

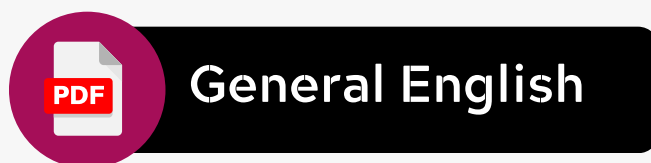
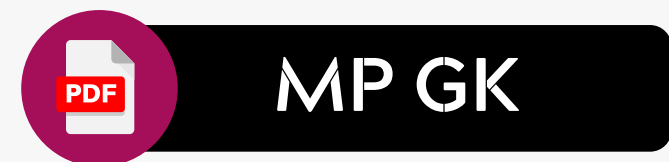
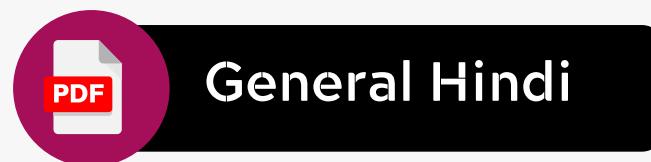
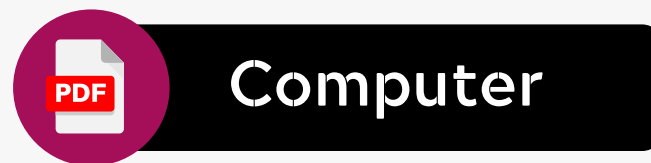
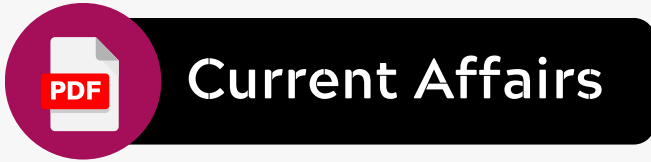
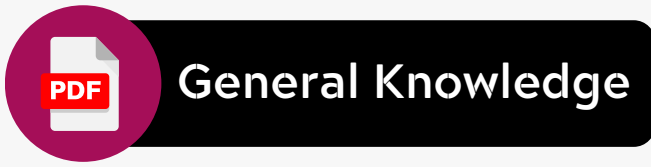
विषय सूची

भारत का भूगोल	
सामान्य परिचय	
■ भौगोलिक स्थिति	5
■ राज्य एवं संघ राज्य क्षेत्र	7
■ प्रमुख शहर/पर्यटन स्थल	10
■ सीमावर्ती देश	12
■ अन्य तथ्य	13
पर्वतीय, पठारी एवं मैदानी क्षेत्र	
■ पर्वत एवं पहाड़	15
■ पठारी क्षेत्र	21
■ मैदानी/रेगिस्तानी क्षेत्र	21
अपवाह तन्त्र	
■ सिन्धु नदी	22
■ ब्रह्मपुत्र नदी	23
■ गंगा नदी	24
■ गोदावरी/कावेरी नदी	25
■ कृष्णा/महानदी नदी	26
■ अन्य नदियाँ	27
■ नदियों के किनारे स्थित नगर	32
तटीय भाग एवं द्वीप समूह	
■ पूर्वी भाग	33
■ पश्चिमी भाग	34
■ द्वीप समूह	34
■ अन्य तथ्य	35
प्रमुख घाटियाँ, प्रपात एवं झीलें	
■ घाटी	35
■ प्रपात	36
■ झीलें	37
■ अन्य तथ्य	39
■ भारत के प्रमुख दर्रे	40
■ मानसून एवं वर्षा	42
■ वन्यजीव वनस्पतियाँ वन	44
■ प्राकृतिक आपदायें	47
चट्टान या शैल एवं मृदा	
■ चट्टान	47
■ काली मिट्टी	48
■ जलोढ़ मिट्टी	49
■ लैटेराइट मिट्टी	49
■ लवणीय एवं क्षारीय एवं अन्य मिट्टियाँ	50
■ पर्वतीय मृदा एवं अन्य तथ्य	50
■ सिंचाई एवं नदी घाटी परियोजनाएं	51
खनिज संसाधन	
■ लौह अयस्क	56
■ ताँबा	57
■ बॉक्साइट	57
■ कोयला	58
■ अभ्रक	59
■ सीसा एवं जस्ता	59
■ अन्य खनिज	59
ऊर्जा संसाधन	
■ परमाणु ऊर्जा	62
■ पवन ऊर्जा	64

■ पन-बिजली ऊर्जा	64
■ ताप ऊर्जा	65
■ सौर ऊर्जा	66
■ पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस संसाधन	66
■ अन्य तथ्य	67
उद्योग एवं व्यापार	
■ लौह-इस्पात उद्योग	67
■ कृषि आधारित उद्योग	69
■ अन्य उद्योग	70
■ व्यापार	70
■ औद्योगिक क्षेत्र	71
परिवहन	
■ सड़क परिवहन	71
■ रेलवे परिवहन	73
■ जल परिवहन एवं बन्दरगाह	76
■ हवाई परिवहन एवं अन्य परिवहन	78
■ मानव प्रजातियाँ/बोली एवं भाषा	80
कृषि एवं पशुपालन	
■ चावल	82
■ गेहूँ	83
■ कहवा/चाय	83
■ गन्ना	84
■ जूट	84
■ कपास	84
■ सोयाबीन	84
■ तिलहनी फसलें	84
■ अन्य फसलें/फल	85
■ पशुपालन/मछली पालन	89
■ प्रमुख अनुसंधान केन्द्र	90
■ विविध	91
विश्व भूगोल	
ब्रह्माण्ड एवं सौरमण्डल	
■ सामान्य परिचय	96
■ सौरमण्डल	98
■ सूर्य	99
■ ग्रह	100
■ उपग्रह	104
■ धूमकेतु एवं क्षुद्रग्रह	104
■ सूर्यग्रहण एवं चन्द्रग्रहण	105
■ समय एवं तिथि	105
अक्षांश एवं देशान्तर रेखाएँ	
■ अक्षांश रेखा	106
■ देशांतर रेखा	106
■ विषुवत रेखा	106
■ कर्क रेखा	107
■ मानक समय	107
■ अन्य तथ्य	108
विश्व के देश, राजधानी एवं सीमाएँ	
■ महाद्वीप	108
■ देश	109
■ राजधानी/मुद्रा	111
■ नगर और शहर	114
■ सीमाएँ	115
■ विश्व के प्रमुख नगर एवं भौगोलिक उपनाम	115

भूगर्भिक इतिहास एवं शैलतन्त्र	
■ पृथ्वी की उत्पत्ति	115
■ पृथ्वी का भूगर्भिक इतिहास	116
■ पृथ्वी की संरचना	116
■ चट्टान या शैलतन्त्र	118
पर्वत एवं पठार	
■ पर्वत/पठार	119
■ मरुस्थल/पठार	121
ज्वालामुखी एवं भूकम्प	
■ ज्वालामुखी	122
■ भूकम्प	124
अपवाह तन्त्र एवं नदियों के किनारे स्थित नगर	
■ अपवाह तंत्र	125
■ नदियों के किनारे स्थित नगर	126
महासागर एवं सागर	
■ महासागर	127
■ सागर	129
■ महासागरीय जलधारायें	129
जलसन्धियाँ एवं महासागरीय गर्त	
■ जलसन्धियाँ	130
■ महासागरीय गर्त	131
खाड़ी एवं द्वीप समूह	
■ प्रमुख खाड़ियाँ	132
■ द्वीप समूह	132
झीलें एवं जल प्रपात	
■ झीलें	133
■ जल प्रपात/झरना	134
■ विभिन्न क्रिया द्वारा निर्मित स्थल रूप	135
■ वायुमण्डल का संघटन	135
वायुदाब, आर्द्रता एवं पवन संचार	
■ वायुदाब पेटी	137
■ आर्द्रता	138
■ पवन संचार	139
■ चक्रवात	139
जलवायु एवं घास मैदान	
■ जलवायु/मानसून	140
■ घास मैदान	142
वन एवं मृदा	
■ वन	143
■ मृदा	144
■ प्रवाल भित्ति	144
खनिज संसाधन	
■ कोयला	145
■ लौह संसाधन	145
■ बाक्साइट	146
■ ताँबा	146
■ अन्य खनिज	146
■ ऊर्जा संसाधन	148
■ औद्योगिक क्षेत्र	148
■ मानव प्रजातियाँ	150
■ परिवहन	152
कृषि एवं पशुपालन	
■ कृषि	153
■ पशुपालन	156
■ विविध	156

Download All Subject Free PDF

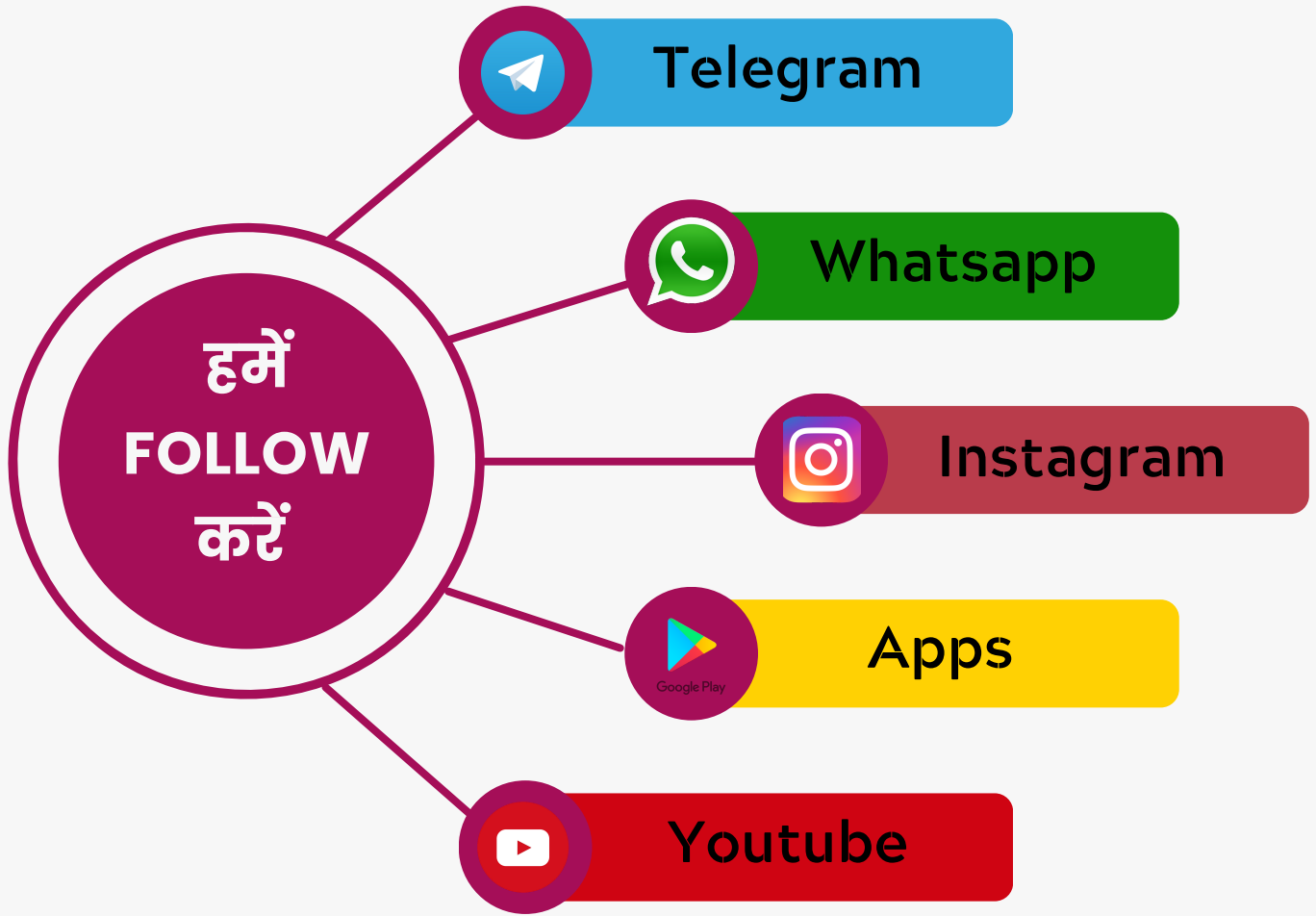



Join Our Best Course

GK Trick By
Nitin Gupta

Current Affairs

Daily Current Affairs PDF, Best Test Series, Best GK PDF के लिए हमें Follow करें



 GK Trick By Nitin Gupta
The Ultimate Key to Success.

Welcome To

GK TRICK BY NITIN GUPTA APP

यहाँ पर आपको मिलेगा

- ✓ Best PDF Notes For All Exams
- ✓ Best Test Series For All Exams
- ✓ Daily Current Affairs PDF
- ✓ सभी Course बहुत ही कम Price पर
- ✓ सभी Test Detail Discription के साथ व Analysis करने को सुविधा



भूगोल

भारत का भूगोल (Indian Geography)

सामान्य परिचय		
भौगोलिक स्थिति		
■ भारत की मानक-याम्योत्तर रेखा है-	82°30' पू. देशान्तर	UPSSSC PET 16.10.2022 Shift-II ग्राम विकास अधिकारी - 23-12-2018 (Shift- II) UPPCS (Pre) GS, 2013 SSC CPO-SI 25/11/2020 (Shift-I)
■ भारत का सबसे उत्तरी अक्षांश है-	37° 6' N	UPSSSC Van Rakshak Date : 21/08/2022
■ भारत द्वारा पृथ्वी के धरातल का प्रतिशत घेरा हुआ है-	2.4	राजस्व लेखपाल - 13-09-2015 (Evening) UPSSSC Mandi Parishad 22/05/2022 UPPCS (Pre) Exam 2022
■ भारत की स्थल सीमा की लंबाई है-	15,200 km	राज्य मण्डी परिषद् - 30-05-2019 (Shift - II)
■ भारत का सबसे दक्षिणी छोर है-	इंदिरा प्वाँइंट	ग्राम पंचायत अधिकारी- 21-02-2016 RRB Group-D 05-12-2018 (Shift-I) UP Lower (Pre) G.S. 2002
■ प्रायद्वीपीय भारत का दक्षिणी छोर, कन्याकुमारी स्थित है-	भूमध्य रेखा के उत्तर में	राजस्व लेखपाल - 13-09-2015 (Morning) GIC (Pravakta)-2015 Ass. Pro. (Pravakta)-2014 (2 nd Shift)
■ भारत अपनी सबसे लंबी भू-सीमा साझा करता है-	बांग्लादेश के साथ	SSC JE Civil - 25/01/2018 (Shift-I) RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-II) SSC MTS 18/10/2021 (Shift-II) SSC JE Electrical 09/10/2023 (Shift-III) UPSSSC Junior Assistant 04/01/2020 Shift-II RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-III) Stage I st RRB NTPC 31.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत की लगभग km की थल-सीमा पड़ोसी देशों से जुड़ी हुई है-	15106	RRB NTPC (Stage-2) 14/06/2022 (Shift-II)
■ भारत की मानक याम्योत्तर गुजरती है-	मिर्जापुर से होकर	RRB Group-D : 30/08/2022 (Shift -I) UP UDA/LDA (M) G.S. 2010 SSC MTS 02/08/2019 (Shift-I)
■ भारत का सबसे ठंडा आवासीय स्थान है-	द्रास	RRB Group-D - 16/09/2022 (Shift- I)
■ एकमात्र भारतीय राज्य जिसकी सीमा सिक्किम राज्य से जुड़ी हुई है-	पश्चिम बंगाल	RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ राजस्थान का भौगोलिक और सांस्कृतिक विस्तार है-	काठियावाड़ प्रायद्वीप	RRB NTPC 25.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत की सबसे लंबी मुख्य भू-तटरेखा है-	गुजरात राज्य में	RRB NTPC 28.01.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-I) Stage Ist UPPCS (Pre) 2018

<p>■ वह जलसंधि जो अंडमान और निकोबार द्वीप समूह को अलग करती है - दस डिग्री जलसंधि</p>		<p>Lower-II (Re-Exam.) (28-07-2019) ग्राम विकास अधिकारी - 22-12-2018 (Shift- II) SSC CGL (TIER-1) 01-09-2016, 1.15 pm SSC MTS 06/10/2021 (Shift-III) RRB NTPC 11.03.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC Stage Ist 19.01.2017 (Shift-III) RRB NTPC 06.04.2021 (Shift-I) Stage Ist UPPCS (Pre) G.S. 2003, 2005 SSC CGL (Tier-1) - 21/07/2023 (Shift-II)</p>
<p>■ वह राज्य जिसकी सीमा सबसे अधिक राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों से जुड़ी हुई है- उत्तर प्रदेश</p>		<p>RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB Group-D 03-12-2018 (Shift- II)</p>
<p>■ क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे छोटा केंद्र शासित प्रदेश है- लक्षद्वीप</p>		<p>RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-I) Stage Ist UPSSSC PET 15.10.2022 Shift-2 RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-II) Stage Ist UPPSC AE-2013 SSC GD - 06/02/2023 (Shift-III) SSC MTS 22/10/2021 (Shift-II)</p>
<p>■ केरल से गुजरने वाले अक्षांश..... से भी गुजरते है- तमिलनाडु</p>		<p>RRB NTPC 08.02.2021 (Shift-I) Stage Ist</p>
<p>■ भारत का सबसे पूर्वी राज्य है- अरुणाचल प्रदेश</p>		<p>RRB JE - 24/05/2019 (Shift-I)</p>
<p>■ भारत की मुख्य भूमि का सबसे दक्षिणी छोर है- कन्याकुमारी</p>		<p>RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-II) Stage Ist RRB Group-D 04-12-2018 (Shift- III)</p>
<p>■ भारत को भौगोलिक क्षेत्रों में बाँटा गया है- 6</p>		<p>RRB Group-D 15-10-2018 (Shift-I) RRB Group-D 19-09-2018 (Shift- III) RRB Group-D - 23/08/2022 (Shift- II)</p>
<p>■ भारतीय भूमि को लगभग दो बराबर हिस्सों में विभाजित करती है- कर्क रेखा</p>		<p>RRB Group-D 25-09-2018 (Shift- II)</p>
<p>■ भारत भूमध्य रेखा से मात्र डिग्री उत्तर में है- 8</p>		<p>RRB Group-D 02-11-2018 (Shift- III)</p>
<p>■ भारतीय क्षेत्र का सुदूर दक्षिणी बिन्दु, इंदिरा बिन्दु, स्थित है- ग्रेट निकोबार द्वीप पर</p>		<p>RRB NTPC Stage Ist 22.04.2016 (Shift-III) RRB ALP & Tec. (17-08-18 Shift- III)</p>
<p>■ भारतीय राज्य एवं केन्द्र शासित प्रदेश समुद्री तट से सम्बद्ध हैं- 9 राज्य एवं 4 केन्द्र शासित प्रदेश</p>		<p>RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-I) Stage Ist UPPCS (J) 2023</p>
<p>■ पश्चिम बंगाल का पड़ोसी राज्य नहीं है- मेघालय</p>		<p>RRB Group-D 26-09-2018 (Shift- II)</p>
<p>■ भारत का सबसे उत्तरी राज्य है- जम्मू-कश्मीर</p>		<p>RRB Group-D 05-12-2018 (Shift- III)</p>
<p>■ भारत का दक्षिणी भाग त्रिकोणीय आकार का- प्रायद्वीप है</p>		<p>RRB Group-D 03-12-2018 (Shift-II)</p>
<p>■ भारत का निम्नतम बिन्दु है- कुट्टनाड</p>		<p>RRB Group-D 11-10-2018 (Shift- II) UPPSC AE- 2007 Paper (II)</p>
<p>■ IST (भारतीय स्टैंडर्ड समय), PKT (पाकिस्तान स्टैंडर्ड समय) से मिनट आगे है- 30 मिनट</p>		<p>RRB NTPC Stage Ist 30.04.2016 (Shift-III)</p>
<p>■ वह भारतीय राज्य जहाँ से कर्क रेखा नहीं गुजरती है- उत्तर प्रदेश</p>		<p>UPP Constable, 18.06.2018 (Shift-1)</p>

■ वह राज्य जिसकी सीमा भूटान से नहीं मिलती है-	मेघालय	UPPCS (J) 2023
■ कर्क रेखा होकर गुजरती है-	त्रिपुरा, मिजोरम, पश्चिम बंगाल	UPPSC Polytechnic Lecturer 2021
■ आगरा और दार्जिलिंग एक ही अक्षांश पर स्थित हैं किन्तु जनवरी में आगरा का तापमान 16° सेल्सियस तथा दार्जिलिंग का होता है-	4° सेल्सियस	UPPCS (Pre) Exam 2022
■ भारतीय उपमहाद्वीप का वह देश जहाँ राष्ट्रपति प्रणाली का शासन है-	श्रीलंका	डायट (DIET) प्रवक्ता परीक्षा 2014
■ भारत का वह नगर जो कर्क रेखा के सबसे नजदीक है-	उदेपुर (त्रिपुरा)	UPPCS (J) (Pre) G.S. 2016 Ass. Prof. (Pravakta)-2014 (2 nd Shift) UPPCS (Pre.) G.S. 1999
■ वह भारतीय राज्य जो कर्क रेखा के उत्तर में स्थित है-	मणिपुर	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2008
■ कितने भारतीय प्रदेशों से होकर कर्क रेखा (Tropic of Cancer) गुजरती है-	8	UPPCS (Pre) G.S. 2009-10
■ 80° पूर्वी देशान्तर और कर्क-रेखा का मिलन बिन्दु है-	मध्य प्रदेश	UPPSC Food & Sanitary Inspector Exam. 2013
■ यदि भारत मानक समय याम्योत्तर पर मध्याह्न है तो 120° पूर्वी देशान्तर पर स्थानीय समय होगा-	14.30	UPPCS (Pre.) G.S. 2001
■ मालदीव के साथ भारत की समुद्री सीमा बनाता है-	आठ डिग्री चैनल	UPPCS (J) (Pre) G.S. 2016
■ नाइन डिग्री चैनल अवस्थित है-	लक्षद्वीप तथा मिनीकोय के बीच	UPPCS (Pre) G.S. 2002
■ यदि अरुणाचल प्रदेश में तिरप (TIRAP) में सूर्योदय 5.00 बजे प्रातः (IST) पर होता है, तो गुजरात में काण्डला में सूर्योदय का समय (IST) होगा-	लगभग 7.00 प्रातः	UPPCS (Pre) GS, 2010 UPPCS AE, 2008
■ भारत का वह राज्य जहाँ सूरज सबसे पहले दिखाई देता है-	अरुणाचल प्रदेश	UPPSC Asst. Forest Conservator Exam. 2015 SSC CHSL 18/03/2020 (Shift-III)
■ भारत ने नई सहस्राब्दि के सूर्योदय की पहली किरण किस देशान्तर (Meridian) पर देखी-	92°30' पूर्व	UPPCS (Pre) G.S. 2004
■ 'भारत का ग्रीनविच' कहा जाने वाला स्थान है-	उज्जैन	UPPCS (J) (Pre) G.S. 2016
■ रैडक्लिफ लाइन सीमा निर्धारित करती है -	भारत एवं पाकिस्तान के बीच	UPPCS (Pre) GS, 2014 UPPCS (Pre) G.S. 1996
■ डूरंड लाइन किसके साथ भारत की सीमा निर्धारित करती थी-	अफगानिस्तान	UP UDA/LDA (Pre) G.S. 2006
■ सूर्य की अनुलम्बित किरणें कभी नहीं प्राप्त होंगी-	श्रीनगर को	UPPSC AE-2008
■ भारत का प्राचीनतम भाग है-	दक्कन का पठार	UPPSC AE-2011
■ कर्क रेखा (23°30' N) भारत केराज्य से होकर गुजरती है-	छत्तीसगढ़	SSC CHSL (Tier-I) - 09/03/2023 (Shift-I)
■ एलएसी (LAC-वास्तविक नियंत्रण रेखा) भारत और के बीच एक प्रभावी सीमा है-	चीन	SSC CHSL 06/08/2021 (Shift-I)
■ भारतीय राज्य को माझा, दोआबा और मांलवा क्षेत्रों में बाँटा गया है-	पंजाब	SSC CHSL 12/08/2021 (Shift-I)
■ भारत पृथ्वी के स्थित है-	उत्तरी गोलार्द्ध में	SSC JE Civil 29.10.2020 (Shift-I)
■ भारत के पश्चिमी बिन्दु का नाम है-	गौरमोती	SSC CGL (Tier-I) - 13/06/2019 (Shift-III)
■ भारत का सुदूर पूर्वी बिंदु है-	किबिथू	SSC CGL (Tier-I) - 13/06/2019 (Shift-I)
■ शहर भारत के मुख्य भू-भाग के सुदूर दक्षिणी सिरे से सबसे दूर है-	नांदेड़	SSC CPO-SI 23/11/2020 (Shift-II)
■ भारत को भूकंप क्षेत्रों (सिस्मिक जोन) में विभाजित किया गया है-	4	SSC CHSL 19/03/2020 (Shift-I)
■ भारत का क्षेत्रफल लगभग (लाख वर्ग किमी. में) है-	3.28	SSC MTS 10-10-2017 (Shift-III)
■ कुल क्षेत्रफल के सन्दर्भ में, विश्व के सबसे बड़े देशों में भारत स्थान पर है-	7	SSC MTS 19/08/2019 (Shift-I)
■ भारत के उत्तर में स्थित है-	भूमध्य रेखा	SSC CHSL 15/10/2020 (Shift-II)
राज्य एवं संघ राज्य क्षेत्र		
■ भारत के राज्य में, भारत में कर्क रेखा (ट्रॉपिक ऑफ कैन्सर) के अति समीपस्थ कोई शहर है-	मध्य प्रदेश	UPSSSC Junior Assistant 04/01/2020 Shift-II
■ भारत के राज्य का सबसे लंबा समुद्री किनारा है-	गुजरात	लोअर द्वितीय - 15-07-2018 (SSC 10+2 CHSL 20.01.17, 4.15 pm) SSC CGL (TIER-1) 08-09-2016, 1.15 pm SSC CGL (TIER-1) 10-09-2016, 10 am SSC CGL (Tier-I) - 12/06/2019 (Shift-I)

■ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह भारत का एक संघ शासित प्रदेश है। निकोबार में द्वीपों की संख्या है-	22	ग्राम विकास अधिकारी - 23-12-2018 (shift- I)
■ भारत का वह संघ राज्य क्षेत्र जो आकार में सबसे बड़ा है-	लद्दाख	UPSSSC Lower-I 28-02-2016 UDA/LDA 29-11-2015 लोअर प्रथम- 28-02-2016 UPPSC Asst. Forest Conservator Exam. 2013 (SSC 10+2 CHSL 16.01.17, 10 am)
■ बस्तर, एक आदिवासी जिला, राज्य में है-	छत्तीसगढ़	अमीन परीक्षा- 14-08-2016 (Paper-I)
■ स्वतंत्रता के बाद भाषा के आधार पर बने भारत के पहले राज्य का नाम है-	आंध्र प्रदेश	UPSSSC PET 15.10.2022 Shift-I
■ 2014 में बनाया गया भारत का 29वाँ राज्य है-	तेलंगाना	UPSSSC PET 16.10.2022 Shift-I RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-III) Stage II nd
■ वह राज्य जो भारत में पहला 'हर घर जल' प्रमाणित राज्य बन गया है-	गोवा	UPSSSC PET 15.10.2022 Shift-I
■ हिंद महासागर तक फैला हुआ है-	भारतीय प्रायद्वीप	UPSSSC Junior Assistant 04/01/2020 Shift-II
■ वह राज्य जिसने सर्वप्रथम, भूमिगत जल की कमी से बचने के लिए प्रत्येक भवन में बारिश के पानी के संग्रहण को अनिवार्य किया था-	तमिलनाडु	UPSSSC Homeopathic Pharmacist 24/10/2019
■ मध्य प्रदेश राज्य के साथ अपनी सीमा साझा नहीं करता है-	बिहार	RRB Group-D - 07/10/2022 (Shift-III)
■ भारत के राज्य की सीमा महाराष्ट्र की सीमा से जुड़ी नहीं है-	ओडिशा	RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-II) Stage 1st
■ वह राज्य जिसकी सीमा बांग्लादेश के साथ नहीं लगती है-	मणिपुर	RRB NTPC 30.01.2021 (Shift-I) Stage 1st
■ नागालैंड की राजधानी है-	कोहिमा	RRB Group-D 04-12-2018 (Shift-II) RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-III) Stage 1 st RRB Group-D 24-10-2018 (Shift-III)
■ त्रिपुरा की राजधानी है-	अगरतला	RRB Group-D 15-10-2018 (Shift-III) 10-12-2018 (Shift-III), 15-10-2018 (Shift-III), 10-12-2018 (Shift-III) RRB JE - 28/05/2019 (Shift-I)
■ झारखंड की राजधानी है-	रांची	RRB Group-D 01-10-2018 (Shift-III) RRB Group-D 22-10-2018 (Shift-II) RRB Group-D 01-10-2018 (Shift-III) RRB Group-D 22-10-2018 (Shift-II) SSC CHSL 11/08/2021 (Shift-III)
■ हिमाचल प्रदेश की दूसरी राजधानी है-	धर्मशाला	RRB Group-D 01-10-2018 (Shift-II) RRB Group-D 22-10-2018 (Shift-II) RRB Group-D 01-10-2018 (Shift-II) RRB Group-D 22-10-2018 (Shift-II)
■ आंध्र प्रदेश की नई राजधानी है-	अमरावती	RRB Group-D 03-10-2018 (Shift-I) RRB Group-D 03-10-2018 (Shift-III) RRB NTPC 09.04.2016 (Shift-III) Stage 1 st SSC CGL (TIER-1) 03-09-2016, 4.15 pm
■ केन्द्र शासित प्रदेश - दादरा और नगर हवेली की राजधानी है-	सिलवासा	RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-I) Stage 1st
■ ओडिशा की सीमा भारतीय राज्यों से जुड़ी है-	चार	RRB JE (Electrical) 19-09-2019 (Shift-III)

■ मणिपुर, जो भारत का एक राज्य है, देश के हिस्से में स्थित है-	पूर्वोत्तर	RRB Group-D 25-10-2018 (Shift-II)
■ वह राज्य जिसकी सीमा तेलंगाना से नहीं मिलती है-	गुजरात	RRB Group-D 24-10-2018 (Shift-III)
■ केरल में तट नारियल के पेड़ों के साथ रेखांकित खूबसूरत बैकवॉटर है-	मालाबार	RRB Group-D 11-12-2018 (Shift-II)
■ आंध्र प्रदेश एक तटीय राज्य है जो भारत के में स्थित है-	दक्षिण पूर्व	RRB Group-D 03-12-2018 (Shift-III)
■ झारखंड के पूर्व दिशा में है-	पश्चिम बंगाल	RRB JE - 26/05/2019 (Shift-III)
■ पोर्ट-ब्लेयर स्थित है-	दक्षिणी अंडमान में	RRB J.E. (14.12.2014, Green paper)
■ क्षेत्रफल के आधार पर भारत का सबसे बड़ा राज्य है-	राजस्थान	RRB JE - 30/05/2019 (Shift-II)
■ सही सुमेलन है- सूची-I (केन्द्रशासित प्रदेश) (A) दादरा एवं नगर हवेली (B) दमन और दीव (C) लक्षद्वीप (D) अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह	सूची-II (राजधानी) (i) सिलवासा (ii) दमन (iii) कवरती (iv) पोर्ट ब्लेयर	RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-II) Stage I st RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-III) Stage I st
■ सिलवासा राजधानी है-	दादरा और नगर हवेली की	(SSC 10+2 CHSL 01.02.17, 4.15 pm) SSC CHSL (Tier-I) -08/07/2019 (Shift-I)
■ मिजोरम की राजधानी है-	आइजोल	RRB NTPC Stage I st 27.04.2016 (Shift-II) UPSSSC PET 16.10.2022 Shift-II
■ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की राजधानी है-	पोर्ट ब्लेयर	विधान भवन रक्षक - 02-12-2018 (shift- II)
■ अरेबियन समुद्र की रानी कहा जाता है-	कोच्चि को	RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ अरुणाचल प्रदेश की राजधानी है-	ईटानगर	RRB NTPC 30.03.2016 (Shift-II) Stage I st RRB JE- 31/05/2019 (Shift-III) RRB JE - 26/06/2019 (Shift-I)
■ जम्मू-कश्मीर सरकार की ग्रीष्मकालीन राजधानी है-	श्रीनगर	RRB NTPC 30.03.2016 (Shift-I) Stage I st
■ लक्कादीव सागर (Laccadive Sea) को और नाम से जाना जाता है-	लक्षद्वीप सागर के	RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ क्षेत्रफल के मामले में भारत का सबसे बड़ा केन्द्र शासित प्रदेश है-	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ वह भारतीय शहर जिसको "मोतियों के शहर" के रूप में जाना जाता है क्योंकि एक समय यही केवल बड़े हीरे और प्राकृतिक मोतियों का वैश्विक केन्द्र बताया जाता था-	हैदराबाद	RRB NTPC Stage I st 27.04.2016 (Shift-I)
■ नदी द्वीप माजुली, जो "भारत का पहला और एकमात्र द्वीप जिला" बन गया है-	असम	RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-I) Stage II nd
■ अद्वितीय प्रयोगात्मक शहर ऑरोविले स्थित है-	पुदुचेरी में	RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ राजस्थान का सबसे बड़ा शहर है-	जयपुर	RRB Group-D 27-09-2018 (Shift-III)
■ उत्तराखंड की राजधानी है-	देहरादून	RRB Group-D 15-10-2018 (Shift-I) (SSC 10+2 CHSL 10.01.17, 4.15 pm)
■ असम की राजधानी है-	दिसपुर	RRB Group-D 01-12-2018 (Shift-II)
■ गुजरात का क्षेत्रफल है-	1,96,024 km ²	RRB Group-D 25-09-2018 (Shift-I)

■ भारत का वह शहर जिसका उपनाम 'सिटी ऑफ जॉय' है-	कोलकाता	RRB JE - 28/05/2019 (Shift-I)
■ वह आधुनिक भारतीय राज्य जिसमें कोंकण, मराठावाड़ा और विदर्भ के क्षेत्र स्थित हैं-	महाराष्ट्र	RRB ALP & Tec. (30-08-18 Shift-III)
■ भारत में वह केंद्र शासित प्रदेश जो दो राज्यों की राजधानी भी है-	चंडीगढ़	UPP Com. Operator (19/05/2016) Shift II (UP SI/ASI 2018) SSC JE Mechanical 11.12.2020 (Shift-I)
■ भुवनेश्वर से पूर्व ओडिशा की राजधानी थी-	कटक	UPSI, 1999
■ केंद्रशासित प्रदेश नहीं है-	मेघालय	UPSI, 1999
■ उत्तराखण्ड अस्तित्व में आया था-	सन् 2000 में	(UPP Constable 28.01.2019)
■ भारत का सबसे बड़ा संघ राज्य (जनसंख्या) है -	दिल्ली	UPPCS (Pre) GS, 2014
■ सारनाथ स्थित है-	उत्तर प्रदेश	UPPCS (Main) G.S. Ist 2004
■ उत्तर-पूर्व की सात बहिनों के परिवार में आठवीं बहिन सम्मिलित हुई है-	सिक्किम	UPPSC AE-2011
■ वह राज्य जो तीन तरफ से बांग्लादेश से घिरा है-	त्रिपुरा	UPPSC AE-2011
■ वह शहर (नगर) जो भारत के किसी राज्य की राजधानी नहीं है-	गुवाहाटी	UPPSC AE-2013
प्रमुख शहर/पर्यटन स्थल		
■ वह शहर जिसको राजस्थान का 'सफेद शहर' कहा जाता है-	उदयपुर	UPSSSC PET 16.10.2022 Shift-II
■ दक्षिण भारत का मानचेस्टर है-	कोयम्बटूर	लोअर प्रथम- 28-02-2016
■ आंध्र प्रदेश का विजयवाड़ा शहर नदी के किनारे स्थित है-	कृष्णा	Lower Exam - 30-09-2019 (Shift-II)
■ मरयूर गुड़ को हाल ही में भौगोलिक संकेत (GI) पंजीकरण प्रदान किया गया है। मरयूर भारत के राज्य में स्थित है-	केरल	Lower-II (Re-exam) (28-07-2019)
■ झेलम नदी के तट पर स्थित है-	श्रीनगर	Cane Supervisor (31-08-2019)
■ त्रिपुरा राज्य के जिले हैं-	ढलाई और उनाकोटी	विधान भवन रक्षक - 02-12-2018 (shift- II)
■ वह हिल स्टेशन जिस पर आपको चेंयपारा झरना, पोथमेडु व्यूप्वाइंट और अटुकाद झरना मिलेंगे-	मुन्नार	Lower Exam - 01-10-2019 (Shift-II)
■ अमिनदीव और मिनिर्कोय भारतीय केंद्रशासित प्रदेश के हिस्से हैं-	लक्षद्वीप	RRB JE - 24/05/2019 (Shift-III)
■ वह शहर जो संतरों के लिए मशहूर है-	नागपुर	RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-I)
■ वह स्थान जो अपने गर्म स्रोतों (स्प्रिंग्स) के लिए जाना जाता है-	गौरीकुंड	RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-I)
■ अरुणाचल प्रदेश राज्य में स्थित है-	तवांग मठ	RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-III)
■ रानीखेत हिल स्टेशन भारत के राज्य में स्थित है-	उत्तराखंड	RRB Group-D - 30/09/2022 (Shift-II)
■ वह भारतीय शहर जिसको 'गुलाबी शहर' (Pink City) भी कहा जाता है-	जयपुर	RRB JE - 25/05/2019 (Shift-II) RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ एशिया का सबसे बड़ा उद्यान-ईदिरा गांधी मेमोरियल ट्यूलिप उद्यान स्थित है-	श्रीनगर में	RRB NTPC 11.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ कश्मीर के "सैफ्रॉन टाउन" ("Saffron town") के रूप में जाना जाता है-	पम्पोर (जम्मू कश्मीर) को	RRB NTPC 22.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ वह शहर जिसको 'वेनिस ऑफ द ईस्ट (Venice of the East)' कहा जाता है, जहाँ सिटी पैलेस स्थित है-	उदयपुर	RRB NTPC 15.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ राजस्थान में स्थित एक हिल-स्टेशन है-	माउंट आबू	RRB JE - 25/05/2019 (Shift-III)

■ 'उदगमंडलम' हिल स्टेशन का दूसरा नाम है-	ऊटी	RRB JE - 02/06/2019 (Shift-III)
■ भारत के राजस्थान प्रदेश में स्थित एक धार्मिक शहर है-	पुष्कर	RRB Group-D 31-10-2018 (Shift-I)
■ जम्मू-कश्मीर में एक शहर है-	अनंतनाग	RRB Group-D 10-12-2018 (Shift-I)
■ वह शहर जिसको 'मोतियों का शहर' कहा जाता है-	हैदराबाद	RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-III)
■ भारत में ओडिशा राज्य में स्थित एक धार्मिक शहर है-	पुरी	RRB Group-D 05-11-2018 (Shift-I)
■ भारत का 'सिलिकॉन वैली' कहा जाता है-	बेंगलुरु को	RRB Group-D 26-11-2018 (Shift-III)
■ 'पर्वतीय पर्यटन स्थलों की राजकुमारी' के रूप में जाना जाता है-	कोडाइकनाल (तमिलनाडु)	RRB Group-D 17-09-2018 (Shift-I)
■ हाफ्लौंग हिल स्टेशन भारतीय राज्य में है-	असम	RRB J.E. (14.12.2014, Green paper)
■ भारतीय राज्य उत्तर, पश्चिम और दक्षिण में बांग्लादेश से घिरा हुआ है-	त्रिपुरा	SSC CHSL 11/08/2021 (Shift-III) UPPCS (Main) Spl. G.S. I st 2008 SSC CPO-SI 23/11/2020 (Shift-I) SSC CGL (TIER-I) 11-09-2016, 4.15 pm
■ भारत के राज्यों की सीमा, सिक्किम से जुड़ी हुई है-	एक	SSC GD 01/12/2021 (Shift-II)
■ भारत के राज्य में सबसे अधिक जिले हैं-	उत्तर प्रदेश	SSC CHSL 11/08/2021 (Shift-I)
■ नवनिर्मित केन्द्र शासित प्रदेश लद्दाख के साथ भारतीय राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों की सीमा लगती है-	दो	SSC JE Mechanical – 23/03/2021 (Shift-II)
■ नागालैंड को अलग राज्य के रूप में बनाया गया था-	1963 में	SSC JE Civil - 23/01/2018 (Shift-I)
■ रायपुर, भारतीय राज्य की राजधानी है-	छत्तीसगढ़	(SSC 10+2 CHSL 16.01.17, 4.15 pm) (SSC 10+2 CHSL 23.01.17, 1.15 pm)
■ तेलंगाना राज्य की राजधानी है-	हैदराबाद	(SSC 10+2 CHSL 01.02.17, 1.15 pm) (SSC 10+2 CHSL 21.01.17, 1.15 pm)
■ भारत में राज्य हैं-	28	(SSC 10+2 CHSL 19.01.17, 4.15 pm)
■ भारत में केंद्र शासित प्रदेश हैं-	8	(SSC 10+2 CHSL 03.02.17, 10 am)
■ लक्षद्वीप समूह का दक्षिणतम भाग है-	मिनिक्कॉय	SSC GD 03/03/2019 (Shift-I)
■ गोवा राज्य का कुल क्षेत्रफल है-	3702 किमी. ²	SSC CPO-SI 24/11/2020 (Shift-II)
■ राज्य की सीमा उत्तर में भूटान और अरुणाचल प्रदेश, पूर्व में नागालैंड और मिजोरम दक्षिण में मेघालय, त्रिपुरा, मिजोरम और बांग्लादेश तथा पश्चिम में पश्चिम बंगाल के साथ लगती है-	असम	SSC CPO-SI 25/11/2020 (Shift-II)
■ राज्य की सीमा त्रिपुरा से लगती है-	असम	SSC JE Mechanical – 22/03/2021 (Shift-I)
■ गोवा में एक समुद्र तट है-	पालोलेम	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 09/03/2020 (Shift-III)
■ रामेश्वरम् शहर राज्य में है-	तमिलनाडु	(SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am)
■ नदियों और नहरों की कुल 31.2 हजार km की लंबाई, जो देश में नदियों और नहरों की कुल लंबाई का लगभग 17% है, के साथ ... राज्य इस मामले में पहले स्थान पर है-	उत्तर प्रदेश	SSC CGL (Tier-I) – 19/07/2023 (Shift-IV)
■ सही सुमेलन है-		RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
सूची-I (शहर) (A) उज्जैन (B) सूरत (C) जबलपुर (D) लखनऊ	सूची-II (नदी) (i) क्षिप्रा नदी (ii) ताप्ती नदी (iii) नर्मदा नदी (iv) गोमती नदी	

सीमावर्ती देश

■ भारत के दो पड़ोसी द्वीप देश हैं-	श्रीलंका; मालदीव	UPSSSC PET 16.10.2022 Shift-II
■ भारत के राज्य बांग्लादेश के साथ सीमा साझा करते हैं-	5	UPSSSC PET 15.10.2022 Shift-2
■ वह देश जिसके साथ भारत की अन्तर्राष्ट्रीय सीमा नहीं लगती है-	श्रीलंका	कम्बाइंड मेडिकल सर्विसेस काम्पिटिटिव - 24-01-2016
■ त्रिपुरा अपने उत्तर, दक्षिण और पश्चिम में घिरा हुआ है-	बांग्लादेश से	विधान भवन रक्षक - 02-12-2018 (shift- II)
■ भारत का पड़ोसी देश नहीं है-	यू.ए.ई.	UPSSSC PET 15.10.2022 Shift-1
■ सिक्किम देश के साथ सीमा साझा करता है-	नेपाल, भूटान और चीन	UPSSSC Mandi Parishad 22/05/2022 RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत की भू-सीमाएं जुड़ी हुई हैं-	7 देशों के साथ	RRB Group-D -05/09/2022 (Shift-III) विधान भवन रक्षक - 02-12-2018 (shift- II) SSC MTS— 04/05/2023 (Shift-II)
■ भारतीय राज्यों की सीमाएं नेपाल से जुड़ी हुई हैं-	5	RRB NTPC 03.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत और पाकिस्तान के बीच की अंतर्राष्ट्रीय सीमा रेखा है-	रेडक्लिफ रेखा	RRB NTPC 05.03.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC 03.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ वह देश जिसकी भू-सीमा भारत से जुड़ी नहीं है-	तजाकिस्तान	RRB NTPC 21.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■सीमा, विश्व की पांचवीं सबसे बड़ी सीमा है-	भारत-बांग्लादेश	RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत का वह राज्य जिसकी सीमा नेपाल से नहीं जुड़ी है-	त्रिपुरा	RRB NTPC 10.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ वे भारतीय राज्य जो बांग्लादेश की सीमा पर स्थित हैं-	पश्चिम बंगाल, असम, मेघालय, त्रिपुरा, मिजोरम	RRB NTPC 23.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ 3 देशों के साथ सीमाएं साझा करता है-	पश्चिम बंगाल	RRB Group-D 27-09-2018 (Shift-I)
■ वह राज्य जो नेपाल के साथ अपनी सीमा साझा नहीं करता है-	हिमाचल प्रदेश	RRB Group-D 04-12-2018 (Shift-II)
■ भारत के पूर्व में पड़ोसी देश है-	बांग्लादेश	RRB Group-D 28-09-2018 (Shift-III) RRB Group-D 28-09-2018 (Shift-I) RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-II) RRB Group-D 28-11-2018 (Shift-I)
■ वह राज्य जो पाकिस्तान के साथ अपनी सीमा साझा नहीं करता है-	हरियाणा	RRB Group-D 05-12-2018 (Shift-II)
■ भारत का पड़ोसी देश है-	नेपाल	RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-III) RRB Group-D 15-11-2018 (Shift-III) RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-I)
■ वह राज्य जो बांग्लादेश के साथ अपनी सीमा साझा नहीं करता है-	झारखंड	RRB Group-D 04-12-2018 (Shift-III)
■ वह राज्य जो भूटान के साथ अपनी सीमा साझा करता है-	अरुणाचल प्रदेश	RRB Group-D 05-12-2018 (Shift-I)
■ भारत और चीन के बीच की सीमा-रेखा का नाम है-	मैकमोहन रेखा	RRB JE - 25/05/2019 (Shift-III) RRB Group-D 19-09-2018 (Shift-II) RRB Group-D 27-11-2018 (Shift-III) UPSI 14.11.2021 Shift-I UPSI, 1991 SSC JE Electrical - 24/03/2021 (Shift-I)
■ भारत और पाकिस्तान के बीच की सीमा माना जाता है-	रेडक्लिफ रेखा को	RRB NTPC 10.04.2016 (Shift-III) Stage I st (UPP Constable 28.01.2019)

■ म्यांमार के साथ सीमा साझा नहीं करता-	असम	RRB NTPC 19.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ भारत.....के साथ अपनी सीमा की साझेदारी करता है-	म्यांमार	RRB NTPC Stage I st 26.04.2016 (Shift-I)
■ वह खाड़ी जो भारत तथा श्रीलंका को विभाजित करता है-	पाक की खाड़ी	RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-II) Stage II nd
■ वह भारतीय राज्य जिसकी सीमा अंतर्राष्ट्रीय सीमाओं को स्पर्श नहीं करती-	हरियाणा	RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-I) Stage II nd
■ भारत की सबसे लंबी सीमा देश के साथ है-	बांग्लादेश	
■ बांग्लादेश की स्थलीय सीमाके साथ है-	भारत और म्यांमार	RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ सही सुमेलन है-		(UPP Constable 28.01.2019)
सूची-I (देश) (A) भारत तथा चीन के मध्य (B) पाकिस्तान तथा अफगानिस्तान (C) जर्मनी तथा फ्रांस (D) USA और कनाडा	सूची-II (सीमा रेखा का नाम) (i) मैकमोहन रेखा (ii) ड्यूरेण्ड रेखा (iii) मैगिनाट रेखा (iv) 49वीं समानान्तर रेखा	
■ पाकिस्तान है-	इस्लामिक राज्य	UPP Constable (Main), 2014
■ मैकमोहन रेखा सीमा रेखा बनाती है-	भारत एवं चीन के मध्य	UPPCS (Pre) 2018
■ भारत के वे राज्य/संघ राज्य जो पाकिस्तान से सीमा बनाते हैं-	पंजाब, जम्मू एवं कश्मीर, राजस्थान तथा गुजरात	UPPCS (Pre.) G.S. 2003 RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-II) Stage I st
■ वह राज्य जिसकी सीमा बांग्लादेश और म्यांमार से लगी हुई है-	मिजोरम	UPPSC AE-2004
■ म्यांमार सीमा के सहारे भारतीय राज्यों का उत्तर से दक्षिण का सही क्रम है-	अरुणाचल प्रदेश, नागालैण्ड, मणिपुर, मिजोरम	UPPSC AE-2013
■ भारत-चीन सीमा को सेक्टरों में बांटा गया है-	3	SSC CHSL (Tier-1) – 15/03/2023 (Shift-I)
■ भारत के राज्य और केंद्र शासित प्रदेश, उत्तर प्रदेश के सीमावर्ती हैं-	9	SSC MTS 26/10/2021 (Shift-II)
■ एल.ए.सी. (वास्तविक नियंत्रण रेखा) भारत और _____ के बीच प्रभावी सीमा है-	चीन	SSC MTS 13/10/2021 (Shift-II)
■ क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे छोटा पड़ोसी देश है-	मालदीव	SSC CHSL 10/08/2021 (Shift-II)
■ अफगानिस्तान के साथ भारतीय सीमा की लंबाई है-	106 किमी.	SSC CPO-SI 24/11/2020 (Shift-II)
■ देश के साथ भारत की सबसे लम्बी अन्तर्राष्ट्रीय सीमा लगी हुई है-	बांग्लादेश	SSC CGL (TIER-1) 10-09-2016, 10 am SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II) SSC JE Mechanical – 22/03/2021 (Shift-II)
■ भारत और भूटान के बीच की सीमा _____ भारतीय राज्यों से लगती है-	चार	SSC CHSL (Tier-I) -08/07/2019 (Shift-I)
■ देश के साथ बिहार अपनी सीमा साझा करता है-	नेपाल	SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-I)
■ पूर्व में भारत की सीमा देशों से लगती है-	म्यांमार और बांग्लादेश	SSC CHSL 13/10/2020 (Shift-II)
■ गुजरात की सीमा पड़ोसी देश के साथ लगती है-	पाकिस्तान	SSC CHSL 12/10/2020 (Shift-III)
■ दिन का न्यूनतम तापमान सामान्यतः _____ होता है-	प्रातः काल (सुबह)	SSC MTS/Havaldar- 07/07/2022 (Shift-III)
■ भारत के पड़ोसी देश में प्रसिद्ध कटास राज मंदिर परिसर है, जिसमें कई धर्मों के मंदिर हैं-	पाकिस्तान	SSC CHSL 12/04/2021 (Shift-II)
अन्य तथ्य		
■ शरदीय विषुव (रात-दिन बराबर) 2019 में को था-	23 सितंबर	UPSSSC Junior Assistant 04/01/2020 Shift-II
■ वह जिला जो भारत की अंतर्राष्ट्रीय सीमा पर है-	किन्नौर	लोअर प्रथम- 28-02-2016
■ भारत का विश्व में क्षेत्रफल के आधार पर स्थान है-	सातवाँ	ग्राम पंचायत अधिकारी - 04-12-2016 RRB Group-D 27-09-2018 (Shift-III)

■ गोवा राज्य की राजधानी है-	पणजी	लोअर द्वितीय - 15-07-2018 RRB Group-D 23-10-2018 (Shift-II)
■ महनसर, डूंगरपुर, चूरू, नारलाई शहर भारत के राज्य में हैं-	राजस्थान	विधान भवन रक्षक - 02-12-2018 (Shift- II)
■ वह पर्वत श्रृंखला जो हिमालय पर्वतमाला का भाग नहीं है-	महादेव पर्वत श्रृंखला	RRB Group-D - 01/09/2022 (Shift-III)
■ भारत, दक्षिण एशिया का तीसरा सबसे बड़ा देश है, जो पृथ्वी के भू-क्षेत्रफल के भाग में फैला है-	2.3%	RRB Group-D - 18/08/2022 (Shift-III)
■ भारत पूरी तरह से पृथ्वी केगोलाद्ध और भाग में स्थित है-	उत्तरी, पूर्वी	RRB Group-D 12-12-2018 (Shift-I)
■ भारतीय मानक समय (IST) ग्रीनविच माध्य समय (GMT) सेआगे है-	5 घंटे, 30 मिनट	RRB NTPC 13.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारतीय मानक समय को सटीक ढंग से दर्शाता है-	GMT +5.30	RRB NTPC 13.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ वह शहर जिसको 'पूर्व का स्कॉटलैंड' कहा जाता है-	शिलांग	RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ गुजरात से अरुणाचल प्रदेश के समय में के समय का पश्च-अंतराल (Time lag) है-	2 घंटे	RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ सबसे पूर्वी अरुणाचल प्रदेश में सूर्योदय, सबसे पश्चिमी गुजरात में सूर्योदय से घंटे पहले होता है-	दो घंटे	RRB NTPC 31.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ वह जलडमरूमध्य जो भारत के तमिलनाडु को श्रीलंका के मन्नार से पृथक करता है-	पाक जलडमरूमध्य	RRB NTPC 07.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत से अधिकतम दूरी पर है-	दक्षिणी ध्रुव	RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत की जल सीमा रेखा मिलती है-	सात देशों से	RRB NTPC Stage I st 27.04.2016 (Shift-II)
■ भारत और श्रीलंका को जलडमरूमध्य (खाड़ी) अलग करता है-	पाक जलडमरूमध्य	UPP Constable, 18.06.2018 (Shift-2)
■ भारत में कर्क रेखा के सबसे दूर शहर है-	भुबनेश्वर	(UPP Constable 27.01.2019 Shift-I)
■ भारत के प्रादेशिक जल क्षेत्र का विस्तार है-	तट से 12 समुद्री मील तक	UPPCS (Main) G.S. Ist, 2005
■ भारत का वह राज्य जिससे कर्क रेखा नहीं गुजरती है-	मणिपुर	RO-ARO GS Re Exam. Pre 2016
■ मुंबई से गोवा के बीच भारत के पश्चिमी तट के विस्तार को के रूप में जाना जाता है-	कोंकण तट	SSC MTS/Havaldar-06/09/2023 (Shift-I)
■ जलसंधि या जलडमरूमध्य ग्रेट निकोबार द्वीप और इंडोनेशिया के सुमात्रा द्वीप के बीच स्थित है-	ग्रेन्ड जलसंधि	SSC CHSL 13/04/2021 (Shift-III)
■ वर्कला, चौवारा, चवाक्कड और नत्तीका राज्य में समुद्र तट है-	केरल	SSC CGL (Tier-I) - 06/06/2019 (Shift-III)
■ भारत में सबसे लम्बा समुद्र तट (सी-बीच) है-	मरीना बीच	SSC CGL (TIER-I) 31-08-2016, 1.15 pm
■ सही सुमेलन है-		UPPSC AE 2021
सूची-I (ब्लू फ्लैग प्रमाणन प्राप्त तट) घोषला कासरकोड कप्पड़ रुशिकोंडा	सूची-II (अवस्थिति) दीव कर्नाटक केरल आंध्र प्रदेश	
■ सही सुमेलन है-		UPPSC AE-2008
(A) चण्डीगढ़	(i) प्रशासनिक नगर	
(B) शांति निकेतन	(ii) शैक्षिक नगर	
(C) धनबाद	(iii) खनन नगर	
(D) आबू	(iv) पर्यटन नगर	

पर्वतीय, पठारी एवं मैदानी क्षेत्र (Mountain, Plateau & Plain Area)

पर्वत एवं पहाड़

■ पूर्वांचल पर्वत श्रृंखला, भारत और दूसरे देश के बीच की सीमा पर स्थित है। वह दूसरा देश म्यांमार	(UP SI/ ASI 2018)
■ हिमालय के सर्वोच्च शिखर माउण्ट एवरेस्ट की ऊँचाई है-	8,848 मीटर कम्बाइंड मेडिकल सर्विसेस कम्पेटिटिव - 24-01-2016
■ अरावली पर्वत श्रेणी में सबसे ऊँचा शिखर है-	गुरुशिखर SSC CHSL 06/08/2021 (Shift-II) UPSSSC PET 16.10.2022 Shift-II RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-I) RRB Group-D 19-09-2018 (Shift- III) RRB Group-D 09-10-2018 (Shift- II) RRB NTPC 30.01.2021 (Shift-I) Stage 1st SSC Stenographer - 11/11/2021 : Shift-I
■ विश्व की सबसे ऊँची चोटी माउंट एवरेस्ट के बीच स्थित है-	नेपाल और तिब्बत UPSSSC PET 15.10.2022 Shift-I
■ गुरु शिखर चोटी राज्य में स्थित है-	राजस्थान SSC JE Civil - 29/01/2018 (Shift-I)
■ विंध्य पर्वत उत्तर-पश्चिम में अरावली पर्वत श्रृंखला और दक्षिण में श्रेणी से घिरा है-	सतपुड़ा रेंज UPSSSC Van Rakshak Date : 21/08/2022
■ पश्चिमी घाट का उच्चतम शिखर है-	अनाईमुडी UPSSSC ASO 22/05/2022 UPSSSC Junior Assistant 04/01/2020 Shift-I Cane Supervisor (31-08-2019) SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ लघुतर हिमालय पर्वत की सबसे लंबी पर्वतमाला है-	पीर पंजाल पर्वतमाला UPSSSC Junior Assistant 04/01/2020 Shift-I जूनियर इंजीनियर/तकनीकी- 31-07- 2016 UPPCS (Pre.) G.S. 2016
■ प्रायद्वीपीय भारत की सबसे ऊँची चोटी है-	अनाईमुडी SSC CHSL 09/06/2022 (Shift-II)
■ दक्षिण भारत का सबसे ऊँचा शिखर है-	अनाईमुडी SSC Selection Posts XI- 27/06/2023 (Shift-II)
■ भ्रंशोत्थ पर्वतों में निम्नतर खण्ड होते हैं-	हॉस्ट UPSSSC Lower Mains 21/10/2021 Paper-I
■ प्रायद्वीपीय पहाड़ी मैदान (पठार) की एक अनोखी विशेषता, काली मिट्टी का क्षेत्र है, जिसे कहते हैं-	दक्कन ट्रेप UPSSSC Junior Assistant 04/01/2020 Shift-I
■ हिमालय या हिमाद्रि के सुदूर उत्तरी भाग की औसत ऊँचाई लगभग है-	6000 मीटर UPSSSC Homeopathic Pharmacist 24/10/2019
■ वह सर्वोच्च पर्वत शिखर जो पूरी तरह से भारत में स्थित है-	कंचनजंगा ग्राम विकास अधिकारी - 22-12-2018 (shift- II) UPSSSC PET 16.10.2022 Shift-II
■ काराकोरम पर्वत श्रृंखला में सबसे ऊँची चोटी है-	माउण्ट K2 व्यायाम प्रशिक्षक - 16-09-2018 (Shift-II) UPSSSC JE 2018 Exam. Date:16- 04-2022
■ पोनमुडी, दक्षिण भारत का एक छोटा सा हिल स्टेशन है। यह शहर के पास स्थित है-	तिरुवनंतपुरम Lower Exam - 01-10-2019 (Shift-II)
■ वह घाटी जो हिमालय पर्वत श्रृंखला में स्थित नहीं है-	अराकू Lower Exam - 01-10-2019 (Shift-I)
■ भौगोलिक इतिहास के अनुसार भारत का प्राचीनतम पर्वत है-	अरावली UDA/LDA 29-11-2015 RRB Group-D - 16/09/2022 (Shift-III) RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ केरल में स्थित सर्वोच्च पर्वत चोटी का नाम है-	अनाईमुडी कृषि प्राविधिक - 15-02-2019 RRB Group- D - 14/09/2022 (Shift-I)

■ वह भारतीय पर्वतीय चोटी जिसकी ऊँचाई सबसे कम है-	मुकुट पर्वत	ग्राम पंचायत अधिकारी - 04-12-2016
■ कंचनजंगा, विश्व में तीसरा सबसे बड़ा पर्वत,के बीच सीमा पर स्थित है-	भारत और नेपाल	कनिष्ठ सहायक - 31-05-2019
■ वह पर्वतीय स्थान जिसकी ऊँचाई समुद्र तल से सबसे अधिक है-	ऊटी	ग्राम विकास अधिकारी - 05-06-2016
■ उत्तरी अंडमान का उच्चतम बिंदु 732 मीटर पर स्थितचोटी है-	सैडल	राज्य मण्डी परिषद् - 30-05-2019 (Shift - II) UPPCS (Pre) G.S. 2009 SSC CHSL (Tier-1) - 21/03/2023 (Shift-IV)
■ भारत हिंदुकुश पर्वत श्रृंखला से घिरा हुआ है-	उत्तर-पश्चिम में	RRB Group-D - 07/10/2022 (Shift-III)
■ भारत का अंडमान और निकोबार द्वीप समूह..... जलमग्न पर्वतमाला का आपातक भाग (emergent part) है-	अराकान योमा	RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-II)
■ अरावली पर्वत-श्रेणी स्थित है-	माउंट आबू हिल स्टेशन	RRB NTPC (Stage-2) 13/06/2022 (Shift-I)
■ मेघालय राज्य में पाई जाने वाली जनजाति के साथ-साथ एक पर्वत श्रेणी का नाम है-	जयंतिया	RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-I)
■ हिमालय की वाह्यतम पर्वत श्रेणी शिवालिक है, जिसकी ऊँचाई 900 से 1100 मीटर के बीच है, और चौड़ाई है-	10 से 50 km के बीच	RRB Group-D - 22/09/2022 (Shift-III)
■ महान या आंतरिक हिमालय या हिमाद्रि के रूप में जाना जाता है-	हिमालय की सबसे उत्तरी पर्वतमाला को	RRB Group-D - 20/09/2022 (Shift-III)
■ तारामती चोटी स्थित है-	महाराष्ट्र में	RRB Group- D - 28/09/2022 (Shift-III)
■ इलायची पहाड़ियाँ भारत के राज्य में स्थित हैं-	केरल	RRB Group- D - 27/09/2022 (Shift-II)
■ महाराष्ट्र में पश्चिमी घाटों को स्थानीय रूप से जाना जाता है-	सह्याद्रि नाम से	RRB Group-D - 26/09/2022 (Shift-II) UPSSSC JE 2018 Exam. Date:16-04-2022
■ हिमालय की कामेट चोटी (Kamet peak) भारत के राज्य में स्थित है-	उत्तराखंड	RRB Group-D - 26/09/2022 (Shift-II)
■ भारत का वह राज्य जो नर्म असंपीडित निक्षेपों से निर्मित है, जिसे 'मोलासिस बेसिन (Molassis basin)' के रूप में भी जाना जाता है-	मिजोरम	RRB Group-D - 26/09/2022 (Shift-II)
■ डोडाबेट्टा चोटी, जिसका अर्थ है 'एक बड़ा पर्वत', की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है-	नीलगिरी पहाड़ियों	RRB Group-D - 19/09/2022 (Shift-I) RRB NTPC 23.01.2021 (Shift-I) Stage 1st UPPCS (J) 2023
■ दक्षिण में सतपुड़ा पर्वतमाला और दक्षिण-पश्चिम में अरावली पर्वतमाला से घिरी हुई है-	विंध्याचल पर्वतमाला	RRB Group-D - 16/09/2022 (Shift-I)
■ मॉसिनराम (Mawsynram) पृथ्वी पर स्थित सर्वाधिक आर्द्र स्थान (Wettest Place) है, और यह स्थित है-	खासी पहाड़ियों में	RRB Group-D - 17/08/2022 (Shift-II) SSC CGL (Tier-1) - 17/07/2023 (Shift-III)
■ सतलुज (सतलज) और काली नदियों के बीच स्थित हिमालय के हिस्से को कहा जाता है-	कुमाऊं हिमालय	RRB Group-D - 19/09/2022 (Shift-II)
■ ओडिशा राज्य में स्थित है-	देओमाली चोटी	RRB Group-D - 17/09/2022 (Shift-I)
■ महेंद्रगिरि की पहाड़ियाँ स्थित हैं-	ओडिशा में	RRB Group-D - 24/08/2022 (Shift-II)
■ छोटा नागपुर पठार भारतीय राज्य में स्थित है-	झारखण्ड	RRB Group-D 22/08/2022 (Shift-I)
■ हिमालय की वह चोटी जो भारत में स्थित है-	कामेट	RRB Group-D - 29/09/2022 (Shift-I)
■ निम्न हिमालय की सबसे लंबी पर्वतमाला है-	पीर पंजाल पर्वतमाला	RRB Group-D - 18/09/2022 (Shift-III)
■ माउंट गॉडविन ऑस्टिन (K-2) की ऊँचाई है-	8611 मीटर	RRB NTPC 05.02.2021 (Shift-I) Stage 1st SSC CHSL 21/10/2020 (Shift-III)
■ खासी, गारो और जयन्तिया पहाड़ियाँ स्थित हैं-	मेघालय में	RRB Group-D 22-10-2018 (Shift-III) RRB Group-D 17-09-2018 (Shift-II) SSC MTS 05/10/2021 (Shift-II) UPSI Batch-1, 13 Dec 2017

■ में स्थित कंचनजंगा भारत की सबसे ऊँची चोटी है-	सिक्किम	RRB Group-D 06-12-2018 (Shift-II) RRB Group-D 12-10-2018 (Shift-III)
■ साल्तोरो कांग्री चोटी (Saltoro Kangri Peak) सीमा पर स्थित है-	भारत-पाकिस्तान सीमा	RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ कामेत (Kamet), नामचा बरवा (Namcha Barwa), गुरला मान्धाता (Gurla mandhata) नाम हैं-	हिमालय की पर्वतीय चोटियों के	RRB NTPC 25.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत के महाराष्ट्र राज्य से होकर नहीं गुजरती है-	अरावली पर्वतमाला	RRB NTPC 28.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ 2020 में आयोजित एक आभासी (वर्चुअल) समारोह में नेपाल और चीन द्वारा संयुक्त रूप से माउंट एवरेस्ट चोटी की आधिकारिक तौर पर घोषित ऊंचाई है-	29,031.69 फीट	RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ हिमालय पर्वतमाला को विभाजित किया गया है-	हिमाचल, हिमाद्री और शिवालिक में	RRB NTPC 07.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ हिंदु कुश पर्वत की सबसे ऊँची चोटी है-	तिरिच मीर	RRB NTPC 13.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ हिमालय में धौलाधर पर्वतमाला एक भाग है-	मध्य हिमालय का	RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ सतपुड़ा पहाड़ी की सबसे ऊँची चोटी है-	धूपगढ़	RRB NTPC 31.01.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB Group-D - 07/10/2022 (Shift-II) SSC CPO-SI - 12/12/2019 (Shift-I)
■ खासी पहाड़ियों पर स्थित है-	शिलांग	RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ दक्षिण भारत में स्थित पहाड़ी की चोटी का नाम डोडाबेट्टा (Doddabetta) है-	नीलगिरी	RRB NTPC 06.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ व्यवहारिक रूप से उत्तर और दक्षिण भारत के बीच की सीमा का निर्माण करती है-	विंध्य पर्वतमाला	RRB NTPC 06.04.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ हिमालयन यिव (Himalayan Yew) पाया जाता है-	अरुणाचल प्रदेश में	RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ नीलगिरी की पहाड़ियों में मिलते हैं-	पश्चिमी घाट और पूर्वी घाट	RRB NTPC 04.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ कैलाश पर्वत क्षेत्र में स्थित है-	तिब्बत	RRB NTPC 16.02.2021 (Shift-II) Stage Ist UPSI 14.11.2021 Shift-III
■ गुजरात स्थित जूनागढ़ की गिरनार पहाड़ियां आमों की किस्म के लिए प्रसिद्ध हैं-	केसर	RRB NTPC 11.01.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB JE - 27/06/2019 (Shift-I) RRB JE (Electrical) 30-08-2019 (Shift-III)
■ भारत में वह पहाड़ी जिसको ब्लू माउन्टेन (Blue Mountains) के रूप में जाना जाता है-	नीलगिरि की पहाड़ियां	RRB NTPC 11.01.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB JE - 24/05/2019 (Shift-II) UPSI Batch-3, 22 Dec 2017
■ पश्चिमी घाट से संबंधित पहाड़ियां नहीं हैं-	महेन्द्रगिरि पहाड़ियां	RRB NTPC 22.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ रायसीना हिल स्थित है-	यह राष्ट्रपति भवन वाले स्थान पर स्थित है	RRB NTPC 01.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत के उत्तर में एक दीवार बनाते हैं-	उत्तरी पहाड़	RRB Group-D 05-12-2018 (Shift-II)
■ पूर्वी भारत की पहाड़ी पट्टी मेघालय, मूल रूप से हिस्सा था-	असम का	RRB Group-D 16-10-2018 (Shift-I)
■ भारत के उत्तर में तीन पर्वतीय क्षेत्रों का दक्षिणी भाग बाहरी हिमालय है, जिसे कहा जाता है-	शिवालिक रेंज	RRB Group-D 10-10-2018 (Shift-II) RRB NTPC 11.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ पर्वत श्रृंखलाओं में सेके सबसे ऊँचे पर्वत को गुरु शिखर नाम से जाना जाता है-	अरावली पर्वत श्रृंखला	RRB ALP & Tec. (17-08-18 Shift-II) RRB NTPC Stage I st 19.01.2017 (Shift-I)
■ भारत के तमिलनाडु राज्य में स्थित है-	शेवरॉय हिल्स	RRB JE - 01/06/2019 (Shift-III) SSC CGL (Tier-1) - 27/07/2023 (Shift-III)

■ झारखंड के राँची जिले में स्थित है-	टैगोर पहाड़ी	RRB JE - 22/05/2019 (Shift-III)
■ उत्तर पूर्व की पहाड़ियों को कहा जाता है-	पूर्वांचल	RRB Group-D 12-12-2018 (Shift-II)
■ भारत की नवीनतम वलित पर्वत श्रेणी है-	हिमालय	RRB J.E.-2014 RRB Group-D 19-09-2018 (Shift-I) RRB NTPC 17.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ एंडीज पर्वत श्रृंखला महाद्वीप में स्थित है-	दक्षिण अमेरिका	RRB ALP & Tec. (29-08-18 Shift-I)
■ दुनिया में दूसरी सबसे ऊँची चोटी है-	के-2	RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-II) Stage I st RRB NTPC 21.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ माउंट कंचनजंघा पर्वत है-	विश्व का तीसरा सबसे ऊँचा पर्वत	RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ हिमालय पर्वतमाला का वह हिस्सा, जो तीस्ता और दिहांग नदी के बीच स्थित है, के रूप में जाना जाता है-	असम हिमालय	RRB NTPC 13.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ लघु हिमालय और बाहरी हिमालय के बीच सपाट को कहा जाता है-	दून	UPSI Batch-3, 21 Dec 2017 SSC CHSL 30/05/2022 (Shift-III) SSC MTS/Havaldar- 06/07/2022 (Shift-II) RRB Group-D - 12/09/2022 (Shift-II)
■ वह श्रृंखला जो एक छोर पर लद्दाख को कश्मीर की घाटी और चिनाब नदी से अलग करती है और हिमाचल प्रदेश क्षेत्र में स्थिति से किन्नौर को अलग करती है-	जास्कर श्रृंखला	UPSI Batch-1, 16 Dec 2017
■ अवशिष्ट पर्वतों के उदाहरण हैं-	नीलगिरि पर्वत	UPSI Batch-2, 15 Dec 2017 UPSI Batch-1, 21 Dec 2017
■ हिमालय का तीसरा सबसे बड़ा शिखर है-	माउंट कंचनजंघा	UPP Constable, 18.06.2018 (Shift-1)
■ भौगोलिक इतिहास की दृष्टि से सबसे कम आयु की पर्वत श्रृंखला है-	हिमालय	UPSI, 2001
■ उत्तराखण्ड के बागेश्वर जिले में स्थित है-	हिमालय में त्रिशूल शिखर	UPPCS RO/ARO (Mains) 2021
■ भारत की सबसे दक्षिणी पहाड़ी श्रृंखला है-	इलायची (कार्डेमम) पहाड़ी	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I
■ जम्मू और कश्मीर केन्द्र शासित प्रदेश की सबसे लम्बी पर्वत श्रृंखला है-	पीर पंजाल श्रृंखला	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2007
■ भारत में 'खनिज भण्डार' के रूप में जाना जाता है-	धारवाड़ क्रम को	ACF/RFO (Mains) I st 2018
■ यह एक भ्रंशोत्थ पर्वत है, इसका पूर्वी ढाल क्रमशः नीचा होता हुआ पठार है एवं इसका उत्तरी खण्ड लावा (बेसाल्ट) से आच्छादित है। ये सभी कथन सम्बन्धित हैं-	पश्चिमी घाट से	UPPCS RO/ARO (Mains) 2017
■ अक्सार्ड चिन का भाग है-	लद्दाख पठार	UPPCS (Pre) G.S. 1995
■ हिमालय पर्यायवाची है-	महान् हिमालय	UPPCS (Main) Spl. G.S. I st Paper 2008
■ कुल्लु घाटी जिन पर्वत श्रेणी के बीच अवस्थित है, वे हैं-	धौलाधार तथा पीर पंजाल	UP Lower (Pre) Spl, 2002
■ उत्तर प्रदेशीय हिमाचल का सर्वोच्च शिखर है-	नन्दा देवी	UPPCS (Pre) G.S. 1996
■ कार्डेमम पहाड़ियाँ जिनकी सीमाओं पर स्थित हैं, वे हैं-	केरल एवं तमिलनाडु	UPPCS (Pre) G.S. 2008 UP Lower (Pre) Spl. G.S. 2008
■ 'नंगा पर्वत' अवस्थित है-	जम्मू एवं कश्मीर	UPPSC Asst. Forest Conservator Exam. 2015
■ 'लघु हिमकाल' माना गया है-	1650 ई. से 1870 ई.	UPPCS (Pre.) G.S. Re-exam. 2015
■ कुल्लु घाटी, पर्वत श्रेणियों के बीच अवस्थित है-	धौलाधार तथा पीरपंजाल	UPPCS (Pre.) G.S. 1999
■ सबसे नवीन पर्वत श्रेणी है-	शिवालिक	UP UDA/LDA (Pre) G.S. 2010
■ धौलाधार तथा पीर पंजाल की महत्वपूर्ण श्रेणियाँ अवस्थित हैं-	लघु हिमालय	UPPCS (Pre) G.S. 2002
■ नर्मदा तथा तापी नदियों मध्य स्थित हैं-	सतपुड़ा पहाड़ियाँ	UPPCS (Pre) G.S. 2002 UPPCS (Pre) G.S.2007
■ मैकाल रेंज स्थित है-	छत्तीसगढ़ में	UPPCS AE-2008
■ जास्कर तथा लद्दाख पर्वत श्रेणियों के मध्य अवस्थित है-	लेह	UPPCS AE-2011

■ धिनोदर पहाड़ियाँ (Dhinodhar Hills) भारतीय राज्य में स्थित है-	गुजरात	SSC CHSL (Tier-1) – 09/03/2023 (Shift-I)
■ का उत्तरी भाग सह्याद्री के नाम से भी जाना जाता है-	पश्चिमी घाट	SSC CHSL (Tier-1) – 20/03/2023 (Shift-I)
■ पश्चिमी घाट का हिस्सा है-	अन्नामलाई पहाड़ियाँ	SSC CGL (Tier-1) – 24/07/2023 (Shift-III)
■ दिलवाड़ा और जरगा पर्वत चोटियाँ राज्य में स्थित हैं-	राजस्थान	SSC GD 06/12/2021 (Shift-II)
■ महादेव पहाड़ियाँ मुख्य रूप से राज्य में फैली हुई हैं-	मध्य प्रदेश	SSC MTS 11/10/2021 (Shift-III)
■ हिमालय पर्वत की सुदूर उत्तरी पर्वतमाला को नाम से जाना जाता है-	महान-हिमालय	SSC GD 06/12/2021 (Shift-III)
■ बामुनी पहाड़ियाँ राज्य में फैली हुई हैं-	असम	SSC Stenographer – 15/11/2021 : Shift-II
■ वह पर्वत शिखर जो भारतीय राज्य नागालैंड और म्यांमार के सगाइंग श्रेणी की पहाड़ी सीमा पर आस-पास की चोटियों से ऊपर दिखाई देता है-	माउंट सारामती	SSC MTS 26/10/2021 (Shift-III)
■ पश्चिमोत्तर, उत्तर और पूर्वोत्तर में भारत को आबद्ध करते हैं-	तरुण वलित पर्वत	SSC MTS 27/10/2021 (Shift-II)
■ राज्य में शत्रुंजय पहाड़ी स्थित है-	गुजरात	SSC CHSL 10/08/2021 (Shift-III)
■ हिमालय की सबसे बाहरी परत (श्रेणी) है-	शिवालिक पर्वत श्रेणी	SSC CHSL 13/04/2021 (Shift-III)
■ असम में स्थित पहाड़ी है-	कार्बी आंग्लोंग पहाड़ियाँ	SSC CHSL 15/04/2021 (Shift-III)
■ हिल स्टेशन (पर्वतीय पर्यटन स्थल) मध्य हिमालय में स्थित है-	दार्जिलिंग	SSC GD 07/12/2021 (Shift-III)
■ हिमाचल, हिमालय की एक पर्वत श्रेणी है। इसे नाम से भी जाना जाता है-	लघु हिमालय	SSC CHSL 27/05/2022 (Shift-II)
■ 'श्वेत पर्वत (White Mountain)' के नाम से भी जाना जाता है-	धौलागिरी	SSC CGL (Tier-1) 11/04/2022 (Shift-I)
■ भारत की सबसे पुरानी पर्वत श्रेणी है-	अरावली श्रेणी	SSC Stenographer – 12/11/2021 : Shift-II (SSC 10+2 CHSL 08.02.17, 1.15 pm) SSC CGL (TIER-1) 09-09-2016, 1.15 pm SSC JE Civil - 29/01/2018 (Shift-II)
■ विश्व का तीसरा सबसे ऊँचा पर्वत है जो भारत और नेपाल की सीमाओं को जोड़ता है-	कंचनजंगा	SSC CHSL 05/08/2021 (Shift-III) SSC CGL (TIER-1) 11-09-2016, 1.15 pm
■ शहर में नीलांचल हिल्स है-	गुवाहाटी	SSC MTS 27/10/2021 (Shift-III)
■ माउंट जोपुनो राज्य में स्थित है-	सिक्किम	SSC CHSL 09/08/2021 (Shift-III)
■ आंध्र प्रदेश में स्थित है-	नगरी पर्वत शृंखला	SSC CHSL 10/08/2021 (Shift-II)
■ लद्दाख के बीच स्थित है-	काराकोरम शृंखला और जास्कर पर्वत	SSC MTS 09/08/2019 (Shift-III)
■ हिमालय की ऊँची-ऊँची पर्वतमालाओं में घास के विशाल मैदान कहलाते हैं-	बुग्याल	SSC GD 12/02/2019 (Shift-III)
■ माउंट एवरेस्ट पर चढ़ाई करने के लिए, पर्वतारोहियों को — जाने की आवश्यकता होती है-	नेपाल	SSC CHSL 18/03/2020 (Shift-III) SSC CPO-SI 23/11/2020 (Shift-II)
■ अराकानयोमा (हिमालय पर्वत की एक श्रेणी) स्थित है-	म्यांमार	SSC JE Civil - 27/01/2018 (Shift-I)
■ भारत में लद्दाख के सियाचिन क्षेत्र के पास स्थित है-	K2 पर्वत	SSC CHSL 20/10/2020 (Shift-II)
■ कुमाऊँ हिमालय दो नदियों के बीच स्थित है-	सतलुज-काली	SSC CHSL 17/03/2020 (Shift-II)
■ हिमालय पर्वत शृंखला भारत के राज्यों में है-	10	SSC MTS 19/08/2019 (Shift-III)
■ धौलाधार शृंखला श्रेणी का हिस्सा है-	लघु हिमालय	SSC MTS 19/08/2019 (Shift-III)
■ पटकाई बुम पहाड़ियाँ भारत के में स्थित हैं-	भारत के पूर्वी भाग	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 07/03/2020 (Shift-II)
■ बोर्ला गुफाएँ भारत के पूर्वी तट पर पहाड़ी पर स्थित है-	अनंतगिरि	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 03/03/2020 (Shift-II)
■ हिमालय की कंचनजंगा शिखर की ऊंचाई है-	8598 मीटर	SSC JE Electrical 10/10/2023 (Shift-II) SSC CHSL (Tier-1) – 15/03/2023 (Shift-III)

■ पश्चिम बंगाल की सबसे ऊँची चोटी है-	संदक्फू	SSC MTS- 12/05/2023 (Shift-III)
■ झारखंड का सबसे ऊँचा शिखर है-	पारसनाथ	SSC CHSL (Tier-I) – 10/03/2023 (Shift-II)
■ देवमाली _____ की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है-	ओडिशा	SSC CGL (Tier-I) 12/04/2022 (Shift-I)
■ अरुणाचल प्रदेश राज्य की सबसे ऊँची चोटी है-	कंगतो	SSC GD 22/11/2021 (Shift-I)
■ दुनिया की दूसरी सबसे ऊँची पर्वत चोटी, के-2, पर स्थित है-	पूर्वी काराकोरम श्रृंखला	SSC CHSL 06/08/2021 (Shift-II)
■ महेन्द्रगिरी.....की सबसे ऊँची चोटी है-	पूर्वी घाट	SSC MTS 20/10/2021 (Shift-III) SSC JE Civil 30.10.2020 (Shift-I)
■ अन्नपूर्णा चोटी हिमालय के क्षेत्र से संबंधित है-	नेपाल	SSC CGL (Tier-I) 21/04/2022 (Shift-I)
■ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की एक महत्वपूर्ण पर्वत चोटी माउंट डायवोलो स्थित है-	मध्य अंडमान	SSC CHSL 05/08/2021 (Shift-I)
■ नंदा देवी चोटी भारत के राज्य में स्थित है-	उत्तराखण्ड	SSC JE Civil - 25/01/2018 (Shift-I) SSC CGL (TIER-I) 31-08-2016, 1.15 pm SSC CGL (Tier-I) – 04/06/2019 (Shift-III)
■ _____ राज्य में, हिमालय की सामान्य दिशा दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व तक है-	अरुणाचल प्रदेश	SSC CHSL 11/08/2021 (Shift-I)
■ महाराष्ट्र की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है-	कलसूबाई शिखर	SSC CGL (Tier-I) – 12/06/2019 (Shift-I)
■ सही सुमेलन है-		UPPCS (J) 2023
सूची-I (दर्रा) देबसा नीति चांगला बनिहाल	सूची-II (राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश) हिमाचल उत्तराखण्ड लद्दाख जम्मू और कश्मीर	
■ सही सुमेलन है-		UPPCS (Pre) Exam 2022
सूची-I (पहाड़ी/पर्वत) बटेश्वर पहाड़ी बिलारी श्रृंखला चिन श्रृंखला धोषी पहाड़ी	सूची-II (भारतीय राज्यों में अवस्थिति) भागलपुर, बिहार कर्नाटक मणिपुर महेन्द्रगढ़ (हरियाणा)	
■ सही सुमेलन है-		UPPCS (Pre) Exam 2021 UPPCS AE 2020
सूची-I (भारत के राज्य) तमिलनाडु राजस्थान नागालैण्ड मध्य प्रदेश	सूची-II (सबसे ऊँची चोटी/पर्वत) डोडा बेट्टा चोटी गुरुशिखर चोटी सारामती चोटी धूपगढ़ चोटी	
■ सही सुमेलन है-		RRB Group-D – 11/10/2022 (Shift-III)
सूची-I (पर्वतमाला) (A) अरावली पर्वतमाला (B) विंध्य पर्वतमाला (C) पश्चिमी घाट (D) हिमालय पर्वतमाला	सूची-II (राज्य) (i) राजस्थान (ii) मध्य प्रदेश (iii) केरल और कर्नाटक (iv) हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड	

<p>■ सही सुमेलन है-</p> <p>सूची-I (राज्य)</p> <p>A. केरल B. नागालैण्ड C. उत्तराखण्ड D. तमिलनाडु</p> <p>सूची-II (सबसे ऊँची चोटी)</p> <p>1. अनाईमुडी 2. सारामती 3. नन्दा देवी 4. डोडाबेट्टा</p>	UPPCS (Pre) 2018
<p>■ सही सुमेलन है-</p> <p>सूची-I</p> <p>A. नोकरेक B. अगस्त्यमलाई C. नंदादेवी D. देहांग देबांग</p> <p>सूची-II</p> <p>1. मेघालय 2. केरल 3. उत्तराखण्ड 4. अरुणाचल प्रदेश</p>	UPPSC AE 2020
पठारी क्षेत्र	
<p>■ 'गारो', 'खासी' और 'जयंतिया' पहाड़ियाँ भारत के भौतिक विभाजन का हिस्सा हैं-</p> <p style="text-align: right;">प्रायद्वीपीय पठार</p>	RRB Group-D – 25/08/2022 (Shift-III)
<p>■ वह पठार जिसको भारत का खनिज 'भारत का हृदय' के रूप में जाना जाता है-</p> <p style="text-align: right;">छोटा नागपुर पठार</p>	राजस्व निरीक्षक - 17-07-2016 (Paper-I)
<p>■ मेघालय पठार की सबसे ऊँची चोटी है-</p> <p style="text-align: right;">शिलांग चोटी</p>	Lower Exam – 01-10-2019 (Shift-I)
<p>■ बुंदेलखंड और बघेलखंड भारत की..... भौतिक विशेषता का हिस्सा है-</p> <p style="text-align: right;">प्रायद्वीपीय पठार</p>	RRB Group-D – 28/09/2022 (Shift-II)
<p>■ नेपाल के मुख्य स्थलाकृतिक क्षेत्रों का हिस्सा नहीं है-</p> <p style="text-align: right;">दक्कन</p>	RRB NTPC Stage 1 st 22.04.2016 (Shift-I)
<p>■ डेक्कन (दक्कन) पठार में स्थित है-</p> <p style="text-align: right;">हैदराबाद शहर</p>	RRB NTPC 08.04.2021 (Shift-II) Stage 1st
<p>■ दुनिया का सबसे ऊंचा पठार (plateau) है-</p> <p style="text-align: right;">तिब्बती पठार</p>	RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-II) Stage 1st
<p>■ डेक्कन पठार के पूर्वी और पश्चिमी किनारे पर पर्वत शृंखला है-</p> <p style="text-align: right;">पूर्वी और पश्चिमी घाट</p>	RRB Group-D 10-12-2018 (Shift-III)
<p>■ भारत का सबसे स्थिर पठार है-</p> <p style="text-align: right;">दक्कन पठार</p>	UPSI Batch-3, 20 Dec 2017
<p>■ दण्डकारण्य अवस्थित है-</p> <p style="text-align: right;">छत्तीसगढ़ एवं ओडिशा</p>	UPPCS (Main) Spl. G.S. 1 st Paper 2008
<p>■ मेघालय का पठार भाग है -</p> <p style="text-align: right;">प्रायद्वीपीय खण्ड</p>	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2013
<p>■ दक्कन का पठार नदी के दक्षिण में स्थित है-</p> <p style="text-align: right;">नर्मदा</p>	SSC MTS/Havaldar– 08/07/2022 (Shift-II)
<p>■ दक्कन का पठार एक त्रिकोणीय आकार का पठार है और उत्तर में _____ पर्वत-श्रेणी से घिरा है-</p> <p style="text-align: right;">सतपुड़ा</p>	SSC MTS 13/10/2021 (Shift-II)
<p>■ दक्कन के पठार के पूर्वी और दक्षिणी भाग में कम वर्षा वाले क्षेत्रों में क्रिस्टलीय आग्नेय चट्टानों पर _____ विकसित होती है-</p> <p style="text-align: right;">लाल मिट्टी</p>	SSC CGL (Tier-I) 20/04/2022 (Shift-III)
<p>■ वह पठार है जिसमें पश्चिम और पूर्व दोनों ओर बहने वाली जल निकास प्रणाली है-</p> <p style="text-align: right;">मालवा</p>	SSC CGL (TIER-1) 11-09-2016, 10 am
<p>■ 'दुनिया की छत' के रूप में जाना जाता है-</p> <p style="text-align: right;">तिब्बत</p>	SSC JE Mechanical 11.12.2020 (Shift-I)
मैदानी/ रेगिस्तानी क्षेत्र	
<p>■ हिमालय के दक्षिण में स्थित है-</p> <p style="text-align: right;">उत्तरी मैदान</p>	RRB Group-D 06-12-2018 (Shift-III)
<p>■ भारत में एक का नाम 'उत्तरी सरकार' (Northern Circars) है-</p> <p style="text-align: right;">तटीय मैदान</p>	RRB Group- D – 11/10/2022 (Shift-II)

■ पश्चिमी तट पर स्थित..... पश्चिमी घाट और अरब सागर के बीच का केंद्रीय भूभाग है- कन्नड़ मैदान	RRB Group-D – 15/09/2022 (Shift-III)
■ ग्रेट इंडियन डेजर्ट (Great Indian Desert) भारत के भाग में स्थित है- पश्चिमी हिस्से में	RRB NTPC 29.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत में रेगिस्तान का एक बड़ा हिस्सा है- राजस्थान में	RRB JE - 27/05/2019 (Shift-I)
■ भारत का सबसे बड़ा रेगिस्तान है- थार रेगिस्तान	RRB NTPC 10.04.2016 (Shift-III) Stage I st RRB NTPC 30.03.2016 (Shift-I) Stage I st
■ विश्व के सबसे बड़े खारे (क्षार) रेगिस्तानों में से एक, 'कच्छ का रण' स्थित है- गुजरात में	RRB ALP & Tec. (10-08-18 Shift-II) स्टेनोग्राफर - 10-03-2019
■ वह राज्य जिसके एक हिस्से में थार मरुस्थल नहीं है- हिमाचल प्रदेश	RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-III) Stage I st
■ भारत के गुजरात राज्य में स्थित है- सफेद रेगिस्तान	RRB NTPC 02.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ राजस्थान मरुस्थल अथवा थार मरुस्थल विस्तार है- फ्लीस्टोसीन एवं अभिनव जमाव का	UPPCS (Pre) 2018
■ उत्तर भारत में उप-हिमालय क्षेत्र के सहारे फैले समतल मैदान को कहा जाता है - भाबर	UPPCS (Pre) G.S. 2007
■ गंगा का मैदान नदियों के बीच फैला हुआ है- घग्गर और तीस्ता	SSC CHSL 25/05/2022 (Shift-III)

अपवाह तन्त्र (Drainage System)

सिन्धु नदी

■ सिन्धु नदी की सहायक नदी है- ब्यास	RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-III)
■ वह नदी जो भारत की हिमालयी नदियों में से सबसे पश्चिमी नदी है- सिन्धु	RRB Group-D – 22/09/2022 (Shift-III)
■ 1960 में हस्ताक्षरित सिन्धु जल संधि के विनियम के अनुसार, भारत सिन्धु नदी प्रणाली द्वारा प्रवाहित कुल जल के केवल भाग का उपयोग कर सकता है- 20%	RRB Group-D – 24/08/2022 (Shift-I)
■ वह नदी प्रणाली जो एक सुदृश्य प्रपात (picturesque gorge) बनाते हुए जम्मू और कश्मीर में भारतीय क्षेत्र में प्रवेश करती है- सिन्धु नदी प्रणाली	RRB Group-D– 29/08/2022 (Shift-III)
■ सिन्धु नदी और जास्कर नदी का संगम होता है- लद्दाख में	RRB NTPC 09.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ IWT (सिन्धु जल संधि) के अंतर्गत "पश्चिमी नदियों" के रूप में शामिल नदियाँ हैं- सिन्धु, चिनाब और झेलम	(UP SI/ ASI 2018)
■ झेलम, चिनाब और रावी उपनदी हैं- सिन्धु नदी की	RRB NTPC Stage I st 29.04.2016 (Shift-III)
■ 'पंचनद' में सम्मिलित नहीं है- सिन्धु	UPPCS (J) 2023
■ सिन्धु नदी का उद्गम है- कैलाश शृंखला	GIC (Pravakta)-2015
■ 'दूध गंगा' नदी अवस्थित है- जम्मू एवं कश्मीर	UPPCS (Pre.) G.S. Re-exam. 2015
■ किशनगंगा एक सहायक नदी है - झेलम	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper 2013
■ सोन नदी का वास्तविक स्रोत है- शहडोल जिले में अमरकंटक	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2007
■ हिमालय की सभी श्रेणियों को काटने वाली नदी है- सतलज	UP RO/ARO (M) G.S. 2014
■ वह नदी जिसका उद्गम भारत में नहीं है- सतलज	UPPSC AE- 2007 Paper (II)
■ व्यास एवं सतलज नदियों के मध्य फैला हुआ है- बिस्ट दोआब	UPPSC AE-2011
■ सिन्धु नदी की सहायक नदी समुद्र जल से 4,000 मीटर ऊंचाई पर रोहतांग दर्रे के पास से निकलती है- ब्यास	SSC CHSL (Tier-1) – 09/08/2023 (Shift-III)
■ सिन्धु नदी, ग्रेट इंडियन डेजर्ट के में स्थित है- पश्चिम	SSC MTS 14/10/2021 (Shift-I) SSC JE Electrical 09/10/2023 (Shift-III)

ब्रह्मपुत्र नदी

<p>■ इस नदी की कुल लंबाई 2900 किमी. है। यह तिब्बत (चेमायुंगडुंग ग्लेशियर से) में शुरू होती है, जहाँ इसे त्सांगपो कहा जाता है और दिहांग नाम के तहत भारतीय क्षेत्र (अरुणाचल प्रदेश में) प्रवेश करती है। इसकी महत्वपूर्ण सहायक उपनदी सुबनसिरी, कामेंग, धनसिरी, मानस, तीस्ता है। नदी का नाम है— ब्रह्मपुत्र</p>	<p>ग्राम विकास अधिकारी - 23-12-2018 (Shift-I) RRB NTPC 22.01.2021 (Shift-II) Stage Ist</p>
<p>■ भारत की तीन महत्वपूर्ण नदियों का स्रोत हिमालय स्थित मानसरोवर झील के निकट है। यह नदियाँ हैं— ब्रह्मपुत्र, सतलुज और सिन्धु</p>	<p>आबकारी सिपाही - 25-09-2016</p>
<p>■ बांग्लादेश में प्रवेश करने के बाद नदी को निचले मार्ग में जमुना नदी के रूप में जाना जाता है— ब्रह्मपुत्र</p>	<p>RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-II) RRB NTPC 22.02.2021 (Shift-I) Stage Ist</p>
<p>■ वह नदी जो हिमालय की सबसे पूर्वी सीमा को चिह्नित करती है— ब्रह्मपुत्र</p>	<p>RRB Group-D – 23/08/2022 (Shift-II) UPPSC Polytechnic Lect. 2022 UPPCS (J) 2023</p>
<p>■ प्रसिद्ध माजुली द्वीप स्थित है— ब्रह्मपुत्र नदी पर</p>	<p>RRB Group-D – 27/09/2022 (Shift-I)</p>
<p>■ अपने प्रवाह के दौरान,.....नदी तिब्बत से होकर गुजरती है, जहाँ इसे सांगपो (Tsangpo) के नाम से जाना जाता है, और यह भारतीय राज्यों-अरुणाचल प्रदेश, असम और बांग्लादेश से भी होकर गुजरती है— ब्रह्मपुत्र</p>	<p>RRB Group-D – 18/09/2022 (Shift-III) RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-I) Stage 1st SSC MTS/Havaldar-01/09/2023 (Shift-I) SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II)</p>
<p>■ वह नदी जिसका उद्गम भारत में नहीं है— ब्रह्मपुत्र</p>	<p>RRB Group-D 25-09-2018 (Shift-II) RRB Group-D 17-09-2018 (Shift-III) RRB Group-D 25-09-2018 (Shift-II) RRB Group-D 17-09-2018 (Shift-III) UPP Constable (Pre), 2013</p>
<p>■ ब्रह्मपुत्र नदी का उद्गम स्थल है— मानसरोवर झील</p>	<p>RRB NTPC 12.02.2021 (Shift-I) Stage Ist</p>
<p>■ वह नदी जिसका उद्गम स्थान तिब्बत में है— ब्रह्मपुत्र</p>	<p>RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-II) Stage 1st</p>
<p>■ सादिया और धुबरी के बीच राष्ट्रीय अंतर्देशीय जलमार्ग स्थित है— ब्रह्मपुत्र नदी पर</p>	<p>UPSI 15.11.2021 Shift-II</p>
<p>■ वह नदी पहले गंगा की सहायक नदी थी वर्तमान में ब्रह्मपुत्र की सहायक नदी है— तिस्ता नदी</p>	<p>UPPCS (Pre) Exam 2021</p>
<p>■ हिमालय की नदियों का एक प्रमुख गुण है— नदी अपहरण</p>	<p>UPPCS (Pre) Exam 2021</p>
<p>■ वह नदी जिनके स्रोत बिन्दु (Point of beginning) लगभग एक ही हैं— ब्रह्मपुत्र और सिन्धु</p>	<p>UPPCS (Pre) G.S. 2006</p>
<p>■ मयूर द्वीप (Peacock Island) स्थित है— ब्रह्मपुत्र नदी पर</p>	<p>SSC CHSL 13/04/2021 (Shift-II)</p>
<p>■ भारत से होकर बहने वाली सबसे लंबी नदी का नाम है— ब्रह्मपुत्र</p>	<p>(SSC 10+2 CHSL 08.01.17, 4.15 pm) SSC CGL (Tier-I) – 07/06/2019 (Shift-II)</p>
<p>■ ब्रह्मपुत्र जब भारत के अरुणाचल प्रदेश में प्रवेश करती है, तब इसे _____ कहा जाता है— दिहांग</p>	<p>SSC JE CIVIL 10/10/2023 (Shift-I)</p>
<p>■ राज्य को 'मोलासेस बेसिन' के नाम से भी जाना जाता है, जो मृदु असंपीडित निक्षेपों से बना हुआ है— मिजोरम</p>	<p>SSC CGL (Tier-I) – 19/07/2023 (Shift-III)</p>
<p>■ हिमालय की पूर्वी सीमा को चिह्नित करती है— ब्रह्मपुत्र नदी</p>	<p>SSC MTS 27/10/2021 (Shift-II)</p>
<p>■ लोहित नदी की एक सहायक नदी है— ब्रह्मपुत्र</p>	<p>SSC CHSL 05/08/2021 (Shift-III)</p>
<p>■ सियांग, तिरप और कामेंग राज्य में पाई जाने वाली नदियाँ हैं— अरुणाचल प्रदेश</p>	<p>SSC CHSL 15/04/2021 (Shift-I)</p>
<p>■ गंगा-ब्रह्मपुत्र _____ अक्षांशों के बीच स्थित है— 20°N और 30°N</p>	<p>SSC MTS 06/10/2021 (Shift-II)</p>
<p>■ नामचा बरवा में यू (U) टर्न लेने पर ब्रह्मपुत्र नदी राज्य में प्रवेश करती है— अरुणाचल प्रदेश</p>	<p>SSC CHSL 31/05/2022 (Shift-III)</p>

■ असम के शहर में, ब्रह्मपुत्र नदी अपने पश्चिम की ओर से कट कर दक्षिण में बांग्लादेश में प्रवेश करती है-	धुबरी	SSC CPO-SI – 11/12/2019 (Shift-II)
■ पश्चिम बंगाल और सिक्किम दोनों राज्यों से होकर बहती है-	तिस्ता नदी	SSC CGL (Tier-I) 19/04/2022 (Shift-III)
■ नदी की ड्री, मथून, तलोन, एमे, अही, एमरा और आवा नामक सहायक नदियाँ हैं-	दिबांग	SSC CPO-SI – 09/12/2019 (Shift-I)
■ 'धनसिरी' नदी की सहायक नदी है-	ब्रह्मपुत्र	SSC MTS 06/08/2019 (Shift-III)
गंगा नदी		
■ वर्ल्ड वाइड फंड के अनुसार, भारत की नदी दुनिया की दस लुप्तप्राय नदियों में से एक है-	गंगा	SSC JE Civil - 29/01/2018 (Shift-I)
■ यमुना नदी सहायक नदी है-	गंगा की	UPP Constable, 25.10.2018
■ हिमालयी नदी तंत्र की नदियाँ हैं-	गंगा और ब्रह्मपुत्र	UPSSSC PET 24/08/2021 Sift-I
■ उत्तर प्रदेश का त्रिवेणी संगम के संगम का स्थान है-	गंगा, यमुना, सरस्वती	ग्राम विकास अधिकारी - 23-12-2018 (Shift-I) RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ विश्व का सर्वाधिक आबादी वाला नदी बेसिन है-	गंगा	RRB NTPC (Stage-2) 14/06/2022 (Shift-I)
■ वह नदी जो गौमुख हिमनद (ग्लेशियर) से निकलती है, और देवप्रयाग में गंगा बनने के लिए अलकनंदा नदी में मिलने से पहले लगभग 193km तक प्रवाहित है-	भागीरथी नदी	RRB Group-D – 15/09/2022 (Shift-II)
■ गंगा नदी को संकटापन्न नदी कहे जाने का मुख्य कारण है-	जल-जीवन में कमी हो रही है	RRB Group-D – 28/09/2022 (Shift-I)
■ हिमालय के गौमुख नामक स्थान पर गंगोत्री हिमनद से निकलती है-	गंगा नदी	RRB Group-D – 27/09/2022 (Shift-I)
■ गंगोत्री से निकलने वाली वह भारतीय नदी जो मुख्यतः मानवीय गतिविधियाँ और उद्योगों से प्रदूषित हुई है-	गंगा	RRB Group-D – 08/09/2022 (Shift-I)
■ देवप्रयाग (उत्तराखण्ड) में, दो नदियों के संगम से गंगा नदी बनती है-	अलकनंदा और भागीरथी	RRB Group-D – 11/10/2022 (Shift-I)
■ सबसे लंबी नदी जिसका उद्गम भारत में है-	गंगा	RRB Group-D 12-11-2018 (Shift-I) वन रक्षक - 11-12-2015
■ बांग्लादेश में प्रवेश करने के बाद गंगा की मुख्य शाखा को नाम से जाना जाता है-	पद्मा नदी के	RRB NTPC 06.04.2016 (Shift-II) Stage 1 st SSC JE Civil - 23/01/2018 (Shift-I)
■ गंगा नदी के कोलीफॉर्म जीवाणु द्वारा प्रदूषित होने का मुख्य कारण है-	अनुपचारित सीवेज का इसमें डाला जाना	RRB Group-D : 23/08/2022 (Shift-I)
■ भारतीय गंगा नदी बेसिन का हिस्सा नहीं है-	टोंक नदी	UPPCS (Pre) Exam 2021
■ फरक्का के बाद गंगा नदी की प्रमुख धारा का नाम जाना जाता है-	पद्मा	GIC (Pravakta)-2015
■ वह स्थान जहाँ भागीरथी एवं अलकनन्दा नदियाँ मिलती हैं-	देव प्रयाग	UPPCS (Main) G.S. 2016 UPPCS (Pre) - 2023 UPPCS AE - 2013 SSC CGL (TIER-1) 08-09-2016, 4.15 pm SSC JE Civil - 22/01/2018 (Shift-I)
■ अध्यारोपित नदी का उदाहरण है-	चम्बल	UPPCS (Main) G.S. 1 st Paper 2007
■ बेतवा नदी मिलती है -	यमुना	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2014
■ यमुना नदी का दूसरा नाम है-	कालिंदी	RRB NTPC 11.04.2016 (Shift-II) Stage 1 st
■ वह नदी जिसके तट पर बद्रीनाथ का प्रसिद्ध मंदिर स्थित है-	अलकनन्दा	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2013
■ गंगा नदी उदाहरण है-	पूर्ववर्ती अपवाह	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2013
■ वह नदी जो अपने मार्ग में परिवर्तन करने के लिए कुख्यात है-	कोसी	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2013
■ वह नदी जिसके तट पर गोरखपुर स्थित है-	राप्ती	UP RO/ARO (M) G.S. 2013

■ गंगा नदी की एक मात्र सहायक नदी जिसका उद्गम मैदान में है, वह है-	गोमती	UP Lower (Pre) 2008
■ गंगा की सहायक जिसका प्रवाह उत्तरी दिशा में है	सोन	UPPSC AE- 2007 Paper (I)
■ भागीरथी नदी की प्रमुख सहायक नदी है-	भीलांगना	SSC MTS- 18/05/2023 (Shift-I)
■ भागीरथी नदी का उद्गम गौमुख हिमनद से होता है। यह देवप्रयाग में अलकनंदा से मिलकर _____ नदी बनाती है-	गंगा	SSC MTS - 15/05/2023 (Shift-I)
■ नदी का उद्गम उत्तराखंड के मिलाम हिमनद में होता है-	गौरी गंगा	SSC CHSL (Tier-I) - 10/08/2023 (Shift-II)
■ 8,60,000 km ² के क्षेत्रफल में और 11 भारतीय राज्यों में फैला हुआ है-	गंगा बेसिन	SSC CHSL 01/06/2022 (Shift-I)
■ देवप्रयाग में भागीरथी से मिलती है-	अलकनंदा	SSC GD 18/11/2021 (Shift-II)
■ गंगा नदी की उत्तरी तट की सहायक नदी कालीगंडक और त्रिशूलगंगा नामक दो धाराओं से मिलकर बनी है-	गंडक नदी	SSC CHSL 07/06/2022 (Shift-II)
■ अलकनंदा और मंदाकिनी का संगम है-	रुद्रप्रयाग	SSC CPO-SI - 11/12/2019 (Shift-II) SSC GD 08/12/2021 (Shift-I)
■ गंगा नदी का उद्गम गंगोत्री ग्लेशियर से होता है और यह में जाकर समाप्त हो जाती है-	बंगाल की खाड़ी	SSC CGL (Tier-I) - 12/06/2019 (Shift-II)
■ नदी के बेसिन को भारत के उत्तरी 10 राज्यों द्वारा बांटा गया है-	गंगा	SSC CGL (TIER-I) 08-09-2016, 4.15 pm
■ नदी गंगा नदी के उत्तरी तट की सहायक नदी हैं-	गंडक	SSC CHSL (Tier-I) -11/07/2019 (Shift-II)
■ गंगा-नदी और सिंधु-नदी तंत्र के बीच क्षेत्र है जो जल-क्षेत्र को पृथक करता है-	अम्बाला	SSC CGL (TIER-I) 03-09-2016, 4.15 pm
■ घाघरा और सोन नदी की सहायक नदी है-	गंगा	SSC MTS 09/08/2019 (Shift-III)
■ गंगा नदी की एक सहायक नदी है-	घाघरा	SSC MTS 06/10/2021 (Shift-I)
■ अलकनंदा नदी _____ और भागीरथी खरक ग्लेशियर से निकलती है-	सतोपथ	SSC CHSL 13/04/2021 (Shift-II)
■ गंगा और सोन जैसी नदियाँ, प्राचीन भारत में महाजनपद _____ से होकर बहती थीं-	मगध	SSC MTS 06/10/2021 (Shift-II)
गोदावरी/कावेरी नदी		
■ काबिनी, हेमवती और अमरावती नदी की सहायक नदी हैं-	कावेरी	राजस्व लेखपाल - 13-09-2015 (Evening) SSC CPO-SI - 11/12/2019 (Shift-I)
■ महाराष्ट्र के नासिक जिले में पश्चिमी घाट की ढलानों से निकलती है-	गोदावरी नदी	Cane Supervisor (31-08-2019) UPSSSC JE 2016 (Exam date 19/12/2021)
■ कावेरी नदी की सहायक नदियाँ हैं-	लोकपावनी और भवानी	RRB Group-D - 06/10/2022 (Shift-I)
■ मध्य भारत की वह नदी जिसकी कुल लंबाई लगभग 724 km है, जो बैतूल, मध्य प्रदेश से निकलती है, और अरब सागर में मिलती है-	ताप्ती/तापी नदी	RRB Group-D - 26/08/2022 (Shift-III)
■ गोदावरी नदी, अरब सागर से लगभग 80 km दूर 1,067 m की ऊंचाई पर स्थितसे निकलती है-	त्र्यंबकेश्वर	RRB Group-D - 16/09/2022 (Shift-III) SSC MTS 20/10/2021 (Shift-II) SSC MTS 13/08/2019 (Shift-III)
■ वह नदी जो बंगाल की खाड़ी में गिरती है-	कावेरी	RRB NTPC 12.03.2021 (Shift-I) Stage 1st
■ वह नदी जो अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में बहती है-	कल्पोंग	RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-II) Stage 1st
■ भारत की दूसरी सबसे लंबी नदी है-	गोदावरी	RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-III) Stage 1 st
■ वह नदी जिसको 'दक्षिण गंगा' (Dakshin Ganga) के नाम से भी जाना जाता है-	गोदावरी	RRB NTPC 30.03.2016 (Shift-II) Stage 1 st RRB Group-D - 30/08/2022 (Shift-III)
■ गोदावरी नदी के किनारे स्थित शहर हैं-	नासिक, नांदेड़ तथा निजामाबाद	(UPP Constable 27.01.2019 Shift-I)
■ जिन राज्यों से होकर गोदावरी नदी बहती है, वे हैं-	महाराष्ट्र, कर्नाटक, ओडिशा और आंध्र प्रदेश	BEO Re-exam-2006-I

■ भारत की सबसे लम्बी प्रायद्वीपीय नदी है-	गोदावरी	SSC CGL 08-09-2016, 10 am SSC MTS 08/08/2019 (Shift-I) SSC CPO-SI - 13/12/2019 (Shift-II) SSC CHSL (Tier-1) - 21/03/2023 (Shift-IV) UPP Constable, 26.10.218 (Shift-I) UP RO/ARO (M) G.S. 2014 RRB JE - 01/06/2019 (Shift-I) RRB JE - 01/06/2019 (Shift-III) RRB Group-D - 14/09/2022 (Shift-III) UPP Constable, 18.06.2018 (Shift-I)
■ भारतीय नदियों में जल ग्रहण क्षेत्र सर्वाधिक है-	गोदावरी का	UPPSC AE- 2007 Paper (II)
■ भारत की नदी बंगाल की खाड़ी में गिरती है-	गोदावरी	SSC MTS- 16/05/2023 (Shift-II)
■ गोदावरी नदी की उस शाखा का नाम है, जो पुडुचेरी के केंद्र शासित प्रदेश के यानम अन्तःक्षेत्र से बहती हुई बंगाल की खाड़ी में मिलती है-	गौतमी	SSC CGL (Tier-1) - 20/07/2023 (Shift-IV)
■ प्राचीन काल में को तमिल में 'पूनी' के नाम से भी जाना जाता था जो कर्नाटक और तमिलनाडु राज्यों से होकर दक्षिण-पूर्व दिशा में बहने वाली चौथी सबसे बड़ी नदी है-	कावेरी नदी	SSC CHSL 02/06/2022 (Shift-III)
■ गोदावरी बेसिन का सबसे बड़ा जलग्रहण क्षेत्र राज्य में है-	महाराष्ट्र	SSC MTS 20/10/2021 (Shift-I)
■ _____ बेसिन का लगभग 50% भाग महाराष्ट्र में स्थित है-	गोदावरी	SSC MTS 07/10/2021 (Shift-III)
■ कर्नाटक और तमिलनाडु के बीच जल बंटवारे के पुराने मुद्दे को हल करने के उद्देश्य से 1990 के जल विवाद न्यायाधिकरण से जुड़ी नदी है-	कावेरी	SSC MTS 07/10/2021 (Shift-I)
■ पूर्णा, मंजीरा और प्राणहिता की सहायक नदी है-	गोदावरी	SSC CHSL 09/08/2021 (Shift-II)
■ प्रायद्वीपीय भारत की एकमात्र बारहमासी नदी है-	कावेरी	SSC CGL (TIER-1) 09-09-2016, 1.15 pm
■ कावेरी नदी का उद्गम से होता है-	ब्रह्मगिरि पहाड़ियों	SSC CPO-SI - 13/12/2019 (Shift-I) UPPCS (Main) G.S. 1st Paper 2011
■ सही सुमेलित है-		UPPCS (Pre) 2023
(नदियाँ)	(उद्गम स्थल)	
यमुना	-यमुनोत्री (बंदरपूछ)	
कृष्णा	-महाबलेश्वर (महाराष्ट्र)	
गोदावरी	-त्र्यंबकेश्वर (नासिक)	
महानदी	-सिहावा पहाड़ी	
कृष्णा/महानदी नदी		
■ नदी पर निर्मित हीराकुंड बांध, ओडिशा और छत्तीसगढ़ के बीच जल वितरण को लेकर विवाद के कारण चर्चाओं में था-	महानदी	RRB Group-D - 12/09/2022 (Shift-I)
■ वह नदी जिसके बेसिन का कुल पुनःपूर्ति प्रयोग सर्वाधिक है-	कृष्णा	UPSSSC Homeopathic Pharmacist 24/10/2019
■ एक गैर-बारहमासी (non-perennial) नदी है-	कृष्णा	RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-I)
■ वह नदी जिसका उद्गम स्थल महाराष्ट्र में महाबलेश्वर के पास स्थित है-	कृष्णा	RRB Group-D : 30/08/2022 (Shift II) SSC CHSL 20/10/2020 (Shift-I) SSC CHSL (Tier-I) -09/07/2019 (Shift-III) SSC CPO-SI - 12/12/2019 (Shift-I)
■ महानदी नदी-तंत्र भारतीय प्रायद्वीप में तीसरी सबसे बड़ी और की सबसे बड़ी नदी है-	ओडिशा	RRB Group-D - 30/09/2022 (Shift-I)
■ वह नदी प्रणाली जो मध्य प्रदेश की बस्तर पहाड़ियों से निकलती है-	महानदी नदी प्रणाली	RRB Group-D - 26/08/2022 (Shift-II)
■ वह नदी जो पश्चिमी घाट में से निकलती है-	कृष्णा	RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-III) Stage I st
■ वह नदी जो कटक से होकर बहती है-	महानदी	RRB JE - 27/06/2019 (Shift-I)
■ कृष्णा नदी की सहायक नदी नहीं है-	तेल	UP UDA/LDA (Pre) Spl. G.S. 2010

■ नदी छत्तीसगढ़ के रायपुर जिले में सिहावा के निकट से निकलती है और ओडिशा से बहते हुए अंततः बंगाल की खाड़ी में गिरती है-	महानदी	SSC CHSL (Tier-1) – 17/08/2023 (Shift-II)
■ केरल की सबसे लंबी नदी भरतपूजा का दूसरा नाम है, जो पश्चिम से बहती है और अरब सागर में गिरती है-	पॉनानी (Ponnai)	SSC CHSL (Tier-1) – 02/08/2023 (Shift-III)
■ मूसी नदी, नदी की सहायक नदी है-	कृष्णा	SSC CGL (Tier-I) 11/04/2022 (Shift-II)
■ भारत में नदी भ्रंश घाटी से होकर बहती है-	नर्मदा	SSC CHSL 09/06/2022 (Shift-III)
■ कृष्णा नदी का उद्गम स्थल है-	सह्याद्रि शृंखला	SSC CHSL 08/06/2022 (Shift-II)
■ नदी बंगाल की खाड़ी में गिरती है-	महानदी	SSC MTS 07/10/2021 (Shift-II)
■ 'ऑंग' और 'तेल' _____ नदी की सहायक नदी हैं-	महानदी	SSC CHSL 16/04/2021 (Shift-I)
■ बंगाल की खाड़ी में जा मिलती है-	कृष्णा नदी	SSC MTS 13/08/2019 (Shift-III)
अन्य नदियाँ		
■ नदी पर पंचेत हिल बांध का निर्माण किया गया है-	दामोदर	UPSSSC JE 2018 Exam. Date:16-04-2022
■ काली और तीस्ता नदी के बीच के हिमालय के भाग को नाम दिया गया है-	नेपाल हिमालय	UPSSSC JE 2018 Exam. Date:16-04-2022
■ भागीरथी और अलकनंदा नदी मिलकर गंगा नदी का निर्माण करती हैं-	देव प्रयाग में	UPSSSC Supply Inspector Exam. Date:17/07/2022
■ भारतीय प्रायद्वीप में पश्चिम की ओर बहने वाली दूसरी सबसे बड़ी नदी है-	तापी	Lower-II (Re-exam) (28-07-2019)
■ वह नदी जो उत्तर पिनाकिनी के नाम से भी जानी जाती है-	पेन्नार	Lower Exam – 30-09-2019 (Shift-I)
■ वह नदी जो यमुना से नहीं मिलती-	सोन	चकबन्दी लेखपाल - 08-11-2015 (Morning)
■ नर्मदा के अतिरिक्त दूसरी नदी अमरकण्टक से निकलती है-	सोन	चकबन्दी लेखपाल - 08-11-2015 (Morning)
■ वह नदी जिसका उद्गम भारत में नहीं है-	सतलज	चकबन्दी लेखपाल - 08-11-2015 (Evening)
■ सबसे छोटी नदी है-	सोन	UDA/LDA 29-11-2015
■ 'भारत का रूर' नदी बेसिन को कहा जाता है-	दामोदर	राजस्व निरीक्षक - 17-07-2016 (Paper-I)
■ वह नदी जिसका समागम अरब सागर में है-	नर्मदा	ग्राम विकास अधिकारी - 22-12-2018 (shift- I) RRB Group-D – 22/09/2022 (Shift-II) SSC GD 07/12/2021 (Shift-II)
■ दक्षिण भारत की नदियाँ प्रमुख रूप से अपवाह तंत्र रखती हैं-	वृक्षनुमा	लोअर तृतीय - 26-06-2016 UPPCS (Pre) GS, 2014
■ वह प्रमुख नदी तंत्र समूह जिसके द्वारा भारत के उत्तरी मैदानों का निर्माण हुआ है-	सिंधु, गंगा और ब्रह्मपुत्र	RRB Group-D – 07/10/2022 (Shift-III)
■ वह नदी जो पूर्व की ओर बहती है-	दामोदर	RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-II)
■ वह नदी जो सिक्किम से निकलती है और पश्चिम बंगाल से बहते हुए बांग्लादेश में प्रवेश करती है-	तीस्ता	RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-III)
■ व्यास और रावी के बीच स्थित है-	बारी दोआब (Bari Doab)	RRB Group-D : 30/08/2022 (Shift-I)
■ पूर्णा और गिरना नदियाँ नदी प्रणाली की सहायक नदी हैं-	ताप्ती	RRB Group-D : 08/09/2022 (Shift-II)
■ मालवा के पठार से होकर बहती है-	बेतवा नदी	RRB Group-D – 02/09/2022 (Shift-II)
■ दक्षिण भारत की पेन्ना नदी पहाड़ी से निकलती है-	नंदी पहाड़ी	RRB Group-D – 18/09/2022 (Shift-I)
■ चंबल नदी की सहायक नदी है-	बनास	RRB Group-D – 13/09/2022 (Shift-II)
■ गंगा नदी तंत्र से संबंधित है-	सोन नदी	RRB Group-D– 26/09/2022 (Shift-III)

■ बिहार का शोक' के रूप में जानी जाने वाली नदी, अपने निरंतर बदलते मार्ग के कारण व्यापक विनाश का कारण बनती है-	कोसी	SSC CGL (Tier-I) – 19/06/2019 (Shift-III) RRB Group-D – 29/08/2022 (Shift-III) RRB Group-D – 12/09/2022 (Shift-III) UPSSSC PET 15.10.2022 Shift-1
■ सिंधु नदी की सहायक नदियाँ हैं-	नुब्रा और श्योक	RRB Group-D : 29/08/2022 (Shift-II)
■ तापी नदी का उद्गम होता है-	सतपुड़ा पर्वतमाला से	RRB Group-D – 15/09/2022 (Shift-I)
■ ब्रह्मपुत्र नदी की सहायक नदी है-	लोहित	RRB Group-D – 14/09/2022 (Shift-III) RRB Group-D – 05/09/2022 (Shift-III)
■ सूरत से होकर बहने वाली नदी है-	ताप्ती	RRB Group-D 25-09-2018 (Shift-I) RRB Group-D 07-12-2018 (Shift-I) RRB Group-D 25-09-2018 (Shift-I) RRB Group-D 07-12-2018 (Shift-I)
■ वह नदी जो एक ज्वारनदीमुख (estuary) का निर्माण करती है-	नर्मदा	RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-I) Stage Ist UPPCS (Pre) G.S. 2003
■ वह नदी जो दादरा और नागर हवेली में बहती है-	दमन गंगा	RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC 09.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ चिनाब, रावी, ब्यास, सतलुज और यमुना नदियाँ राज्य से होकर बहती हैं-	हिमाचल प्रदेश	RRB JE CBT-II 28–08–2019 (evening)
■ अध्यारोपित अपवाह प्रणाली (Superimposed Drainage System) का एक अच्छा उदाहरण है-	स्वर्णरेखा नदी	RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ अरावली पर्वत शृंखला से निकलती है-	लूनी नदी	RRB NTPC 24.07.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत और नेपाल दोनों देशों से होकर बहने वाली नदी, मेची (Mechi)की सहायक नदी है-	महानंदा	RRB NTPC 08.04.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC 08.01.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC 29.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ वह नदी जो अरब सागर में गिरती है-	साबरमती	RRB NTPC 15.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ वह नदियाँ जो पश्चिम दिशा की ओर बहती हैं और अरब सागर में मिलती हैं-	नर्मदा और ताप्ती	RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-II) Stage Ist UPPCS (Pre.) G.S. 1992 RRB NTPC 29.12.2020 (Shift-II) Stage Ist SSC MTS 18/10/2021 (Shift-II) (SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm)
■ नदी जो धुआंधार जल प्रपात (Dhuandhar falls) से संबंधित है-	नर्मदा	RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारतीय नदी प्रणालियों के प्रकार मौजूद हैं-	2	RRB NTPC 27.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ पिंडर नदी स्थान पर अलकनंदा से मिलती है-	कर्णप्रयाग	RRB NTPC 06.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ ताप्ती नदी का उद्गम स्थल है-	सतपुड़ा	RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-II) Stage I st
■ सोन नदी का उद्गम स्थल है-	अमरकंटक पहाड़ी	RRB JE - 28/05/2019 (Shift-II)
■ गंगा की सहायक नदी है-	गन्डक	RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-II) Stage II nd
■ गंगा की सहायक नदियाँ हैं-	यमुना और गोमती नदी	RRB JE - 30/05/2019 (Shift-II)
■ यमुना नदी.....में गंगा से मिलती है-	इलाहाबाद (प्रयागराज)	RPF SI 11/01/2019 (Shift-II)
■ रामगंगा नदी राष्ट्रीय उद्यान से होकर गुजरती है-	काँबेट	RRB JE - 02/06/2019 (Shift-III)

■ झेलम, चिनाब, रावी, व्यास और सतलुज सहायक नदियाँ हैं-	सिंधु की	RRB JE - 02/06/2019 (Shift-II)
■ आंध्र प्रदेश के दक्षिणी भाग में स्थित कोल्लेरू झील दो नदियों के डेल्टा पर स्थित हैं, वे नदियाँ हैं-	गोदावरी और कृष्णा	RRB ALP & Tec. (13-08-18 Shift-II)
■ दो नदियों का एक समुच्चय (set) जो अपने-अपने समुद्र में गिरने से पूर्व विश्व के सबसे बड़े मुहाने का निर्माण करता है-	गंगा – ब्रह्मपुत्र	RRB J.E.-2014
■ पश्चिम की ओर बहने वाली नदियाँ हैं-	नर्मदा और तापी	RRB NTPC 27.01.2021 (Shift-II) Stage 1st RRB Group-D 10-12-2018 (Shift-I) RRB Group-D – 22/09/2022 (Shift-II)
■ वह नदी जो सप्त सिंधु क्षेत्र में फैल जाती है और बाद में सूख जाती है-	सरस्वती	RRB Group-D 11-12-2018 (Shift-II)
■ मध्य प्रदेश में स्थित है-	क्षिप्रा नदी	RRB Group-D 27-11-2018 (Shift-III)
■ उत्तर की ओर बहने वाली नदियाँ हैं-	चंबल, बेतवा और सोन	RRB Group-D 07-12-2018 (Shift-III)
■ कृष्णा की एक सहायक नदी है-	तुंगभद्रा नदी	RRB Group-D 26-11-2018 (Shift-III)
■ महाराष्ट्र में स्थित है-	सावित्री नदी	RRB Group-D 01-12-2018 (Shift-II)
■ वह नदियाँ जो भारत के दक्षिणी भाग में बहती हैं-	कावेरी और गोदावरी	RRB NTPC Stage I st 26.04.2016 (Shift-II)
■ प्रयागराज में 'त्रिवेणी संगम' ('Triveni Sangam')का संगम माना जाता है-	तीन नदियों का	RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ इलाहाबाद के त्रिवेणी संगम की तीन नदियों में से भूमिगत नदी है-	सरस्वती	RRB NTPC Stage I st 22.04.2016 (Shift-II)
■ प्राणहिता नदी पेनगंगा..... नदी और वैनगंगा नदी के जल के साथ गोदावरी नदी की सबसे बड़ी सहायक नदी है-	वर्धा	RRB NTPC Stage I st 19.01.2017 (Shift-III)
■ 'बंगाल का शोक' (Sorrow of Bengal) के नाम से जाना जाता है-	दामोदर नदी को	RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-I) Stage I st
■ नर्मदा नदी का उद्गम स्थल है-	अमरकंटक पहाड़ियाँ	RRB Group-D – 17/08/2022 (Shift-II) RRB NTPC 09.04.2016 (Shift-III) Stage I st RRB NTPC 11.04.2016 (Shift-I) Stage I st UPPCS (Main) G.S. 1st Paper 2008 SSC GD 02/12/2021 (Shift-III) SSC CHSL (Tier-I) –08/07/2019 (Shift-I) SSC MTS 08/08/2019 (Shift-I)
■ गंगा और ब्रह्मपुत्र नदियों द्वारा निर्मित है-	सुंदरवन का डेल्टा	RRB NTPC 03.03.2021 (Shift-II) Stage 1st
■ भारत के राजस्थान राज्य से निकलती है-	साबरमती नदी	RRB JE - 26/05/2019 (Shift-I)
■ भारत को रावी, व्यास और सतलुज नदियों के जल का उपयोग करने की अनुमति देती है-	सिंधु जल संधि	UPSI 15.11.2021 Shift-II
■ वह नदी जो डेल्टा नहीं बनाती-	नर्मदा	UPP Constable (Pre), 2013
■ वह नदी जो भारत में ब्रह्मघाट पर करनाली नदी से जुड़ती है और घाघरा नदी बन जाती है-	शारदा	UPP Constable, 19.06.2018 (Shift-2)
■ विंध्य और सतपुड़ा पहाड़ियों से होकर बहती है-	नर्मदा नदी	UPP Com. Operator. 19-05-2016 (Shift-I)
■ तीस्ता नदी का जल विवाद देश के साथ है-	बांग्लादेश	UPP Constable (Main), 2014
■ वह नदी जो भ्रंश घाटी से प्रवाहित होती है-	तापी	UPPCS (J) 2023 SSC CHSL (Tier-I) – 09/08/2023 (Shift-III)

■ बंगाल की खाड़ी में गिरती हैं-	कावेरी, कृष्णा और गोदावरी	UPP Constable, 25.10.2018
■ वह नदी जो मुल्ताई के पवित्र तालाब (टैंक) से निकलती है-	ताप्ती	UPPSC GDC 2021
■ कोसी नदी का स्रोत स्थित है-	माउंट एवरेस्ट के दक्षिण में	UPPSC Unani Medical Officer 2018
■ वह नदी घाटी (बेसिन) जो क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ी है-	महानदी	UPPCS (Pre) Exam 2022 UPPCS RO/ARO (Mains) 2021
■ वह भारतीय नदी का युग जो भ्रंश घाटी से होकर बहती है-	नर्मदा एवं तापी	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I UPRO/ARO (Pre) G.S. 2013 UPPCS RO/ARO (Mains) 2021 UPPCS (Pre) GS, 2010 UPPCS AE- 2008, 2011
■ मन्नार की खाड़ी में गिरने वाली नदी है-	वैगाई	GIC (Pravakta)-2015
■ पश्चिम वाहिनी नदी जो दो पर्वत श्रेणियों के बीच बहती है-	नर्मदा	UPPCS (Pre) GS, 2012 UPPCS AE - 2011
■ वह भारतीय नदी जो एश्चुअरी (Estuary) बनाती है-	ताप्ती	UPPCS (Pre) G.S. 2006
■ नर्मदा प्रवाहित होती है-	सतपुड़ा श्रेणी और विन्ध्य श्रेणी के मध्य से	UPPCS (Main) G.S. I st 2006
■ दामोदर जिसकी सहायक नदी है, वह है-	हुगली	UPPCS (Pre) G.S. 2008
■ भारत की वह नदी जिसे 'जैविक मरुस्थल' कहते हैं-	दामोदर	UP Kanoongo Exam. 2015
■ दो राज्यों में पहली बार दो नदियों को जोड़ने की परियोजना के सम्बन्ध में समझौते के स्मृतिपत्र (Memorandum of understanding) पर हस्ताक्षर किए गए हैं। राज्यों और नदियों के नाम हैं-	उत्तर प्रदेश एवं मध्य प्रदेश : केन एवं बेतवा	UPPCS (Pre) G.S. 2006
■ संकोश नदी सीमा बनाती है-	असम एवं अरुणाचल के बीच	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2007
■ वह नदी जो ओडिशा में अपना डेल्टा बनाती है-	महानदी	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2014
■ दक्कन के पठार में नदियों का प्रवाह होता है-	पश्चिम से पूर्व	UPPSC Asst. Forest Conservator Exam. 2013
■ सतलज नदी के उद्गम से संबंधित है-	राक्षस ताल	SSC Selection Posts XI-27/06/2023 (Shift-IV)
■ 720 किमी. लंबी है और यह हिमालय से निकलकर, हिमाचल प्रदेश के चंबा से होकर बहती है-	रावी नदी	SSC CGL (Tier-I) - 25/07/2023 (Shift-IV)
■ कश्मीर के दक्षिण-पूर्वी भाग में वेरीनाग में एक झरने से निकलती है-	झेलम नदी	SSC CGL (Tier-I) 18/04/2022 (Shift-II)
■ स्पीति नदी नदी की सहायक नदी है-	सतलुज	SSC MTS 08/10/2021 (Shift-II)
■ किशनगंगा नदी, नदी की प्रमुख सहायक नदियों में से एक है-	झेलम	SSC MTS 20/10/2021 (Shift-II)
■ सिंधु नदी की सबसे बड़ी सहायक नदी है-	चिनाब	SSC Stenographer - 11/11/2021 : Shift-II
■ झेलम नदी की एक सहायक नदी है-	पोहरु नदी	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ नदी जास्कर (जंस्कार) और लद्दाख पर्वतमालाओं के बीच बहती है-	सिंधु	SSC GD 06/12/2021 (Shift-III)
■ नदी का मुहाना कर्क रेखा के उत्तर में स्थित है-	सिंधु	SSC CPO-SI 25/11/2020 (Shift-I)
■ अरब सागर में गिरती है-	सिंधु नदी	SSC MTS 05/08/2019 (Shift-I)
■ घाघरा नदी की सहायक नदी है-	सरयू नदी	SSC GD 14/12/2021 (Shift-III)
■ सरयू नदी नदी की सहायक नदी है-	शारदा	SSC GD 16/12/2021 (Shift-I)
■ सरयू नदी स्थित है-	उत्तराखण्ड राज्य में	SSC GD 18/11/2021 (Shift-I)
■ यमुना नदी की एक सहायक नदी है-	चंबल नदी	SSC MTS 08/10/2021 (Shift-II)
■ नदी की मयूराक्षी, दामोदर, कंगसाबती और रूपनारायण नामक सहायक नदियाँ हैं-	हुगली	SSC CHSL 11/08/2021 (Shift-I)
■ पटना के पास सोनपुर में गंगा में मिलती है-	गंडक नदी	SSC Stenographer - 11/11/2021 : Shift-II
■ बर्फ-पोषित (snow fed) नदी है-	यमुना	SSC MTS 05/10/2021 (Shift-I)
■ नेपाल हिमालय में मिलान ग्लेशियर से निकलती है जहाँ इसे गोरीगंगा के नाम से जाना जाता है-	सरयू नदी	SSC Stenographer - 12/11/2021 : Shift-II

■ चंबल नदी की सहायक नदी है-	यमुना	SSC CHSL 12/08/2021 (Shift-I)
■ दक्षिण भारत की ऐसी प्रमुख नदियां हैं जो अरब सागर में गिरती हैं-	नर्मदा और ताप्ती	SSC Selection Posts XI-27/06/2023 (Shift-I) SSC JE CIVIL 10/10/2023 (Shift-III)
■ अनेर, पंजारा और वाघुर, नदी की सहायक नदियाँ हैं-	ताप्ती	SSC CGL (Tier-I) – 26/07/2023 (Shift-I)
■ लगभग 724 km के विस्तार के साथ, नदी प्रायद्वीपीय भारत की सबसे महत्वपूर्ण नदियों में से एक है-	ताप्ती	SSC CHSL (Tier-I) – 03/08/2023 (Shift-IV)
■ नदी का बेसिन 65,145 km ² के क्षेत्रफल में फैला है, जिसमें से लगभग 80% महाराष्ट्र में स्थित है-	ताप्ती	SSC CHSL 27/05/2022 (Shift-I)
■ _____ और ताप्ती नदियाँ एक दूसरे के लगभग समानांतर बहती हैं, लेकिन विपरीत दिशाओं में खुद को खाली कर लेती हैं-	नर्मदा	SSC GD 03/12/2021 (Shift-II)
■, पाँचवीं सबसे बड़ी नदी होने के साथ पश्चिम में बहने वाली सबसे बड़ी नदी भी है-	नर्मदा नदी	SSC CHSL 20/10/2020 (Shift-II)
■ भारतीय राज्य, ब्राह्मणी, खरकाई और स्वर्णरेखा नदियों का स्रोत है-	झारखंड	SSC MTS 26/10/2021 (Shift-III)
■ नदी का उद्गम स्थल राजस्थान राज्य में है-	बनास	SSC CHSL 04/08/2021 (Shift-II)
■ रूशिकुल्या नदी राज्य से होकर प्रवाहित होती है-	ओडिशा	SSC CHSL 12/04/2021 (Shift-II) RRB JE (Electrical) 30-08-2019 (Shift-III)
■ एक प्रायद्वीपीय नदी है-	नर्मदा	SSC CGL (Tier-I) 18/04/2022 (Shift-I)
■ मीठी नदी गुजराती है-	मुंबई शहर से होकर	SSC Stenographer – 12/11/2021 : Shift-I
■ पेन्नार नदी का उद्गम स्थल राज्य में है-	कर्नाटक	SSC JE Electrical – 24/03/2021 (Shift-II)
■ अरब सागर में जाकर गिरती है-	माही नदी	SSC GD 03/03/2019 (Shift-I)
■ दक्षिण भारत के प्रसिद्ध तीर्थ स्थान तिरुट्टुनी से होकर बहती है-	नंदी नदी	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 05/03/2020 (Shift-I)
■ जबलपुर के निकट धुआँधार जल-प्रपात का निर्माण करती है-	नर्मदा नदी	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 07/03/2020 (Shift-I)
■ पश्चिम की ओर बहने वाली नदी है-	साबरमती	SSC CHSL (Tier-I) –11/07/2019 (Shift-I)
■ प्रायद्वीपीय भारत में पश्चिम में बहने वाली सबसे लम्बी नदी है-	नर्मदा	SSC JE Mechanical 11.12.2020 (Shift-I)
■ शहर से होकर नेत्रावती नदी बहती है-	मंगलुरू	SSC CPO-SI – 12/12/2019 (Shift-II)
■ पूर्व दिशा में बहने वाली नदी है-	ब्राह्मणी	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 06/03/2020 (Shift-II)
■ हिमालय की अधिकांश नदियाँ प्रकार की हैं-	बारहमासी	SSC MTS – 11/05/2023 (Shift-II)
■ भारतीय रेगिस्तान (थार) की एकमात्र बड़ी नदी है-	लूनी नदी	SSC MTS/Havaldar – 05/07/2022 (Shift-I) SSC JE Electrical 10/10/2023 (Shift-II) RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-I) राज्य मण्डी परिषद् - 30-05-2019 (Shift - II)
■ मध्य प्रदेश के मालवा पठार में महु के पास नदी निकलती है-	चंबल	SSC CHSL 01/06/2022 (Shift-I)
■ एकमात्र नदी जो राजस्थान के पश्चिमी भाग में बहती है-	लूनी	RRB Group-D – 06/10/2022 (Shift-III)
■ भारतीय राज्य में आपको मुहुरी नदी मिलेगी-	त्रिपुरा	SSC MTS 26/10/2021 (Shift-I)
■ कृष्णा नदी की सहायक नदी है-	तुंगभद्रा	SSC CHSL 06/08/2021 (Shift-III)
■ नदी हिमाचल प्रदेश के कुल्लू पहाड़ियों के बीच रोहतांग दर्रे के पश्चिम में निकलती है और राज्य की चंबा घाटी से होकर बहती है-	रावी	SSC CHSL 04/08/2021 (Shift-III)
■ ____ नदी एकमात्र प्राकृतिक जलस्रोत है, जो रेगिस्तान में एक झील के अंदर बहती है-	लूनी	SSC GD 12/02/2019 (Shift-III)

■ तिराप और नोआ नदियाँ भारतीय राज्य में बहती हैं-	अरुणाचल प्रदेश	SSC GD 07/12/2021 (Shift-III)
■ दामोदर नदी की सहायक नदी है-	बराकर	SSC CHSL 01/06/2022 (Shift-II)
■ केन नदी मध्य भारत के बुंदेलखंड क्षेत्र की प्रमुख नदियों में से एक है और दो राज्यों, मध्य प्रदेश और _____ से होकर बहती है-	उत्तर प्रदेश	SSC CGL (Tier-I) 20/04/2022 (Shift-III)
■ दामोदर, ब्राह्मणी और खरकई नदियों का उद्गम स्थल भारत के राज्य में है-	झारखंड	SSC CHSL 11/08/2021 (Shift-III)
■ बनास नदी की दक्षिणी सहायक नदी बेडच, राजस्थान के जिले की पहाड़ियों से शुरू होती है-	उदयपुर	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 05/03/2020 (Shift-III)
■ सुरमा नदी, जिसे बराक नदी के नाम से भी जाना जाता है _____ से निकलती है-	मणिपुर की पहाड़ियों	SSC CPO-SI – 11/12/2019 (Shift-I)
सही सुमेलित है-		UPPCS (Pre) 2023
(सहायक नदी)	(नदी)	
मालप्रभा -	कृष्णा	
हेमावती -	कावेरी	
मंजरा -	गोदावरी	
प्राणहिता -	गोदावरी	
■ सही सुमेलन है-		BEO Exam 2003
सूची-I	सूची-II	
(नदी)	(सहायक नदी)	
A. गंगा	1. सोन	
B. गोदावरी	2. मंजरा	
C. कृष्णा	3. भीमा	
D. यमुना	4. केन	
■ सही सुमेलन है-		UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I
सूची-I	सूची-II	
(नदी घाटी परियोजना)	(नदी पर अवस्थिति)	
रिहंद परियोजना	रिहंद	
नागार्जुन सागर परियोजना	कृष्णा	
माताटिला परियोजना	बेतवा	
पोचमपाद परियोजना	गोदावरी	
■ सही सुमेलन है-		UPPSC Mines Inspector 2022
सूची-I	सूची-II	
(मुख्य नदी)	(सहायक नदी)	
गोदावरी	वैनगंगा	
नर्मदा	तवा	
कृष्णा	दूधगंगा	
कावेरी		
नदियों के किनारे स्थित नगर		
■ यमुना नदी के तट पर स्थित है-	दिल्ली	RRB ALP & Tec. (21-08-18 Shift-I)
■ अलकनंदा और भागीरथी के संगम-स्थल पर स्थित है-	देवप्रयाग	RRB Group-D – 17/09/2022 (Shift-II)
■ जम्मू स्थित है-	तवी नदी के तट पर	RRB JE - 01/06/2019 (Shift-I)
■ मूसी नदी के किनारे स्थित है-	हैदराबाद	RRB JE - 26/06/2019 (Shift-III) UPSI Batch -I 10Dec-2017
■ मदुरै शहर स्थित है-	वेगई नदी के तट पर	RB NTPC 16.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ साबरमती नदी के तट पर बसा हुआ है-	अहमदाबाद	RRB Group-D 03-10-2018 (Shift-II)
■ गोदावरी नदी के तट पर स्थित शहर है-	नासिक	RRB JE (Stage-II) 01-08-2019 (Shift-III)

■ भारत का वह शहर जो हुगली नदी पर बसा है-	कोलकाता	RRB Group-D 22-09-2018 (Shift-II)
■ यमुना नदी के किनारे स्थित है-	आगरा	RRB JE - 28/05/2019 (Shift-II) RRB JE - 25/05/2019 (Shift-I)
■ कानपुर स्थित है-	गंगा नदी के किनारे	RRB JE - 30/05/2019 (Shift-III)
■ गोमती नदी के तट पर स्थित है-	लखनऊ	RRB JE - 27/05/2019 (Shift-II)
■ नर्मदा नदी के तट पर स्थित है-	जबलपुर	RRB ALP & Tec. (14-08-18 Shift-III)
■ कृष्णा नदी के तट पर स्थित है-	विजयवाड़ा	RRB JE - 23/05/2019 (Shift-II)
■ गंगा नदी नहीं बहती है-	अरुणाचल प्रदेश से	UPSI Batch-1, 15 Dec 2017
■ यमुना और बेतवा नदियों का संगम होता है-	हमीरपुर में	UPSI Batch-3, 13 Dec 2017
■ काराकोरम की दक्षिणी सीमा बनी हुई है-	भारत के गिलगित नदी से	UPSI Batch-2, 13 Dec 2017
■ विष्णु प्रयाग नदियों के संगम पर स्थित है-	धौली गंगा और अलकनंदा	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I
■ धौली स्थित है-	भुवनेश्वर	GIC (Pravakta)-2015
■ लेह अवस्थित है-	सिन्धु नदी के दायें तट	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2013
■ नासिक अवस्थित है-	गोदावरी नदी के किनारे	UPPSC Asst. Forest Conservator Exam. 2015 (SSC 10+2 CHSL 20.01.17, 10 am)
■ औरंगाबाद शहर का पुराना नाम था-	खिरकी	UPPSC AE- 2007 Paper (I)
■ कोल्हापुर शहर नदी के किनारे स्थित है-	पंचगंगा	SSC CHSL 19/04/2021 (Shift-I) SSC MTS 26/10/2021 (Shift-I) SSC CHSL 12/04/2021 (Shift-I)
■ उज्जैन, नदी के तट पर स्थित है-	क्षिप्रा	SSC CHSL 06/08/2021 (Shift-III)
■ हीराकुंड बाँध ओडिशा में _____ शहर के पास बनाया गया है-	संबलपुर	SSC CGL (Tier-I) 20/04/2022 (Shift-III)
■ ब्रह्मपुत्र नदी के तट पर स्थित शहर है-	डिब्रूगढ़	(SSC 10+2 CHSL 17.01.17, 4.15 pm)
■ गंगा नदी के तट पर स्थित शहर है-	कानपुर	(SSC 10+2 CHSL 25.01.17, 1.15 pm)
■ महानदी के तट पर स्थित शहर है-	कटक	(SSC 10+2 CHSL 25.01.17, 10 am)
■ चंबल नदी के तट पर स्थित शहर है-	कोटा	(SSC 10+2 CHSL 18.01.17, 10 am)
■ अलकनंदा नदी के तट पर स्थित शहर है-	बद्रीनाथ	(SSC 10+2 CHSL 20.01.17, 10 am)
■ मुला-मुठा नदियों के तट पर स्थित शहर है-	पुणे	(SSC 10+2 CHSL 01.02.17, 10 am)

तटीय भाग एवं द्वीप समूह (Coastal Parts and The Islands)

पूर्वी भाग

■ पूर्वी तटीय मैदान के दक्षिणी भाग को कहा जाता है-	कोरोमंडल तट	UPSSSC Van Rakshak Date : 21/08/2022
■ आंध्र प्रदेश की एक तटीय सीमा जुड़ी है-	बंगाल की खाड़ी से	RRB JE - 26/06/2019 (Shift-I)
■ भूटान, चीन और म्यांमार की सीमा जुड़ी हुई है-	अरुणाचल प्रदेश से	RRB JE - 30/05/2019 (Shift-I)
■ भारत का सबसे लंबा समुद्र तट इनमें से स्थित है-	चेन्नई में	RRB JE - 26/05/2019 (Shift-I)
■ बंगाल की खाड़ी भारत के में है-	पूर्व में स्थित है	RRB Group-D 13-12-2018 (Shift-II)
■ भारत के पश्चिम में स्थित है-	अरब सागर	RRB Group-D 03-12-2018 (Shift-III)
■ भारत का पूर्वी तट है एक-	निम्न अवसादी तट	RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ कोरोमण्डल तट पर अवस्थित नगरीय केन्द्र है-	नागापट्टिनम्	GIC (Pravakta)-2009
■ कृष्णा डेल्टा एवं कैप कमोरिन के मध्य स्थित है-	कोरोमण्डल तट	UPPCS (Pre.) G.S. 2015
■ श्रीहरिकोटा द्वीप निकट अवस्थित है-	पुलिकट झील	UPPCS (Main) G.S. 2003)

पश्चिमी भाग		
■ इलाके के ऊँचे क्षेत्र और खारे रेतीले समतल मैदान तथा दलदली क्षेत्र शामिल हैं- कच्छ का रण		RRB NTPC 08.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ पश्चिमी घाट है-	पठारों का ढलान	लोअर प्रथम- 28-02-2016
■ वह भारतीय राज्य जिसकी सीमा अरब सागर से जुड़ी हुई है-	गुजरात	RRB JE - 01/06/2019 (Shift-II)
■ पश्चिमी तट में स्थित क्षेत्र का नाम है-	मालाबार क्षेत्र	RRB NTPC 03.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ एक पर्वत श्रृंखला है जो भारतीय प्रायद्वीप के पश्चिमी तट के लगभग समानांतर चलती है, और दुनिया में जैव विविधता के आठ "सबसे आकर्षण के केन्द्र" में से एक है, कभी कभी इसे 'भारत के महान ढलान' भी कहा जाता है-	पश्चिमी घाट	RRB NTPC Stage I st 27.04.2016 (Shift-III)
■ पश्चिमी घाट पर्वत श्रृंखला में स्थित हैं-	इलायची पहाड़ियाँ	UPSI 15.11.2021 Shift-I
■ पश्चिमी घाट प्रकार के वर्षण के माध्यम से वर्षा प्राप्त करते हैं-	पर्वतीय	UPSI Batch-1, 12 Dec 2017
■ कोरी क्रीक (निवेशिका) स्थित है-	कच्छ के रन	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper 2011 UPPCS (Pre) Spl. G.S. 2008
■ केरल का कुट्टानाड (या कुट्टानाडु) प्रसिद्ध है-	भारत का न्यूनतम ऊँचाई वाला क्षेत्र	UPPCS (Mains) Ist Paper GS, 2015
द्वीप समूह		
■ विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप है-	माजुली द्वीप	UPSSSC Junior Asst. 4.01.2020 Shift-II UPSSSC PET 15.10.2022 Shift-I UPSSSC Junior Assistant 04/01/2020 Shift-II RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-I) SSC CGL (Tier-I) - 06/06/2019 (Shift-II) SSC CHSL 09/08/2021 (Shift-III) SSC CHSL 17/03/2020 (Shift-I) UDA/LDA 29-11-2015
■ अंडमान और निकोबार तथा लक्षद्वीप समेत भारत की कुल तटीय रेखा की लम्बाई है लगभग-	7,500 km	विधान भवन रक्षक - 02-12-2018 (shift- I)
■ 'एमराल्ड द्वीपसमूह' के नाम से जाना जाता है-	अण्डमान और निकोबार द्वीपसमूह	स्टेनोग्राफर - 03-04-2016
■ 12 प्रवाल द्वीप हैं-	लक्षद्वीप में	RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत का एकमात्र पुष्ट सक्रिय ज्वालामुखी जो अंडमान और निकोबार द्वीप की राजधानी पोर्ट ब्लेयर से लगभग 135 km दक्षिण में स्थित है-	बैरन द्वीप	RRB Group-D - 05/09/2022 (Shift-I) UPPSC AE-2011 SSC MTS 08/08/2019 (Shift-II)
■ भारतीय महाद्वीप का सबसे दक्षिणी छोर कोमोरिन (Cape Comorin) स्थित है-	तमिलनाडु में	RRB NTPC (Stage-2) 12/06/2022 (Shift-II)
■ भारत के पूर्वी तट पर स्थित बंदरगाह है-	पारादीप	RRB Group- D - 11/10/2022 (Shift-II)
■ ग्रेट निकोबार द्वीप के दक्षिणी भाग में स्थित है-	इंदिरा पॉइंट	RRB Group-D - 28/09/2022 (Shift-I)
■ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह स्थित है-	बंगाल की खाड़ी में	RRB JE CBT-II 28-08-2019 (morning)
■ नेत्रानी द्वीप स्थित है-	लक्षद्वीप में	RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ वह भारतीय प्रदेश जिसमें 300 से अधिक द्वीप हैं और एक सेलुलर जेल भी है-	अंडमान और निकोबार	RRB-JE 30.08.2019, Ist Shift
■ अण्डमान और निकोबार द्वीपसमूह पर स्थित इंदिरा प्वाइंट के निकटतम है-	मलेशिया	(UPP Constable 27.01.2019 Shift-I)
■ अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह का एक द्वीप नहीं है-	अमीन दीवी द्वीप	UPPSC Polytechnic Lecturer 2021
■ भारतीय द्वीपों में से वह द्वीप जो भारत एवं श्रीलंका के मध्य है-	रामेश्वरम	UPPCS (Pre) G.S. 2006
■ भारत का सर्वाधिक आबादी वाला द्वीप है-	सालसेट	UPPCS (Main) G.S. 2016

■ पाक की खाड़ी अवस्थित है— मन्नार की खाड़ी तथा तथा बंगाल की खाड़ी के बीच	UPPCS (Pre.) G.S. 1998
■ वेलिकोंडा समूह किसका संरचनात्मक हिस्सा है— पूर्वी घाट	UPPSC (Main) G.S. 2014
■ वह द्वीप जो भारतीय तट रेखा की सुदूरवर्ती द्वीप की श्रेणी में आता है— मिनीकाय	UPPSC AE-2011
■ द्वीप क्षेत्रों सहित भारत के समुद्र तट की अनुमानित लंबाई है— 7516.6 किलोमीटर	SSC MTS 18/10/2021 (Shift-II) RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-II) Stage Ist
■ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में.....द्वीप शामिल हैं— 572	SSC MTS 22/10/2021 (Shift-II)
■ एक लोकप्रिय पर्यटन स्थल हैवलॉक द्वीप स्थित है— अंडमान व निकोबार द्वीप समूह	SSC MTS 22/10/2021 (Shift-I)
■ सबसे बड़ा बसा हुआ नदी-द्वीप स्थित है— ब्रह्मपुत्र नदी पर	SSC MTS 19/08/2019 (Shift-I) SSC Stenographer – 12/11/2021 : Shift-II
■ बंगाल की खाड़ी में स्थित द्वीप/द्वीपसमूह है— अंडमान और निकोबार	SSC CHSL 11/08/2021 (Shift-I)
■ भारत में सक्रिय ज्वालामुखी पाए जाते हैं— अंडमान और निकोबार	SSC GD 18/11/2021 (Shift-I)
■ भारतीय महासागर में सबसे छोटा द्वीप-देश सा है— मालदीव	SSC CGL (TIER-I) 27-08-2016, 4.15 pm
■ पश्चिमी तट पर स्थित एक द्वीप है— एलीफैंटा	SSC CHSL 26/10/2020 (Shift-III)
■ 'प्रायद्वीप' शब्द का अर्थ है, पानी से से घिरा हुआ भूमि का एक टुकड़ा— तीन तरफ	SSC CPO-SI – 13/12/2019 (Shift-I)

अन्य तथ्य

■ भारत का सबसे बड़ा एकल द्वीप सुदूर दक्षिण में है— ग्रेट निकोबार द्वीप	राजस्व निरीक्षक - 17-07-2016 (Paper-I)
■ भारत की समुद्री तटीय सीमा दूरी तक समुद्र में फैली हुई है— 12 समुद्री मील	राज्य मण्डी परिषद् - 30-05-2019 (Shift-I)
■ वह जल-पट्टिका जो भारत और श्रीलंका को अलग करती है— पाक जलडमरूमध्य	RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ प्रवाल-शैलमाला का एक प्रकार है— प्रवालद्वीप	UPSI 22.11.2021 Shift-II
■ केरल तट को इस नाम से भी जाना जाता है— मालाबार तट	UP PSC Computer Assistant 2019
■ भारत का वह शैल समूह जो अधिकतम मात्रा में कोयला प्रदान करता है— गोंडवाना समूह	RO-ARO GS Re Exam. Pre 2016
■ वेलिकोंडा समूह संरचनात्मक हिस्सा है— पूर्वी घाट का	UPPSC (Main) G.S. 2014
■ सही सुमेलन है— सूची-I (द्वीप) A. वेयंत शाखोधर B. पिरम C. द्वारका D. दीव सूची-II (अवस्थिति) 1. कच्छ की खाड़ी 2. खंभात की खाड़ी 3. अरब सागर तट 4. कठियावाड़ तट	BEO Exam 2003

प्रमुख घाटियाँ, प्रपात एवं झीलें (Major Valleys, Waterfalls and Lakes)

घाटी

■ मूक घाटी (साइलेंट वैली) स्थित है— केरल में	राजस्व निरीक्षक - 17-07-2016 (Paper-I)
■ भारत के हिमाचल प्रदेश राज्य में स्थित है— 'कांगड़ा' और 'कुल्लू' घाटी	RRB Group-D – 25/08/2022 (Shift-III)
■ वह हिमनद जो नुब्रा घाटी में स्थित है— सियाचिन	UPPSC Staff Nurse 2017(2022)
■ चित्रकूट जलप्रपात अवस्थित है— छत्तीसगढ़	GIC (Pravakta)-2009 UPPCS AE- 2021
■ सियाचिन-ग्लेशियर विवाद का विषय है— भारत-पाकिस्तान के बीच	UPPCS (Pre.) G.S. 1993
■ सबसे बड़ा हिमनद है— सियाचिन	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2013
■ 'फूलों की घाटी' अवस्थित है— उत्तराखण्ड	UP Lower (Pre) G.S. 2002
■ वह हिमनद जो उत्तराखण्ड के कुमाऊँ प्रक्षेत्र में अवस्थित है— मिलाम	UP Kanoongo Exam. 2015
■ भारत का लगभग दो-तिहाई कोयला पाया जाता है— दामोदर घाटी	UPPCS (Pre) G.S. 2003
■ युमथांग घाटी (Yumthang Valley) स्थित है— सिक्किम राज्य में	SSC GD 17/11/2021 (Shift-I) SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-II)

■ एशिया की सबसे बड़ी घाटी है-	डांग घाटी	SSC CHSL 09/08/2021 (Shift-I)
■ पर्यटक स्थल-अरकू घाटी दक्षिण भारत के शहर के निकट स्थित है-	विशाखापत्तनम	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 03/03/2020 (Shift-I)
■ 'भारत की विशाल घाटी' कहा जाता है-	गांदीकोटा की विशाल घाटी	SSC CGL (Tier-I) – 13/06/2019 (Shift-I)
■ गंडीकोटा घाटी, जिसे भारत की बृहत घाटी (ग्रैंड कैन्यन ऑफ इंडिया) भी कहा जाता है, में स्थित है-	आंध्र प्रदेश	SSC CHSL (Tier-I) –11/07/2019 (Shift-III)
प्रपात		
■ थोसेघर वाटरफॉल राज्य में स्थित है-	महाराष्ट्र	ग्राम विकास अधिकारी - 22-12-2018 (shift- I)
■ नर्मदा नदी द्वारा निर्मित होता है-	धुआंधार जलप्रपात	RRB Group-D : 30/08/2022 (Shift II) SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ वह भारतीय जलप्रपात जिसमें राजा, रानी, रॉकेट और रोसर नामक चार अलग-अलग झरने हैं-	जोग	RRB JE - 23/05/2019 (Shift-I)
■ कुंचीकल जल-प्रपात पाया जाता है-	कर्नाटक में	RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-I) Stage I st UPPSC AE- 2007 Paper (II)
■ भारतीय राज्य कर्नाटक में स्थित है-	जोग जल प्रपात	UPSI Batch-2, 22 Dec 2017
■ चित्रकोट जलप्रपात भारत के राज्य में स्थित है-	छत्तीसगढ़	(UPP Constable 27.01.2019 Shift-I) RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ वह बांध जिसके निर्माण के लिए, विश्व बैंक ने शुरू में धन दिया था परन्तु पर्यावरण संबंधी मुद्दों एवं विस्थापितों के पुनर्वास हेतु भूमि अधिग्रहण की अनिश्चितता के चलते, बाद में इस परियोजना से हाथ हटा लिये-	सरदार सरोवर बांध	UPSI Batch-1, 22 Dec 2017
■ बूढ़ा घाघ प्रपात स्थित है-	बूढ़ा नदी पर	UPPCS (Pre) Exa 2021
■ हुंडरू जलप्रपात स्थित है-	सुवर्णरेखा	SSC CGL (Tier-I) 19/04/2022 (Shift-II)
■ नदी कर्नाटक में कुंचीकल जलप्रपात बनाती है-	वराही	SSC MTS 05/10/2021 (Shift-III)
■ जलप्रपात गोवा राज्य में है-	दूधसागर	SSC MTS 12/10/2021 (Shift-III)
■ 'वेनिया जल प्रपात' भारत के राज्य में स्थित है-	मेघालय	SSC MTS 18/10/2021 (Shift-III)
■ जोग जल प्रपात स्थित है-	कर्नाटक राज्य में	SSC MTS 22/10/2021 (Shift-II) SSC CHSL 16/04/2021 (Shift-I) SSC CHSL 17/03/2020 (Shift-I) SSC CGL (TIER-1) 10-09-2016, 10 am SSC JE Civil - 29/01/2018 (Shift-I) SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)
■ जोग जलप्रपात सृजित करती है, जिसे गरसोप्पा जलप्रपात भी कहा जाता है-	शरावती नदी	SSC MTS 27/10/2021 (Shift-III)
■ सिर्की जलप्रपात स्थित है-	अरुणाचल प्रदेश में	SSC CHSL 06/08/2021 (Shift-II)
■ चुलिया जलप्रपात, _____ में चंबल नदी पर स्थित है-	राजस्थान	SSC CHSL 11/08/2021 (Shift-II)
■ झारखंड में स्थित जलप्रपात (Waterfall) है-	हुंडरू जलप्रपात	SSC CHSL 12/04/2021 (Shift-III)
■ हुंडरू जलप्रपात नदी पर स्थित है-	सुवर्णरेखा	SSC GD 22/11/2021 (Shift-I)
■ थोसेघर जलप्रपात स्थित है-	महाराष्ट्र	SSC GD 09/12/2021 (Shift-II)
■ होगेनक्कल जलप्रपात (Hogenakkal Falls) स्थित है-	तमिलनाडु राज्य में	SSC GD 16/11/2021 (Shift-II)
■ होगेनक्कल जलप्रपात (Hogenakkal Waterfalls) निर्मित करती है-	कावेरी नदी	SSC Stenographer – 12/11/2021 : Shift-I
■ सही सुमेलन है-		UPPSC Polytechnic Lecturer 2022
सूची-I (जल प्रपात)	सूची-II (नदी)	
शिवसमुद्रम जलप्रपात	कावेरी नदी	
जोग जलप्रपात	शरावती नदी	
वट्टापरई जलप्रपात	पझयार नदी	
धुआंधार जलप्रपात	नर्मदा नदी	

■ किनरम झरना स्थित है-	मेघालय राज्य में	SSC JE Mechanical 27.10.2020 (Shift-I)
■ गोवा-कर्नाटक सीमा पर दूधसागर जलप्रपात नदी द्वारा उद्भूत है-	मांडवी	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ सही सुमेलन है- सूची-I (राज्य) हिमाचल प्रदेश ओडिशा महाराष्ट्र राजस्थान	सूची-II (गर्म झरने) मणिकर्ण तप्तपानी वज्रेश्वरी नारायणी	UPPCS RO/ARO (Pre) 2021
■ सही सुमेलन है- सूची-I (भारत के जलप्रपात) बरकाना खन्दाधार वाझाचल पलानी	सूची-II (अवस्थिति) कर्नाटक ओडिशा केरल हिमाचल प्रदेश	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I
झीलें		
■ ओडिशा राज्य में स्थित भारत की सबसे बड़ी खारे पानी की झील जो महानदी डेल्टा के दक्षिणी ओर स्थित है-	चिल्का झील	UPSSSC Junior Assistant 04/01/2020 Shift-I RRB Group-D : 23/08/2022 (Shift-I) व्यायाम प्रशिक्षक - 16-09-2018 (Shift-I)
■ चिल्का झील स्थित है-	ओडिशा में	जूनियर इंजीनियर/तकनीकी - 27-12-2015 UP UDA/LDA (Pre) G.S. 2006
■ तैरते हुए द्वीप, फुमडी (Phumdis), झील की अनूठी विशेषता है-	लोकटक झील	RRB NTPC (Stage-2) 14/06/2022 (Shift-I)
■ खारे पानी की झील है-	पुलिकट झील	RRB NTPC (Stage-2) 12/06/2022 (Shift-I)
■ कोलेरू झील स्थित है-	आंध्र प्रदेश में	RRB NTPC 25.01.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-II) Stage Ist
■ वह झील जो सैलाइन सोडा (saline soda) झील है, जो उल्कापात के प्रभाव से बुल्धाना (Buldhana) जिले में बनी थी-	लोनार झील	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I) RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-II) Stage 1 st RRB Group-D - 08/09/2022 (Shift-I) RRB NTPC 11.03.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-III) Stage 1 st
■ भारत की सबसे बड़ी खारे पानी की झील स्थित है-	महानदी डेल्टा में	RRB NTPC 22.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ राजहंस पक्षी के लिए प्रसिद्ध है-	चिल्का झील	RRB NTPC 24.07.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ पूर्वोत्तर भारत की मीठे पानी की सबसे बड़ी झील है-	लोकटक झील	RRB NTPC 03.02.2021 (Shift-I) Stage Ist Cane Supervisor (31-08-2019) RRB Group-D 12-10-2018 (Shift-II) RRB NTPC 07.04.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत के सिक्किम राज्य में स्थित है-	सोमगो झील (Tsomgo Lake)	RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-II) Stage Ist SSC MTS 14/10/2021 (Shift-II)
■ सांभर झील स्थित है-	राजस्थान में	RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत की सबसे बड़ी तटीय खारे पानी की झील स्थित है-	ओडिशा में	RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत के जम्मू और कश्मीर राज्य में स्थित है-	डल झील	RRB JE - 22/05/2019 (Shift-III)

■ नैनीताल झील स्थित है-	उत्तराखंड में	RRB Group-D 01-10-2018 (Shift-II)
■ उमियम झील जिसे बारापानी झील के नाम से भी जाना जाता है स्थित है-	मेघालय में	RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-II)
■ एशिया की सबसे बड़ी ताजे पानी की झीलों में से एक है-	वूलर झील	RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-I) Stage II nd RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-II) Stage I st RRB NTPC 13.03.2021 (Shift-II) Stage 1st UPP Constable, 18.06.2018 (Shift-1) UPPCS RO/ARO (Pre) 2021 SSC CHSL (Tier-1) – 17/03/2023 (Shift-III) SSC JE Electrical 09/10/2023 (Shift-III) SSC CGL (Tier-1) – 21/07/2023 (Shift-II)
■ वुलर झील सबसे बड़ी ताजे पानी की झील है जो स्थित है-	जम्मू और कश्मीर में	RRB NTPC Stage I st 30.04.2016 (Shift-II)
■ सिक्किम राज्य में स्थित है-	खेचिओपालरी झील	RPF Constable 05/02/2019
■ भारत की सबसे बड़ी तटीय छिछली झील (लैगून) और दुनिया में दूसरी सबसे बड़ी छिछली झील (लैगून) है-	चिल्का झील, ओडिशा	UPSI Batch-3, 22 Dec 2017
■ वह झील जो भारत के दो राज्यों से सीमा साझा करती है-		UPPCS (J) 2023 UPPCS (Mains) G.S.1st Paper-2008
■ भारतवर्ष में खारे पानी की सबसे बड़ी झील है-	सांभर	UPPCS (Pre) Exam 2021
■ भारत के पूर्वी तट पर स्थित सबसे बड़ी लैगून झील है-	चिल्का	UPPCS (Pre) Exam 2021
■ वह जलाशय (Reservoir) जिसमें मध्य प्रदेश में हरसूद नगर जलमग्न हुआ-	इंदिरा सागर	UPPCS (Pre) G.S. 2004
■ 'रहस्यमयी झील' कहा जाता है-	रूपकुंड झील	UPPCS (Mains) Ist Paper GS, 2015
■ मुम्बई की मीठी नदी निकलती है-	विहार झील	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2014
■ भारत में फुल्हर झील स्थित है-	उत्तर प्रदेश में	UPPSC AE- 2007 Paper (II)
■ चिल्का झील एक खारे पानी का जलाशय (Lagoon) है, जो ओडिशा राज्य के जिलों में फैली हुई है-	पुरी, खुर्दा और गंजाम	SSC JE CIVIL 11/10/2023 (Shift-II)
■ आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु की सीमा पर स्थित झील है-	पुलिकट	SSC CHSL (Tier-1) – 17/03/2023 (Shift-II)
■ भारत की सबसे बड़ी झील है-	वेम्बनाड झील	SSC CGL (Tier-1) – 26/07/2023 (Shift-I) SSC CGL (TIER-1) 07-09-2016, 4.15 pm
■ 'श्रीनगर के आभूषण (Srinagar's Jewel)' के नाम से भी जाना जाता है-	डल झील को	SSC CHSL (Tier-1) – 10/03/2023 (Shift-II)
■ सूर्यधार झील स्थित है-	उत्तराखण्ड में	SSC CHSL 04/08/2021 (Shift-III)
■ वह खारे पानी की झील कहलाती है, जो सैंडबार (sandbars) और स्पिट (Spits) की मदद से समुद्र से अलग होती है-	लैगून	SSC Stenographer – 15/11/2021 : Shift-II
■ 'पूकोदे झील' स्थित है-	केरल राज्य में	SSC MTS 18/10/2021 (Shift-III)
■ 'भूशी झील' स्थित है-	महाराष्ट्र राज्य में	SSC MTS 26/10/2021 (Shift-III)
■ एशिया की सबसे बड़ी खारे पानी की झील है-	चिल्का	SSC CHSL 04/08/2021 (Shift-II)
■ लोकटक झील स्थित है-	मणिपुर राज्य में	SSC CHSL 06/08/2021 (Shift-II)
■ रेणुका झील स्थित है-	हिमाचल प्रदेश में	SSC CHSL 12/04/2021 (Shift-II)
■ नदी का उद्गम स्थल 'राकस झील' है-	सतलुज	SSC CHSL 15/04/2021 (Shift-II)
■ सांभर झील स्थित है-	राजस्थान राज्य में	SSC CHSL 16/04/2021 (Shift-III) SSC CHSL 05/08/2021 (Shift-III)

■ चिल्का झील जो कि भारत की सबसे बड़ी खारे पानी की झील है, स्थित है- ओडिशा राज्य में	SSC GD 25/11/2021 (Shift-III)
■ केरल में स्थित झील है- वेम्बनाद	SSC Stenographer – 12/11/2021 : Shift-II SSC Stenographer – 12/11/2021 : Shift-I
■ दक्षिण भारत की एकमात्र गोखुर (ox bow) झील मानी जाने वाली चालकुडी झील स्थित है- केरल राज्य में	SSC Stenographer – 12/11/2021 : Shift-I
■ विश्व का बेसाल्टिक उल्का प्रभाव से बनने वाला विशालतम गड्ढा स्थित है- महाराष्ट्र में	SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-II)
■ प्रसिद्ध वुलर झील एवं डल झील स्थित हैं- जम्मू एवं कश्मीर में	SSC JE Mechanical 11.12.2020 (Shift-I)
■ अंसुपा झील ___ में स्थित है- ओडिशा	SSC JE Mechanical – 22/03/2021 (Shift-I)
■ प्राकृतिक बाँध द्वारा पानी के बड़े हिस्से से अलग पानी का एक हिस्सा है- लैगून (खाड़ी)	SSC JE Civil 28.10.2020 (Shift-II)
■ बिलासपुर अवस्थित मानव निर्मित जलाशय गोविंद सागर स्थित है- हिमाचल प्रदेश में	SSC JE Civil - 23/01/2018 (Shift-II)
■ भारत के लैगून झील के रूप में प्रसिद्ध है- चिल्का झील	(SSC 10+2 CHSL 08.02.17, 4.15 pm)
■ ओडिशा की सबसे बड़ी बैक वाटर झील है- चिल्का झील	SSC GD 11/02/2019 (Shift-II)
■ अष्टमुडी आर्द्रभूमि (झील) स्थित है- केरल	SSC CPO-SI 25/11/2020 (Shift-I) SSC CHSL (Tier-I) –09/07/2019 (Shift-III) SSC Stenographer – 15/11/2021 : Shift-I
■ सूरजकुंड झील स्थित है- हरियाणा	SSC MTS 02/08/2019 (Shift-II)
■ विश्व का एकमात्र तैरता हुआ पार्क स्थित है- मणिपुर राज्य में	SSC MTS 06/08/2019 (Shift-III)
■ एशिया की दूसरी सबसे बड़ी कृत्रिम झील है- राजस्थान में टेबर झील	SSC CHSL 21/10/2020 (Shift-II)
■ विश्व का एकमात्र तैरता डाकघर स्थित है- डल झील पर	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 07/03/2020 (Shift-II)
■ सही सुमेलन इस प्रकार है- सूची-I (झील) पुलिकट झील चिल्का झील वूलर झील सांभर झील सूची-II (राज्य) तमिलनाडु ओडिशा कश्मीर राजस्थान	असिस्टेन्ट एकाउन्टेन्ट- 22-11-2015
■ सही सुमेलन इस प्रकार है- सूची-I (झील) लोनार वेम्बनाड नंदीकुंड चिल्का गोविन्द सागर सूची-II (राज्य) महाराष्ट्र केरल उत्तराखण्ड ओडिशा हिमाचल प्रदेश	RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-III)
अन्य तथ्य	
■ सही सुमेलन है- सूची-I (हिमनदी) सियाचिन हिमनदी बैफो हिमनदी बारा शिगरी हिमनदी सोनापानी हिमनदी सूची-II (अवस्थिति) नुब्रा घाटी ब्रालदोह घाटी चन्द्र घाटी चन्द्रा घाटी (लाहौल)	UPPSC Ashram Paddhati 2021

■ वह कारण जो भारत के उत्तर-पश्चिम भाग में शीत ऋतु में होने वाली वर्षा के लिए उत्तरदायी है- पश्चिमी विक्षोभ	UPPCS (Pre) Exam 2021
■ चौराबड़ी ग्लेशियर स्थित है- केदारनाथ मंदिर के उत्तर	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2004
■ सियाचिन हिमनद क्षेत्र (Siachen Glacier area) स्थित है- कराकोरम पर्वतमाला में	RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ हिमनदी (ग्लेशियर) बनती है- बर्फ के जमाव से	RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ भारत का सबसे बड़ा ग्लेशियर है- सियाचिन ग्लेशियर	RRB NTPC 02.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ ध्रुवीय क्षेत्र के बाहर नुब्रा घाटी में स्थित दुनिया के दूसरे सबसे लम्बे ग्लेशियर का नाम है- सियाचिन	RRB Group-D- 29/08/2022 (Shift-III)
■ गंगा नदी के प्रदूषण के प्रभावी उपशमन, संरक्षण और कायाकल्प के मुख्य उद्देश्यों को पूरा करने के लिए केंद्र सरकार द्वारा एक प्रमुख कार्यक्रम के रूप में शुरू किया गया था- नमामि गंगे कार्यक्रम	RRB Group-D - 16/09/2022 (Shift-III)
भारत के प्रमुख दर्रे	
■ वह मार्ग जो भारतीय राज्य सिक्किम को चीन के तिब्बतीय स्वायत्त क्षेत्र से जोड़ता है और प्राचीन सिल्क रोड की एक प्रशाखा का हिस्सा बनता है- नाथू ला दर्रा	UPSSSC JE 2018 Exam. Date:16-04-2022
■ वे राज्य जो पालघाट दर्रे से आपस में जुड़े हुए हैं- केरल और तमिलनाडु	UPSSSC Computer Oprator 10/01/2020
■ लेह और श्रीनगर को जोड़ता है- जोजिला पास	UDA/LDA 29-11-2015 UPPCS (Pre.) G.S. 2016 RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-I) Stage Ist
■ हिमालय की सतलज घाटी घाटी में स्थित है- शिपकी ला दर्रा	कनिष्ठ सहायक - 31-05-2015 UPPSC AE-2013
■ हिमाचल प्रदेश राज्य में स्थित है- रोहतांग दर्रा	RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-II) ग्राम विकास अधिकारी - 22-12-2018 (shift- II) UP Lower (Pre) G.S. 2009
■ दुनिया की सबसे ऊँची मोटर वाहन चलाने योग्य सड़कों में से एक है, और हिमालय की चोटियों में एक पहाड़ी दर्रा है, जो सिक्किम और चीन के तिब्बत स्वायत्त क्षेत्र को जोड़ता है- नाथू ला दर्रा	SSC JE Mechanical - 25/09/2019 (Shift-II) SSC JE Civil 11.12.2020 (Shift-II) (SSC 10+2 CHSL 31.01.17, 10 am) RRB Group-D - 16/09/2022 (Shift-II) व्यायाम प्रशिक्षक - 16-09-2018 (Shift-II) UPSI 12.11.2021 Shift-I RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ हिमाचल प्रदेश राज्य में एक उच्च पर्वतीय दर्रा है, जो कुल्लू घाटी को लाहौल-स्पीति घाटी से जोड़ता है- रोहतांग दर्रा	RRB Group-D - 17/09/2022 (Shift-II)
■ हिमालय में पांगसाउ दर्रा मिलाता है- अरुणाचल प्रदेश को म्यांमार से	UPSI Batch-3, 15 Dec 2017
■ काराकोरम राजमार्ग जोड़ता है- पाकिस्तान तथा चीन को	UPSI, 1991
■ हिमाचल प्रदेश में स्थित लाहुल और स्पीति घाटियां, कुल्लू घाटी से जुड़ी हुई हैं- रोहतांग दर्रे द्वारा	RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ वह पर्वतीय दर्रा जो भारत, चीन और म्यांमार की त्रि-संधि (tri-junction) का निर्माण करता है- दिफू	RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-II) Stage Ist SSC JE Mechanical 11.12.2020 (Shift-I) SSC GD 08/03/2019 (Shift-III)
■ भारत का वह राज्य जिसमें नाथुला दर्रा स्थित है- सिक्किम	GIC (Pravakta)-2015
■ वह दर्रा जो पश्चिमी घाट पर्वत श्रृंखला में नहीं है- खैबर दर्रा	RO ARO GS Mains Re-exam 2016

■ नाथूला दर्रा (Nathu La Pass), राज्य में स्थित है-	सिक्किम	UPPCS (Pre) G.S. 2006
■ सन् 2006 में नाथु ला जिन देशों के बीच सीमा-पार व्यापार के लिए पुनः खोला गया, वे हैं भारत और-	चीन	UPPCS (Main) G.S.,I- Paper, 2006)
■ मनाली को लाहौल-स्पीति घाटी से जोड़ने वाली सुरंग है-	अटल रोड सुरंग	SSC CHSL (Tier-1) – 04/08/2023 (Shift-I)
■ कुल्लू घाटी का भारत के हिमाचल प्रदेश के लाहौल और स्पीति घाटियों से जोड़ता है-	रोहतांग दर्रा	SSC CHSL (Tier-1) – 10/03/2023 (Shift-II)
■ उत्तराखंड राज्य में स्थित है-	मंगशा धुरा दर्रा	SSC CHSL 11/08/2021 (Shift-II)
■ भारत और चीन के बीच स्थित एक पहाड़ी दर्रा है-	काराकोरम दर्रा	SSC MTS 26/10/2021 (Shift-II)
■ बारालाचा दर्रे के दोनों किनारों पर से निकलने वाली दो जल धाराएं, चंद्र और भागा नदी बनाती हैं-	चिनाब	SSC GD 10/12/2021 (Shift-I)
■ 2832 m की अधिकतम ऊंचाई पर पीर पंजाल श्रेणी में स्थित एक पर्वतीय दर्रा, जो केंद्र शासित प्रदेश जम्मू और कश्मीर में कश्मीर घाटी को बाहरी हिमालय और दक्षिण में मैदानी इलाकों से जोड़ता है-	बनिहाल दर्रा	SSC CHSL 26/05/2022 (Shift-III) SSC CHSL 09/08/2021 (Shift-I) SSC CPO-SI – 13/12/2019 (Shift-I) RRB NTPC 19.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■को जम्मू और श्रीनगर को जोड़ने वाले गेटवे के रूप में जाना जाता है-	बनिहाल दर्रा	SSC CGL (Tier-I) – 06/06/2019 (Shift-II)
■ भारत, म्यांमार और चीन के बीच का त्रिकोणीय जंक्शन 'दीफू दर्रा' सीमा रेखा पर है-	मैकमोहन	SSC CGL (Tier-I) – 11/06/2019 (Shift-II)
■ पालघाट राज्यों को मिलाता है-	तमिलनाडु और केरल	SSC JE Civil - 23/01/2018 (Shift-I)
■ खारदुंग ला पास पर्वतश्रेणी से सम्बंधित है-	लद्दाख	(SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm)
■ 'फोटू ला' दर्रा हिमालय की पर्वत श्रेणी में स्थित है-	जास्कर	SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-I)
■ उत्तराखंड में तीर्थयात्रियों द्वारा कैलाश- मानसरोवर यात्रा के लिए प्रयोग किया जाता है-	लिपु-लेख दर्रा	SSC CGL (Tier-I) – 04/06/2019 (Shift-II)
■ दर्रा उत्तराखंड और तिब्बत को जोड़ता है और गंगोत्री के उत्तर में स्थित है-	मुलिंग ला	SSC CGL (Tier-I) – 10/06/2019 (Shift-I)
■ त्वांग और ल्हासा को जोड़ने वाले दर्रे का नाम है-	बुम ला दर्रा	SSC CGL (Tier-I) – 06/06/2019 (Shift-II)
■ उत्तर में नीलगिरि और दक्षिण में अनामलाई पहाड़ियों के बीच स्थित है-	पालघाट दर्रा	SSC CHSL 20/10/2020 (Shift-II)
■ बोमडिला दर्रा राज्य में स्थित है-	अरुणाचल प्रदेश	SSC CHSL 21/10/2020 (Shift-II)
■ नीलगिरि पहाड़ियों के दक्षिणी छोर पर स्थित दर्रे को कहते हैं-	पलक्कड़ की खाई	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 09/03/2020 (Shift-I)
■ डंकन पास (Duncan Pass) स्थित है-	दक्षिणी अंडमान एवं छोटा अंडमान	SSC JE Civil - 27/01/2018 (Shift-I)
■ पश्चिमी घाटों का प्रमुख अंतराल में स्थित है-	पालघाट	SSC GD 11/03/2019 (Shift-II)
■ भारत और चीन के मध्य स्थित तीन व्यापारिक जांच चौकियों (Business check posts) में शामिल नहीं है-	खैबर दर्रा	RRB NTPC 08.04.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC 03.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत और चीन के बीच स्थित 'काराकोरम दर्रा' नामक पहाड़ी दर्रा स्थित है-	कारगिल के निकट	RRB NTPC 02.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ दिफू दर्रा स्थित है-	अरुणाचल हिमालय में	RRB NTPC 01.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ दक्षिण-पश्चिम भारत के पश्चिमी घाट पर्वत श्रृंखला में एक महत्वपूर्ण पर्वतीय दर्रा है, जो नीलगिरि पहाड़ियों को उत्तर और अनामलाई पहाड़ियों को दक्षिण से जोड़ता है-	पलक्कड़ दर्रा	RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ वह दर्रा जो पश्चिमी घाट के शिखर पर स्थित है और मुंबई को पुणे से जोड़ता है-	भोर घाट दर्रा	RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ खैबर पास पाकिस्तान को जोड़ता है-	अफगानिस्तान से	RRB J.E. (14.12.2014, Green paper)
■ यह दर्रा जम्मू-कश्मीर की जास्कर सीमा में है। श्रीनगर से लेह तक का सड़क मार्ग इससे होकर गुजरता है। यह सिंधु नदी द्वारा बनाया गया है। यह दर्रा है-	जोजि ला दर्रा	RRB ALP & Tec. (13-08-18 Shift-I)
■ खादुंग ला पर्वत दर्रा स्थित है-	जम्मू-कश्मीर में	RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-III)

■ बोलन दर्रा स्थित है-	पाकिस्तान में	RRB Group-D 05-10-2018 (Shift-III)
■ जेलेप ला और नाथू ला दर्रा स्थित है-	सिक्किम में	RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ सही सुमेलन है- सूची-I (दर्रे) जोजिला एवं बुर्जिला दर्रा बारा लाचा ला एवं शिपकी ला नीति, माना, लिपुलेख नाथू ला एवं जेलेप ला चांग ला	सूची-II (सम्बन्धित राज्य) जम्मू और कश्मीर हिमाचल प्रदेश उत्तराखण्ड सिक्किम लद्दाख	UPSSSC PET 24/08/2021 Sift-II
■ सही सुमेलन है- दर्रा (A) बनिहाल (B) रोहतांग (C) नाथूला (D) बोमडीला	राज्य (i) जम्मू एवं कश्मीर (ii) हिमाचल प्रदेश (iii) सिक्किम (iv) अरुणाचल प्रदेश	UPPSC AE-2011
■ सही सुमेलित है- दर्रा माना नीति दीफू अधिल	अवस्थित राज्य -उत्तराखण्ड -उत्तराखण्ड -अरुणाचल प्रदेश -लद्दाख	UPPCS (Pre) 2023
मानसून एवं वर्षा		
■ भारत में ग्रीष्मकालीन मानसून के प्रवाह की सामान्य दिशा है-	दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व	जूनियर इंजीनियर/तकनीकी - 27-12-2015
■ पश्चिमी विक्षोभ जिस कारण उत्तर पश्चिम भारत में बारिश होती है उसका उत्पत्ति स्थल है-	भूमध्य सागर	राजस्व निरीक्षक - 17-07-2016 Paper-I RRB Group- D - 09/09/2022 (Shift-II)
■ भारत की उच्चतम वार्षिक वर्षा दर्ज की गई है-	मॉसिनराम, मेघालय	राजस्व लेखपाल - 13-09-2015 (Morning) UPPSC Asst. Forest Conservator Exam. 2013 (SSC 10+2 CHSL 10.01.17, 4.15 pm)
■ उस दिन को वर्षा दिन माना जाता है जिस दिन वर्षा होती है-	2.5 mm	कृषि प्राविधिक - 15-02-2019
■ पवन भूमि से महासागर की ओर बहती है-	शीत ऋतु में	UPSSSC Lower Mains 21/10/2021 Paper-II
■ वह राज्य जिसमें वर्षा का अधिकतम भाग, सामान्यतः उत्तर-पूर्वी मानसूनी वर्षा से प्राप्त होता है-	तमिलनाडु	RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-II) UPPCS (Pre) G.S. 2009
■ वह कारक जो सर्दियों में भारत के उत्तर पश्चिमी भाग में बारिश का कारण बनता है-	पश्चिमी विक्षोभ	RRB NTPC (Stage-2) 13/06/2022 (Shift-II) UPSSSC Lower mains 21/10/2021
■ पश्चिम से आने वाली एक प्रबल, धूल भरी, झोंकेदार, उष्ण और शुष्क गर्मी वाली हवा जो उत्तर भारत के पश्चिमी सिंधु-गंगा के मैदानी क्षेत्र में बहती है-	लू	RRB Group-D - 06/10/2022 (Shift-II) RRB Group-D - 06/09/2022 (Shift-I) RRB Group-D - 15/09/2022 (Shift-III)
■ वह क्षेत्र जो भारत में दक्षिण-पश्चिम मानसून पवनों से अधिकतम वर्षा प्राप्त करने के लिए जाना जाता है-	पश्चिम घाट	RRB Group-D : 23/08/2022 (Shift-III)
■ ग्रीष्म ऋतु में स्थानीय पवन 'लू' चलती है-	राजस्थान में	RRB Group-D - 17/09/2022 (Shift-III)
■ भारत में 'लू' हवाओं का संबंध सामान्यतः मौसम से है-	गर्मी के मौसम	RRB Group-D - 01/09/2022 (Shift-III)
■ भारत में निवर्तन मानसून का मौसम होता है-	अक्टूबर से नवंबर में	RRB Group-D - 18/09/2022 (Shift-I)

■ दिल्ली में सामान्यतया जून के अंत तक (संभावित तारीख 29 जून है) से मानसूनी बारिश होती है- बंगाल की खाड़ी शाखा	RRB Group-D – 30/09/2022 (Shift-III)
■ भारत की वह अवधि जिसमें सामान्य वर्षा के आगमन का समय होता है, जिसमें अचानक वृद्धि होती है और कई दिनों तक लगातार जारी रहती है, जिसे मानसून का 'प्रस्फोट' कहा जाता है- जून की शुरुआत से सितंबर के मध्य तक	RRB Group-D – 17/09/2022 (Shift-II)
■ एक सामान्य मानसून वर्ष के दौरान मानसूनी हवाएं संभवतः पंजाब, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और हरियाणा में पहुंच जाती है- जुलाई के पहले सप्ताह में	RRB Group- D – 25/08/2022 (Shift-II)
■ दोपहर के समय में शुष्क और गर्म हवाएं चलती हैं, जिन्हें 'लू' के रूप में जाना जाता है- गर्मी के मौसम में	RRB Group- D – 27/09/2022 (Shift-II)
■ वह राज्य जो दक्षिण-पश्चिम मानसून से सबसे पहले वर्षा प्राप्त करता है- केरल	RRB Group-D- 26/09/2022 (Shift-III)
■ वह कारक जो भारतीय जलवायु को प्रत्यक्ष रूप से प्रभावित नहीं करता है- यूरोपीय देशों में बर्फबारी	RRB Group-D – 12/09/2022 (Shift-III)
■ ओडिशा में अत्यधिक भीषण चक्रवाती तूफान 'फनी (Fani)' आया था- वर्ष 2019 में	RRB Group-D – 28/09/2022 (Shift-I)
■ वे राज्य जो पूर्व मानसूनी बौछार 'काल बैशाखी (Nor westers)' से संबंधित हैं- पश्चिम बंगाल और असम	RRB Group-D – 19/09/2022 (Shift-III) SSC CGL (Tier-1) – 26/07/2023 (Shift-II)
■ भारत में 'आम्र वर्षा (Mango Showers)' की घटना संबंधित है- ग्रीष्म ऋतु से	RRB Group-D – 17/08/2022 (Shift-III)
■ विश्व में सर्वाधिक वर्षा होती है- मॉसिनराम में	RRB Group-D – 29/09/2022 (Shift-II) SSC JE Civil 29.10.2020 (Shift-I)
■ मानसून-पूर्व वर्षा, जो केरल और कर्नाटक के तटीय क्षेत्रों में एक सामान्य घटना है, को स्थानीय तौर पर जाना जाता है- आम्र वर्षा के नाम से	RRB Group-D – 26/08/2022 (Shift-I) RRB Group-D – 26/09/2022 (Shift-I) RRB NTPC 01.02.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB Group-D – 06/10/2022 (Shift-II) RRB Group-D 26-09-2018 (Shift-II)
■ मुम्बई की अनुवात दिशा में स्थित है जिसके कारण यहाँ भारी बारिश होती है- पश्चिमी घाट	RRB Group-D 24-09-2018 (Shift-II)
■ एक प्रकार की ऊष्म लहर है- लू	RRB Group-D 25-09-2018 (Shift-III)
■ भारत में सर्दियों के दौरान से आने वाली हवाएं शीत लहर का कारण बनती हैं- हिमालय	RRB Group-D 22-10-2018 (Shift-III)
■ गर्मी के मौसम के दौरान राजस्थान में उत्पन्न होकर आसन्न क्षेत्रों की ओर उड़ती है- लू	RRB Group-D 22-10-2018 (Shift-I)
■ दक्षिण पश्चिम मानसून उत्पन्न होता है- हिंद महासागर में	RRB NTPC Stage I st 27.04.2016 (Shift-I)
■ राज्यों का उनमें मानसून आरम्भ होने की तिथियों का आरोही क्रम है- केरल, पश्चिम बंगाल, उत्तर प्रदेश, राजस्थान	UPP Com. Operator. (Grade-A), 2013
■ शीतकालीन वर्षा होती है- तमिलनाडु में	UPSI, 1991
■ भारत में मानसून उत्पत्ति करने वाली पवन है- दक्षिण-पश्चिम पवन	RO-ARO GS Re Exam. Pre 2016
■ भारत की जलवायु पर प्रभुत्व है- मानसून का	BEO exam-2006 (I)
■ भारत का वह राज्य जहाँ 'मानसून' सबसे पहले पहुँचता है- केरल	Assistant Professor (Pravakta)-2014
■ वर्षा की मात्रा निर्भर करती है- वायुमण्डल में नमी	UPPCS (Pre) G.S. 2017
■ दक्षिण-पश्चिम मानसून काल में सबसे कम वर्षा वाला स्थान है- चेन्नई	UPPCS (Pre.) G.S. 2016
■ एक ऐसे क्षेत्र में जहाँ वार्षिक वर्षा 200 सेमी. से अधिक होती है और ढलाव पहाड़ी स्थल है, किसकी खेती अभीष्ट (ideal) होगी- चाय	UPPCS (Pre) GS, 2010
■ भारत का वह क्षेत्र जहाँ औसत दो सौ मिलीमीटर वर्षा होती है- जम्मू और कश्मीर	UPPCS (Pre) G.S. 1994

■ वह स्थान जहाँ पर सबसे कम वार्षिक वर्षा होती है—	लेह	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper 2010 UPPCS (Pre.) G.S. 1991 UPPCS (Pre) G.S. 2008, 2009
■ भारत में वर्षा का आधिक्य होते हुए भी यह देश प्यासी धरती समझा जाता है। इसका कारण है— वर्षा के पानी का तेजी से बह जाना, वर्षा के पानी का शीघ्रता से भाप बनकर उड़ जाना, वर्षा का कुछ थोड़े ही महीनों में तेजी से होना।		UPPCS (Pre) G.S. 1994
■ भारत के उत्तरी मैदानों में शीत वर्षा होती है—	पश्चिमी विक्षोभों द्वारा	UPPCS (Pre.) G.S. 1993
■ कलकत्ता में वायु प्रदूषण में सर्वाधिक योगदान है—	लघु औद्योगिक इकाइयों	UPPCS (Pre.) G.S. 1998
■ अधिकतम औसत वार्षिक वर्षा वाला राज्य है—	केरल	UPPCS (Main) G.S. 2016
■ 'हरियाली योजना' संबंधित है—	जल-प्रबंधन	UPPCS (Main) G.S. 2016
■ भारत का वह क्षेत्र जहाँ शीतकाल में वर्षा होती है—	उत्तर-पश्चिम	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper 2012
■ पुनर्भरण योग्य भौम जल संस्थान में सबसे सम्पन्न राज्य है—	पश्चिम-बंगाल	UPPCS (Main) G.S., I- Paper, 2006
■ पूर्वी हिमालय की तुलना में ट्री-लाइन का ऊंचाई मान पश्चिमी हिमालय में होता है—	कम	UPPCS (Main) G.S. IInd Paper 2005
■ शुष्कता दशा संदर्भित है—	निम्न-आर्द्रता	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2014
■ 'तड़ित मेघ' कहते हैं—	कपासी-वर्षा	UPPCS (Pre) G.S. 2002
■ लौटती मानसून से वर्षा होती है—	कोरोमण्डल तट पर	UPPSC AE-2011
■ भारतीय मानसून उस समय प्रबल होता है जब—	'ला नीना' भी प्रबल होता है	UPPSC AE-2011
■ दक्षिण पश्चिम मानसून की ऋतु के दौरान भारत में दक्षिण-पूर्वी व्यापारिक पवनों की दिशा होती है—	दक्षिण-पश्चिम	SSC CHSL (Tier-1) – 08/08/2023 (Shift-IV)
■ भारत में सर्दी के महीनों के दौरान मौसम,.....से पृष्ठीय दाब के वितरण से प्रभावित होता है—	मध्य और पश्चिमी एशिया	SSC JE CIVIL 11/10/2023 (Shift-I) SSC JE Electrical 09/10/2023 (Shift-III)
■ दक्षिण-पश्चिम मानसून काल में जब एक-दो या कई सप्ताह तक वर्षा न हो तो, तो इस परिघटना को कहा जाता है—	मानसून में विच्छेद	SSC CHSL (Tier-1) – 14/08/2023 (Shift-II)
■ मानसून के निवर्तन के दौरान वर्षा होती है—	तमिलनाडु राज्य में	SSC CHSL (Tier-1) – 03/08/2023 (Shift-II)
■ मुंबई में मानसून की अरब सागर शाखा का अनुमानित आगमन होता है—	10 जून	SSC CHSL 31/05/2022 (Shift-II)
■ समय भारत में दक्षिणी पश्चिमी मानसूनी वर्षा होती है—	जून से सितम्बर	SSC MTS 9-10-2017 (Shift-III)
■ मेघालय की पहाड़ी पर माँसिनराम स्थित है—	खासी	SSC MTS 08/08/2019 (Shift-III)
■ सर्दियों के महीनों में सबसे अधिक वर्षा होती है—	तमिलनाडु राज्य में	SSC JE Civil - 29/01/2018 (Shift-I)
■ राज्य में दक्षिण-पश्चिम मानसून से अल्प वर्षा होती है—	तमिलनाडु	SSC JE Civil 30.10.2020 (Shift-II)
■ वायु के वार्षिक ऋतु परिवर्तन को कहा जाता है—	मानसून	SSC JE Mechanical 27.10.2020 (Shift-I)
■ 'मानसून' शब्द — से लिया गया है—	अरबी शब्द	SSC CHSL 21/10/2020 (Shift-II)
■ खासी पहाड़ियों के में माँसिनराम दुनिया में सबसे अधिक औसत वर्षा प्राप्त करता है—	दक्षिणी भाग	SSC GD – 13/02/2023 (Shift-I)

वन्यजीव वनस्पतियाँ वन

■ एक शंकुधारी वृक्ष नहीं है—	जैट्रोफा	RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-I)
■ मिदनापुर जिले के अराबाड़ी वन क्षेत्र में स्थानीय समुदाय की सक्रिय और ऐच्छिक भागीदारी से वनों में उल्लेखनीय सुधार हुआ है—	साल के वन	RRB Group-D – 26/09/2022 (Shift-II)
■ बीड़ी बनाने के लिए उपयोग किया जाता है—	तेंदू के पत्तों का	RRB Group-D – 23/08/2022 (Shift-II)
■ सागौन, साल और शीशम जैसी प्रमुख प्रजातियाँ भारत में पाई जाने वाली वनस्पति के अंतर्गत आती हैं—	उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन	RRB Group-D : 29/08/2022 (Shift-II)
■ वह विधि जो वनों और वन्यजीव के संरक्षण में सबसे कम हानिकारक है—	गैर-काष्ठ वन उत्पाद का संग्रह	RRB Group-D – 01/09/2022 (Shift-II)

■ हिमालय राष्ट्रीय उद्यान के अल्पाइन मीडोज (alpine meadows) में भेड़ों द्वारा नियंत्रित मौसमी चराई का प्रभाव हुआ था-	इससे पुरानी घास हट गई और नई घास उगना संभव हुआ	RRB Group-D – 26/08/2022 (Shift-I)
■ निजी व्यक्तियों और समुदायों के अधीन वन क्षेत्रों को वर्गीकृत किया जाता है-	अवर्गीकृत वन के रूप में	RRB Group-D – 30/08/2022 (Shift-III)
■ रॉयल बंगाल टाइगर मुख्यतः निवास करते हैं-	मैग्रोव वन में	RRB Group-D – 25/08/2022 (Shift-I)
■ मैग्रोव पनपते हैं-	तटीय क्षेत्रों में	RRB Group-D – 28/09/2022 (Shift-I)
■ अराबारी वन स्थित है-	मिदनापुर में	RRB Group-D – 15/09/2022 (Shift-III)
■ भारत में सर्वाधिक फैले हुए वन के प्रकार हैं-	उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन	RRB Group-D – 27/09/2022 (Shift-III)
■ उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन भारत के राज्य में पाए जाते हैं-	केरल में	RRB Group-D – 17/08/2022 (Shift-I)
■ भारत में मैग्रोव वन मुख्यतः पाए जाते हैं-	पश्चिम बंगाल में	RRB Group-D – 18/08/2022 (Shift-I)
■ शुष्क पर्णपाती जंगल, गिर है-	गुजरात में	RRB Group-D 28-09-2018 (Shift-III) RRB Group-D 28-09-2018 (Shift-I)
■ पुनर्वनरोपण का अर्थ होता है-	नष्ट हुए वनों के स्थान पर नए पेड़ लगाना	RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ जंगल के पौधों/पेड़ों की जड़ें पानी में डूबी होती हैं-	मैग्रोव वन	RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ पश्चिम बंगाल में स्थित सुंदरवन एक उदाहरण है-	मैग्रोव वन	RRB NTPC 03.04.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC 30.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ उत्तर-ध्रुवीय वृत्त (Arctic Circle) से भूमध्य रेखा तक जाने के लिए किसी व्यक्ति को बायोम के क्रम से गुजरना होगा-	टुण्ड्रा, टैगा, समशीतोष्ण वन, उष्णकटिबंधीय वर्षा वन	RRB NTPC 22.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ टुंड्रा वनस्पति पाई जाती है-	हिमालय क्षेत्र में	RRB NTPC 01.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ पशु प्रजाति जो पश्चिमी घाटों में विशेष रूप से पाई जाती है-	नीलगिरि तहर	RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत में पर्वतीय वनों में प्रकार के पेड़ पाये जाते हैं-	चीड़	RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ चंदन काष्ठ उत्कीर्णन के लिए प्रसिद्ध है-	कर्नाटक	RRB J.E. -2014
■ राजस्थान में पाए जाते हैं-	काँटेदार वन	RRB Group-D 27-09-2018 (Shift-I)
■ केरल की साइलेंट घाटी में पाया जा सकता है-	उष्णकटिबंधीय वर्षावन को	RRB Group-D 26-09-2018 (Shift-III)
■ भारत के राज्य में सर्वाधिक वन क्षेत्र है-	मध्य प्रदेश	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 05/03/2020 (Shift-I) (SSC 10+2 CHSL 08.01.17, 10 am) RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-III) Stage I st (UPP Constable 28.01.2019)
■ क्रिकेट का बल्ला बनाने के लिए प्रयोग किया जाता है-	विल्लो की लकड़ी का	RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ भारत में सर्वाधिक व्यापक वनों के प्रकार हैं-	पर्णपाती वन	RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-I) Stage I st
■ 'हूलुक गिबबन' ('Hoolock Gibbon') नामक जानवर पाया जाता है-	अरुणाचल प्रदेश में	RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ वह भारतीय राज्य जिसमें जंगल सबसे ज्यादा क्षेत्रफल में फैले हैं-	अरुणाचल प्रदेश	UPSI Batch-3, 16 Dec 2017
■ हर राज्य का सर्वोच्च रैंकिंग भारतीय वन सेवा (आईएफएस) अधिकारी होता है-	प्रधान मुख्य वन संरक्षक	UPSI Batch-1, 20 Dec 2017
■ भारत का वन-विस्तार है लगभग-	24.62 प्रतिशत	UPSI, 1999

■ जब हम कहते हैं कि मनुष्य ने प्रकृति के 'कार्बन सिंक' को मिटा दिया है तो हमारा तात्पर्य वनों प्राकृतिक संसाधन को समाप्त करने से है-	UPP Com. Operator. 19-05-2016 (Shift-I)
■ अधिकतर रेगिस्तानी पौधे रात के समय पुष्पित होते हैं, क्योंकि- रेगिस्तानी कीड़े रात के समय सक्रिय होते हैं	UPPSC GDC 2021
■ भारत में उष्णकटिबन्धीय सदाबहार वन का क्षेत्र है-	मालाबार तट
■ सदाबहार वन पाया जाता है-	पश्चिमी घाट
■ भारत का वह राज्य जहाँ सागवान का वन पाया जाता है-	मध्य प्रदेश
■ भारत में अति सघन वनों का सर्वाधिक क्षेत्र जिस राज्य में पाया जाता है, वह है-	अरुणाचल प्रदेश
■ वृक्षाच्छादित क्षेत्र सर्वाधिक है-	पूर्वी दक्कन (Deccan)
■ वह वृक्ष जो कभी सामाजिक वानिकी में लोकप्रिय था, अब एक पारिस्थितिक आतंकवादी माना गया है-	यूकेलिप्टस
■ राष्ट्रीय वन नीति में भारत का कुल भौगोलिक क्षेत्र के कितने प्रतिशत पर वन रखने का लक्ष्य है-	एक-तिहाई
■ राज्य समूहों में जिसमें वन कुल भौगोलिक क्षेत्र के 75% से अधिक क्षेत्र पर आच्छादित है-	अरुणाचल प्रदेश, मणिपुर, नागालैण्ड
■ भारत के कुल क्षेत्रफल में वनों का क्षेत्रफल है- नोट-कुल क्षेत्रों में वृक्ष आच्छादन क्षेत्रफल 2.91% , वृक्ष सहित वन का संपूर्ण क्षेत्रफल 24.62%	21.71%
■ नीलगिरी की "मेघ बकरियाँ" पाई जाती हैं-	इरावीकुलम राष्ट्रीय पार्क
■ वह देश जिसमें कुल भौगोलिक क्षेत्रफल के 70% भाग पर वन बनाए रखने का संवैधानिक प्रावधान है-	भूटान
■ भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्र में सघन वनावरण का प्रतिशत है -	लगभग 12 प्रतिशत
■ सागौन तथा साल उत्पाद हैं-	उष्ण कटिबन्धीय शुष्क पतझड़ी वन
■ भारत का वह राज्य/संघीय क्षेत्र का भौगोलिक क्षेत्रफल का अधिकतम भाग वनाच्छादित है-	मिज़ोरम
■ भारत में मैंग्रोव वन पाये जाते हैं-	गंगा डेल्टा में
■ वह राज्य जिसमें उसके भौगोलिक क्षेत्रफल के प्रतिशत के हिसाब से न्यूनतम वनाच्छादित क्षेत्र है-	उत्तर प्रदेश
■ भारत में महोगनी (Mahogany), रोजवुड (Rosewood) और सिनकोना (Cinchona) के पेड़ पाए जाते हैं-	उष्ण कटिबन्धीय सदाबहार वन
■ भारत में, सनोवर (सिल्वर फर), हपुषा (जुनिपर्स), देवदार (पाइन) और भोज वृक्ष (बर्च) के सामान्य पेड़ हैं-	पर्वतीय वन
■ भारत और बांग्लादेश के सुंदरबन में पाई जाने वाली मैंग्रोव वृक्ष की प्रजाति को वैज्ञानिक रूप से 'हेरिटिएरा फॉम्स' के रूप में जाना जाता है-	सुंदरी
■ हिमालय के गिरीपद पर पाया जाने वाला वन है-	पर्णपाती
■ भारत में ताड़, नारियल, केवड़ा, ऐंगार में सामान्यतः पाए जाने वाले वृक्ष हैं-	मैंग्रोव वन
■ प्राचीन भारतीय पांडुलिपियाँ आम तौर पर ताड़ पत्रों पर या हिमालय में उगने वाले _____ के पेड़ की छाल पर लिखी जाती थी-	भोज वृक्ष
■ काटेदार झाड़ियों के शुष्क क्षेत्रों में कांटों के रूप में कैक्टस वनस्पति राज्य में पाई जाती है-	राजस्थान

■ आर्द्र पर्णपाती वनों की मुख्य प्रजाति है-	चन्दन	SSC CHSL 05/08/2021 (Shift-II)
■ चंदन की लकड़ी भारत में वनों में पाई जाती है-	उष्णकटिबंधीय पर्णपाती	SSC CHSL 30/05/2022 (Shift-II)
■ कोरिंगा एक सुंदर _____ वन है, जहाँ गोदावरी, बंगाल की खाड़ी के अप्रवाही जल में मिलती है-	मैंग्रोव	SSC CHSL 12/08/2021 (Shift-I)
■ भारत के राज्यों में नल्लामाला वन श्रृंखला स्थित है-	आंध्र प्रदेश – तेलंगाना	SSC CHSL 15/04/2021 (Shift-I)
■ भारत के जिन क्षेत्रों में 70 cm से कम वर्षा होती है, वहाँ झाड़ियों और छोटे झाड़-झंखाड़ों वाले पाए जाते हैं-	उष्णकटिबंधीय वन	SSC CHSL 07/06/2022 (Shift-I)
■ भारत के उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वनों में पाए जाने वाले पेड़ों की सबसे प्रमुख प्रजाति, है-	सागौन का पेड़	SSC CHSL 21/10/2020 (Shift-III)
■ भारत का उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन से ढका हुआ है-	पश्चिमी घाट	SSC CGL (TIER-1) 10-09-2016, 10 am
■ उष्णकटिबंधीय पर्वतीय वन भारत में दक्षिण पश्चिमी घाटों में पाये जाते हैं। इस प्रकार के वनों को के रूप में जाना जाता है-	शोला वन	SSC JE Mechanical 11.12.2020 (Shift-I)
■ सुंदरी वृक्ष मुख्य रूप से राज्य में पाए जाते हैं-	पश्चिम बंगाल	SSC JE Electrical 29.10.2020 (Shift-II)
■ पेड़ों की प्रसिद्ध प्रजाति 'सुंदरी' में पायी जाती है-	मैंग्रोव वन	SSC CGL (Tier-I) – 04/06/2019 (Shift-I)
■ भारत के सर्वाधिक क्षेत्र को आवृत करते हैं-	उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन	SSC JE Civil 29.10.2020 (Shift-I)
■ उष्णकटिबंधीय पतझड़ी पौधा है जो दक्कन के पठार की विशेषता है-	चंदन	SSC CGL (TIER-1) 09-09-2016, 10 am

प्राकृतिक आपदायें

■ भारत में हाल ही में ज्वालामुखी में विस्फोट हुआ था-	बैरन द्वीप	UPSI Batch-1, 19 Dec 2017
■ प्राकृतिक खतरों से मनुष्य को नुकसान पहुँचाने की सबसे अधिक संभावना होती है-	अकाल और बाढ़	Assistant Professor (Pravakta)-2014
■ भारत का वह क्षेत्र जो उच्च-तीव्रता की भूकम्पीय मेखला (Zone of high seismic intensity) में नहीं आता है-	कर्नाटक पठार	UPPCS (Pre) G.S. 2006
■ भारतीय उप-महाद्वीप का उत्तर-पश्चिम प्रदेश भूकंप ग्रहणशील है, जिसका कारण है-	प्लेट टेक्टॉनिक क्रिया	UPPCS (Main) G.S. 1 st Paper, 2005)
■ भारत को भूकम्पीय जोखिम अंचलों में विभाजित किया गया है-	4	UP Lower (Pre) 2013
■ किसी प्रजाति को विलुप्त माना जा सकता है, जब वह अपने प्राकृतिक आवास में नहीं देखी गई है-	50 वर्ष से	UPPCS (Pre) G.S. 2005
■ भारत का सबसे अधिक बाढ़ ग्रस्त राज्य है-	बिहार	UPPCS (Pre.) G.S. 2000)
■ सर्वाधिक प्राकृतिक आपदायें आने वाला राज्य है-	ओडिशा	UP Lower (Pre) G.S. 2002

चट्टान या शैल एवं मृदा (Rock and Soil)

चट्टान

■ 'शिलीभवन (lithification)' शब्द भौगोलिक घटक से संबंधित है-	चट्टानों से	RRB Group-D : 08/09/2022 (Shift-III)
■ सभी प्रकार की मिट्टी के गठन के मूलभूत सामग्री (Parent material) है-	चट्टान	RRB NTPC Stage I st 26.04.2016 (Shift-I)
■ वह खनिज जो भूपर्पटी के 4% का निर्माण करता है, सामान्यतः आग्नेय और कायांतरित शैलों में पाया जाता है और इसका उपयोग विद्युत उपकरणों में किया जाता है-	माइका	UPSI 21.11.2021 Shift-III
■ मोनाजाइट रेत से निकला थोरियम चट्टानों के विघटन से निर्मित है-	प्रीकैंब्रियन	UPSI Batch-2, 22 Dec 2017
■ भारत में नवीनतम चट्टान प्रणाली है-	गोण्डवाना	UPPCS (Pre.) G.S. 2016
■ पुरातत्व चुम्बकीय साक्ष्य यह दर्शाता है कि भूतकाल में भारतीय भूखण्ड खिसका है-	उत्तर की ओर	UPPCS (Pre.) G.S. 1998
■ मृदा से सम्बन्धित है-	इडेफिक	UPPCS (Pre.) G.S. Re-exam. 2015
■ बेसाल्ट लावा के उपक्षय के कारण निर्मित होने वाली मिट्टी है-	रेगुर मिट्टियाँ	UPPCS (Pre.) G.S. Re-exam. 2015
■ शैल तंत्रों में से भारत के कोयला निक्षेपों (डिपॉजिट्स) का प्रमुख स्रोत है-	गोंडवाना तंत्र	UPPCS (Pre) G.S. 2008 UP UDA/LDA (Pre) G.S. 2006

■ भारत में निम्न शैल तंत्रों में से लौह-अयस्क के प्रमुख जमाव पाये जाते हैं-	धारवाड़ तंत्र	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2012
■ प्रायद्वीपीय भारत, हिम युगों में से वह युग जिसमें हिमानीकृत हुआ-	प्लीस्टोसीन हिम युग	UP UDA/LDA Spl. (M) G.S. 2010
■ विन्ध्य शैलों में जिसके वृहद् भण्डार पाए जाते हैं, वह है-	चूना पत्थर	UP Lower (Pre) G.S. 2004
■ शैल का कायान्तरित तुल्यमान रूप है-	शिस्ट	UPPCS (Pre) G.S. 2003
■ भारत का सर्वाधिक खनिज युक्त शैल तंत्र है-	धारवाड़ तंत्र	UPPCS (Pre) G.S. 2003
■ भारत की धारवाड़ चट्टानों की विशेषता है-	अत्यंत रूपांतरित, खनिज पदार्थों से युक्त	UPPSC AE-2011
■ सही सुमेलन है-		UPPCS RO/ARO (Pre) 2021
सूची-I (मिट्टी) जलोढ़ काली लाल मरुस्थलीय	सूची-II (राज्य) उत्तर प्रदेश महाराष्ट्र आन्ध्र प्रदेश राजस्थान	
काली मिट्टी		
■ वह मृदा जो कपास की खेती के लिए उपयुक्त होती है-	काली मिट्टी	UPP Constable, 18.06.2018 (Shift-2)
■ काली मृदा (मिट्टी) पाई जाती है-	गुजरात में	गन्ना पर्यवेक्षक - 03-07-2016 (Paper-I)
■ रिगर या रेगुर प्रकार की मिट्टी सबसे अच्छी होती है-	सूर्यमुखी की खेती के लिए	UDA/LDA 29-11-2015
■ दक्कन के पठार के अधिकांश हिस्से में पाई जाती है-	काली मिट्टी	RRB NTPC 06.04.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत में रेगुर मिट्टी (Regur soil) का दूसरा नाम है-	काली मिट्टी	RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC Stage I st 19.01.2017 (Shift-II) RRB Group-D 11-10-2018 (Shift-I) RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-III) Stage I st UPPSC Polytechnic Lecturer 2022 UPP Constable, 19.06.2018 (Shift-1) RO ARO GS Mains Re-exam 2016 SSC CHSL (Tier-1) – 04/08/2023 (Shift-III)
■ दक्षिणी पठारों के अधिकांश हिस्से में पाई जाती है-	काली मिट्टी	RRB NTPC 25.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ कपास का उत्पादन सबसे अच्छा होता है-	काली मिट्टी में	RRB NTPC 27.02.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC Stage I st 19.01.2017 (Shift-I)
■ काली मिट्टी मुख्यतः पाई जाती है-	महाराष्ट्र में	RRB NTPC 03.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ वह मिट्टी जो नमी धारण करने की क्षमता के लिए जानी जाती है-	काली मिट्टी	RRB NTPC 24.07.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ काली मिट्टी के लिए सर्वाधिक उपयुक्त नकदी फसल है-	कपास	RRB NTPC Stage I st 28.04.2016 (Shift-I)
■ ग्रेट उत्तरी समतल भूमि में मिट्टी पाई जाती है-	कछार (एलूवियल) मिट्टी प्रकार की	RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ भारतीय मृदा में कमी है-	नाइट्रोजन की	UPP Constable (Main), 2014
■ वह मृदा जिसको कम सिंचाई की आवश्यकता होती है, क्योंकि वह मृदा नमी को रोक रखती है-	काली मृदा	UPPCS (Pre) GS, 2010
■ 'स्वतः कृष्य मिट्टी' कहा जाता है-	कपास की काली मिट्टी	UP Lower (Pre) G.S. 2009

जलोढ़ मिट्टी

■ जलोढ़ प्रकार की मिट्टी है-	खादर और बांगर	Lower Exam – 30-09-2019 (Shift-I)
■ भारत में सर्वाधिक मात्रा में पायी जाती है-	जलोढ़ मिट्टी	व्यायाम प्रशिक्षक - 16-09-2018 (Shift-I)
■ बाढ़कृत मैदानों के नए, ताजे निक्षेप लगभग प्रत्येक वर्ष नवीनीकृत होने के कारण उपजाऊ होते हैं, इस प्रकार गहन कृषि के लिए आदर्श होते हैं-	खादर	RRB Group-D : 08/09/2022 (Shift-III)
■ भारत में पाई जाने वाली प्रकार की मृदाएं देश के कुल क्षेत्रफल के लगभग 40 प्रतिशत भाग में मौजूद हैं-	जलोढ़ मृदाएं	RRB Group-D – 27/09/2022 (Shift-III) SSC MTS 12/10/2021 (Shift-II)
■ भारत के पूर्वी तट में ज्यादातर मिट्टी पाई जाती है-	जलोढ़	RRB NTPC 29.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत में सर्वाधिक उपलब्ध एवं सर्वाधिक सघन रूप से कृषि हेतु प्रयोग की जाने वाली मिट्टी है-	जलोढ़ मिट्टी	RRB NTPC 15.02.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB Group-D – 02/09/2022 (Shift-III)
■ गंगा के मैदानी इलाकों में है-	कछारी मिट्टी	RRB Group-D 12-12-2018 (Shift-II)
■ करेवा, जो मिट्टी/गाद का एक प्रकार है पायी जाती है-	जम्मू व कश्मीर में	RRB Group-D 18-09-2018 (Shift-I)
■ बांगर के रूप में जाना जाता है-	पुरानी जलोढ़ मिट्टी को	RRB Group-D 11-10-2018 (Shift-II)
■ अधिकांशतः रेत और गाद द्वारा नदियों और समुद्री लहरों द्वारा जमा किये गये हैं-	जलोढ़ मिट्टी	RRB NTPC Stage 1 st 27.04.2016 (Shift-II)
■ वह क्षेत्र जो मृदा अपरदन से अत्यधिक प्रभावित है-	चम्बल घाटी	UPPCS (Pre) G.S. 2008 UP Lower (Pre) G.S. 2004
■ भारत में सबसे अधिक उपजाऊ मृदा है-	जलोढ़ मृदा	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2014
■ गंगा घाटी में बांगर मिट्टी पाई जाती है-	बाढ़ की वर्तमान सीमाओं से ऊपर	UPPCS (Pre) G.S. 2003
■ गाद और धूल से बनी मिट्टी प्रकार की होती है-	लोएस	SSC CHSL (Tier-I) – 14/08/2023 (Shift-II)
■ भारत के उत्तरी मैदानों में पाई जाती है-	जलोढ़ मिट्टी	SSC GD 18/02/2019 (Shift-III) SSC MTS 18/10/2021 (Shift-I)
■ उपजाऊ जलोढ़ मिट्टी _____ का उत्पादन करने के लिए सबसे उपयुक्त है-	चावल	SSC CGL (Tier-I) – 11/06/2019 (Shift-I)
■ महानदी और गोदावरी की समृद्ध डेल्टाएँ मिट्टी में पायी जाती है-	जलोढ़	SSC GD 11/02/2019 (Shift-II)
■ सही सुमेलन है-		UPPSC Polytechnic Lecturer 2022
सूची-I (मिट्टी)	सूची-II (राज्य)	
जलोढ़ मिट्टी	उत्तर प्रदेश	
काली मिट्टी	महाराष्ट्र	
लैटेराइट मिट्टी	केरल, असोम	
लाल मिट्टी	तमिलनाडु	

लैटेराइट मिट्टी

■ दक्षिण भारत के पहाड़ी क्षेत्रों में मौजूद वह मिट्टी जो इस क्षेत्र को चाय और कॉफी की कृषि के लिए उपयुक्त बनाती है-	लैटेराइट मिट्टी	RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-I) SSC GD 15/12/2021 (Shift-II)
■ उच्च तापमान एवं भारी वर्षा वाले क्षेत्र में विकसित होती है-	लैटेराइट मिट्टी	RRB NTPC 19.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ मुख्य रूप से कर्नाटक में पाई जाती है-	लैटेराइट मिट्टी	RRB Group-D 13-12-2018 (Shift-II)
■ तमिलनाडु, ओडिशा छोटानागपुर और मेघालय के छोटे हिस्से में पाई जाती है और इसका रंग लाल होता है तथा यह कृषि के लिए उपयुक्त नहीं है-	लैटेराइट मिट्टी	RRB NTPC Stage 1 st 27.04.2016 (Shift-III)
■ लैटेराइट मिट्टी मिलती है-	महाराष्ट्र	UP UDA/LDA (Pre) G.S. 2006
■ लैटेराइट मिट्टी में ऑक्साइड की कमी होती है-	सिलिकान	SSC GD 30/11/2021 (Shift-I)
■ लैटेराइट मिट्टी में प्रचुर मात्रा में पाया जाता है-	आयरन ऑक्साइड	SSC CHSL 17/03/2020 (Shift-I)
■ तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश और केरल में पाई जाने वाली काजू जैसी फसलों के लिए सबसे उपयुक्त है-	लाल लैटेराइट मिट्टी	SSC GD 03/12/2021 (Shift-III) SSC CGL (Tier-I) 21/04/2022 (Shift-I) SSC Stenographer – 15/11/2021 : Shift-II SSC CHSL 12/04/2021 (Shift-I)
■ _____ एक गहरी मिट्टी है, जो उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में पायी जाती है और अक्सर मेफिक आग्नेय आधार-शैल पर विकसित होती है-	लैटेराइट	SSC CHSL 16/04/2021 (Shift-II)

लवणीय एवं क्षारीय एवं अन्य मिट्टियाँ		
■ भारत के कोई-कोई क्षेत्रों में लाल मिट्टी पाई जाती है- मिट्टी के लाल रंग होने का मुख्य कारण है-	फेरस ऑक्साइड की उपस्थिति	राजस्व निरीक्षक - 17-07-2016 (Paper-I)
■ 'टेरा रोसा' शब्द का तात्पर्य है-	लाल मिट्टी से	अमीन परीक्षा- 14-08-2016 (Paper-I)
■ तेज हवाओं द्वारा..... प्रकार की मिट्टी उड़कर आती है और जमा हो जाती है-	बलुई मिट्टी	अमीन परीक्षा- 14-08-2016 (Paper-I)
■ ओडिशा और छत्तीसगढ़ के कुछ हिस्सों में आसानी से पाई जा सकती है-	लाल और पीली मिट्टी	RRB Group-D - 02/09/2022 (Shift-III)
■ मृदा के अध्ययन का उल्लेख करने के लिए प्रयुक्त शब्द है-	भूमि विज्ञान	RRB NTPC Stage I st 28.04.2016 (Shift-I)
■ भारत के कुछ भागों में मिट्टी का रंग लाल होने का कारण है-	फेरिक ऑक्साइड की मौजूदगी	RRB NTPC 09.04.2016 (Shift-III) Stage I st RRB NTPC 28.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ न्यूनतम छिद्रयुक्त (porous) है-	चिकनी मिट्टी	RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-III) Stage I st
■ लाल मिट्टी पर खेती करना कठिन है, क्योंकि-	इसकी जल धारण क्षमता कम होती है	RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-II) Stage I st
■ जलोढ़क तलछट का अर्थ एक प्रकार की भूमि है-	नदी द्वारा निर्मित तलछट भूमि	UPSI Batch-3, 13 Dec 2017
■ लावा मिट्टी पायी जाती है-	मालवा पठार	UPPCS (Pre.) G.S. 1998
■ भारत में सर्वाधिक क्षारीय क्षेत्र पाया जाता है-	उत्तर प्रदेश राज्य	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2007
■ भारत में लवणीय मृदा का सर्वाधिक क्षेत्रफल है-	गुजरात	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2012
■ वह मिट्टी जिसको जिप्सम द्वारा कृषि के लिए उपयोगी बनाया जाता है-	क्षारीय	UPPSC AE-2008
■ शुष्क मिट्टी विशेष रूप से विकसित होती है जिसमें विशेषतः शुष्क स्थलाकृति प्रदर्शित होती है-	पश्चिमी राजस्थान	SSC CHSL (Tier-1) - 09/03/2023 (Shift-IV)
■ मिट्टी में पानी की अधिकतम मात्रा बनी रहती है-	चिकनी मिट्टी	SSC GD 06/12/2021 (Shift-I)
■ मिट्टी की अम्लीय प्रकृति _____ की उच्च सांद्रता द्वारा दर्शायी जाती है-	हाइड्रोजन	SSC CGL (Tier-I) 13/04/2022 (Shift-I)
■ कठोरकृत मिट्टी पर किसी मृत कीट के शरीर के किसी हिस्से की छाप, _____ का एक उदाहरण है-	जीवाश्म	SSC MTS 13/10/2021 (Shift-I)
■ मिट्टी की परत में ह्यूमस होता है जो मिट्टी को उपजाऊ बनाता है-	उपरी मिट्टी	SSC JE Mechanical - 23/03/2021 (Shift-II)
■ भारत में लाल मिट्टी सामान्यतः पाई जाती है-	दक्षिणी पठार के पूर्वी और दक्षिणी भाग में	SSC CGL 08-09-2016, 10 am
■ भारत के पूर्वी और पश्चिमी तटों में पाई जाने वाली मिट्टी है-	कछार	(SSC 10+2 CHSL 20.01.17, 1.15 pm)
■ उत्तरी मैदानों के क्षेत्र सर्वाधिक उपजाऊ है-	खादर	SSC MTS 07/08/2019 (Shift-II)
■ उत्तरी भारतीय मैदानों की दलदली पट्टी को _____ के नाम से जाना जाता है-	तराई	SSC GD 12/02/2019 (Shift-III)
■ मृदा में लवणीकरण के कारण होता है-	अधिक सिंचाई	SSC CGL (TIER-1) 11-09-2016, 4.15 pm
■ मिट्टी की ऊपरी परत में स्थित रसायनों का पानी में घुले होने के कारण मिट्टी की निचली परतों में या भूजल में होने वाला संचालन है-	लीचिंग	(SSC 10+2 CHSL 03.02.17, 1.15 pm)
■ खारी मिट्टी को के भी नाम से जाना जाता है-	ऊसर मिट्टी	SSC JE Mechanical 28.10.2020 (Shift-II)
■ आर्द्र भूमि कृषि के लिए फसल उपयुक्त है-	चावल	(SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am)
पर्वतीय मृदा एवं अन्य तथ्य		
■ शुष्क मृदा (जिसमें ठोस तथा छिद्र दोनों शामिल हैं) का एक इकाई आयतन द्रव्यभार कहलाता है-	स्थूल घनत्व	UPSSSC Lower Mains 21/10/2021 Paper-I
■ एक संसाधन के रूप में मिट्टी के कटाव और ह्रास को मिट्टी के संबंध में प्रमुख खतरा माना जाता है।..... मिट्टी के संरक्षण का सर्वोत्तम उपाय नहीं है-	बारिश के पानी में बह जाना	Lower-II (Re-exam) (28-07-2019)
■ भारतीय मृदाओं में जिस सूक्ष्म तत्व की सर्वाधिक कमी है, वह है-	जस्ता	UPLower (Pre) G.S. 2003-04
■ भारत का वह क्षेत्र जहाँ मृदा अपरदन की समस्या गम्भीर है-	शिवालिक पहाड़ियों के पाद क्षेत्र	UPLower (Pre) G.S. 2003-04
■ 'ह्यूमस' उदाहरण है -	जैविक कोलाइड	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2014

■ मिट्टी की संरचना को गंभीर नुकसान होने से पहले, मिट्टी जिस भार को सहन कर सकती है, उस भार को कहते हैं-	धारिता क्षमता	SSC CGL (Tier-I) 18/04/2022 (Shift-II)
■ ह्यूमस मृदा के भाग में पाया जाता है-	ए-संस्तर	SSC MTS 06/10/2021 (Shift-II)
■ आमतौर पर कृषि में उपयोग किए जाने वाले उर्वरकों में पाया जाने वाला एक मूलभूत पादप पोषक तत्व है-	पोटैशियम	SSC CHSL 04/08/2021 (Shift-III)
■ भारी वर्षा और उच्च आर्द्रता वाले क्षेत्रों में पाई जाती है-	दलदली मृदा	SSC CHSL 10/08/2021 (Shift-III)
■ मिट्टी को उपजाऊ बनाता है-	खनिजों और कार्बनिक पदार्थों का सही मिश्रण	SSC GD 18/11/2021 (Shift-II)
■ संयुक्त राज्य अमेरिका के कृषि विभाग के अनुसार, भारत में प्रकार का मृदा क्रम सर्वाधिक है-	इनसेप्टिसोल	SSC Stenographer - 11/11/2021 : Shift-I
■ भारत का मृदा सर्वेक्षण वर्ष में मृदाओं के वैज्ञानिक सर्वेक्षण करने के लिए स्थापित किया गया था-	1956	SSC CHSL 18/03/2020 (Shift-III)
■ इसे भूमि-आर्द्रता सूखा भी कहा जाता है। मिट्टी में आर्द्रता की कमी के कारण फसलें मुरझा जाती हैं-	कृषि सूखा	(SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am)
■ लाल मिट्टी के लाल रंग का होने का कारण है-	क्रिस्टलीय और मेटामॉर्फिक चट्टानों में लोहे की व्याप्ति	SSC GD 08/03/2019 (Shift-III)
सिंचाई एवं नदी घाटी परियोजनाएं		
■ पोंग बांध व्यास नदी पर बनाया गया है-	हिमाचल प्रदेश	UPSSSC JE 2018 Exam. Date:16-04-2022
■ चिनाब नदी पर स्थित है-	दुलहस्ती परियोजना	UPSSSC Mandi Parishad 22/05/2022
■ नागार्जुन सागर बांध नदी पर बना है-	कृष्णा	RRB JE - 22/05/2019 (Shift-I) UPSSSC PET 24/08/2021 Sift-II UPPCS (Pre) Spl. G.S. 2008 SSC JE Civil - 25/01/2018 (Shift-II) SSC CPO-SI 25/11/2020 (Shift-I) UPP Constable, 2009
■ गुजरात राज्य का सबसे बड़ा बांध है-	उकाई बांध	Lower Exam - 30-09-2019 (Shift-II)
■ तमिलनाडु के जिले में कल्लनई के नाम से जाना जाने वाला ग्रैंड एनीकट बांध, जो कि सबसे पुराने बांधों में से एक है, स्थित है-	तिरुचिरापल्ली	Lower Exam - 30-09-2019 (Shift-I)
■ सतलज नदी पर बना हुआ है-	भाखड़ा बांध	राजस्व निरीक्षक - 17-07-2016 (Paper-I) SSC CGL (TIER-I) 04-09-2016, 1.15 pm
■ भारत में सबसे लम्बा बांध है-	हीराकुंड	जूनियर इंजीनियर/तकनीकी- 31-07-2016
■ कृष्णा नदी पर बनाया गया है-	श्रीसैलम बांध	कनिष्ठ सहायक - 19-02-2019
■ पैठन जल-विद्युत परियोजना स्थित है-	महाराष्ट्र में	कृषि प्राविधिक - 15-02-2019
■ चमेरा बांध बनाया गया है-	रावी नदी पर	ग्राम विकास अधिकारी - 22-12-2018 (shift- I) SSC Stenographer - 12/11/2021 : Shift-II
■ भारत का वह राज्य जिसमें सबसे ज्यादा बांध हैं-	महाराष्ट्र	व्यायाम प्रशिक्षक - 16-09-2018 (Shift-II)
■ भारत का सबसे ऊँचा बांध है-	टिहरी	SSC GD 15/12/2021 (Shift-I) परिचालक - 23-08-2015
■ 'गंडक सिंचाई परियोजना' प्रदेशों का एक संयुक्त प्रयास है-	उत्तर प्रदेश एवं बिहार	चकबन्दी लेखपाल - 08-11-2015 (Morning)
■ भारत में कुल सिंचाई का 45% और घरेलू पानी का भूजल रिजर्व से आता है-	80%	राज्य मण्डी परिषद् - 30-05-2019 (Shift - II)
■ लहरदार भूमि और रेतीली मिट्टी की सिंचाई के लिए उपयुक्त विधि है-	फौवारा	कृषि प्राविधिक - 15-02-2019
■ ट्रिंकल सिंचाई के रूप में जाना जाता है-	ड्रिप-सिंचाई को	Cane Supervisor (31-08-2019)

■ प्रसिद्ध सरदार सरोवर बाँध बनाया गया है-	नर्मदा नदी पर	SSC JE Civil – 23/03/2021 (Shift-I) SSC CHSL 12/04/2021 (Shift-III) RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC (Stage-2) 12/06/2022 (Shift-I) RRB Group- D – 25/08/2022 (Shift-II) RRB Group- D – 14/09/2022 (Shift-I)
■ इंदिरा गांधी नहर कमान क्षेत्र को पूर्व में जाना जाता था-	राजस्थान नहर नाम से	RRB NTPC 09.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ हरिके बांध से से निकलती है-	इंदिरा गांधी नहर	UPPCS (Pre.) G.S. 1999 RRB Group-D 12-10-2018 (Shift-II)
■ दुनिया के सबसे बड़े बाँधों में से एक हीराकुंड (Hirakud) बाँध बना है-	महानदी पर	RRB NTPC (Stage-2) 14/06/2022 (Shift-I)
■ राजस्थान में नहर की वजह से काफी हरियाली हुई-	इंदिरा गांधी नहर	RRB Group-D – 17/09/2022 (Shift-III) RRB Group-D – 17/09/2022 (Shift-I)
■ बड़े बांधों के निर्माण द्वारा नदी के प्राकृतिक प्रवाह को विनियमित करने से अनुप्रवाह क्षेत्रों में कृषि प्रभावित होती है-	बाढ़ से खनिज समृद्ध तलछट के वार्षिक जमावों को अवरुद्ध करने से	RRB Group-D – 06/10/2022 (Shift-I)
■ भारत के राजस्थान राज्य में स्थित है-	इंदिरा गांधी नहर	RRB Group-D– 29/08/2022 (Shift-III)
■ 1970 के दशक में बांध के निर्माण के लिए निर्वासित किए गए लोग, अभी तक उन्हें प्रदान किए जाने वाले लाभों को प्राप्त करने के लिए संघर्ष कर रहे हैं-	तवा बाँध	RRB Group-D – 30/09/2022 (Shift-II)
■ गंगा नदी पर बनाया गया था-	टिहरी बांध	RRB Group-D – 19/09/2022 (Shift-III)
■ भाखड़ा नांगल बांध बना है-	सतलुज नदी पर	RRB Group-D – 19/09/2022 (Shift-II) RPF SI 18/01/2019 (Shift-II) UPSI (Pre), 2011
■ गोसीखुर्द राष्ट्रीय सिंचाई परियोजना संबंधित है-	पंजाब राज्य से	RRB Group-D – 17/08/2022 (Shift-III)
■ गाँधी सागर बांध स्थित है-	मध्य प्रदेश में	RRB Group-D 18-09-2018 (Shift-III) RRB Group-D 22-09-2018 (Shift-I) RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ जायकवाड़ी (चरण-1) जलविद्युत परियोजना बनायी गयी है-	गोदावरी नदी पर	RRB Group-D 17-09-2018 (Shift-III) RRB Group-D 23-10-2018 (Shift-I) RRB NTPC 02.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ दामोदर घाटी निगम (Damodar Valley Corporation) का संचालन करता है-	ताप विद्युत केन्द्रों का	RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ मध्य प्रदेश में गांधी सागर बांध बनाया गया है-	चंबल नदी पर	RRB-JE 30.08.2019, Ist Shift
■ दुनिया भर में मौजूद अधिकांश बांधों का प्रमुख उद्देश्य है-	पेयजल आपूर्ति, सिंचाई, विद्युत उत्पादन	RRB JE CBT-II 31.08.2019 IInd Shift
■ पेरियार नदी पर बनाया गया है-	इडुक्की बांध	RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC 03.04.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ सतलुज नदी पर स्थित है-	नाथपा झाकड़ी बांध	RRB NTPC 17.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ दुलहस्ती पॉवर स्टेशन स्थित है-	किश्तवाड़ जिले में	RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ स्वतंत्र भारत का पहला नदी बांध बनाया गया था-	दामोदर नदी पर	RRB NTPC 23.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

■ भारत और अफगानिस्तान ने फरवरी, 2021 में एक बांध बनाने के लिए समझौते पर हस्ताक्षर किए— शहतूत बांध	RRB NTPC 03.04.2021 (Shift-I) Stage 1st
■ वह बहुउद्देशीय परियोजना जिसका निर्माण नर्मदा नदी पर किया गया है— सरदार सरोवर परियोजना	RRB NTPC 23.01.2021 (Shift-II) Stage 1st
■ वे दो नदियां जिनको पट्टीसीमा लिफ्ट सिंचाई परियोजना (Pattiseema Lift irrigation project) द्वारा जोड़ा गया है— गोदावरी और कृष्णा	RRB NTPC 22.01.2021 (Shift-I) Stage 1st
■ टिहरी हाइड्रो पॉवर कॉम्प्लेक्स है— उत्तराखण्ड में	RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-II) Stage 1st
■ इंदिरा सागर बांध बना है— नर्मदा नदी पर	RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-I) Stage 1st
■ भारत का सबसे बड़ा और एशिया का दूसरा सबसे बड़ा मिट्टी का बांध है। इस बांध का नाम केरल के राजा महाबली के पुत्र के नाम पर रखा गया था— बाणासुर सागर बांध	RRB NTPC 16.01.2021 (Shift-I) Stage 1st
■ बेतवा नदी पर स्थित है— राजघाट बांध	UPPCS (Pre) G.S. 2006 RRB JE - 23/05/2019 (Shift-III) UPPCS (Pre.) G.S. 2015
■ मालमपुआ बांध स्थित है— पालक्कड़ (केरल) में	RRB JE - 27/05/2019 (Shift-I)
■ ताप्ती नदी पर निर्माण किया गया था— उकाई बांध का	RRB JE - 27/05/2019 (Shift-III) SSC GD 01/12/2021 (Shift-III)
■ भारत में आर्क बांध का एक उदाहरण है— इडुक्की बांध	RRB JE - 02/06/2019 (Shift-I)
■ तिपाईमुख बांध स्थित है— मणिपुर में	RRB JE - 01/06/2019 (Shift-II)
■ तेलंगाना सरकार द्वारा शुरु की गई एक सिंचाई परियोजना है— कलेश्वरम	RRB Group-D 26-10-2018 (Shift-II)
■ रुकुरा मध्यम सिंचाई बांध परियोजना स्थित है— ओडिशा में	RRB Group-D 05-10-2018 (Shift-III)
■ रिहंद नदी घाटी परियोजना स्थित है— उत्तर प्रदेश में	RRB Group-D 24-09-2018 (Shift-I)
■ कंडालेरू बांध स्थित है— आंध्र प्रदेश में	RRB Group-D 22-09-2018 (Shift-III)
■ पगलादिया बांध परियोजना स्थित है— असम में	RRB Group-D 18-09-2018 (Shift-II)
■ बाणसागर बांध स्थित है— मध्य प्रदेश में	RRB Group-D 20-09-2018 (Shift-III)
■ अलमट्टी बांध का निर्माण किया गया है— कृष्णा नदी पर	SSC MTS- 19/05/2023 (Shift-III) RRB Group-D 20-09-2018 (Shift-II) RRB NTPC Stage I st 19.01.2017 (Shift-III)
■ भारत में सबसे पुराना बांध है— ग्रैंड अनिकुट (कल्लानाई)	RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-II) Stage I st
■ कोयना बांध स्थित है— महाराष्ट्र में	RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ महानदी पर स्थापित किया गया है— हीराकुंड डैम	RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-III) Stage I st RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-II) Stage I st
■ तुंगभद्रा बहुउद्देशीय परियोजना नदी की उपनदी के तट पर स्थापित की गयी है— कृष्णा	RRB NTPC 11.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ कोसी बाढ़ नियंत्रण और सिंचाई परियोजना स्थित है— बिहार में	RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ 400 वर्ष पहले 'कुल्ह' नामक नहर सिंचाई की एक स्थानीय प्रणाली विकसित की गई थी— हिमाचल प्रदेश में	RRB Group-D - 11/10/2022 (Shift-III)
■ घाटप्रभा नहर परियोजना स्थित है— कर्नाटक में	UPPSC BEO (Pre) 2019
■ उकाई नहर परियोजना स्थित है— गुजरात में	UPPSC BEO (Pre) 2019
■ नीरा नहर परियोजना स्थित है— महाराष्ट्र में	UPPSC BEO (Pre) 2019
■ 'तुलबुल' परियोजना अवस्थित है— झेलम नदी	RO-ARO GS Re Exam. Pre 2016
■ चेरुथानी बाँध अवस्थित है— पेरियार नदी पर	UPPCS RO/ARO (Mains) 2017

■ मलमपुड़ा बाँध अवस्थित है-	मलमपुड़ा नदी पर	UPPCS RO/ARO (Mains) 2017
■ कोटेश्वर बाँध बनाया गया है-	भागीरथी नदी	GIC (Pravakta) Exam-2015
■ वह राज्य जहाँ सुइल नदी परियोजना चल रही है-	हिमाचल प्रदेश	Assistant Professor (Pravakta)- 2014 UPPCS (Pre) GS, 2010
■ भागीरथी नदी पर बनाया गया बाँध है-	टिहरी बाँध	(SSC 10+2 CHSL 03.02.17, 4.15 pm) SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II) SSC CGL (TIER-1) 10-09-2016, 10 am Assistant Professor (Pravakta)- 2014 UPSI, 1991
■ गोविन्द वल्लभ पंत सागर जलाशय स्थित है-	उत्तर प्रदेश	UP RO/ARO (M) G.S. 2013
■ दामोदर नदी से निकालने वाली नहर है-	एडन नहर	UPPCS (Pre.) G.S. Re-exam. 2015
■ वह नदी जिस पर टिहरी बाँध का निर्माण उत्तराखण्ड प्रदेश में किया जा रहा है-	भागीरथी नदी	UPPCS (Pre.) G.S. 2002
■ सरदार सरोवर योजना से लाभान्वित होने वाले राज्य हैं-	गुजरात, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश एवं राजस्थान	UPPCS (Pre.) G.S. 1999
■ भारत का वह राज्य जहाँ नागार्जुन सागर परियोजना है-	आंध्र प्रदेश	UPPCS (Pre.) G.S. 1993
■ मीठे पानी की कल्पसर परियोजना अवस्थित है-	गुजरात	UPPCS (Pre) GS, 2010
■ वह नदी घाटी परियोजनाओं जिसका लाभ एक से अधिक राज्य को प्राप्त होता है-	चम्बल घाटी परियोजना	UPPCS (Pre) G.S. 2007 UP Lower (Pre) 2008
■ भारत का वह राज्य जहाँ सर्वाधिक सिंचाई नलकूपों (Tubewells) से होती है-	उत्तर प्रदेश	UPPCS (Pre) G.S. 2006
■ रणजीत सागर बाँध अवस्थित है-	रावी नदी	UPPCS (Pre) G.S. Spl. 2004
■ तुलबुल परियोजना का सम्बन्ध है-	झेलम नदी	UPPCS (Pre.) G.S. 2000)
■ भारत में माला नहर तन्त्र को प्रस्तावित किया था-	दिनशा जे. दस्तुर	UPPCS (Pre.) G.S. 1999
■ वह परियोजना जो तमिलनाडु, आन्ध्र प्रदेश तथा कर्नाटक का संयुक्त कार्य है-	तेलुगू गंगा	UPPCS (Pre.) G.S. 1999
■ गत 25 वर्षों में नलकूप सिंचाई का सर्वाधिक शानदार विकास हुआ है-	सरयू पार मैदान	UPPCS (Pre) G.S. 1995
■ राजस्थान (इंदिरा) नहर निकलती है-	सतलज	UPPCS (Pre.) G.S. 1992
■ 'रोंगटाँग जल विद्युत परियोजना' अवस्थित है-	हिमाचल प्रदेश	UPPCS (Pre) G.S. Spl. 2004
■ शिवसमुद्रम जलविद्युत परियोजना स्थित है-	कर्नाटक	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2011
■ रानी लक्ष्मीबाई बाँध अवस्थित है-	बेतवा नदी	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2009
■ उन दो राज्यों के नाम, जिन्होंने 'किसाऊ बाँध परियोजना' हेतु 20 जून, 2015 को एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं-	उत्तराखण्ड और हिमाचल प्रदेश	UP RO/ARO (M) G.S. 2014
■ बगलिहार परियोजना अवस्थित है-	चिनाब नदी	UP Lower (Pre) 2008)
■ मंगलम् सिंचाई परियोजना है-	केरल	UP Lower (Pre) G.S. 1998
■ व्यास नदी के पोंग बाँध के जल का उपयोग करने वाली नदी परियोजना है-	इंदिरा गाँधी नहर परियोजना	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2013
■ सेतुसमुद्रम परियोजना जोड़ती है-	मन्नार की खाड़ी को पाक खाड़ी से	UP Lower (Pre) G.S. Spl. 2004
■ फरक्का 'बैराज' का निर्माण हुआ है-	हुगली में पर्याप्त जल प्रवाह बनाये रखने हेतु	UPPCS (Pre) G.S. 2001
■ बर्किंगम नहर का मुख्य कार्य है-	सिंचाई तथा नौकागमन	UPPCS (Pre) G.S. 2002
■ बड़े बाँध बनाने का विरोध किया जाता है क्योंकि इससे-	प्राकृतिक असन्तुलन पैदा होता है	UPPCS (Pre.) G.S. 1992
■ सबसे बड़ी सिंचाई परियोजना है-	भाखड़ा नांगल	UPPSC AE-2008
■ इन्दिरा गाँधी नहर के जल का स्रोत है-	सतलज एवं ब्यास	UPPSC AE-2008

■ रुद्रसागर विकास योजना जिसकी स्वीकृति योजना आयोग ने जनवरी 2012 में दी है, सम्बन्धित है-	त्रिपुरा से	UPPSC AE-2011
■ जवाहर सागर बाँध स्थित है-	राजस्थान में	UPPSC AE-2013
■ गोविंद सागर (भाखड़ा नांगल परियोजना) स्थित है-	हिमाचल प्रदेश में	SSC MTS/Havaladar-04/09/2023 (Shift-II)
■ चंबल परियोजना के संयुक्त उद्यम में राज्य शामिल हैं-	राजस्थान और मध्य प्रदेश	SSC CHSL (Tier-I) – 08/08/2023 (Shift-II)
■ मध्य प्रदेश में स्थित बाँध है-	तवा	SSC MTS 07/10/2021 (Shift-III)
■ पाकिस्तान, 'डायमर भाषा' बाँध का निर्माण कर रहा है-	सिंधु नदी पर	SSC MTS 12/10/2021 (Shift-I)
■ विभिन्न प्रयोजनों के लिए पानी की आपूर्ति के लिए नदी की धारा की दिशा में एक जलाशय बनाने के लिए उसके ऊर्ध्वप्रवाह निर्मित अभेद्य सामग्री की एक जलीय संरचना होती है-	बाँध	SSC CHSL 12/08/2021 (Shift-II)
■ सरदार सरोवर परियोजना निर्मित की गई है-	नर्मदा नदी पर	SSC JE Civil 30.10.2020 (Shift-I)
■ उत्तराखंड का पहला गुरुत्व बाँध है-	सोंग बाँध	SSC CHSL 15/04/2021 (Shift-I)
■ एक प्रकार का अस्थायी बाँध है जिसे विशिष्ट क्षेत्र से पानी को बाहर करने के लिए बनाया जाता है-	काँफर बाँध	SSC CHSL 19/04/2021 (Shift-II)
■ कदम बाँध, कदम नदी और _____ नदी के संगम पर स्थित है-	गोदावरी	SSC GD 17/11/2021 (Shift-I)
■ जवाई बाँध, जवाई नदी पर निर्मित एक जलाशय है, वह की सहायक नदी है-	लूनी नदी	SSC GD 24/11/2021 (Shift-I)
■ सुवर्णरेखा नदी पर बनाया गया है-	चांडिल बाँध	SSC GD 25/11/2021 (Shift-II)
■ कोटेश्वर जलविद्युत परियोजना स्थित है-	भागीरथी नदी पर	SSC CGL (Tier-I) 20/04/2022 (Shift-I)
■ 'पोलावरम सिंचाई परियोजना' का निर्माण किया गया है-	गोदावरी नदी पर	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ धरोई बाँध बनाया गया है-	साबरमती नदी पर	SSC JE Civil 28.10.2020 (Shift-II)
■ महाराष्ट्र में स्थित है-	कोयना बाँध	SSC JE Electrical 28.10.2020 (Shift-I)
■ सोमाशिला बाँध स्थित है-	आंध्र प्रदेश राज्य में	SSC JE Electrical 10.12.2020 (Shift-II)
■ बगलिहार बाँध बनाया गया है-	चिनाब नदी पर	SSC CGL (Tier-I) – 04/06/2019 (Shift-III)
■ स्टेनली जलाशय स्थित है-	तमिलनाडु राज्य में	SSC MTS 14/10/2021 (Shift-III)
■ _____ बाँध तमिलनाडु में कावेरी नदी पर स्थित है-	मेडूर	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I) SSC GD 18/02/2019 (Shift-I) SSC JE Civil - 24/01/2018 (Shift-II)
■ झारखंड में बराकर नदी पर बनाया गया है-	तलैया बाँध	SSC JE Mechanical - 25/09/2019 (Shift-II)
■ महात्मा गाँधी जल-विद्युत परियोजना जलप्रपात पर स्थित है-	जोग	SSC JE Civil - 27/01/2018 (Shift-II)
■ भवानीसागर बाँध या लोअर भवानी बाँध स्थित है-	तमिलनाडु राज्य में	SSC JE Civil -22/01/2018 (Shift-II)
■ भारत-बांग्लादेश सीमा के सबसे नजदीक है-	फरक्का बाँध	SSC CPO-SI 23/11/2020 (Shift-II)
■ कृष्णा नदी पर अलमट्टी बाँध राज्यों के बीच विवाद का विषय था-	कर्नाटक और आंध्र प्रदेश	SSC CGL (Tier-I) – 07/06/2019 (Shift-III)
■ बागलिहार बाँध स्थित है-	जम्मू और कश्मीर	SSC CHSL 26/10/2020 (Shift-III)
■ निजाम सागर बाँध स्थित है-	तेलंगाना राज्य में	SSC CHSL 17/03/2020 (Shift-III)
■ पैठण जल-विद्युत परियोजना (हाइड्रो-इलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट) _____ नदी पर है-	गोदावरी	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 09/03/2020 (Shift-I)
■ सलाल परियोजना का निर्माण नदी पर किया गया है-	चिनाब	SSC CHSL (Tier-I) –11/07/2019 (Shift-I)
■ पौधों की सिंचाई के लिए तकनीक के अंतर्गत संकरी नलिकाओं का उपयोग किया जाता है, जिससे पानी सीधे पौधों की जड़ों तक पहुँचता है-	टपक (ड्रिप) सिंचाई	SSC Stenographer – 11/11/2021 : Shift-I
■ भारत में सबसे बड़ी सिंचाई नहर है-	इंदिरा गांधी नहर	SSC CGL (TIER-1) 02-09-2016, 10 am
■ पंजाब, हरियाणा, राजस्थान और तमिलनाडु राज्यों में _____ जल का उपयोग बहुत अधिक है-	भूमिगत	SSC CPO-SI 24/11/2020 (Shift-II)
■ सर्वाधिक संख्या में ट्यूब वेल्स पाई गई हैं-	भारत में	(SSC 10+2 CHSL 20.01.17, 1.15 pm)
■ कुओं और नलकूपों के बाद भारत में सिंचाई का सबसे बड़ा साधन है-	नहरें	SSC GD 08/03/2019 (Shift-III)

■ बाँस की टपक सिंचाई व्यवस्था बहुत लम्बे समय से प्रयोग की जाती है-	मेघालय में	SSC GD 18/02/2019 (Shift-I)
■ सही सुमेलन है- सूची-I (बाँध) स्टेनली जलाशय गोविंद सागर शांति सागर नागार्जुन सागर	सूची-II (राज्य) तमिलनाडु हिमाचल प्रदेश कर्नाटक आंध्र प्रदेश	RRB NTPC 09.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ सही सुमेलन है- सूची-I (योजना) A. मेटूर बाँध B. हीराकुंड बाँध C. रिहन्द बाँध D. कृष्णराज बाँध	सूची-II (राज्य) 1. तमिलनाडु 2. ओडिशा 3. उत्तर प्रदेश 4. कर्नाटक	BEO exam-2006 (I)
■ सही सुमेलन है- सूची-I (परियोजना) (A) उकाई (B) जयकावडी (C) खडकवासला (D) मयूराक्षी	सूची-II (नदियाँ) (i) तापी (ii) गोदावरी (iii) मुथा (iv) (मयूराक्षी)	UPPCS (J) 2023

खनिज संसाधन (Mineral Resources)

लौह अयस्क

■ लौह अयस्क की महत्वपूर्ण खदान कुद्रेमुख है-	कर्नाटक में	UPSSSC Lower Mains 21/10/2021 Paper-I
■ कर्नाटक में वल्लारी-चिकमंगलूर-तुमकुरु बेल्ट प्रसिद्ध है-	लौह अयस्क भण्डारण के लिए	RRB Group-D - 06/10/2022 (Shift-II)
■ भारत के छोटा नागपुर पठार क्षेत्र में मौजूद है-	लौह एवं इस्पात उद्योग	RRB Group-D : 30/08/2022 (Shift-I)
■ झारखंड की गुआ खान (Gua mines) से संबंधित है-	लौह अयस्क से	RRB Group-D - 22/08/2022 (Shift-III)
■ लौह-अयस्क की खान 'बदामपहाड़' स्थित है-	ओडिशा में	RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ हेमेटाइट के सर्वाधिक भण्डार मौजूद हैं-	ओडिशा में	RRB NTPC 04.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ सिंहभूम खान स्थित है-	झारखंड में	RRB Group-D 07-12-2018 (Shift-III)
■ लौह-अयस्क के लिए जानी जाती हैं-	मयूरभंज खानें	RRB Group-D 10-12-2018 (Shift-I)
■ लौह और इस्पात संयंत्र (TISCO) स्थित है-	जमशेदपुर में	UPP Com. Operator. 19-05-2016 (Shift-I)
■ कोडरमा में प्रचुर मात्रा में पाया जाता है-	अभ्रक	UPPCS (J) 2023
■ खान मंत्रालय की वार्षिक रिपोर्ट 2020-21 के अनुसार दो राज्य भारत में लौह-अयस्क के प्रमुख उत्पादक हैं-	ओडिशा, छत्तीसगढ़	UPPCS (Pre) Exam 2022
■ छत्तीसगढ़ में कोरबा का महत्त्व है-	एल्युमीनियम उद्योग के कारण	UPPCS (Pre.) G.S. 2003
■ लौह क्षेत्र है-	कुद्रेमुख	UPPCS (Pre.) G.S. 1992
■ राउरकेला इस्पात संयंत्र को लौह-अयस्क की आपूर्ति होती है-	क्योंझर	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper, 2005
■ छोटा नागपुर औद्योगिक क्षेत्र का विकास सम्बन्धित रहा है-	लौह-अयस्क की खोज	UPPCS (Main) Spl. G.S. 2004

■ भारत के निम्न लौह एवं इस्पात उत्पादक केंद्रों में, कोयला क्षेत्रों से काफी दूर स्थित है- भद्रावती	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2013 UPPCS (J) (Pre) G.S. 2016
■ छत्तीसगढ़ की बैलाडीला पर्वत श्रेणी खनिज के लिए प्रसिद्ध है- लौह अयस्क	SSC CGL (Tier-I) – 17/07/2023 (Shift-III) UPPCS (J) 2023
■ सही सुमेलन है- सूची-I (खदान) सूची-II (राज्य) दत्तेवाड़ा छत्तीसगढ़ नोआमुण्डी झारखण्ड संदूर कर्नाटक बैलाडिला छत्तीसगढ़	
■ सही सुमेलन है- सूची-I (खनिज) सूची-II (खान) तांबा तलोजा/तरेगाँव लौह अयस्क बैलाडिला मैंगनीज बालाघाट अभ्रक नेल्लौर	UPPSC Polytechnic Lecturer 2021
ताँबा	
■ राजस्थान में ताँबा के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है- खेतड़ी खान	UPSSSC PET 24/08/2021 Sift-I RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-I) SSC CHSL 15/04/2021 (Shift-III)
■ बालाघाट का मलाजखंड क्षेत्र और झुंझुनू का खेतड़ी-सिंगना क्षेत्र के महत्वपूर्ण खनन केंद्र हैं- ताँबा	राज्य मण्डी परिषद् - 30-05-2019 (Shift - II)
■ हजारीबाग खानों में प्रचुर मात्रा में पाई जाती है- ताँबा धातु	RRB Group-D 07-12-2018 (Shift-I)
■ ताँबा रिजर्व के लिए जाना जाता है- राजस्थान	RRB Group-D 07-12-2018 (Shift-I)
■ राजस्थान का लगभग एकाधिकार है - जस्ता में	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2013
■ वह राज्य जहाँ ताँबा का सबसे अधिक भण्डार है- राजस्थान	UPPCS (Main) G.S. II nd Paper 2011 Lower-II (Re-exam) (28-07-2019) UPSSSC Van Rakshak Date : 21/08/2022
■ भारत का सबसे बड़ा ताँबा धातु उत्पादक राज्य है- मध्य प्रदेश	कनिष्ठ सहायक - 19-02-2019
बॉक्साइट	
■ बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक है- ओडिशा (6.42%)	RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC 13.01.2021 (Shift-II) Stage Ist UPP Constable 18.06.2018 (Shift- II)
■ बॉक्साइट को रांची, जामनगर, जबलपुर, कोल्हापुर और शेवराँय हिल्स में व्यापक रूप से वितरित किया जाता है क्योंकि इन क्षेत्रों में सर्पेस डिपोजिट होता है वहाँ मिट्टी पाई जाती है- लेटराइट	RRB Group-D 10-10-2018 (Shift-I)
■ एल्युमीनियम का महत्वपूर्ण अयस्क है- बाक्साइट	UPSI (Pre), 2011
■ भारत के दो शीर्षस्थ बॉक्साइट उत्पादक राज्य हैं- ओडिशा एवं गुजरात	UP UDA/LDA (Pre) Spl. G.S. 2010
■ छत्तीसगढ़ स्थित अमरकंटक पठार में खनिज का प्रचुर भंडार उपलब्ध है- बॉक्साइट	SSC CHSL 19/04/2021 (Shift-III)
■ कोरापुट जिले में पंचपतमाली भंडार खनिज के भंडार हैं- बॉक्साइट	SSC CHSL (Tier-I) – 02/08/2023 (Shift-I) RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

कोयला

■ भारत का सबसे बड़ा कोयला भंडार है-	झारखंड में (वर्तमान में ओडिशा 24.37%)	RRB Group-D – 15/09/2022 (Shift-I) RRB NTPC 08.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ निम्न श्रेणी का भूरा कोयला कहलाता है-	लिग्नाइट	UPSSSC Lower Mains 21/10/2021 Paper-I
■ भारत के झारखंड-बंगाल कोयला बेल्ट में स्थित सबसे महत्वपूर्ण गोंडवाना कोयला क्षेत्र स्थित है-	दामोदर घाटी में	SSC CGL (TIER-1) 31-08-2016, 1.15 pm RRB Group-D – 18/09/2022 (Shift-II) RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ छत्तीसगढ़ में स्थित हसदेव घाटी प्रसिद्ध है-	कोयला के लिए	RRB NTPC 07.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ सिंगरेनी खदानें स्थित हैं-	तेलंगाना में	RRB Group-D 11-12-2018 (Shift-II)
■ कोल इंडिया लिमिटेड की स्थापना हुई थी-	वर्ष 1975 में	RRB Group-D – 18/09/2022 (Shift-III)
■ उच्चतम गुणवत्ता का कोयला होता है-	एन्थ्रेसाइट	UPP Constable, 18.06.2018 (Shift-2)
■ भारत की कोयला खानों का पूर्व से पश्चिम दिशा में व्यवस्थित क्रम है-	रानीगंज, बोकारो, विश्रामपुर, आदिलाबाद	UPPSC Mines Inspector 2022
■ भारत में लिग्नाइट कोयला का सबसे बड़ा क्षेत्र है-	नेवेली	UPPSC BEO (Pre) 2019 UPP Com. Operator. (Grade-A), 2013
■ बिसरामपुर जिसके खनन के लिए प्रसिद्ध है, वह है-	कोयला	UPPCS (Pre) G.S. 2008 UP Lower (Pre) 2004
■ भारत में सर्वाधिक कोयला भण्डार पाए जाते हैं-	ओडिशा	UPPCS (Pre.) G.S. 2002 UPPCS (J) Pre G.S. 2016
■ भारत के कोयला उत्पादन में छोटानागपुर का योगदान है लगभग-	60%	UPPCS (Pre.) G.S. 1998
■ वह राज्य जहाँ लिग्नाइट कोयला के विशालतम भंडार है-	तमिलनाडु	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2011
■ भारत में टिन का अग्रगण्य उत्पादक है -	छत्तीसगढ़	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2009
■ कोयले का सर्वाधिक उपयोग होता है-	ऊर्जा उत्पादन	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2008
■ नामचिक-नामफुक कोयला क्षेत्र भारत में स्थित है-	अरुणाचल प्रदेश	UPPCS (Main) Spl. G.S. I st Paper 2008
■ भारत में कोयले का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है-	छत्तीसगढ़	UPPCS (Main) G.S. Ist, 2004 UPPCS (Main) G.S. Ist, 2003
■ भारत में लिग्नाइट कोयले का सर्वाधिक जमाव पाया जाता है-	तमिलनाडु	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2013
■ भारत में दो अग्रगण्य कोयला उत्पादक राज्य हैं-	ओडिशा तथा छत्तीसगढ़	UP UDA/LDA (Pre) G.S. 2010 UP RO/ARO (Pre) G.S. 2014 UPPCS (Pre) GS, 2011
■ शैल तंत्रों में भारत के कोयला निचयों का मुख्य स्रोत है-	गोंडवाना तंत्र	UPPCS (Pre) G.S. 2002
■ भारत में सर्वाधिक मोटा कोयला-स्तर पाया जाता है-	झरिया कोयला क्षेत्र	UPPCS (Pre) G.S. 2003
■ कोयले के सबसे अधिक भंडार हैं-	झारखण्ड राज्य में	SSC MTS 06/10/2021 (Shift-III)
■ भारत का सबसे बड़ा बिटुमिनस कोयला क्षेत्र है-	झरिया	SSC CHSL 10/08/2021 (Shift-II)
■ भारत में, तृतीयक कोयला असम, अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड और _____ में पाया जाता है-	मेघालय	SSC CPO-SI 25/11/2020 (Shift-II)
■ ओडिशा की बादाम पहाड़ खानों में खनन किया जा रहा है-	हेमेटाइट	SSC CGL (Tier-I) – 04/06/2019 (Shift-I)
■ झरिया और चंद्रपुरा कोयला क्षेत्र इस राज्य में अवस्थित है-	झारखण्ड	SSC CHSL 26/10/2020 (Shift-I) UP RO/ARO (M) G.S. 2014
■ सही सुमेलन है-		UPPSC BEO (Pre) 2019
सूची-I (कोयला क्षेत्र)	सूची-II (अवस्थिति)	
(A) माकुम	(i) असम	
(B) नामचिका	(ii) अरुणाचल प्रदेश	
(C) गिरिडीह	(iii) झारखण्ड	
(D) सोहागपुर	(iv) मध्य प्रदेश	

<p>■ सही सुमेलन है-</p> <p>सूची-I (कोयला क्षेत्र)</p> <p>A. तालचेर B. कर्णपुरा C. सिंगरौली D. सिंगरेनी</p>	<p>सूची-II (अवस्थिति)</p> <p>1. महानदी घाटी 2. दामोदर घाटी 3. सोन घाटी 4. गोदावरी घाटी</p>	UP PCS (Pre) 2019
<p>■ सही सुमेलन है-</p> <p>सूची-I (कोयला खदान)</p> <p>(A) झिलमिल (B) कर्णपुरा (C) रामपुर हिमगिरी (D) सोहागपुर</p>	<p>सूची-II (भारत के राज्य)</p> <p>(i) छत्तीसगढ़ (ii) झारखण्ड (iii) ओडिशा (iv) मध्य प्रदेश</p>	RO ARO GS Mains Re-exam 2016
<p>■ सही सुमेलन है-</p> <p>सूची-I (कोयला क्षेत्र)</p> <p>(A) रणजीत घाटी (B) तंदूर (C) वरोरा (D) ललमटिया</p>	<p>सूची-II (राज्य)</p> <p>(i) सिक्किम (ii) तेलंगाना (iii) महाराष्ट्र (iv) झारखण्ड</p>	RO ARO GS Mains Re-exam 2016
<p>■ सही सुमेलित है-</p> <p>A. गुरु महिसानी - लौह अयस्क B. तलचर - कोयला C. जादुगुड़ा - यूरेनियम D. जावर - जस्ता</p>		RO-ARO GS Re Exam. Pre 2016

अभ्रक

■ विश्व का सबसे बड़ा अभ्रक भंडार स्थित है-	भारत में	RRB NTPC 08.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ लोहा, सिलिका और मैग्नीशियम से मिलकर बना होता है-	अभ्रक (Mica)	RRB NTPC 02.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ वह भारतीय राज्य जिसमें सबसे अधिक अभ्रक भंडार है-	आन्ध्र प्रदेश	RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ अभ्रक (Mica) बहुतायत में पाया जाता है-	बिहार में (आन्ध्र प्रदेश 41% राजस्थान 28% ओडिशा 17%)	RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-I) Stage 1 st
■ भारत में अभ्रक का सबसे प्रमुख उत्पादक राज्य है-	आन्ध्र प्रदेश	BEO Re-exam-2006-I UPPCS (Pre.) G.S. 2001 SSC CPO-SI - 12/12/2019 (Shift-I) UPPSC Asst. Forest Conservator Exam. 2013
■ भारत विश्व में अग्रणी उत्पादक है-	अभ्रक	UPPCS (Pre.) G.S. 2003
■ भारत में सबसे बड़ी अभ्रक (Mica) मेखला पायी जाने वाले जिले हैं-	हजारीबाग, गया और मुंगेर	UP Lower (Pre) 2008

सीसा एवं जस्ता

■ भारत में जस्ते का अधिकतम उत्पादन है-	राजस्थान	UPPCS (Pre.) G.S. 1993
■ भारत के राज्य में एल्युमिनियम प्रगलन संयंत्रों की संख्या सबसे अधिक है-	ओडिशा	SSC CHSL (Tier-1) - 02/08/2023 (Shift-I)

अन्य खनिज

■ वह राज्य जिसमें हाल ही में यूरेनियम खनन भंडार पाए गए हैं-	राजस्थान	UPSSSC PET 16.10.2022 Shift-II
■ औद्योगिक पैमाने पर हीरों के खनन में शामिल देश की एकमात्र खदान है-	मध्य प्रदेश में	RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-III)
■ जेट ब्लैक ग्रेनाइट का सबसे बड़ा भंडार है-	कर्नाटक में	RRB Group-D - 17/09/2022 (Shift-III)
■ वैनैडियम का प्रमुख उत्पादक बन गया है-	अरुणाचल प्रदेश	RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-I) Stage Ist

■ यूरेनियम का सबसे बड़ा भंडार मौजूद है-	आंध्र प्रदेश में	RRB NTPC 05.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत में अधिकांश क्रोमाइट (chromite) भंडार पाए जाते हैं-	ओडिशा	RRB NTPC 30.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ सोने का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है-	कर्नाटक	RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-I) Stage Ist
■ दुनिया की सबसे बड़ी यूरेनियम खदानों में से एक भारतीय खदान है- तुमालापल्ली खदान		RRB NTPC 05.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ गुजरात राज्य में स्थित वह शहर जो अपने हीरे उद्योग के लिए प्रसिद्ध है-	सूरत	RRB ALP & Tec. (20-08-18 Shift-III)
■ बालाघाट खानों में प्रचुर मात्रा में पाई जाती है-	मैंगनीज	RRB Group-D 10-12-2018 (Shift-III)
■ उत्तर प्रदेश के मिर्जापुर और सोनभद्र में पाया जाता है-	संगमरमर	RRB Group-D 26-09-2018 (Shift-III)
■ भारत में जिप्सम और चाँदी के अयस्क का एक बड़ा हिस्सा निकाला जाता है-	राजस्थान में	RRB Group-D 26-10-2018 (Shift-III)
■ बांदा, सोनभद्र और मिर्जापुर जिलों में पाया जाता है-	डोलोमाइट खनिज	RRB Group-D 04-10-2018 (Shift-II)
■ अनंतपुर जिले में रामगिरीके लिए प्रसिद्ध है-	गोल्ड फील्ड	RRB Group-D 05-11-2018 (Shift-II)
■ कोलार गोल्ड फील्ड स्थित है-	कर्नाटक में	RRB Group-D 12-11-2018 (Shift-III) UPSSSC Mandi Parishad 22/05/2022
■ कर्नाटक में बहुतायत से मिलती हैं-	सोना की खदानें	RRB Group-D 12-12-2018 (Shift-I)
■ भारत में स्वर्ण क्षेत्र हैं-	3	RRB Group-D 02-11-2018 (Shift-III)
■ मोनाजाइट (monazite) रेत में खनिज मौजूद होता है-	थोरियम	RRB NTPC Stage I st 29.04.2016 (Shift-I)
■ भारत में सिलिमनाइट का सबसे बड़ा उत्पादक है-	केरल	UPSI Batch-3, 16 Dec 2017
■ बैलाडिला, छत्तीसगढ़ में एक जगह जो जाना जाता है-	हेमेटाइट के भण्डारण के लिए	UPSI Batch-2, 14 Dec 2017
■ मध्य प्रदेश में हीरा, तो कर्नाटक में पाया जाता है-	सोना	UPSI, 1991
■ एक अधात्विक खनिज नहीं है-	एपेटाइट	UPPSC Ayurvedacharya 2022
■ ऊष्मागतिकीय (थर्मोडायनैमिकली) रूप से कार्बन का सबसे स्थिर रूप है-	ग्रेफाइट	UPPCS (Pre) Exam 2022
■ भारत में हीरों का प्रमुख उत्पादक राज्य है-	मध्य प्रदेश	UPPSC AE 2021
■ भारत का वह राज्य जो मैंगनीज का सर्वाधिक उत्पादन करता है-	मध्य प्रदेश	UPPCS (Pre) GS, 2012 UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2008 RRB Group-D 25-09-2018 (Shift-III)
■ भारत में वाणिज्यिक ऊर्जा का प्रधान स्रोत है-	कोयला	UPPCS (Pre) Spl. G.S. 2008
■ भारत का सर्वाधिक खनिज युक्त शैल तन्त्र है-	धारवाड़ तन्त्र	UPPCS (Pre) G.S. 2005, 1995
■ वह खनिज जिसके उत्पादन में भारत आत्मनिर्भर है-	ग्रेफाइट	UPPCS (Pre.) G.S. 1991
■ भारत में टिन संसाधन वाला एकमात्र राज्य है-	छत्तीसगढ़	UPPCS (Main) Spl. G.S. I st Paper 2008
■ वह राज्य जिसका क्रोमाइट उत्पादन में लगभग एकाधिकार है-	ओडिशा	UPPCS (Main) Spl. G.S. I st Paper 2008
■ भारत आपूर्ति में आत्मनिर्भर है-	थोरियम	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper, 2005)
■ भारत का वह राज्य जो ऐस्बेस्टस का सर्वाधिक उत्पादक है-	आन्ध्र प्रदेश	UP Lower (Pre) G.S. 2015
■ भारत का वह राज्य जहाँ 'जिप्सम' प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है-	राजस्थान	UPPCS (Pre) G.S. 2001
■ भारतीय खान ब्यूरो 2020 के अनुसार, भारत के दो राज्यों में स्वर्ण अयस्क के सर्वाधिक भंडार हैं-	बिहार और राजस्थान	SSC JE CIVIL 09/10/2023 (Shift-I)
■ कोलार गोल्ड फील्ड्स भारत के राज्य में स्थित है-	कर्नाटक	SSC CHSL (Tier-1) – 15/03/2023 (Shift-III)
■ अवसादी खनिज, जिसे सभी लोग 'नमक' के रूप में जानते हैं, आमतौर पर ऐसी शुष्क जलवायु में बनता है, जहाँ समुद्र का पानी वाष्पित हो जाता है-	केल्साइट	SSC CGL (Tier-1) – 24/07/2023 (Shift-I)
■ _____ के भंडार मुख्यतः तमिलनाडु के नैवेली में स्थित है-	लिग्नाइट	SSC CGL (Tier-1) – 21/07/2023 (Shift-IV)
■ खनिजों का संकेंद्रण क्षेत्र में है-	छोटा नागपुर पठार	SSC CGL (Tier-1) – 18/07/2023 (Shift-II)
■ भारत का क्षेत्र खनिजों का भंडार है-	छोटा नागपुर	UPPCS (J) (Pre) G.S. 2016 SSC CHSL (Tier-1) – 17/08/2023 (Shift-IV)

■ कुद्रेमुख की खानें राज्य में स्थित हैं-	कर्नाटक	SSC CHSL (Tier-1) – 04/08/2023 (Shift-III) SSC CHSL 13/04/2021 (Shift-III)
■ नाहरकटिया तेल क्षेत्र स्थित है-	असम राज्य में	SSC MTS 08/10/2021 (Shift-III)
■ हीरे का उत्पादन करने वाला भारत का एक मात्र राज्य है-	मध्य प्रदेश	SSC CHSL 19/04/2021 (Shift-I)
■ भारत में सोने के भंडार हैं-	कर्नाटक राज्य में	SSC GD 07/12/2021 (Shift-I)
■ केरल में समुद्री तट की रेत में भरपूर मात्रा में पाया जाता है-	थोरियम	SSC CGL (TIER-1) 02-09-2016, 10 am
■ झारखंड राज्य का जादुगुडा नामक स्थान, _____ के खनन के लिए जाना जाता है-	यूरेनियम	SSC JE Civil 30.10.2020 (Shift-I) RRB Group-D 26-09-2018 (Shift-III) RRB Group-D 01-10-2018 (Shift-II) RRB NTPC 29.12.2020 (Shift-II) Stage Ist UPPCS (Pre) G.S. 2007
■ जादुगोड़ा (जादुगुडा) जाना जाता है-	यूरेनियम के भंडारों के लिए	SSC CPO-SI – 09/12/2019 (Shift-II)
■ क्रोमाइट का मुख्य उत्पादक है-	ओडिशा राज्य	SSC MTS 06/08/2019 (Shift-III)
■ भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वे के (GSI) के अनुसार, भारत के राज्य में ग्रेफाइट का अधिक भण्डार है-	अरुणाचल प्रदेश	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ भारत के सर्वाधिक समृद्ध मोनेजाइट भंडारों में से एक मौजूद है-	केरल में	SSC CHSL 20/10/2020 (Shift-III) RRB Group-D – 22/08/2022 (Shift-III) UPPCS (Main) G.S. 2002 UP RO/ARO (Pre) G.S. 2013 UPPCS (J) 2023
■ सही सुमेलन है-		
सूची-I (खदान) खेतड़ी गिरीडीह सुन्दरगढ़ कोरापुट	सूची-II (खनिज) तांबा कोयला लौह अयस्क बॉक्साइट	
■ सही सुमेलन है-		UPPCS (Pre) Exam 2021
सूची-I (खनिज अन्वेषण अभिकरण) तेल एवं प्राकृतिक गैस आयोग खनिज अन्वेषण निगम लिमिटेड राष्ट्रीय खनिज विकास निगम राष्ट्रीय एल्युमिनियम कम्पनी लिमिटेड	सूची-II (मुख्यालय) नई दिल्ली नागपुर हैदराबाद भुवनेश्वर	
■ सही सुमेलन है-		BEO exam-2006 (I)
सूची-I (खनिज) A. ताँबा B. लौह अयस्क C. मैंगनीज D. अभ्रक	सूची-II (उत्पादन क्षेत्र) 1. मोसबानी 2. बादाम पहाड़ 3. छिन्दवाड़ा 4. हजारी बाग	
■ सही सुमेलन है-		UPPCS RO/ARO (Pre) 2021
सूची-I (खनिज) चूना पत्थर कोपर (ताँबा) बॉक्साइट मैंगनीज	सूची-II (उद्योग जिनमें बड़े पैमाने पर उपयोग किया जाता है) सीमेंट बिजली का सामान हवाई जहाज का निर्माण इस्पात	

ऊर्जा संसाधन (Energy Resources)

परमाणु ऊर्जा

■ नाभिकीय ऊर्जा के विकास से संबंधित वह भारतीय संगठन जो कोलकाता में स्थित है- परिवर्ती ऊर्जा साइक्लोट्रॉन केंद्र (VECC)	RRB NTPC 17.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ नरौरा परमाणु विद्युत केंद्र स्थित है- उत्तर प्रदेश में	RRB NTPC 17.02.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC 04.03.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत का सबसे पुराना नाभिकीय अनुसंधान रिएक्टर है- अप्सरा	RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-I) Stage Ist
■ नाभिकीय ऊर्जा उत्पादन का प्रमुख खतरा है- भंडारण और प्रकीर्णन	RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ कलपक्कम (Kalpakkam) में परमाणु अनुसंधान हेतु स्थापित अनुसंधान रिएक्टर है- कामिनी	RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ इंटरनेशनल एटॉमिक एनर्जी एजेंसी (International Atomic Energy Agency) का सृजन किया गया था- वर्ष 1957 में	RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत का परमाणु ईंधन परिसर स्थित है- हैदराबाद में	RRB NTPC 22.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ वह नाभिकीय संयंत्र जिसकी क्षमता सर्वाधिक है- कुडनकुलम नाभिकीय विद्युत संयंत्र	RRB NTPC 10.02.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC 25.01.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC Stage I st 22.04.2016 (Shift-III)
■ कर्नाटक में स्थित कैगा (Kaiga) प्रसिद्ध है- नाभिकीय संयंत्र के लिए	RRB NTPC 12.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ एशिया का पहला नाभिकीय रिएक्टर था- अप्सरा	RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ न्यूक्लियर फ्यूल कॉम्प्लेक्स (Nuclear Fuel Complex) स्थित है- हैदराबाद में	RRB NTPC 27.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ प्रस्तावित नाभिकीय शक्ति संयंत्र की स्थापना मध्य प्रदेश के जिले में की जाएगी- मांडला	RRB NTPC 08.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत का पहला परमाणु स्टेशन स्थापित किया गया- वर्ष 1969 में	RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत में पहला नाभिकीय विद्युत संयंत्र स्थापित किया गया था- तारापुर में	RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-I) Stage Ist UPPSC AE- 2007 Paper (II)
■ नाभिकीय ऊर्जा उत्पादन क्षेत्र और सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के बीच संयुक्त उद्यम करने की अनुमति देने के लिए संसद द्वारा परमाणु ऊर्जा संशोधन विधेयक पारित किया गया था- वर्ष 2015 में	RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ एक न्यूक्लियर रिसर्च रिएक्टर का संचालन भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र द्वारा किया गया है- ध्रुव	RRB NTPC 08.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ नवंबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत में परिचालित नाभिकीय ऊर्जा रिएक्टर हैं- 22	RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ मुंबई में परमाणु ऊर्जा संस्थान का पुनःनामकरण भारतीय परमाणु भौतिकविद् के सम्मान में किया गया था- होमी जहांगीर भाभा	RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ हरियाणा में परमाणु ऊर्जा संयंत्र (Nuclear power plant) स्थित है- फतेहाबाद	RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र (BARC) स्थित है- मुंबई में	RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत के त्रिचरण नाभिकीय शक्ति कार्यक्रम की स्थापना की थी- डॉ. होमी भाभा ने	RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC 12.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

■ पूर्व प्रधानमंत्री जे.एल. नेहरू द्वारा भारत के पहले नाभिकीय रिएक्टर का औपचारिक तौर पर उद्घाटन किया गया था- वर्ष 1957 में	RRB NTPC 05.01.2021 (Shift-I) Stage 1st
■ परमाणु ऊर्जा अधिनियम नाभिकीय ऊर्जा सहित इसके उत्पादन के निजी नियंत्रण को प्रतिबंधित करता है- 1962	RRB NTPC 01.03.2021 (Shift-I) Stage 1st
■ साहा नाभिकीय भौतिक संस्थान स्थित है- पश्चिम बंगाल में	RRB NTPC Stage I st 19.01.2017 (Shift-III)
■ भारत के उस सबसे पुराने नाभिकीय रिएक्टर का नाम बताइए, जिसे 2018 में दोबारा चालू किया गया था- अप्सरा	RRB NTPC 11.03.2021 (Shift-II) Stage 1st
■ भारत ने साइरस (CIRUS) रिएक्टर की स्थापना की है- ट्रॉम्बे, मुम्बई में	RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-I) Stage 1st
■ भारत का सबसे नया नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र है- कुडनकुलम	RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-II) Stage 1st RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-II) Stage 1st
■ काकरापार परमाणु ऊर्जा स्टेशन स्थित है- गुजरात में	RRB Group-D 11-12-2018 (Shift-II) RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-II) Stage 1st RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-II) Stage 1st
■ भारत में नाभिकीय ऊर्जा का उपयोग करके विद्युत उत्पादन शुरू किया गया था- अक्टूबर 1969 में	RRB NTPC 01.03.2021 (Shift-I) Stage 1st
■ हरियाणा में भारत सरकार द्वारा किस स्थान पर नाभिकीय विद्युत संयंत्र लगाया जा रहा है- गोरखपुर	RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-II) Stage 1st
■ राजस्थान में परमाणु विद्युत केंद्र का निर्माण से किया गया था- कनाडा के सहयोग से	RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-II) Stage 1st
■ कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र स्थित है- तमिलनाडु में	RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-I) Stage 1 st लोअर द्वितीय - 15-07-2018 RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-I) Stage 1st RRB NTPC 10.04.2016 (Shift-III) Stage 1 st UPPCS (Pre) G.S. Spl. 2004
■ कलपक्कम में स्थित है- परमाणु ऊर्जा केन्द्र	UPP Constable (Pre), 2013
■ कलपक्कम प्रसिद्ध है- परमाणु शक्ति संयंत्र के लिए	UPPCS (Pre.) G.S. 2003 UPSI Batch-3, 14 Dec 2017
■ भारत में कुल उत्पादित विद्युत में परमाणु शक्ति का भाग है लगभग - 3.3%	UP Lower (Pre) 2008 UPPSC AE-2011
■ भारत में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध महत्वपूर्ण नाभिकीय ईंधन है- थोरियम	UP Lower (Pre) Spl, 2002)
■ कुडनकुलम नागरिक परमाणु ऊर्जा संयंत्र का निर्माण भारत द्वारा ___ के सहयोग से किया गया था- रूस	SSC JE Mechanical – 22/03/2021 (Shift-I)
■ भारत में पहला स्वदेशी परमाणु संयंत्र स्थित है- कलपक्कम	SSC CPO-SI – 11/12/2019 (Shift-II)
■ शिवसमुद्रम् एवं कलपक्कम क्रमशः महत्वपूर्ण हैं - जल शक्ति एवं नाभिकीय ऊर्जा	UPPCS (Pre) 2023
■ सही सुमेलन है- सूची-I (नाभिकीय शक्ति संयंत्र) कलपक्कम कैगा (ii) काकारापार कुडनकुलम सूची-II (राज्य) तमिलनाडु कर्नाटक गुजरात तमिलनाडु	RRB NTPC 16.02.2021 (Shift-II) Stage 1st

<p>■ सही सुमेलन है— सूची-I (नाभिकीय संयंत्र) कलपक्कम् नरोरा तारापुर काकरापार</p>	<p>सूची-II (स्थान) तमिलनाडु उत्तर प्रदेश महाराष्ट्र गुजरात</p>	UPPCS (J) 2023
<p>■ सही सुमेलन है— (परमाणु शक्ति केन्द्र) (A) कलपक्कम (B) नरौरा (C) काकरापार (D) ट्राम्बे</p>	<p>(राज्य) (i) तमिलनाडु (ii) उत्तर प्रदेश (iii) गुजरात (iv) महाराष्ट्र</p>	UPPSC AE-2008
<p>■ सही सुमेलन है— सूची-I (स्थान) (A) काकरापार (B) पोखरन (C) थुम्बा (D) श्री हरिकोटा</p>	<p>सूची-II (कार्य) (i) न्यूक्लियर पावर प्लांट (ii) परमाणु बम विस्फोट स्थल (iii) रॉकेट मोचन केन्द्र (iv) उपग्रह मोचन स्टेशन</p>	RO ARO GS Mains Re-exam 2016
पवन ऊर्जा		
<p>■ ऊर्जा के अक्षय स्रोतों के रूप में वर्गीकृत किया गया है— सौर, भूतापीय और पवन ऊर्जा</p>		UPSI Batch-3, 21 Dec 2017
<p>■ पवन ऊर्जा की एशिया की सबसे बड़ी परियोजना जिसकी क्षमता 150 मेगावाट की है, स्थित है— तमिलनाडु</p>		UPPCS (Pre.) G.S. 1999
<p>■ पवन ऊर्जा के उत्पादन में प्रथम स्थान रखने वाला राज्य है— तमिलनाडु</p>		UP RO/ARO (Pre) G.S. 2013
पन-बिजली ऊर्जा		
<p>■ एन.टी.पी.सी एक केन्द्रीय लोक क्षेत्र उद्गम है जो क्षेत्र से सम्बन्धित है— विद्युत</p>		SSC CGL (TIER-1) 07-09-2016, 10 am
<p>■ सलाल पन-बिजली परियोजना स्थित है— चिनाब नदी पर</p>		UPSSSC PET 24/08/2021 Sift-I
<p>■ भारत की 'पैथन जलविद्युत परियोजना' स्थित है— महाराष्ट्र में</p>		RRB NTPC 10.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
<p>■ शरावती नदी पर स्थित है— जोग प्रपात</p>		UPSI, 1991
<p>■ मंगदेछु जलविद्युत परियोजना का निर्माण किया गया है— भूटान में</p>		UPSI 22.11.2021 Shift-I
<p>■ भारत में सर्वाधिक ज्वारीय शक्ति उत्पादक तटीय क्षेत्र है— खम्भात तट</p>		UPPCS (Pre) Exam 2022
<p>■ बीना-पनकी मल्टीप्रोडक्ट पाइपलाइन परियोजना की कुल लम्बाई है— 356 किमी.</p>		UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I
<p>■ राणा प्रताप सागर (राजस्थान) सम्बन्धित है— पनबिजली ऊर्जा केंद्र</p>		UPPCS (J) (Pre) G.S. 2016
<p>■ भारत में जलविद्युत शक्ति के विकास में अग्रणी राज्य था— कर्नाटक</p>		UPPCS (Pre.) G.S. 1998
<p>■ जल विद्युत गृह स्थित है— कोयना</p>		UPPCS (Pre.) G.S. 1992
<p>■ भारत का सबसे पुराना जलशक्ति उत्पादन केंद्र है— शिवसमुद्रम्</p>		UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2008
<p>■ भारत का वह राज्य जिसकी बिजली की प्रतिष्ठापित क्षमता और उत्पादन में प्रथम स्थान है— महाराष्ट्र</p>		UPPCS (Main) G.S. I st Paper, 2006
<p>■ भारत में प्रथम जल विद्युत संयंत्र की स्थापना की गई थी— दाजिलिंग</p>		UP RO/ARO (Pre) G.S. 2013
<p>■ भारत में प्रथम जल-विद्युत् पावर स्टेशन स्थापित किया गया था— सिद्रोपांग</p>		UPPSC Asst. Forest Conservator Exam. 2013 RRB NTPC 02.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
<p>■ नाथपा झाकड़ी जल विद्युत परियोजना स्थित है— सतलज नदी</p>		SSC JE Civil - 24/01/2018 (Shift-I)
<p>■ 'सफेद कोयला' कहा जाता है— जल विद्युत शक्ति</p>		UPPSC AE-2004

■ समुद्री लहरों से विद्युत बनाने का भारत का पहला संयंत्र अवस्थित है-	केरल में	UPPSC AE-2004
■ भारत में विद्युत उत्पादन में सबसे बड़ी हिस्सेदारी की है-	थर्मल ऊर्जा	SSC CGL (TIER-1) 06-09-2016, 1.15 pm
■ जल विद्युत केंद्र में टरबाइन चलती है-	पानी के बहने से	SSC CGL (TIER-1) 10-09-2016, 4.15 pm
■ पुलिचिंतला जलविद्युत परियोजना बनायी गयी है-	कृष्णा नदी पर	RRB Group-D 22-09-2018 (Shift-I)
■ शरावती पनबिजली परियोजना (Sharavati hydroelectric project) है-	कर्नाटक में	RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ काल्पोंग जलविद्युत परियोजना अवस्थित है-	अंडमान व निकोबार द्वीप समूह	UP Lower (Pre) G.S. 2002
■ तिलैया अल्ट्रा मेगा पावर प्रोजेक्ट स्थित है-	झारखण्ड राज्य में	SSC MTS 11/10/2021 (Shift-III)
ताप ऊर्जा		
■ सही सुमेलन है-		RRB NTPC 27.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
सूची-I (ताप विद्युत संयंत्र)	सूची-II (स्थान)	
नेवेली	तमिलनाडु	
तालचेर	ओडिशा	
उंचाहार, पारीछा, पनकी	उत्तर प्रदेश	
कायमकुलम	केरल	
कोरबा, लारा	छत्तीसगढ़	
■ भारत में बिजली उत्पादन का मुख्य स्रोत है-	ताप विद्युत	RRB NTPC 05.02.2021 (Shift-I) Stage Ist UPPCS (Main) G.S.-II nd Paper, 2006
■ वह भारतीय राज्य जिसके पास ताप-ऊर्जा से सर्वाधिक शक्ति (power) उत्पादन क्षमता है-	महाराष्ट्र	RRB NTPC 08.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ कालाकोट थर्मल पावर स्टेशन भारतीय राज्य में स्थित है-	जम्मू और कश्मीर	UPSI Batch-2, 19 Dec 2017
■ कोयला आधारित बिजली संयंत्र जो उत्तर प्रदेश में स्थित है-	दादरी, सिंगरौली	UPPCS RO/ARO (Mains) 2021
■ एन.टी.पी.सी. की सबसे पुरानी इकाई है-	सिंगरौली	UPPCS (Pre) Exam 2021
■ सही सुमेलन है-		UPPSC GIC 2021
सूची-I (ताप विद्युत गृह)	सूची-II (राज्य)	
बाढ़	बिहार	
लारा	छत्तीसगढ़	
कुडगी	कर्नाटक	
गाडरवारा	मध्य प्रदेश	
■ भारत में प्रमुख शक्ति परियोजनाएँ हैं-	कोयला आधारित परियोजनाएँ	UPPCS (Main) Spl. G.S. II nd 2008
■ रामगुण्डम् सुपर थर्मल पावर स्टेशन अवस्थित है-	तेलंगाना	UP Lower (Pre) G.S. Spl. 2004
■ भारत सरकार के विद्युत मंत्रालय के अनुसार, भारत का सबसे बड़ा ऊर्जा स्रोत है (मार्च 2023 तक)-	कोयला	SSC CHSL (Tier-1) – 14/08/2023 (Shift-II) UP Lower (Pre) G.S. 2002
■ प्रसिद्ध हीराकुद (Hirakud) कैप्टिव थर्मल पावर प्लांट राज्य में स्थित है-	ओडिशा	SSC MTS– 10/05/2023 (Shift-I)
■ भारत में विद्युत उत्पादन संयंत्रों को चलाने में ईंधन का सर्वाधिक योगदान है-	कोयला	SSC JE Electrical 29.10.2020 (Shift-II) SSC Stenographer – 15/11/2021 : Shift-II
■ का प्रयोग करके ऊष्मीय विद्युत पैदा की जाती है-	कोयला, प्राकृतिक गैस और पेट्रोलियम	SSC CGL (TIER-1) 07-09-2016, 10 am
■ हिमाचल प्रदेश के मणिकरण में गर्म झरनों की प्राकृतिक ऊर्जा का स्रोत है-	भूतापीय ऊर्जा	SSC CGL (TIER-1) 08-09-2016, 1.15 pm

सौर ऊर्जा

■ पुनः पूर्ति योग्य संसाधन हैं-	सौर एवं पवन ऊर्जा	गन्ना पर्यवेक्षक - 03-07-2016 (Paper-I)
■ भूतापीय ऊर्जा का स्रोत नहीं है-	बायोमास	RRB Group-D – 08/09/2022 (Shift-I)
■ जीवाश्म ईंधन के बाद भारतवर्ष की ऊर्जा आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए दूसरा सबसे महत्वपूर्ण स्रोत है-	सौर ऊर्जा	UPPCS RO/ARO (Pre) 2021
■ भारत में नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत सर्वाधिक संभाव्यता वाला है-	सौर शक्ति	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2011

पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस संसाधन

■ आंध्र प्रदेश का वह क्षेत्र जो सक्रिय रूप से पेट्रोलियम के उत्पादन से जुड़ा है-	कृष्णा गोदावरी बेसिन	Lower Exam – 01-10-2019 (Shift-I)
■ पेट्रोलियम के उत्पादन से संबंधित है-	काली क्रांति	RRB Group-D 26-09-2018 (Shift-I)
■ भारत के राजस्थान राज्य में स्थित है-	खेतड़ी खदान	RRB Group-D – 30/08/2022 (Shift-III)
■ 1901 के बाद से भारत में सबसे पुरानी ऑपरेटिंग तेल रिफाइनरी है-	असम में	RRB Group-D – 15/09/2022 (Shift-I)
■ भारत में सबसे पुराना और सबसे बड़ा तेल क्षेत्र मौजूद है-	असम में	RRB NTPC 09.03.2021 (Shift-I) Stage 1st RRB Group-D – 12/09/2022 (Shift-I)
■ डिग्बोई खानों में प्रचुर मात्रा में पाया जाता है-	पेट्रोलियम	RRB Group-D 12-12-2018 (Shift-II)
■ भारत की सबसे पुरानी तेल रिफाइनरी, डिग्बोई में है-	असम में	RRB Group-D 23-10-2018 (Shift-II) RRB NTPC 08.01.2021 (Shift-II) Stage 1st
■ गंधयुक्त पीले अथवा काले रंग का तरल होता है-	कच्चा तेल	RRB Group-D 27-11-2018 (Shift-I)
■ भारत में दूसरा सबसे बड़ा कच्चे तेल उत्पादन का राज्य है-	राजस्थान	RRB Group-D 10-10-2018 (Shift-II)
■ भारत में सबसे पुराना तेल क्षेत्र स्थित है-	असम में	RRB Group-D 22-09-2018 (Shift-I) RRB NTPC 02.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ अंकलेश्वर और कलोल दो तेल क्षेत्र हैं-	गुजरात	RRB Group-D 29-10-2018 (Shift-III) RRB NTPC 23.01.2021 (Shift-I) Stage 1st RRB Group-D 24-09-2018 (Shift-III)
■ इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन की स्थापना हुई थी-	वर्ष 1959 में	RRB Group-D – 26/08/2022 (Shift-II)
■ भारत में सबसे बड़ी तेल शोधनशाला है-	जामनगर	RO-ARO GS Re Exam. Pre 2016
■ भारत की सबसे बड़ी तेल कंपनी है-	इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड	RRB NTPC 01.02.2021 (Shift-I) Stage 1st
■ ऐश्वर्य ऑयल फील्ड है-	राजस्थान में	RRB Group-D 08-10-2018 (Shift-III)
■ मथुरा रिफाइनरी उत्तर प्रदेश की इकलौती रिफाइनरी है और यह देश में भारतीय तेल रिफाइनरी की श्रृंखला में है-	6वें स्थान पर	RRB Group-D 03-10-2018 (Shift-III) RRB Group-D 03-10-2018 (Shift-I)
■ IOCL के अंतर्गत आती है-	पानीपत रिफाइनरी	RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ अलिआबेट तेल क्षेत्र अवस्थित है-	गुजरात में	ACF/RFO (Mains) I st 2018
■ भारत में सबसे अधिक कच्चे तेल का उत्पादक है-	राजस्थान, गुजरात	ACF/RFO (Mains) I st 2018
■ भारत का वह राज्य जिसमें 'कोयली' पेट्रोलियम शोधन-शाला अवस्थित है-	गुजरात	RO ARO GS Mains Re-exam 2016
■ नूनमाटी का तेलशोधक कारखाना अवस्थित है -	असम राज्य	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2008
■ भारत में पेट्रोलियम पाये जाने की न्यूनतम संभावना है-	तेलंगाना	UPPCS (Pre) G.S. 2001
■ भारत में अधिकांश प्राकृतिक गैस का उत्पादन किया जाता है-	बाम्बे हाई	UPPCS (Pre) GS, 2012
■ गुजरात पेट्रोलियम निगम द्वारा गुजरात का वह क्षेत्र जहाँ खनिज तेल के भण्डारों का पता चला है-	काण्डला क्षेत्र	UPPCS (Pre) G.S. 2004

■ वह राज्य जिसमें पेट्रो-रसायन उद्योगों के लिए आदर्श दशाएँ पायी जाती हैं-	गुजरात	UPPCS (Pre.) G.S. 2002
■ हजीरा उर्वरक कारखाना आधारित है-	प्राकृतिक गैस	UPPCS (Pre.) G.S. 1991
■ एच. बी. जे. पाइप लाइन द्वारा प्राकृतिक गैस का परिवहन होता है-	अंकलेश्वर	UPPCS (Main) G.S., I- Paper, 2006
■ उड़ान एक गैस आधारित शक्ति परियोजना है-	महाराष्ट्र	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2010
■ भारत में रासायनिक उर्वरकों के दो बड़े उपभोक्ता हैं-	उत्तर प्रदेश एवं आन्ध्र प्रदेश	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2009
■ वह प्राधिकरण जिसके द्वारा हजीरा-बीजापुर-जगदीशपुर (एच. बी. जे.) गैस पाइपलाइन निर्मित की गई है-	गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2014
■ पेट्रो-रसायन के उत्पादन का सबसे बड़ा केंद्र स्थित है-	जामनगर	UPPCS (J) (Pre) G.S. 2016 UP RO/ARO (Pre) G.S. 2013
■ भारत में सर्वप्रथम खनिज तेल का कुआँ खोदा गया -	माकूम	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2013
■ नवग्राम तेल क्षेत्र स्थित है-	गुजरात	UP RO/ARO (M) G.S. 2013
■ रिलायन्स इंडस्ट्रीज लि. द्वारा भारत का वह भाग जहाँ प्राकृतिक गैस के प्रचुर भंडार का पता लगाया गया है-	आंध्र अपटतीय क्षेत्र	UP Lower (Pre) Spl, 2002
■ गुजरात में जहाँ तेल पाया गया है, वह स्थान है-	अंकलेश्वर	UPPSC AE-2008
■ सही सुमेलन है-		UPPSC AE-2008
(तेल शोधनशाला) (राज्य)		
(A) कोयली	(i) गुजरात	
(B) बरौनी	(ii) बिहार	
(C) करनाल	(iii) हरियाणा	
(D) हल्दिया	(iv) पश्चिम बंगाल	
■ पेट्रोल के भण्डार हेतु प्रसिद्ध है-	अंकलेश्वर	UP Lower (Pre) G.S. 2003-04 UPPSC AE-2004

अन्य तथ्य

■ हाइड्रोजन ईंधन सेल वाहन रसायनों में से 'उत्सर्जक' के रूप में पैदा करते हैं-	जल को	UPPSC GDC 2021
■ वाणिज्यिक ऊर्जा के स्रोत हैं-	तेल और गैस	UPPCS RO/ARO (Pre) 2021
■ वह पेट्रोलियम उत्पादक क्षेत्र जो गुजरात राज्य में स्थित नहीं है-	मोरन	UPPCS (J) 2023
■ भारत का सबसे बड़ा पेट्रो रसायन कारखाना स्थित है-	गुजरात	UPPCS (Main) G.S.-II nd , 2006
■ सही सुमेलन है-		BEO exam-2006 (I)
सूची-I (नगर)	सूची-II (उद्योग)	
A. अहमदाबाद	1. सूती वस्त्र	
B. राउरकेला	2. लौह इस्पात	
C. कपूरथला	3. रेल कोच	
D. बरौनी	4. तेल शोधन	
■ सही सुमेलन है-		UPPSC AE-2008
(उद्योग)	(उत्पादन केन्द्र)	
(A) ऑटोमोबाइल	(i) गुरुग्राम (हरियाणा)	
(B) ऐल्युमिनियम	(ii) अल्लुपुरम (केरल)	
(C) पटसन	(iii) जगतदल (प. बंगाल)	
(D) रेशम	(iv) चन्नापटना (कर्नाटक)	

उद्योग एवं व्यापार (Industry and Trade)

लौह-इस्पात उद्योग

■ भिलाई इस्पात संयंत्र के लौह अयस्क का स्रोत है-	दल्ली-राजहरा	UPSSSC PET 24/08/2021 Sift-II
■ भारत में वह उद्योग जिसमें सार्वजनिक क्षेत्र में सबसे अधिक पूँजी निवेश हुआ है-	लौह-इस्पात उद्योग	कम्बाइंड मेडिकल सर्विसेस कम्पटेटिव - 24-01-2016
■ वह शहर जिसको स्टील सिटी ऑफ इंडिया के नाम से जाना जाता है-	जमशेदपुर	व्यायाम प्रशिक्षक - 16-09-2018 (Shift-I)

■ वह इस्पात संयंत्र जिसकी स्थापना छत्तीसगढ़ के दुर्ग जिले में रूसी सहयोग से की गई थी और इसमें 1959 में उत्पादन शुरू हुआ था- भिलाई इस्पात संयंत्र	RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ दो इस्पात संयंत्र जिसकी स्थापना रूस (तत्कालीन USSR) के सहयोग से की गई थी- बोकारो इस्पात संयंत्र और भिलाई इस्पात संयंत्र	RRB NTPC 09.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ वह भारतीय स्टील प्लांट जिसका प्रबंधन करने के लिए प्रारम्भ में हिंदुस्तान स्टील लिमिटेड की स्थापना की गई थी- राउरकेला	RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत का पहला बड़ा लौह और इस्पात संयंत्र है- टिस्को	RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ राउरकेला, भिलाई, बोकारो, विशाखापट्टनम आदि के केंद्र हैं- लोहा और इस्पात उद्योग	RRB NTPC 17.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ बोकारो इस्पात संयंत्र 1964 में स्थापित की गई थी- सोवियत संघ के सहयोग से	RRB NTPC 16.01.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-I) Stage Ist UPPCS (Pre.) G.S. 1991 SSC CPO-SI 23/11/2020 (Shift-II)
■ भारत के तत्कालीन राष्ट्रपति द्वारा पहली वात्या भट्टी का उद्घाटन कर राउरकेला स्टील प्लांट का शुभारम्भ किया गया- 1959 में	RRB NTPC 05.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ एस्सार (Essar) स्टील लिमिटेड, हजीरा में है- गुजरात	RRB Group-D 24-10-2018 (Shift-I)
■ सलेम स्टील प्लांट स्थित है- तमिलनाडु में	RRB Group-D 12-12-2018 (Shift-I)
■ बोकारो स्टील प्लांट है- झारखंड में	RRB Group-D 26-10-2018 (Shift-II)
■ भारत का सर्वप्रथम तटवर्ती आधुनिक समेकित इस्पात का कारखाना है- विजाग इस्पात कारखाना	RRB Group-D 09-10-2018 (Shift-II)
■ बर्नपुर पश्चिम बंगाल में स्थित एक स्टील प्लांट है- IISCO	RRB Group-D 15-11-2018 (Shift-II)
■ भारत का वह राज्य जिसको 'चीनी का कटोरा' कहा जाता है- उत्तर प्रदेश	UPSI, 2001
■ लोहा एवं इस्पात कारखाना जो कच्चे माल क्षेत्र के समीप नहीं है- सेलम	UPPCS (Pre) G.S. 2017
■ भारत का वह नगर जहाँ प्रथम कृत्रिम रबर संयंत्र लगाया गया- पानीपत	RO-ARO GS Re Exam. Pre 2016
■ हिंडाल्को स्थापित है - रेनुकूट	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2013
■ भिलाई स्टील प्लांट भारत सरकार तथा किसी एक का संयुक्त उपक्रम है- रूस	UPPCS (Main) G.S.-II nd Paper, 2006
■ स्टील अथॉरिटी ऑफ इण्डिया की स्थापना का वर्ष है- 24 जनवरी, 1973	UPPCS (Main) G.S.-I nd , 2006
■ भारत सरकार ने एल्युमिनियम कम्पनियों में किस एक को "नवरत्न स्टेटस" प्रदान किया है- नाल्को (NALCO)	UP Lower (Pre) 2013
■ हिन्दुस्तान केबल्स फैक्टरी अवस्थित है- रूपनारायणपुर	UPPCS (Pre) G.S. 2002
■ राउरकेला स्टील प्लांट 1959 में _____ के सहयोग से स्थापित किया गया था- जर्मनी	SSC JE CIVIL 10/10/2023 (Shift-I)
■ टाटा आयरन एंड स्टील कंपनी (टिस्को) ने सन् _____ में स्टील का उत्पादन शुरू किया था- 1912	SSC MTS- 16/05/2023 (Shift-II)
■ भारत में सबसे पुराना एल्युमिनियम रिफाइनरी संयंत्र है- मुरी एल्युमिना संयंत्र	SSC CGL (Tier-1) - 27/07/2023 (Shift-II)
■ राउरकेला स्टील प्लांट जर्मनी के सहयोग से भारत के राज्य में स्थापित किया गया था- ओडिशा	SSC CGL (Tier-1) - 25/07/2023 (Shift-IV)
■ लौह एवं इस्पात उद्योगों का सर्वाधिक संकेन्द्रण क्षेत्र में है- छोटा नागपुर पठार	SSC CHSL (Tier-1) - 17/08/2023 (Shift-IV) SSC CHSL (Tier-1) - 02/08/2023 (Shift-III)
■ भारत में सार्वजनिक क्षेत्र का पहला एकीकृत इस्पात संयंत्र है- राउरकेला इस्पात संयंत्र	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ भारत में दूसरा सर्वाधिक महत्वपूर्ण धातुकर्म उद्योग है- एल्युमीनियम	SSC MTS 07/10/2021 (Shift-I)
■ 'नाल्को (NALCO)' और 'बाल्को (BALCO)' नाम जुड़े हैं- एल्युमीनियम उद्योग के साथ	SSC JE Civil - 23/03/2021 (Shift-I)
■ दोराबजी टाटा द्वारा 'टाटा आयरन एंड स्टील कंपनी (टिस्को)' की स्थापना वर्ष में की गई- 1907	SSC CGL (Tier-1) - 04/06/2019 (Shift-I) SSC GD 09/12/2021 (Shift-II)

■ विश्वेश्वरैया आयरन एण्ड स्टील प्लांट (VISL) स्थित है-	कर्नाटक	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ तेल रिफाइनरी खनिज तेल क्षेत्र के समीप ही स्थापित है-	नूनमाटी	SSC JE Civil - 24/01/2018 (Shift-II)
■ सेलम इस्पात संयंत्र में स्थित है-	तमिलनाडु	SSC JE Mechanical 28.10.2020 (Shift-II)
कृषि आधारित उद्योग		
■ वह आधारीक संरचना कारक (इन्फ्रास्ट्रक्चरल फैक्टर्स) जो कृषि विकास से संबंधित नहीं है-	खनन	Cane Supervisor (31-08-2019)
■ व्यावसायिक उपयोग के लिए सब्जियाँ, फूल और फल उगाने की क्रिया के लिए शब्द का उपयोग किया जाता है-	हॉर्टिकल्चर	Cane Supervisor (31-08-2019)
■ भारतीय कृषि की मुख्य विशेषता नहीं है-	इसमें औद्योगिक फसलों की प्रधानता है	Cane Supervisor (31-08-2019)
■ कोलकाता के पास हुगली नदी पर, रिसरा में पहली जूट मिल स्थापित की गई थी-	वर्ष 1855 में	UPSSSC Junior Assistant 04/01/2020 Shift-II
■ भारत का वह राज्य जो जूट (पटसन) निर्मित वस्तुओं का अधिकतम निर्यात करता है-	पश्चिम बंगाल	गन्ना पर्यवेक्षक - 03-07-2016 (Paper-I)
■ सबसे प्रमुख वस्त्र निर्माण केन्द्र है-	महाराष्ट्र	राजस्व निरीक्षक - 17-07-2016 (Paper-I)
■ वह राज्य जहाँ सर्वाधिक संख्या में कॉटन मिलें स्थित हैं और उनमें से अधिकांश कपड़े के बजाय सूत (yarn) का उत्पादन करती हैं-	तमिलनाडु	RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ कोयम्बटूर को 'दक्षिण भारत का मानचेस्टर' कहा जाता है-	इसके कपास उद्योग के कारण	विधान भवन रक्षक - 02-12-2018 (shift- II)
■ वह शहर जो वहाँ स्थित राज्य की लगभग आधी कपास मिलों के साथ सबसे महत्वपूर्ण केन्द्र के रूप में उभरा है-	कोयम्बटूर	RRB NTPC 05.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ रिसरा में पहली जूट मिल की स्थापना हुई थी-	कोलकाता में	RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-III)
■ भारत में जूट उत्पादन का प्रतिशत सबसे ज्यादा है-	प. बंगाल में	UPSI Batch-1, 20 Dec 2017
■ बहुत अधिक नमी और भारी वर्षा वाली गर्म उष्णकटिबंधीय फसल के लिए अनुकूल जलवायु है-	जूट	UPSI Batch-2, 22 Dec 2017
■ खाद्य प्रसंस्करण क्षेत्र में कृषि और कृषि आधारित उद्योगों के लिए मजबूत आधुनिक अवसंरचना का निर्माण करने के लिए शुरू की गई योजना है-	प्रधानमंत्री किसान सम्पदा योजना	UPSI 20.11.2021 Shift-III
■ वह मसाला जिसको 'मसालों का राजा' कहा जाता है-	काली मिर्च	UP PSC Computer Assistant 2019
■ भारत में केसर मुख्यतः उगाई जाती है-	कश्मीर में	UP PSC Computer Assistant 2019
■ उर्वरक कारखानों में इपको द्वारा संचालित नहीं होता है-	सिन्धी	BEO Re-exam-2006-I
■ नेपालगंज जिस उद्योग के लिए जाना जाता, वह है-	अखबारी कागज	UPPCS (Pre.) G.S. 2001
■ राज्य जिसमें सर्वाधिक कागज मिलें स्थित हैं, है-	पश्चिम बंगाल (अब महाराष्ट्र)	UPPCS (Main) Spl. G.S. I st Paper 2008
■ भारत में चीनी का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है-	महाराष्ट्र (अब उत्तर प्रदेश)	UPPCS (Pre) GS, 2011
■ भारत में चीनी के प्रथम तीन अग्रणी उत्पादक हैं-	उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, कर्नाटक	UPPCS (Pre) G.S. 1996
■ शक्कर नगर चीनी का एक प्रमुख उत्पादक केन्द्र है-	तेलंगाना	UPPCS (Main) Spl. G.S. I st 2008
■ भारत में रबर उद्योग स्थित है-	पंजिम	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2007
■ सबसे बड़ा रबर उत्पादक राज्य है-	केरल	UP Kanoongo Exam. 2015 UPSI Batch-3, 13 Dec 2017
■ भारत में मिल-निर्मित कपड़े का सर्वाधिक उत्पादन प्राप्त होता है -	गुजरात	UP UDA/LDA (M) G.S. 2010
■ मई 2022 तक, भारत में चीनी का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है-	महाराष्ट्र	SSC MTS - 15/05/2023 (Shift-I)
■ भारत में पहली जूट मिल स्थापित की गई थी-	रिसरा में	SSC CHSL (Tier-1) - 04/08/2023 (Shift-III)

अन्य उद्योग		
■ सीमेंट का उत्पादन करने में भारत का विश्व में स्थान है-	दूसरा	Lower-II (Re-exam) (28-07-2019)
■ वह शहर जो 'भारत की सिलिकॉन वैली' के रूप में उभरा है-	बेंगलुरु	RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-III) RRB NTPC 03.04.2021 (Shift-II) Stage 1st
■ पहली कपास मिल की सफलतापूर्वक स्थापित की गई थी-	मुम्बई में	RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-I) Stage 1st
■ कागज उद्योग (अखबारी कागज) के लिए जाना जाता है-	नेपानगर (मध्य प्रदेश)	RRB JE (Electical) 19-09-2019 (Shift-III)
■ पीतल की कारीगरी के लिए प्रसिद्ध है और दुनिया भर में हस्तशिल्प उद्योग की एक अपनी जगह बनाई है-	मुरादाबाद ने	RRB Group-D 10-12-2018 (Shift-III)
■ उत्तर प्रदेश का वह शहर जो कांच की चूड़ियों के उद्योग के लिए मशहूर है-	फिरोजाबाद	RRB JE - 29/05/2019 (Shift-I)
■ उत्तर प्रदेश का शहर सहारनपुर प्रसिद्ध है-	लकड़ी पर नक्काशी के कुटीर उद्योग के लिए	RRB Group-D 12-12-2018 (Shift-II)
■ यूपी के बुनकर किसी भी डिजाइन के कालीन बुनने की बहुमुखी प्रतिभा के लिए प्रसिद्ध हैं विशेष रूप से प्राचीन फारसी बुनाई के लिए उनकी हमेशा बड़ी मांग रहती है, जो है -	मिर्जापुर क्षेत्र के	RRB Group-D 13-12-2018 (Shift-II)
■ मर्चुला के नजदीक कुपी पर अल्मोड़ा उत्तराखंड में स्थापित की गयी है-	'ब्रास सिटी'	RRB Group-D 01-10-2018 (Shift-I)
■ सूती वस्त्र के लिए प्रसिद्ध है-	सूरत	UPSI, 1991
■ वह उद्योग जो सेवा क्षेत्र उद्योग नहीं है-	शिक्षा	UPPCS (J) 2023
■ भारत के लिए सबसे अधिक विदेशी मुद्रा कमाने वाला उद्योग है-	चाय	UPPCS (Main) G.S. 2003
■ भारतीय नौ सेना हेतु युद्ध पोतों का निर्माण होता है-	मझगाँव पोत-निर्माण यार्ड	UPPCS (Pre) G.S. 2003
■ एक पूंजीगत वस्तु (माल) उद्योग है-	संयंत्रों और मशीनरी का निर्माण	SSC JE CIVIL 11/10/2023 (Shift-I)
■ टेलीफोन, सेलुलर टेलीकॉम, पेजर, टेलीफोन एक्सचेंज और रडार उदाहरण हैं-	सूचना प्रौद्योगिकी एवं इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योग	SSC GD - 08/02/2023 (Shift-IV)
■ 18वीं शताब्दी में, ब्रिटेन में सूती कपड़ा उद्योग के विकास का परिणाम हुआ-	भारत में कपड़ा उत्पादन में गिरावट	SSC MTS- 02/05/2023 (Shift-I)
■ हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड की विशाखापत्तनम-स्थित तेल रिफाइनरी की क्षमता है-	8.3 मिलियन मीट्रिक टन प्रति वर्ष	SSC Selection Posts XI- 28/06/2023 (Shift-II)
■ IISCO (इंडियन आयरन एंड स्टील कंपनी) ने अपना पहला कारखाना स्थापित किया था-	हीरापुर में	SSC CGL (Tier-1) - 26/07/2023 (Shift-III)
■ भारत की सबसे लंबी LPG पाइपलाइन जामनगर से _____ तक है-	लोनी	SSC CHSL 09/08/2021 (Shift-II)
■ भारत में कृष्ण क्रान्ति उत्पाद के विनिर्माण से सम्बन्धित है-	कच्चा पेट्रोलियम	SSC CGL (TIER-1) 07-09-2016, 4.15 pm
■ भारत की पहली कच्चे तेल की परिशोधनशाला (रिफाइनरी) की स्थापना की गई थी-	डिगबोई में	SSC JE Electrical 28.10.2020 (Shift-I)
व्यापार		
■ विश्व में चाय का सबसे बड़ा निर्यातक देश है-	चीन	UPPCS (Pre.) G.S. 2016
■ भारत का वह राज्य जहाँ वोल्कसवैगन जो यूरोप की सबसे बड़ी कार निर्माता है, ने अपना प्रथम निर्माण इकाई स्थापित कर लिया है-	चकन (पुणे)	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2008
■ वह राज्य जिसे ग्रामीण पर्यटन परियोजनाओं के क्रियान्वयन में सर्वोत्तम राज्य घोषित किया गया है-	सिक्किम	UP RO/ARO (M) G.S. 2013
■ ऑटोमोबाइल्स के संदर्भ में, 'माइक्रोडॉट' नामक प्रौद्योगिकी का उपयोग किया जाता है-	वाहन चोरी रोकने हेतु	SSC JE Electrical 29.10.2020 (Shift-II)

औद्योगिक क्षेत्र		
■ वह उद्योग जो टेलीफोन, कम्प्यूटर आदि का निर्माण करता है-	इलेक्ट्रॉनिक	UPSSSC Lower Mains 21/10/2021 Paper-I
■ 'मैनचेस्टर ऑफ इंडिया' कहा जाता है-	अहमदाबाद को	RRB Group-D 31-10-2018 (Shift-I) UPSI 20.11.2021 Shift III rd
■ नीमराणा, जो टिकाऊ आर्थिक विकास का मॉडल है, अवस्थित है -	राजस्थान	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2010
■ मध्य प्रदेश का वह नगर जो कीटनाशक उद्योग हेतु प्रसिद्ध है-	भोपाल	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2008
■ भारत वह औद्योगिक प्रदेशों जहाँ शिवकाशी केन्द्र स्थित है-	मदुराई-कोयम्बटूर-बंगलुरु प्रदेश	UP RO/ARO (M) G.S. 2014
■ हिन्दुस्तान कॉपर लिमिटेड (HCL) की स्थापना वर्ष _____ में हुई थी-	1967	SSC CGL (Tier-I) - 19/07/2023 (Shift-IV)
■ सही सुमेलन है-		UPSI, 1999
सूची-I झरिया कोडाईकनाल गाजियाबाद शिरडी	सूची-II खनन हिल स्टेशन एक जिला (उत्तर प्रदेश) धार्मिक स्थल	
■ सही सुमेलन है-		UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS P
सूची-I (औद्योगिक प्रदेश) मुम्बई-पुणे कोलकाला-हुगली अहमदाबाद-बड़ोदरा मद्रास कोयम्बटूर बेंगलुरु	सूची-II (औद्योगिक केन्द्र) कुर्ला रिसड़ा कलोल भद्रावती	

परिवहन (Transportation)

सड़क परिवहन		
■ वह भारतीय राज्य जिसमें एशिया का सबसे लंबा द्रुत-गति परीक्षण मार्ग NATRAX अनावरित हुआ-	मध्य प्रदेश	UPSSSC Lower Mains 21/10/2021 Paper-I
■ सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय के अनुसार, भारत के कुल सड़क यातायात का राष्ट्रीय राजमार्गों पर निर्भर हैं-	40%	RRB NTPC 27.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत का प्रसिद्ध स्वर्णिम चतुर्भुज सुपर हाइवे जोड़ता है-	दिल्ली, मुंबई, कोलकाता और चेन्नई को	UPSSSC Van Rakshak Date : 21/08/2022
■ प्रस्तावित पूर्वी समर्पित फ्रेट कॉरिडोर की लंबाई है-	1856 km	Lower Exam - 30-09-2019 (Shift-I)
■ भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग है-	एन एच 44	UPSI, 1999 डायट (DIET) प्रवक्ता परीक्षा 2014 UPSSSC Assit. Boring Technician 3-7-2022 आबकारी सिपाही - 25-09-2016 RRB NTPC 17.01.2021 (Shift-I) Stage Ist SSC CGL (Tier-I) - 06/06/2019 (Shift-I) (SSC 10+2 CHSL 07.01.17, 4.15 pm)
■ दो दूरस्थ स्थित स्थान जो पूर्वी-पश्चिमी गलियारे से जुड़े हैं-	सिलचर और पोरबन्दर	गन्ना पर्यवेक्षक - 03-07-2016 (Paper-I)
■ भारत की सड़क प्रणाली का विश्व में स्थान है-	दूसरा	वन रक्षक - 11-12-2015
■ वह राष्ट्रीय राजमार्ग (NH) जो पुणे और हैदराबाद को जोड़ता है-	एनएच (NH) - 9	RRB NTPC 24.07.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ प्रसिद्ध हावड़ा ब्रिज स्थित है-	कोलकाता में	RRB JE CBT-II 29-08-2019 (evening)
■ लेह-मनाली राजमार्ग का निर्माण एवं रख-रखाव किया जाता है-	सीमा सड़क संगठन (BRO)	RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-I) Stage Ist

■ वह राज्य जिसमें सड़क घनत्व सर्वाधिक है-	केरल	RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा राष्ट्र को समर्पित ढोला-सादिया पुल बना है-	लोहित नदी पर	RRB ALP & Tec. (31-08-18 Shift-I)
■ राष्ट्रीय राजमार्ग 48 (NH 48) का विस्तार है-	दिल्ली से चेन्नई तक	RRB NTPC 17.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ राष्ट्रीय राजमार्ग 1 (पुराना क्रमांक), स्थानों को जोड़ता है-	दिल्ली-अटारी	RRB NTPC 11.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ 'सेतु भारतम् कार्यक्रम' शुरू किया गया था-	वर्ष 2016 में	RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारतमाला परियोजना संबंधित है-	राजमार्गों से	RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ समुद्र के नीचे से गुजरने वाली भारत की पहली सुरंग वर्ष 2023 तक में बन जाएगी-मुंबई में		RRB NTPC 07.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) की स्थापना की गई थी-	वर्ष 1988 में	RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत का सबसे लंबा छह-मार्गी नियंत्रित अभिगम वाला एक्सप्रेस वे है-	आगरा-लखनऊ एक्सप्रेस वे	RRB NTPC 17.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत में सीमा सड़क संगठन (Border Road Organisation) की स्थापना की गई थी-	मई, 1960 में	RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ रक्षा मंत्रालय के अंतर्गत आता है-	सीमा सड़क संगठन	RRB NTPC 29.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ 'जोजिला टनल प्रोजेक्ट' स्थित है-	जम्मू कश्मीर में और लद्दाख में	RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-I) Stage Ist
■ असम और अरुणाचल प्रदेश को जोड़ने वाला भारत का सबसे लम्बा सड़क-सह-रेल पुल कहलाता है-	बोगीबील ब्रिज	RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत की सबसे लंबी राजमार्ग सुरंग है-	अटल सुरंग	RRB NTPC 29.12.2020 (Shift-II) Stage Ist
■ श्रीनगर को कन्याकुमारी से जोड़ने वाले राष्ट्रीय राजमार्ग NH-44 की लंबाई है, जो भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग है-	3745 km	RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ स्वर्णिम चतुर्भुज सुपर हाईवे का सबसे लंबा भाग है-	कोलकाता-चेन्नई खंड	RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ राष्ट्रीय राजमार्गों के निर्माण एवं रख-रखाव के लिए जिम्मेदार है-	केन्द्र सरकार	RRB NTPC 27.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ 'स्वर्णिम चतुर्भुज परियोजना' का शुभारंभ किया था-	अटल बिहारी वाजपेयी ने	RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत में स्थित स्वर्णिम चतुर्भुज की कुल लंबाई है-	5846 km	RRB NTPC 23.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत में सड़क परिवहन के विकास से संबंधित है-	स्वर्णिम चतुर्भुज	RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ राष्ट्रीय राजमार्ग, एनएच-44 जोड़ता है-	श्रीनगर से कन्याकुमारी	RRB NTPC 17.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारतीय राजमार्ग संपर्क के उत्तर-दक्षिण और पूर्व-पश्चिम (NS-EW) कॉरीडोर में एक-दूसरे को प्रतिच्छेदित (Intersect) करते हैं-	झांसी	RRB NTPC 17.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ वह राष्ट्रीय राजमार्ग जो दिल्ली और मुंबई को जोड़ता है-	एनएच 8	RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत सरकार ने वित्तीय वर्ष 21 (FY21) में kms के राजमार्ग बनाने का महत्वाकांक्षी लक्ष्य निर्धारित किया है-	15000	RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत का वह राज्य जिसमें भारत-पाकिस्तान सीमा पार करने वाली एकमात्र सड़क स्थित है-	पंजाब	UPSI Batch-3, 16 Dec 2017
■ भारत का पहला 14 लेन महामार्ग (एक्सप्रेसवे) है-	दिल्ली मेरठ एक्सप्रेसवे	UPPCS (J) 2023
■ सड़कों की लम्बाई में भारत में प्रथम पायदान पर है-	महाराष्ट्र	UPPCS (Pre) 2018
■ भारत में वह नगर जो स्वर्णिम सड़क रेखाजाल में अवस्थित नहीं है-	चण्डीगढ़	UPP SC Asst. Forest Conservator Exam. 2013

■ भारत के आयात-निर्यात को प्रभावित करने वाला संगठन हैं- खनिज एवं धातु व्यापार निगम, आयात निर्यात बैंक, राज्य व्यापार निगम, भारतीय खाद्य निगम	UPPCS (Pre.) G.S. 1999
■ भारतीय पर्यटन के 'स्वर्ण त्रिभुज' में सम्मिलित शहर हैं- आगरा, दिल्ली तथा जयपुर	UPPCS (Pre.) G.S. 2016
■ दो राष्ट्रीय राजमार्ग - कन्याकुमारी - श्रीनगर राजमार्ग एवं पोरबन्दर-सिलचर राजमार्ग, जो राष्ट्रीय राजमार्ग विकास परियोजना के अन्तर्गत निर्मित हो रहे हैं, एक-दूसरे से मिलेंगे- झाँसी	UPPCS (Pre.) G.S. 2003
■ 6-पथ एक्सप्रेस मार्ग द्वारा सम्बद्ध किया गया नगर है- मुम्बई तथा पुणे	UPPCS (Pre.) G.S. 2001
■ वह राज्य जहां राष्ट्रीय राजमार्गों की सर्वाधिक लम्बाई पाई जाती है- उत्तर प्रदेश	UPPCS (Pre.) G.S. 2000
■ पूर्व-पश्चिम एवं उत्तर-दक्षिण एक्सप्रेस राजमार्ग एक-दूसरे को काटते हैं- झाँसी	UPPCS (Pre.) G.S. 1999 UP UDA/LDA (Pre) Spl. G.S. 2010
■ भारत का वह राज्य जिसकी राजमार्ग की लम्बाई सर्वाधिक है- महाराष्ट्र	UP UDA/LDA (Pre) G.S. 2010 UP RO/ARO (Pre) G.S. 2013
■ स्वर्ण चतुर्भुज परियोजना का सम्बन्ध के विकास से है- राजमार्ग	UP Lower (Pre) G.S. 2004
■ पूर्व-पश्चिम गलियारा, जो स्वर्णिम चतुर्भुज महा राजमार्ग का एक हिस्सा है, भारत के शहरों को जोड़ता है- सिलचर और पोरबंदर	SSC MTS/Havaldar-01/09/2023 (Shift-I)
■ (नवंबर 2021 तक) संपूर्ण भारत के विभिन्न शहरों में यातायात को कम करने के लिए "भारतमाला परियोजना" के चरण-1 के तहत रिंग रोड के लिए शहरों की पहचान की गई है- 28	SSC CGL (Tier-1) - 25/07/2023 (Shift-II)
■ भारत के चार बड़े मेट्रो शहरों दिल्ली-मुंबई-चेन्नई-कोलकाता को जोड़ता है- स्वर्णिम चतुर्भुज	SSC CHSL (Tier-1) - 07/08/2023 (Shift-IV) SSC CHSL (Tier-1) - 10/08/2023 (Shift-IV) RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ 1995 में भूतल परिवहन मंत्रालय के तहत स्वायत्त निकाय का संचालन किया गया था- भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI)	SSC CGL (Tier-1) - 19/07/2023 (Shift-IV) SSC CGL (Tier-1) - 26/07/2023 (Shift-II)
■ राष्ट्रीय राजमार्ग 7 _____ से जोड़ता है- फाजिल्का को माणा	SSC CHSL 11/08/2021 (Shift-II)
■ एक तरफ श्रीनगर और दूसरी तरफ कारगिल और लेह के बीच.....एक महत्वपूर्ण सड़क संपर्क है- जोजिला	SSC CGL (Tier-1) - 07/06/2019 (Shift-III)
■ वह मार्ग, जिसका नाम बदल कर अटल सुरंग रखा गया है, _____ दर्रा से होकर गुजरता है- रोहतांग	SSC JE Civil 30.10.2020 (Shift-I)
■ भूपेन-हजारिका सेतु असम को राज्य से जोड़ता है- अरुणाचल प्रदेश	SSC JE Electrical 29.10.2020 (Shift-II)
■ राष्ट्रीय राजमार्ग 44 (एन. एच. 44) के निर्माण के लिए राष्ट्रीय राजमार्गों को आपस में मिलाया गया था- 7	SSC CGL (Tier-1)-2019 - 05/03/2020 (Shift-III)
■ राष्ट्रीय राज मार्ग 66 (NH66) को पहले नाम से जाना जाता था- NH 17	SSC CGL (Tier-1)-2019 - 06/03/2020 (Shift-III)
■ औसत समुद्र तल से 3000 मीटर की ऊँचाई पर हिमालय की पीर पंजाल श्रेणी में अति-आधुनिक विशिष्टताओं वाली बनाई गई है- अटल सुरंग	SSC CGL (Tier-1) - 24/07/2023 (Shift-III)
रेलवे परिवहन	
■ प्रसिद्ध पीर पंजाल रेलवे सुरंग स्थित है- जम्मू और कश्मीर में	विधान भवन रक्षक - 02-12-2018 (shift- II) RRB ALP & 09.08.2018 (Shift-I)
■ बम्बई और ठाणे के बीच पहली रेलवे लाइन बिछायी गयी- सन् 1853 ई. में	U.P.S.I. Mritak Ashrit, 2016 RRB NTPC (Stage-2) 12/06/2022 (Shift-I)
■ गतिमान एक्सप्रेस एक सेमी हाई स्पीड ट्रेन है जो नई दिल्ली और आगरा के बीच अधिकतम गति से चलती है- 160	व्यायाम प्रशिक्षक - 16-09-2018 (Shift-I)
■ श्री रामायण एक्सप्रेस के भारत-खण्ड के लिए यात्रा की अवधि है- 16 दिन	कनिष्ठ सहायक - 19-02-2019
■ दिल्ली मेट्रो को अपनी प्रथम ड्राइवर-रहित रेलगाड़ी प्राप्त हुई थी- दक्षिण कोरिया से	राजस्व लेखपाल - 13-09-2015 (Evening)

■ भारत के रेलवे स्टेशन पर प्लेटफार्मों की संख्या सर्वाधिक है-	हावड़ा जंक्शन	RRB NTPC 19.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ विश्व का चौथा सबसे बड़ा रेल नेटवर्क है-	भारत का	RRB NTPC 08.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ रेल कोच फैक्ट्री (RCF) पंजाब के शहर में स्थित है-	कपूरथला	RRB NTPC 17.02.2021 (Shift-II) Stage Ist SSC CHSL 17/03/2020 (Shift-I)
■ एक लम्जरी ट्रेन है-	डेक्कन ओडिसी	RRB NTPC 17.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ पश्चिम मध्य रेलवे का मुख्यालय स्थित है-	जबलपुर में	RRB NTPC 24.07.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ IRCTC का पूर्ण रूप है-	इंडियन रेलवे क्रेटरिंग एंड टूरिज्म कॉरपोरेशन	RRB NTPC 24.07.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत की पहली इलेक्ट्रिक ट्रेन शुरू की गई थी-	वर्ष 1925 में	RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ वह राजमार्ग जो राजस्थान के अधिकांश भाग को कवर करता है-	राष्ट्रीय राजमार्ग 15	RRB NTPC 30.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ सड़क यातायात शिक्षा संस्थान (IRTE) स्थित है-	फरीदाबाद	RRB NTPC 02.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ वह मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन जिसे कचरे-से-ऊर्जा उत्पन्न करने वाले संयंत्र से विद्युत प्राप्त करने वाली देश की पहली परियोजना होने का गौरव प्राप्त है-	दिल्ली मेट्रो	RRB NTPC 31.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ वह सेमी-हाई स्पीड ट्रेन जिसको 'ट्रेन 18' के नाम से भी जाना जाता है-	वंदे भारत एक्सप्रेस	RRB NTPC 21.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत में पहली मेट्रो ट्रेन शुरू हुई थी-	24 अक्टूबर, 1984 को कोलकाता में	RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ गतिमान एक्सप्रेस, झांसी को जोड़ती है-	हजरत निजामुद्दीन रेलवे स्टेशन (नई दिल्ली) से	RRB NTPC 07.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ कोलकाता मेट्रो रेल की वाणिज्यिक सेवाओं का शुभारंभ किया गया था-	वर्ष 1984 में	RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ दूसरी वंदे भारत एक्सप्रेस चलती है-	नई दिल्ली से कटरा	RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ पूर्व-मध्य रेलवे का मुख्यालय है-	हाजीपुर में	RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत की प्रथम मेट्रो रेलवे थी, जिसका उद्घाटन भारत की पूर्व प्रधानमंत्री इंदिरा गांधी द्वारा किया गया था-	कोलकाता मेट्रो	RRB NTPC 27.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारतीय रेलवे द्वारा शुरू किए गए "रेल सहयोग वेब पोर्टल" का उद्देश्य है-	मूलभूत सुविधाएं, जैसे: शौचालय, कूड़ादान इत्यादि प्रदान करना	RRB NTPC 08.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत की पहली इंजन रहित रेलगाड़ी का नाम है-	वंदे भारत एक्सप्रेस	RRB NTPC 11.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत के पहले रेलवे विश्वविद्यालय का नाम है-	राष्ट्रीय रेल एवं परिवहन संस्थान	RRB NTPC 11.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत की प्रथम रेलवे यूनिवर्सिटी स्थित है-	वड़ोदरा, गुजरात में	RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-II) Stage Ist SSC CGL (TIER-1) 02-09-2016, 10 am
■ वह रेलवे लाइन जो अरब सागर के समानांतर चलती है-	कोंकण रेलवे	RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ दूरी और समय के मामले में भारतीय रेल नेटवर्क की सबसे लंबी दूरी तय करने वाली रेलगाड़ी है-	विवेक एक्सप्रेस	RRB NTPC 16.01.2021 (Shift-I) Stage 1 st
■ भारत के दो शहरों के बीच पहली सेमी हाई-स्पीड ट्रेन 'वंदे भारत एक्सप्रेस' चलती है-	नई दिल्ली और वाराणसी जंक्शन	RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-I) Stage Ist
■ भारतीय रेलवे के हाल ही में जोड़े गए 17वें जोन का नाम है-	कोलकाता मेट्रो	RRB NTPC 08.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ लुम्बिनी, बोधगया, सारनाथ और कुशीनगर की यात्रा विशिष्ट रेलगाड़ी से की जा सकती है-	बुद्धिस्ट सर्किट टूरिस्ट ट्रेन	RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

■ भारतीय अर्थव्यवस्था को गति देने वाले परिवहन का मुख्य साधन है-	रेलवे	RRB Group-D 25-09-2018 (Shift-I)
■ भारतीय रेलवे में जोन हैं-	18	RRB NTPC 06.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ भारत में ब्राड गेज (Broad Gauge) में पटरियों के मध्य की दूरी होती है-	1676 मिमी.	RRB J.E. -2014
■ पूर्वी तटीय रेलवे (East Coast Railway) का मुख्यालय स्थित है-	भुवनेश्वर में	RRB J.E. -2014
■ पश्चिमी मध्य रेलवे का मुख्यालय है-	जबलपुर में	RRB J.E. 2014
■ भारत की पहली बुलेट ट्रेन बीच चलने के लिए प्रस्तावित है-	अहमदाबाद और मुंबई	RRB Group-D 01-10-2018 (Shift-III)
■ भारत का राष्ट्रीय रेल संग्रहालय स्थित है-	नई दिल्ली में	RRB NTPC Stage I st 19.01.2017 (Shift-I)
■ हुबली, कर्नाटक में मुख्यालय वाल अपने क्षेत्र के तहत् आने वाली गाड़ियों में हरित ईंधन, बायोडीजल का प्रयोग शुरू किया है-	दक्षिण-पश्चिम रेलवे	RRB NTPC Stage I st 30.04.2016 (Shift-I) RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ भारत का रेलवे शुभंकर है-	भोलू एलीफेन्ट	RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-I) Stage I st
■ एक अर्ध-लक्जरी पर्यटन ट्रेन है-	डेजर्ट सर्किट	RRB NTPC Stage I st 19.01.2017 (Shift-II)
■ भारत की सबसे धीमी रफ्तार वाली ट्रेन है-	मेट्टुपलायम - ऊँटी - नीलगिरी पैसेन्जर	RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-III) Stage I st
■ जबलपुर मध्य प्रदेश में स्थित रेलवे जोन मुख्यालय जो सभी मानव-रहित लेवल क्रासिंग को खत्म करने में भारतीय रेलवे में पहला रेलवे जोन बन गया-	पश्चिम-मध्य रेलवे	RRB NTPC Stage I st 30.04.2016 (Shift-II)
■ वह रेलगाड़ी जिसका इंजन विश्व की सबसे पुरानी कार्यशील भाप वाला इंजन है-	फेयरी क्वीन	RRB NTPC Stage I st 19.01.2017 (Shift-I)
■ डीजल लोकोमोटिव वर्क स्थित है-	वाराणसी में	RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-II) Stage II nd
■ भारत की सबसे लंबी रेल सुरंग है-	पीर पंजाल सुरंग	RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-II) Stage II nd (SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am)
■ भारतीय रेल नेटवर्क लगभग जोड़ता है-	8,000 स्टेशन को	RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-I) Stage II nd
■ भारत में (समय और दूरी के संदर्भ में) सबसे लंबे रेलमार्ग पर चलती है-	विवेक एक्सप्रेस	RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-III) Stage I st RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ भारतीय रेलवे बोर्ड अधिनियम पास हुआ था-	वर्ष 1905 में	RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-II) Stage I st
■ 'मिशन रफ्तार' प्रोजेक्ट से जुड़ा है-	रेल यातायात	RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-II) Stage I st
■ बनिहाल रेलवे सुरंग स्थित है-	पीर पंजाल रेंज में	UPSI Batch-1, 22 Dec 2017
■ दो शहरों चेन्नई-बंगलुरु के बीच चलती है-	लाल बाग एक्सप्रेस ट्रेन	UPSI, 2001
■ नई दिल्ली-कोलकाता ट्रंक रेल रूट पर नहीं है-	आगरा शहर	UPPSC AE- 2007 Paper (I)
■ वह राज्य जहाँ यात्री-रेल डिब्बों का बड़ी मात्रा में निर्माण होता है-	पंजाब और तमिलनाडु	UPPCS (Pre) Spl. G.S. 2008
■ कोंकण रेलवे जोड़ता है -	रोहा से मैंगलोर	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2013
■ भारत का वह राज्य जो रेल सेवा से वंचित है-	(वर्तमान में सिक्किम) मेघालय	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2013
■ भारत में पहली बार सी.एन.जी. से चलने वाली रेलगाड़ी चलाई गई-	हरियाणा	UPPSC Asst. Forest Conservator Exam. 2015
■ भारत में अधिकतम रेलवे लम्बाई पाई जाती है-	उत्तर प्रदेश	UPPSC AE-2011
■ नई दिल्ली, का मुख्यालय है-	उत्तर रेल मंडल	SSC CHSL (Tier-I) - 09/08/2023 (Shift-III)
■ अप्रैल 2022 तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार भारत की ट्रेन सबसे तेज (ट्रायल रन के अनुसार) चलती है-	वंदे भारत एक्सप्रेस (ट्रेन 18)	SSC MTS/Havaldar- 05/07/2022 (Shift-I)
■ भारत में सबसे ऊँचाई पर स्थित रेलवे स्टेशन ——— राज्य में स्थित है-	पश्चिम बंगाल	SSC CGL (Tier-I) - 06/06/2019 (Shift-III)

■ भारतीय रेल द्वारा मार्ग पर दूसरी तेजस ट्रेन शुरू की गई है- अहमदाबाद-मुम्बई		SSC JE Civil 11.12.2020 (Shift-II)
■ भारतीय रेलवे के आगामी दक्षिण तटीय रेलवे क्षेत्र का प्रस्तावित मुख्यालय स्थित है- विशाखापत्तनम		SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ विश्व की प्रथम अल्ट्रा-फास्ट हाइपरलूप परियोजना पर काम करने के लिए तैयार है- महाराष्ट्र		SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ छत्रपति शिवाजी टर्मिनस स्टेशन.....के द्वारा डिजाइन किया गया था- फ्रेडरिक विलियम स्टीवंस		(SSC 10+2 CHSL 01.02.17, 10 am)
■ भारत की पर्वतीय रेल.....रेलवे लाइनें हैं, जिसे भारत के पहाड़ों में बनाया गया है- 5		(SSC 10+2 CHSL 31.01.17, 1.15 pm)
■ हिल स्टेशन मथेरान राज्य में स्थित है- महाराष्ट्र		SSC CPO-SI 23/11/2020 (Shift-II)
■ मथेरान नामक हिल स्टेशन स्थित है- महाराष्ट्र		SSC CHSL (Tier-I) -10/07/2019 (Shift-I)
■ दक्षिण-पश्चिम रेलवे का मुख्यालय स्थित है- हुबली		SSC CHSL 17/03/2020 (Shift-II)
■ सही सुमेलन है- सूची-I (रेलवे जोन) (A) पश्चिम मध्य रेलवे (B) पूर्व मध्य रेलवे (C) पूर्वोत्तर रेलवे (D) दक्षिण मध्य रेलवे (E) उत्तर मध्य रेलवे	सूची-II (मुख्यालय) (i) जबलपुर (ii) हाजीपुर (iii) गोरखपुर (iv) सिकंदराबाद (v) प्रयागराज	RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ सही सुमेलन है- सूची-I (रेलवे जोन) दक्षिण पश्चिम रेलवे दक्षिण -पूर्व मध्य रेलवे पश्चिम मध्य रेलवे दक्षिण मध्य रेलवे	सूची-II (मुख्यालय) हुबली बिलासपुर जबलपुर	UPPCS (J) 2023
जल परिवहन एवं बन्दरगाह		
■ कृत्रिम बंदरगाह है- चेन्नई		लोअर द्वितीय- 06-03-2016
■ भारत में प्रमुख बंदरगाह हैं- 12 (वर्तमान में 13)		व्यायाम प्रशिक्षक - 16-09-2018 (Shift-I)
■ भारत के गोवा राज्य में है- मार्मुगावो बंदरगाह		विधान भवन रक्षक - 02-12-2018 (shift- II)
■ भारत के तटवर्ती शहर में सबसे लम्बा समुद्री पुल अवस्थित है- मुम्बई		चक्रबन्दी लेखपाल - 08-11-2015 (Evening)
■ वह बंदरगाह जो भारत के पश्चिमी तट पर स्थित है- कोचीन		RRB NTPC (Stage-2) 12/06/2022 (Shift-I)
■ भारतीय समुद्री बंदरगाह जो सबसे दक्षिणी छोर पर स्थित है- तूतीकोरिन		RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-III)
■ एक अन्तर्देशीय नदी बंदरगाह है, जो गंगा-ब्रह्मपुत्र बेसिन के विशाल परिक्षेत्र में सेवाएँ मुहैया कराता है- कोलकाता		RRB NTPC (Stage-2) 13/06/2022 (Shift-II)
■ वह घटना जिसने भारत के विदेशी व्यापार पर ब्रिटिश नियंत्रण को और अधिक मजबूत कर दिया था- स्वेज नहर को खोल दिया जाना		RRB Group-D - 06/10/2022 (Shift -I)
■ चाबहार बंदरगाह देश में स्थित है- ईरान		RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत का अधिकांश विदेशी व्यापार होता है- समुद्री और हवाई मार्गों के माध्यम से		RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ श्यामा प्रसाद मुखर्जी बंदरगाह स्थित है- कोलकाता में		RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ नदी के भाग को 1988 में राष्ट्रीय जलमार्ग-2 घोषित किया गया था- ब्रह्मपुत्र		RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

■ वह नदी जो राष्ट्रीय जलमार्ग 5 (NW-5) का एक भाग है-	ब्राह्मणी	RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ राष्ट्रीय जलमार्ग 1 (NW 1) देश के दो शहरों के मध्य जलमार्गी-परिवहन हेतु पहले से ही संचालित है-	हल्दिया-प्रयागराज	RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC (Stage-2) 13/06/2022 (Shift-I) UPPCS (Pre) GS, 2014 RO ARO GS Mains Re-exam 2016 SSC CHSL (Tier-1) – 17/08/2023 (Shift-II) SSC JE Civil – 23/03/2021 (Shift-I) SSC MTS 08/08/2019 (Shift-III)
■ भारत में वह बंदरगाह जिसका नाम बदलकर दीनदयाल बंदरगाह रखा गया-	कांडला	RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-I) Stage Ist SSC CPO-SI – 13/12/2019 (Shift-II)
■ आईएनएस सरदार पटेल नौसेना बेस स्थित है-	पोरबंदर में	RRB NTPC 05.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत का राष्ट्रीय जलमार्ग-3 स्थित है-	केरल में	RRB NTPC 31.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण (Inland Waterways Authority of India) के अनुसार, भारत के नौगम्य अंतर्देशीय जलमार्गों की कुल लंबाई है लगभग-	14500 km	RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-II) Stage Ist SSC CHSL 17/03/2020 (Shift-III)
■ राष्ट्रीय जलमार्ग-2 जोड़ता है-	सदिया और धुबरी	RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत का एकमात्र नौसेना विमानन संग्रहालय (Naval Aviation Museum) स्थित है-	गोवा में	RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ वह पत्तन (बंदरगाह) शहर जिसको 'अरब सागर की रानी' कहा जाता है-	कोच्चि	RRB NTPC 09.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ कोलकाता बंदरगाह स्थित है-	हुगली नदी के किनारे	RRB NTPC 08.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत में राष्ट्रीय जलमार्ग 1 (NW1) के अनुसार, इलाहाबाद (प्रयागराज) – हल्दिया मार्ग की लंबाई (प्रसार) (km में) है-	1,620 km	RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ पूर्वी तट का सबसे पुराना कृत्रिम बंदरगाह है-	चेन्नई बंदरगाह	RRB NTPC 05.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ वह समुद्रीय बंदरगाह जो कच्छ की खाड़ी में है-	कांडला	RRB Group-D 24-09-2018 (Shift-III)
■ जवाहर लाल नेहरू पोर्ट ट्रस्ट स्थित है-	मुंबई में	RPF Constable 18-02-2019 (Shift-III)
■ बंदरगाहों के लिए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी केंद्र की स्थापना (नीव) हाल ही में रखी गई थी-	चेन्नई	RRB Group-D 05-12-2018 (Shift-II)
■ एक नदी तटीय (रिवरराइन) बंदरगाह है-	कोलकाता	RRB NTPC Stage I st 29.04.2016 (Shift-I)
■ कोझीकोड बंदरगाह स्थित है-	केरल में	UPSI, 1999
■ भारत का सबसे गहरा बन्दरगाह है-	विशाखापट्टनम	ACF/RFO (Mains) I st 2018 UPPCS (Pre) G.S. 2017
■ रसायन एवं रासायनिक पदार्थों हेतु निर्मित बन्दरगाह है-	दाहेज	UPPCS (Pre) G.S. 2001
■ भारत का खुला सागरीय बन्दरगाह है-	चेन्नई	UPPCS (Pre) GS, 2012
■ हल्दिया बंदरगाह से वस्तु आयात की जाती है-	पेट्रोलियम पदार्थ	UPPCS (Pre.) G.S. 1992
■ भारत का प्राकृतिक बन्दरगाह नहीं है-	चेन्नई	UPPCS (Pre) G.S. 2007
■ 'बाह्य पत्तन' का विशिष्ट उदाहरण है-	हल्दिया	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2012
■ देश का सबसे लम्बा आन्तरिक जलमार्ग है-	प्रयागराज - हल्दिया	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2009
■ भारत का सबसे बड़ा बंदरगाह है-	मुंबई	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2007)

■ भारत में कोयले को संचालित करने वाला बारहवाँ प्रमुख पत्तन विकसित हो रहा है- चेन्नई के निकट	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2004
■ राष्ट्रीय अंतर्देशीय नौवहन संस्थान (NINI) अवस्थित है- पटना	UPPCS (Main) G.S. II nd Paper 2009
■ वह बन्दरगाह जो कच्छ की खाड़ी पर स्थित है- कांडला	UPPCS (Main) Spl. G.S. 2004
■ वह पत्तन, जिसका निर्माण वर्तमान मुम्बई बंदरगाह के दबाव को कम करने के लिए किया गया- न्हावा शेवा (जवाहर लाल नेहरू पत्तन)	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2013
■ ओडिशा तट पर अवस्थित बन्दरगाह है- पारादीप	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2013
■ वह तट जो 'कोच्चि बंदरगाह' से सम्बन्धित है- मालाबार तट	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2013
■ आन्ध्र प्रदेश का बन्दरगाह नगर है- काकीनाडा	UP UDA/LDA (M) G.S. 2010
■ जापान का सबसे व्यस्त समुद्रपत्तन है- योकोहामा (अब नगोया)	UP Lower (Pre) G.S. 2015
■ कृष्णापटनम बन्दरगाह के संवर्धन से सर्वाधिक लाभान्वित होने वाला राज्य है- आन्ध्र प्रदेश	UP Lower (Pre) Spl. G.S. 2008
■ भारत में सबसे बड़ा पोत प्रांगण (शिपयार्ड) है- कोच्चि (कोचीन)	UPPCS (Pre) Spl. G.S. 2004
■ राष्ट्रीय जलमार्ग की तरह प्रयुक्त हो रहा है- हल्दिया एवं प्रयागराज के मध्य गंगा	UPPSC AE-2008 UPPCS (Pre) G.S. 2004
■ राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या तमिलनाडु में स्थित है- 99	SSC Selection Posts XI- 28/06/2023 (Shift-I)
■ भारत का प्राकृतिक बंदरगाह है- मुम्बई बंदरगाह	SSC Selection Posts XI- 27/06/2023 (Shift-III)
■ उद्योग मंडल नहर का हिस्सा है- राष्ट्रीय जलमार्ग 3	SSC JE CIVIL 11/10/2023 (Shift-II)
■ 31 अक्टूबर 2022 तक भारत में गैर-प्रमुख (छोटे) पत्तन हैं- 200	SSC CHSL (Tier-I) – 17/03/2023 (Shift-III)
■ भारत में स्थल से घिरा सबसे गहरा और अच्छी तरह से संरक्षित बंदरगाह है- विशाखापत्तनम बंदरगाह	SSC MTS/Havaldar– 08/07/2022 (Shift-II)
■ भारत के पश्चिमी तट के प्राकृतिक बंदरगाह स्थित है- मार्मुगाओ	SSC CHSL 09/08/2021 (Shift-I)
■ पश्चिम बंगाल में एक्सपोर्ट प्रॉसेसिंग जोन (EPZ) की स्थापना की गई है- फाल्टा	SSC MTS 08/10/2021 (Shift-I)
■ परिवहन का सबसे सस्ता साधन है- जलमार्ग	SSC GD 11/03/2019 (Shift-II)
■ भारत का दक्षिणतम बंदरगाह स्थित है- तमिलनाडु राज्य में	SSC GD 09/03/2019 (Shift-II)
■ पाकिस्तान का सबसे व्यस्त समुद्री बंदरगाह है- कराची का बंदरगाह	SSC CGL (Tier-I) – 10/06/2019 (Shift-III)
■ भारत में 'बंदरगाह आधारित विकास' को बढ़ावा देने के उद्देश्य से आधारभूत संरचना विकास परियोजना को नाम दिया गया है- सागरमाला	SSC CPO-SI – 11/12/2019 (Shift-I)
■ भारत में बंदरगाह-प्रेरित विकास को बढ़ावा देने के लिए कार्यक्रम लक्षित एक परियोजना है- सागरमाला	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ भारत का सबसे बड़ा कंटेनर पोर्ट है- जवाहरलाल नेहरू पोर्ट	SSC CGL (Tier-I) – 13/06/2019 (Shift-II)
■ कांडला बंदरगाह स्थित है- गुजरात राज्य में	SSC MTS 09/08/2019 (Shift-II)
■ ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा निर्मित भारत के सबसे पुराने संचालित बंदरगाह (ऑपरेटिंग पोर्ट) है- कोलकाता बंदरगाह	SSC CGL (Tier-I) – 13/06/2019 (Shift-III)
■ भारत के पूर्वी तट पर स्थित बन्दरगाह है- कामराज बन्दरगाह	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ ज्वारीय बंदरगाह है- काण्डला बन्दरगाह	SSC MTS 07/10/2021 (Shift-I)
■ राज्य में हजीरा बंदरगाह स्थित है- गुजरात	SSC JE Civil 30.10.2020 (Shift-I)
हवाई परिवहन एवं अन्य परिवहन	
■ वह हवाई अड्डा जो भारत का पहला हवाई अड्डा है, तथा पूरी तरह से नवीकरणीय ऊर्जा द्वारा संचालित होगा- दिल्ली एयरपोर्ट	UPSSSC Van Rakshak Date : 21/08/2022
■ पाक्योंग के उद्घाटन से पहले, सिक्किम राज्य की राजधानी गंगटोक का निकटतम हवाई अड्डा था- बागडोगरा	कनिष्ठ सहायक - 31-05-2019

■ भारत में अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे हैं-	34	व्यायाम प्रशिक्षक - 16-09-2018 (Shift-I) SSC CGL (Tier-I) – 12/06/2019 (Shift-II)
■ सीएसआईआर-राष्ट्रीय एयरोस्पेस प्रयोगशाला द्वारा भारत के स्वदेशी हल्के परिवहन विमान का डिजाइन और विकास किया जा रहा है-	सारस	राज्य मण्डी परिषद् - 30-05-2019 (Shift-I)
■ भारत में विमानन उद्योग का आरंभ.....में टाटा एयरलाइंस की शुरुआत के साथ हुआ था-	1932	RRB Group-D – 06/09/2022 (Shift-III)
■ इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा स्थित है-	दिल्ली में	RRB NTPC 03.03.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB JE - 28/06/2019 (Shift-III)
■ सी- प्लेन सेवा का प्रचालन करने वाला पहला प्रायद्वीप है-अंडमान और निकोबार प्रायद्वीप		RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ वह भारतीय राज्य जहां चार अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे हैं-	केरल	RRB NTPC 12.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ सार्वजनिक क्षेत्र की वह कंपनी जो पर्यटकों को पहाड़ी क्षेत्रों में उपयोग के लिए हेलीकॉप्टर सेवा प्रदान करती है-	पवन हंस लिमिटेड	RRB NTPC 11.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारतीय वायु क्षेत्र में सुरक्षित, कुशल हवाई यातायात एवं वैमानिक संचार सेवाएँ प्रदान करने के लिए उत्तरदायी है-	भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण	RRB NTPC 09.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ इंटरनेशनल सिविल एविएशन ऑर्गेनाइजेशन (ICAO) का मुख्यालय स्थित है-मॉन्ट्रियल में		RRB NTPC 11.03.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ वह भारतीय शहर जिसके अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे का नाम डॉ. बी.आर. अम्बेडकर के नाम पर रखा गया है-	नागपुर	RRB NTPC 23.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ वारणसी शहर के हवाई अड्डे पर प्रतिमा स्थापित है-	लाल बहादुर शास्त्री की	RRB NTPC 01.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ वह भारतीय हवाई अड्डा जो दुनिया का प्रथम हवाई अड्डा है, जो पूर्णतः सौर ऊर्जा से संचालित है-	कोचीन अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ नेताजी सुभाष चंद्र बोस अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा स्थित है-	कोलकाता में	RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारतीय वायु सेना का परिवहन विमान, मिश्रित विमानन ईंधन पर उड़ान भरने के लिए प्रमाणित है-	एएन-3 2	RRB NTPC 15.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ एयर इंडिया के लोगो में शामिल है-	एक उड़ता हुआ हंस, जिसके अंदर कोणार्क चक्र दर्शाया गया है	RRB NTPC 04.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ देवी अहिल्या बाई होल्कर हवाई अड्डा स्थित है-	इंदौर में	RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ श्री गुरु राम दास जी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा स्थित है-	अमृतसर में	RRB NTPC 16.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ 1995 में भारत में जमीनी और हवाई क्षेत्र में नागरिक उड्डयन, बुनियादी ढांचे को बनाये रखने और प्रबंधित करने की जिम्मेदारी के साथ गठन किया गया था-	एयरपोर्ट अथॉरिटी ऑफ इंडिया	RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड स्थित है-	विशाखापट्टनम में	RRB J.E. -2014
■ लोकप्रिय गोपीनाथ बरदोलोई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा है-	गुवाहाटी में	RRB J.E. -2014
■ विस्तारा एयरलाइन टाटा संस और अंतरराष्ट्रीय एयरलाइन का संयुक्त उपक्रम है-	सिंगापुर एयरलाइंस	RRB ALP & Tec. (30-08-18 Shift-I)
■ वह भारतीय हवाई अड्डा जो विश्व का सबसे व्यस्त एकल रनवे हवाई अड्डा बन गया है-	छत्रपति शिवाजी महाराज अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा	RRB Group-D 11-12-2018 (Shift-II)

■ जम्मू-कश्मीर में श्रीनगर से अपना ऑपरेशन शुरू करने वाली पहली विदेशी एयरलाइन बन गई— एयर एशिया	RRB Group-D 22-09-2018 (Shift-II)
■ यदि आप जॉली ग्रांट हवाई अड्डे पर उतरते हैं, तो आप हैं— उत्तराखंड में	RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-III)
■ वीर सावरकर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा स्थित है— अण्डमान एवं निकोबार द्वीप समूह में पोर्ट ब्लेयर पर	RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-II)
■ भारत से चमड़े का निर्यात सबसे अधिक किया जाता है— संयुक्त राज्य अमेरिका को	UPPCS (Pre) G.S. 1994
■ पत्तन जहाँ एल एन.जी. टर्मिनल नहीं है, है— कांडला	UPPCS (Pre) G.S. 2005
■ चंडीगढ़ अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे का नाम बदलकर _____ कर दिया गया है— शहीद भगत सिंह अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	SSC CHSL (Tier-1) – 21/03/2023 (Shift-IV)
■ वर्ष 2022 के अनुसार, पर सबसे अधिक यात्रियों और विमानों की आवाजाही थी— इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा (दिल्ली)	SSC CHSL (Tier-1) – 08/08/2023 (Shift-IV)
■ अमृतसर में स्थित है— श्री गुरु राम दास जी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा	SSC MTS/Havaldar– 07/07/2022 (Shift-III)
■ नवंबर 2022 में प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी की अध्यक्षता में केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने होलोगी, ईटानगर में ग्रीनफील्ड हवाई अड्डे के नामकरण को _____ के रूप में मंजूरी दी है— डोनी पोलो हवाई अड्डा	SSC CGL (Tier-1)– 19/07/2023 (Shift-I)
■ बेलगाम हवाई अड्डा राज्य में स्थित है— कर्नाटक	SSC JE Electrical 28.10.2020 (Shift-I)
■ छोटे शहरों और कस्बों को देश के हवाई मानचित्र पर लाकर क्षेत्रीय संयोजकता (कनेक्टिविटी) को बढ़ावा देने की योजना का संक्षिप्त नाम है— UDAN	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ 'एरावलन, कादर, मुदुवर' मुख्य रूप से _____ राज्य में जनजातियों द्वारा बोली जाने वाली भाषाएं हैं— तमिलनाडु	SSC CHSL 11/08/2021 (Shift-I)
■ चुरही, मांडेली और कीन्थाली राज्य में बोली जाने वाली बोलियाँ हैं— हिमाचल प्रदेश	SSC MTS 18/10/2021 (Shift-III)
■ निशि, अपतानी और बोकार जैसी भाषाएं व्यापक रूप से _____ में बोली जाती हैं— अरुणाचल प्रदेश	SSC CPO-SI 24/11/2020 (Shift-II)
■ नेपाली भाषा मुख्य रूप से राज्य में बोली जाती है— सिक्किम	(SSC 10+2 CHSL 09.01.17, 4.15 pm)

मानव प्रजातियाँ/बोली एवं भाषा

■ मसाई जनजाति के लोग लम्बे, बहुत गहरे भूरे रंग की त्वचा वाले होते हैं, जो ज्यादातर पाए जाते हैं— पूर्वी अफ्रीका में	UPSSSC Mandi Parishad 22/05/2022
■ वह जनजाति जो तमिलनाडु राज्य की मूल निवासी नहीं है— भूटिया	RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-III)
■ नागालैंड की कोन्याक जनजाति द्वारा मनाए जाने वाले वसंत उत्सव को _____ में जाना जाता है— एओलांग मोन्यू	RRB NTPC (Stage-2) 12/06/2022 (Shift-I)
■ वह त्योहार जो नागालैंड में अंगामी जनजाति के लोगों द्वारा मनाया जाने वाला एक प्रसिद्ध त्योहार है— सेक्रेन्यी	RRB Group-D – 20/09/2022 (Shift-III)
■ झारखंड राज्य की जनजातीय आबादी का मुख्य पर्व है— सरहुल	RRB Group-D – 29/09/2022 (Shift-II)
■ मिशिंग जनजाति (Mishing tribes) के लोग निवास करते हैं— माज़ुली द्वीप	RRB NTPC 08.04.2021 (Shift-II) Stage 1st
■ वह जनजाति जो नागालैंड से संबंधित है— रेंगमा	RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-I) Stage 1st
■ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की एक जनजाति है— जारवा	RRB NTPC 11.02.2021 (Shift-I) Stage 1st UPSI Batch-2, 22 Dec 2017 GIC (Pravakta)-2015 RO-ARO GS Re Exam. Pre 2016

■ भारत के उत्तराखंड राज्य से संबंधित अनुसूचित जन जातियों में से एक है-	भोटिया	RRB NTPC 08.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ वर्तमान आंकड़ों के अनुसार, 'भारत की जनजातीय भाषा' है-	गोंडी	RRB Group-D 24-10-2018 (Shift-III)
■ छोटा नागपुर पठार, बंगाल और बिहार के कुछ हिस्सों में बसे हुए थे। उन्होंने मुख्य तौर पर शिकारी-समूह के रूप में जीवन व्यतीत किया था-	संथाली लोग	RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-I)
■ 'टोडा जनजाति' का मूल निवास स्थान है-	नीलगिरि पहाड़ियाँ	RRB Group-D 03-10-2018 (Shift-II) UPPCS (Pre.) G.S. 1993 UP Lower (Pre) 2013
■ गालो एक तानी भाषा है, जो बोली जाती है-	अरुणाचल प्रदेश में	RRB Group- D – 20/09/2022 (Shift-II)
■ नागालैंड राज्य में बोली जाने वाली एक प्रमुख भाषा है-	अंगामी	RRB Group- D – 11/10/2022 (Shift-II)
■ दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव, केंद्र शासित प्रदेशों की जनता द्वारा बोली जाती है-	गुजराती भाषा	RRB Group-D – 30/08/2022 (Shift-III)
■ भूटान की राजभाषा है-	जोंगखा	RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ तमिलनाडु और श्रीलंका में सामान्यतः बोली जानी वाली भाषा है-	तमिल	RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-III) Stage I st
■ महाराष्ट्र में रहने वाले लोगों द्वारा बोली जाती है-	कोल्हाटी भाषा	RRB NTPC 15.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ लक्षद्वीप के अधिकांश लोगों द्वारा बोली जाने वाली भाषा है-	मलयालम	RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारतीय-यूरोपीय भाषा परिवार से संबंधित है-	संस्कृत भाषा	RRB NTPC 05.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ मुंडा भाषा समूह संबंधित है-	ऑस्ट्रो-एशियाई से	UPSI 22.11.2021 Shift-III
■ बिरहोर वन्य आदिवासी हैं, जो परंपरागत रूप से खानाबदोश हैं। वे मुख्यतः राज्य में रहते हैं-	झारखंड में	UPSI Batch-3, 22 Dec 2017
■ सही सुमेलन है-		UPPSC Ayurvedacharya 2022
सूची-I (जनजाति)	सूची-II (राज्य)	
थारू	उत्तर प्रदेश	
बुक्स	उत्तराखण्ड	
मुण्डा	झारखण्ड	
गद्दी	हिमाचल प्रदेश	
■ 'भारत वन स्थिति रिपोर्ट 2019' के अनुसार में जनजातीय जिलों की संख्या सबसे अधिक है-	मणिपुर	UPPSC Polytechnic Lecturer 2022
■ भारत के झारखंड राज्य में पायी जाती है-	तमरिया जनजाति	UPPCS RO/ARO (Pre) 2021
■ पारंपरिक लोक-नाट्य "भांड-पाथर" संबंधित है-	जम्मू-कश्मीर से	UPPCS RO/ARO (Pre) 2021
■ एक जनजाति, जो सरहुल त्यौहार मानती है, वह है-	मुण्डा	UPPCS (Pre) G.S. 2005
■ उत्तराखण्ड की सबसे बड़ी अनुसूचित जनजाति है-	थारू (2011 जनगणना)	UPPCS (Pre) G.S. 2005
■ वह जनजाति जो दिवाली को शोक का त्यौहार मानती है-	थारू	UPPCS (Pre) G.S. 2005
■ भारत की वह जनजाति जो प्रोटो ऑस्ट्रैलॉयड प्रजाति से सम्बन्धित है-	सन्थाल	UPPCS (Pre.) G.S. 2002
■ धौलाधर श्रेणी की प्रमुख जनजाति है-	गद्दी	UPPCS (Pre.) G.S. 2001
■ चकमा शरणार्थी हैं-	बांग्लादेश	UPPCS (Pre) G.S. 1995
■ जारवा जनजाति के लोग, जो हाल में चर्चा में रहे, के निवासी हैं-	अण्डमान निकोबार	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2013
■ वे जनजाति जो बहुपति विवाह की प्रथा को मानता है-	टोडा	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper, 2005

■ उत्तर पूर्वी भारत के पहाड़ी एवं जंगली क्षेत्रों में प्रजातीय समूह पाया जाता है वह है- मंगोलॉयड	UPPCS (Main) G.S. 2003
■ हिमाचल प्रदेश का वह जिला जो 'भरमौर' जनजाति का निवास स्थान है- चंबा	UPPCS (J) (Pre) G.S. 2016
■ गद्दी जनजाति का मुख्य व्यवसाय है- चलवासी पशुचारण	UPPCS (Pre) G.S. 2002
■ खासी जनजातियाँ.....में रहती है- मेघालय में	(SSC 10+2 CHSL 17.01.17, 10 am)
■ जनजाति सिक्किम की है- भूटिया	SSC CPO-SI - 09/12/2019 (Shift-II)
■ बायोपा प्रदेश की जनजातियाँ की एक पारंपरिक पगड़ी (हेडगियर) हैं- अरुणाचल प्रदेश	SSC CGL (Tier-I) - 13/06/2019 (Shift-II)
■ राज्य से 'नइशी (Nyishi)' जनजाति का संबंध है- अरुणाचल प्रदेश	SSC CGL (Tier-I) - 12/06/2019 (Shift-I)
■ चेन्चू अनुसूचित जनजाति, भारत के राज्य से संबंधित है- तेलंगाना	SSC CHSL 19/03/2020 (Shift-I)

कृषि एवं पशुपालन (Agriculture and Animal Husbandry)

चावल		
■ वह फसल जिसकी खेती के लिए जलाक्रांति की आवश्यकता होती है- चावल	UPSSSC Mandi Parishad 22/05/2022	
■ पंजाब राज्य की एक वाणिज्यिक फसल है- चावल	Cane Supervisor (31-08-2019)	
■ भारत में धान की फसल के तीन मौसम पाए जाते हैं- ब्रह्मपुत्र घाटी में	UDA/LDA 29-11-2015	
■ विश्व में चावल उत्पादन में भारत का स्थान है- द्वितीय	वन रक्षक - 11-12-2015 जूनियर इंजीनियर/तकनीकी - 27-12-2015	
■ भारत का प्रमुख गेहूँ उत्पादक क्षेत्र है- पंजाब - हरियाणा का मैदानी भाग	RRB NTPC (Stage-2) 12/06/2022 (Shift-II)	
■ भारत में धान की फसल में पाया जाने वाला प्रमुख खरपतवार है-एकिनोक्लोआ क्रुसगैल्ली (बार्नयार्ड ग्रास)	RRB NTPC 09.03.2021 (Shift-II) Stage 1st	
■ भारत का वह राज्य जो चावल का अग्रणी उत्पादक है- पश्चिम बंगाल	RRB Group-D 05-12-2018 (Shift-I) UPPCS (Main) G.S.-II nd Paper, 2006	
■ भारत में सबसे ज्यादा खेती होती है- चावल की	RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-I) Stage 1 st	
■ भारत में सबसे अधिक उपज देने वाली खाद्य फसल है- चावल	UPP Constable (Main), 2014	
■ वह फसल जिसकी रोपाई की जाती है- धान	UPPCS RO/ARO (Mains) 2017	
■ धान में सफेदा रोग की रोकथाम के लिए छिड़काव किया जाता है- फेरस सल्फेट	GIC (Pravakta)-2015	
■ रेनबो क्रान्ति सम्बन्धित है- कृषि एवं सम्बन्धित क्षेत्रों के समग्र विकास से	Assistant Professor (Pravakta)-2014	
■ बासमती चावल के दाने पकाने पर लम्बे हो जाते हैं, क्योंकि उसमें बाहुल्य है- एमाइलोज	UPPCS (Pre.) G.S. Re-exam. 2015	
■ स्थानान्तरी कृषि प्रचलित है- नागालैण्ड में	UPPCS GDC 2012	
■ कुल उत्पादन के सापेक्ष वह फसल जिसका अंतर्राष्ट्रीय व्यापार कम है- चावल	UPPCS GDC 2012	
■ जया, पद्मा एवं कृष्णा किस धान्य (सीरियल) की उन्नत किस्में हैं- धान	UPPCS (Main) G.S.-II nd Paper, 2006	
■ भारत में चावल के चार प्रमुख उत्पादक राज्य हैं- प. बंगाल, पंजाब, उत्तर-प्रदेश, आंध्र-प्रदेश	UP Lower (Pre) Spl. G.S. 2008 UP Lower (Pre) G.S. 2004	
■ बासमती चावल की रोपाई हेतु उपयुक्त बीज-दर है- 15-20 किग्रा./हेक्टेयर	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2014	
■ चावल का दूसरा प्रमुख उत्पादक राज्य है- उत्तर प्रदेश	UPPSC AE-2004	
■ क्षेत्र में हरित क्रान्ति पैकेज की पहली लहर चली- पंजाब	SSC CHSL (Tier-I) - 14/08/2023 (Shift-IV)	
■ फसल खरीफ फसल का एक उदाहरण है- चावल	SSC MTS- 18/05/2023 (Shift-I)	

■ चावल की खेती के लिए के साथ-साथ अत्याधिक वर्षा की आवश्यकता होती है- उच्च तापमान और अधिक आर्द्रता	SSC MTS— 04/05/2023 (Shift-II)
■ अनाज (धान्य) वाली अधिकांश फसलों के लिए, लगभग आहार जल पदचिह्न (dietary water footprint) की आवश्यकता होती है- 50%	SSC JE CIVIL 11/10/2023 (Shift-II)
■ फसल भारत के दक्षिणी राज्यों में पूरे साल उगाई जाती है- चावल	SSC CHSL 10/08/2021 (Shift-III)
■ चावल की उपज के लिए की आवश्यकता होती है- उच्च तापमान, उच्च आर्द्रता और वर्षा	SSC GD 26/11/2021 (Shift-II)

गेहूँ

■ भारत का वह राज्य जिसमें गेहूँ का सर्वाधिक उत्पादन होता है- उत्तर प्रदेश	चकबन्दी लेखपाल - 08-11-2015 (Evening) RRB NTPC Stage I st 29.04.2016 (Shift-II) RRB Group-D 05-12-2018 (Shift-II)
■ भारत में सर्वाधिक गेहूँ उत्पादक प्रदेश है- उत्तर प्रदेश	UPPCS (Pre.) G.S. 1993
■ कल्याण सोना एक किस्म है- गेहूँ	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper, 2005
■ रस्ट है- गेहूँ की फसल का रोग	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper 2004
■ 'हरित क्रान्ति' के फलस्वरूप गेहूँ का प्रति एकड़ उत्पादन का रिकार्ड अंक था- 2000 क्वि. ग्रा.	UPPCS (Main) G.S. 2003 UDA/LDA 29-11-2015
■ 12-पूसा-1 प्रजाति है- गेहूँ की	ACF/RFO (Mains) I st 2018
■ हरित क्रान्ति का सर्वाधिक प्रभाव देखा गया था- गेहूँ में	SSC CGL 03-09-2016, 1.15 pm
■ फसल कर्नाल बंट (Karnal bunt) रोग से संबंधित है- गेहूँ	SSC JE Civil 30.10.2020 (Shift-II)
■ भारत के राज्य को 'भारत की रोटी की टोकरी' का लोकप्रिय नाम दिया गया है- पंजाब को	SSC CPO-SI - 11/12/2019 (Shift-I)

कहवा/चाय

■ भारत में, चाय और कॉफी की फसल, आती है- वृक्षारोपण श्रेणी में	RRB NTPC 11.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत में कॉफी का सबसे ज्यादा उत्पादन करने वाला राज्य है- कर्नाटक	RRB J.E. (14.12.2014, Green paper) RRB Group-D 03-12-2018 (Shift-III) Ass. Professor (Pravakta)-2014 (2 nd Shift) UPPCS Asst. Forest Conservation Exam 2013 ACF/RFO (Mains) I st 2018 SSC MTS 20/10/2021 (Shift-III) SSC JE Electrical 29.10.2020 (Shift-II) Lower-II (Re-exam) (28-07-2019)
■ एक बागानी फसल है- चाय	RRB Group-D 06-12-2018 (Shift-II) Cane Supervisor (31-08-2019)
■ भारत का प्रमुख चाय उत्पादक राज्य है- असम	RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-I) Stage I st
■ अंग्रेजों द्वारा सर्वप्रथम कहवा (Coffee) बागान लगाए गए थे- चिकमंगलूर जनपद	UPPCS (Pre) G.S. 2004
■ काफी खेती के आधार पर सबसे बड़ा क्षेत्रफल वाला राज्य है- कर्नाटक	UPPSC AE- 2007 Paper (I) UPPCS (Main) G.S. 2002
■ भारत में बाबा बुदन पहाड़ियों पर की खेती शुरू की गई थी- कॉफी	SSC CGL (Tier-1)- 18/07/2023 (Shift-III)
■ प्रारंभ में यमन से भारत में लाई गयी कॉफी की एक प्रसिद्ध किस्म है- अरेबिका	SSC MTS 14/10/2021 (Shift-I)
■ बागान फसल की श्रेणी में आती है- कॉफी	SSC MTS 14/10/2021 (Shift-II)

गन्ना		
■ भारत का वह राज्य जो गन्ने का अग्रणी उत्पादक है-	उत्तर प्रदेश	RRB Group-D 04-12-2018 (Shift-III) RRB Group-D 05-11-2018 (Shift-II)
■ गन्ने की प्रति हेक्टेयर पैदावार तथा गन्ने में रस की मात्रा अधिक होती है-	दक्षिणी राज्यों में	UPPCS RO/ARO (Mains) 2017
■ भारत के प्रथम तीन सर्वाधिक गन्ना उत्पादक राज्य हैं-	उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, कर्नाटक	BEO Exam-2006 (I)
■ भारत के प्रथम तीन सर्वाधिक चीनी उत्पादक राज्य हैं-	उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, कर्नाटक	UPPCS (Pre.) G.S. 1999
■ भारत का वह राज्य जहाँ गन्ने की खेती के अंतर्गत सबसे अधिक भूमि है-	उत्तर प्रदेश	UPPCS (Pre.) G.S. 2015
■ भारत सबसे बड़ा उत्पादक है-	गन्ना	UP UDA/LDA (M) G.S. 2010
■ भारत की निम्न फसलों में से किस फसल के अंतर्गत उसके शुद्ध सकल कृषि क्षेत्र के सिंचित क्षेत्र का सर्वाधिक प्रतिशत है-	गन्ना	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2013
■फसल के उत्पादन के लिए प्रति हेक्टेयर अधिकतम पानी की आवश्यकता होती है-	गन्ना	SSC GD 08/12/2021 (Shift-III)
जूट		
■ गोल्डन फाइबर के रूप में जाना जाता है-	जूट को	RRB Group-D 09-10-2018 (Shift-II) RRB Group-D 06-12-2018 (Shift-III) SSC JE Electrical - 24/03/2021 (Shift-I) SSC MTS- 16/05/2023 (Shift-II)
■ जूट का अग्रणी उत्पादक है-	पश्चिम बंगाल	RRB Group-D 06-12-2018 (Shift-III) RRB NTPC Stage I st 27.04.2016 (Shift-III)
■ भारत में जूट का सर्वाधिक क्षेत्र है-	पश्चिमी बंगाल राज्य	UPPCS (Pre) G.S. 2007
■ भारत और बांग्लादेश, _____ के प्रमुख उत्पादक हैं-	जूट	SSC GD 30/11/2021 (Shift-II)
■ विभाजन के दौरान भारत का _____ उत्पादन एक बड़ा भू-भाग पाकिस्तान के हिस्से में चला गया-	जूट	SSC CGL (Tier-I) 18/04/2022 (Shift-III)
कपास		
■ कपास का अग्रणी उत्पादक है-	महाराष्ट्र	RRB Group-D 26-10-2018 (Shift-III) RRB Group-D 06-12-2018 (Shift-II)
■ वह देश जिसका कपास का प्रति हेक्टेयर उत्पादन (2014) विश्व में सर्वाधिक है-	ऑस्ट्रेलिया	UP Lower (Pre) G.S. 2015
■ कपास की कृषि के लिए अनुकूल दशायें हैं-	गर्म, आर्द्र तथा दीर्घ ग्रीष्मकाल	UPPCS (Pre) G.S. 2002
सोयाबीन		
■ भारत में आधे से अधिक सोयाबीन का उत्पादन प्राप्त होता है -	मध्य प्रदेश	UPPCS (Pre.) G.S. 2015, 2005, 2003
■ 'सोयाबीन' खेती के अन्तर्गत क्षेत्र सर्वाधिक है-	मध्य प्रदेश	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2012
■ सबसे अधिक प्रोटीन पाई जाती है -	सोयाबीन के दाने	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2014
तिलहनी फसलें		
■ संकर तिलहनों की बुवाई की वजह से खाद्य तेल के उत्पादन में अचानक हुई वृद्धि को कहा गया-	पीली क्रांति	RRB NTPC 02.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ तिलहन-उत्पादन में वृद्धि संदर्भित करती है-	पीली क्रांति	RRB NTPC 11.02.2021 (Shift-I) Stage Ist SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)

■ पीताम्बरी एक प्रजाति है-	पीली सरसों	GIC (Pravakta)-2009
■ भारत में तिलहन का सबसे बड़ा उत्पादक है-	राजस्थान	UPPCS (Main) G.S.,I- Paper, 2006
■ सूरजमुखी की खेती में अग्रणी है-	कर्नाटक राज्य	SSC CHSL 12/04/2021 (Shift-III)
■ खरीफ की फसल है-	मूँगफली	SSC GD 02/12/2021 (Shift-III)
■ उत्तर भारत में खरीफ की फसल है और दक्षिण भारत में रबी की फसल है-	तिल	SSC MTS 12/10/2021 (Shift-II)
अन्य फसलें/फल		
■ एक खाद्य रोपण फसल नहीं है-	रबर	Lower Exam - 30-09-2019 (Shift-II)
■ भारत में फसली ऋतुएं पाई जाती है-	3	Cane Supervisor (31-08-2019)
■ रबी फसल की खेती की जाती है-	सर्दी मौसम में	Lower-II (Re-exam) (28-07-2019)
■ पर्यावरणीय खेती (इको फार्मिंग) को नाम से भी जाना जाता है-	जैविक खेती (ऑर्गेनिक फार्मिंग)	Cane Supervisor (31-08-2019)
■ नींबू का सबसे बड़ा उत्पादक देश है-	भारत	चकबन्दी लेखपाल - 08-11-2015 (Evening)
■ काजू का मुख्य उत्पादक है-	महाराष्ट्र	जूनियर इंजीनियर/तकनीकी- 31-07-2016 UP RO/ARO (Pre) G.S. 2013
■ खरीफ फसलों के लिए मौसम की आवश्यकता होती है-	गर्म और नम	विधान भवन रक्षक - 02-12-2018 (shift- II)
■ आम की 'हिमसागर' किस्म है-	पश्चिम बंगाल की	राज्य मण्डी परिषद् - 30-05-2019 (Shift - II)
■ आम की चौसा किस्म की पैदावार के लिए प्रसिद्ध है-	हिमाचल प्रदेश	राज्य मण्डी परिषद् - 30-05-2019 (Shift - II)
■ मक्का, बाजरा, कपास, जूट, मूँगफली, सोयाबीन, धान आदि हैं-	खरीफ फसल	विधान भवन रक्षक - 02-12-2018 (shift- I)
■ 'मिश्रित खेती' की प्रमुख विशेषता है-	पशुपालन और फसल उत्पादन को एक साथ करना	लोअर तृतीय - 26-06-2016
■ रबी फसल है-	सरसों	गन्ना पर्यवेक्षक - 03-07-2016 (Paper-I)
■ घास जैसे सभी प्रकार के पौधे, जिनमें माड़ीदार खाद्य बीज होती हैं, कहलाते हैं-	अनाज	UDA/LDA 29-11-2015
■ सर्दियों में उगाई जाने वाली फसलें जिनकी वसंत में कटाई की जाती है कहलाती हैं-	रबी फसलें	व्यायाम प्रशिक्षक - 16-09-2018 (Shift-II)
■ कपास में स्टेम का उपयोग प्रबंधन के लिए किया जाता है-	चूसक कीट	कृषि प्राविधिक - 15-02-2019
■ तम्बाकू की प्रति हेक्टेयर बीज दर है-	3-5 kg	कृषि प्राविधिक - 15-02-2019
■ रबी और खरीफ मौसमों के बीच, एक छोटा मौसम होता है जिसे कहा जाता है-	जायद मौसम	RRB NTPC 24.07.2021 (Shift-I) Stage 1st
■ सूखा-सहिष्णु फसल (drought-tolerant crop) है-	बाजरा	RRB NTPC 30.01.2021 (Shift-II) Stage 1st
■ हरित क्रांति संबंधित है-	खाद्य और अनाज उत्पादन से	RRB NTPC 01.02.2021 (Shift-II) Stage 1st
■ विटीकल्चर (Viticulture) के द्वारा भारतीय राज्य में सर्वाधिक उत्पादन होता है-	महाराष्ट्र	RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-II) Stage 1st
■ ज्वार, बाजरा, मक्का, लोबिया, ग्वार आदि हैं-	खरीफ की फसलें	RRB NTPC 08.04.2021 (Shift-I) Stage 1st RRB Group-D 13-12-2018 (Shift-II)
■ अर्ध-शुष्क जलवायु परिस्थितियों और अपकृष्ट मिट्टी में उगाई जाने वाली वह फसल जो खाद्य फसल के साथ-साथ चारे की फसल भी है, वह है-	मक्का	RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-I) Stage 1st

■ रोपण फसल नहीं है-	बाजरा	RRB Group-D 11-10-2018 (Shift-II)
■ जम्मू-कश्मीर का एक उत्पाद है-	केसर	RRB Group-D 27-11-2018 (Shift-I) RRB Group-D 10-10-2018 (Shift-II) RRB NTPC 06.04.2016 (Shift-I) Stage I st RRB Group-D 26.10.2018 (Shift-I) RRB NTPC 02.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ भारत का वह राज्य जो रबर का अग्रणी उत्पादक है-	केरल	RRB Group-D 04-12-2018 (Shift-II) UPPCS (Pre) Exam 2022 UP Lower (Pre) G.S. Spl. 2004
■ संतरे के लिए प्रसिद्ध है-	नागपुर	RRB Group-D 11-10-2018 (Shift-III)
■ अल्फांसो फल की किस्म है-	आम	RRB Group-D 10-10-2018 (Shift-III)
■ ज्वार का सबसे बड़ा उत्पादक है-	महाराष्ट्र	RRB Group-D 05-12-2018 (Shift-III)
■ एक फलीदार फसल है-	दलहन	RRB Group-D 03-10-2018 (Shift-I) RRB Group-D 03-10-2018 (Shift-III)
■ मेघालय की प्रमुख फसल है-	अनानास	RRB Group-D 30-10-2018 (Shift-I)
■ अधिकतर केरल, तमिलनाडु और कर्नाटक में होने वाली फसल को 35 डिग्री सेल्सियस तापमान और 200 सेमी. से अधिक वर्षा की आवश्यकता होती है-	रबड़	RRB NTPC Stage I st 30.04.2016 (Shift-I)
■ एक स्थानांतरण खेती 'बेवर' (Bieber) भारतीय राज्य में प्रचलित है-	मध्य प्रदेश	UPSI Batch-1, 14 Dec 2017 RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-II) Stage I st
■ फूलों की सर्वाधिक किस्में पाई जाती हैं-	उत्तर प्रदेश में	UPSI, 1991
■ वह फसल जो मूल्य नियन्त्रण हेतु भारत सरकार के मूल्य स्थिरीकरण कोष के अन्तर्गत संरक्षित है-	आलू	UPPCS RO/ARO (Mains) 2021
■ वह फसल जो लवण सहिष्णु है-	चुकन्दर	UPPSC GIC 2021
■ खड़ी फसल की कटाई करने से पहले अगली फसल की बुआई करना कहलाता है-	रिले खेती	UPPSC GIC 2021
■ मोटे अनाज वाली फसलें उगाई जाती हैं-		UPPSC GIC 2021
■ क्षारीय मृदा के सुधार के लिए प्रयोग किया जाता है-	जिप्सम एवं पायराइट का	ACE/RFO (Mains) I st 2018
■ वह राज्य जहाँ काली मिर्च और इलायची का उत्पादन होता है-	केरल	UPPCS RO/ARO (Mains) 2017 UPPCS (Pre) 2018
■ "नीली क्रांति" सम्बन्धित है-	मछली उत्पादन	RO-ARO GS Re Exam. Pre 2016
■ झींगा मछली उत्पादन में वृद्धि सम्बन्धित है-	गुलाबी क्रान्ति से	BEO exam-2006 (I)
■ भारत में, हरित क्रांति को सफलतापूर्वक निष्पादित करने का श्रेय जाता है-	एम. एस. स्वामीनाथन को	RRB NTPC 16.01.2021 (Shift-I) Stage I st RRB Group-D 30-10-2018 (Shift-I) RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ भारत में हरित क्रांति का नेतृत्व किया था-	एमएस स्वामीनाथन ने	SSC GD - 01/02/2023 (Shift-II)
■ भारत के विभिन्न क्षेत्रों में उत्पादित सुल्तान, गुलाबी और काली चम्पा जिस फल की किस्म है, वह है-	अंगूर	UPPCS (Pre) 2018
■ वह फसल जो 'आरा मक्खी' कीट से प्रभावित होती है-	सरसों (राई)	GIC (Pravakta)-2015
■ वह फसल जिसमें नील-हरित शैवाल का प्रयोग जैविक उर्वरक के रूप में सबसे लाभप्रद होगा-	धान	GIC (Pravakta)-2015

■ आधारीय बीज पैदा किया जाता है-	प्रजनक बीज	GIC (Pravakta)-2015
■ 'उकठा' बीमारी से प्रभावित होने वाली फसल है-	अरहर	GIC (Pravakta)-2015
■ केसर की सबसे अधिक मात्रा उत्पन्न होती है-	कश्मीर	UPPCS (Pre) G.S. 2007
■ वह जिला जहाँ 'मार-मृदा' पाई जाती है-	झाँसी	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2016
■ वह कण जिसका व्यास 0.002 मि.मी. से कम होता है-	मृत्तिका	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2016
■ पोर्ट-ब्लेयर के समीप की प्रसिद्ध ब्लेयर प्रवाल भित्ति मृत हो रही है-	भूमण्डलीय ऊष्मन के कारण	UPPCS (Pre) G.S. 2007
■ वे फसलें जो जायद में मुख्यतः सिंचित क्षेत्रों में उगाई जाती हैं-	मूँग एवं उड़द	UPPCS (Pre) GS, 2011
■ भारत में, काली मिर्च का सर्वाधिक उत्पादक है-	केरल (वर्तमान में कर्नाटक)	UPPSC GIC 2008
■ इलायची का एक महत्वपूर्ण उत्पादक, इडुक्की, स्थित है-	केरल में	UPPSC GIC 2008
■ वह कृषि जिसे करने की प्रक्रिया पर्यावरण संरक्षण में सहायक है-	जैविक खेती	UPPCS (Pre) G.S. 2008
■ मक्के की खेती की जा सकती है-	वर्ष भर	UPPCS (Pre) G.S. 2007
■ शक्तिमान-I और शक्तिमान-II आनुवंशिक परिवर्तित फसलें हैं-	मक्का	UPPCS (Main) G.S.,I- Paper, 2006
■ झूमिंग सर्वाधिक व्यवहृत है-	नागालैण्ड	UPPCS (Pre) G.S. 2005
■ भारत का सबसे बड़ा चाय उत्पादक राज्य है-	असम	UPPCS (Pre) G.S. 1994
■ भारत का वह राज्य, जो अनाज उत्पादन में अधिकतम अंशदान करता है-	उत्तर प्रदेश	UPPCS (Pre) Spl. G.S. 2008
■ भारत में ठेकेदारी कृषि को लागू करने में अग्रणी राज्य है-	पंजाब	UPPCS (Main) G.S. I st , 2005
■ स्टॉक फार्मिंग है-	पशुओं का प्रजनन एवं पशुपालन से	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper, 2005
■ भारत का वह राज्य जो 'हरित-गृह कृषि' प्रारम्भ की है-	पंजाब	UPPCS (Pre.) G.S. 2001
■ इलायची का एक महत्वपूर्ण उत्पादक इडुक्की, अवस्थित है-	केरल	UPPCS (Main) Spl. G.S. I st Paper 2008
■ विश्व में नारियल का सबसे बड़ा उत्पादक देश है-	इण्डोनेशिया	UPPCS (Main) Spl. G.S. I st Paper 2008
■ मूंगा रेशम की एक ऐसी किस्म है, जो पूरे विश्व में केवल भारत में होती है यह होती है-	असम में	UPPCS (Main) Spl. G.S. I st Paper 2008 SSC CHSL 26/10/2020 (Shift-I) SSC MTS 02/08/2019 (Shift-III)
■ भारत में तम्बाकू का एक-तिहाई से अधिक क्षेत्र और उत्पादन प्राप्त होता है-	आन्ध्र-प्रदेश	UPPCS (Main) G.S.,I- Paper, 2006
■ भारत का वह राज्य जिसका तम्बाकू की कृषि के अंतर्गत वृहत्तम क्षेत्र (2010) है-	आन्ध्र-प्रदेश	UPPCS (Pre) GS, 2012
■ भारत में नारियल का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है-	तमिलनाडु (वर्तमान में केरल)	UPPCS (Main) G.S.,I- Paper, 2006 UPRO/ARO(Pre) G.S. 2014
■ दक्षिण भारत में उच्च कृषि उत्पादकता क्षेत्र पाया जाता है-	तमिलनाडु तट	UPPCS (Main) Spl. G.S. 2004
■ 'कौशल' फसल की उन्नत प्रजाति है-	मूँगफली	UPPCS (Main) G.S. 2002
■ भिण्डी में पीत वर्ण शिरा की बीमारी होती है-	सफेद मक्खी	UPPCS (Main) G.S. 2002
■ भारत का तीन-चौथाई से अधिक कच्चा रेशम प्राप्त होता है-	आन्ध्र प्रदेश एवं कर्नाटक	UPPCS (Main) G.S.,I- Paper, 2006
■ साधारणतः ओरोबेन्की खरपतवार पाया जाता है-	तम्बाकू के खेत	UP RO/ARO (Pre) G.S. 2014
■ भारत में उत्तर प्रदेश जिनके उत्पादन में प्रथम स्थान रखता है, वे हैं-	गेहूँ और गन्ना	UP Lower (Pre) G.S. 2004
■ भारत में दालों का सबसे बड़ा उत्पादक प्रदेश है-	मध्य प्रदेश	UP Lower (Pre) G.S. 2004 SSC CPO-SI – 11/12/2019 (Shift-II)
■ महाराष्ट्र में वह फसल जो 'श्वेत स्वर्ण' के नाम से जानी जाती है-	कपास	UP Lower (Pre) G.S. 2002
■ 'विटीकल्चर' के द्वारा उत्पादित होता है-	अंगूर	UPPCS (Main) G.S. 2003
■ हरित क्रान्ति में अधिक उपज देने वाले उन्नत बीजों का प्रयोग हुआ जिनके लिए आवश्यक है-	अधिक उर्वरक तथा अधिक पानी	UPPCS (Pre.) G.S. 2003
■ भारत में खाद्य तेल का सबसे अधिक उत्पादन करने वाला प्रदेश है-	मध्य प्रदेश	UPPSC Asst. Forest Conservator Exam. 2013

■ भारत में फसलों की बुआई के अन्तर्गत शुद्ध क्षेत्रफल है लगभग-	14 करोड़ हे.	
■ भारत का वह राज्य जो रेशमी वस्त्र का सबसे बड़ा उत्पादक है-	कर्नाटक	UPPCS (Main) G.S. I st , 2013
■ वह दलहनी फसल जो वातावरण की नत्रजन स्थिरीकरण नहीं करती है-	राजमा	UPPSC AE- 2007 Paper (II)
■ आम की सर्वाधिक निर्यातित किस्म है-	अलफाँसो	UPPSC AE- 2007 Paper (II)
■ प्राकृतिक रबड़ के उत्पादन में भारत का स्थान है-	चौथा	UPPSC AE- 2007 Paper (II)
■ को असम में झूम के रूप में जाना जाता है-	स्थानान्तरित कृषि	SSC MTS/Havaldar- 11/07/2022 (Shift-III)
■ सामान्य रूप से कम श्रम और पूंजी के साथ बड़े-बड़े खेतों में कृषि को कहा जाता है-	विस्तृत खेती	SSC CHSL (Tier-1) - 04/08/2023 (Shift-I)
■ स्थानान्तरित खेती को बरीगां (Bringa) के नाम से जाना जाता है-	ओडिशा राज्य में	SSC MTS/Havaldar-05/09/2023 (Shift-III) SSC JE CIVIL 10/10/2023 (Shift-III)
■ भारत में जायद के मौसम में फसल उगाई जाती है-	खीरा	SSC CGL (Tier-1) - 21/07/2023 (Shift-II)
■ 2020 तक भारत में ज्वार का सबसे बड़ा उत्पादक है-	महाराष्ट्र राज्य	SSC CHSL (Tier-1) - 14/08/2023 (Shift-IV)
■ निर्वाह कृषि से तात्पर्य है-	कृषक मुख्य रूप से बाजार के लिए उत्पादन करते हैं	SSC CHSL (Tier-1) - 09/08/2023 (Shift-III)
■ खरीफ की फसल के मौसम में उगाई जाती है-	वर्षा	SSC MTS/Havaldar- 06/07/2022 (Shift-II)
■ खरीफ की फसल को भोजन और चारे, दोनों के रूप में इस्तेमाल किया जाता है-	मक्का	SSC GD 30/11/2021 (Shift-II)
■ आदिम जीविका कृषि की विशेषता है-	कर्तन और दहन	SSC CHSL 07/06/2022 (Shift-III)
■ कैरा जिला सहकारी दुग्ध उत्पादक संघ लिमिटेड के कार्य का विस्तार करने में मदद की जिससे वह श्वेत-क्रांति का अग्रदूत बना-	वर्गीज कुरियन ने	SSC MTS 11/10/2021 (Shift-I)
■ अमूल — से, दूध और दूध के उत्पादों में सहकारी समितियों की सफलता की कहानी है, जो देश में श्वेत क्रांति लाया-	गुजरात	SSC GD 01/12/2021 (Shift-II)
■ उत्तर भारत में खरीफ की फसल है और दक्षिण भारत में रबी की फसल है-	जौ	SSC CHSL 05/08/2021 (Shift-II)
■ भारत में हरित क्रांति के दौरान खेती के आधुनिक तरीकों को आजमाने वाला पहला राज्य था-	पंजाब	SSC GD 13/12/2021 (Shift-II)
■ भारत में 'हरित-क्रान्ति' का जनक कहा जाता है-	नॉर्मन बोर्लॉग	SSC CGL (TIER-1) 03-09-2016, 10 am
■ भारत में मौसम में तरबूज, खरबूजा आदि का उत्पादन किया जाता है-	जायद	SSC GD 26/11/2021 (Shift-II)
■ जायद ऋतु की एक फसल है-	कहू	SSC JE Civil 11.12.2020 (Shift-II) (SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am) SSC JE Civil - 20/01/2018 (Shift-I) (SSC 10+2 CHSL 09.02.17, 1.15 pm)
■ बाजरे की एक किस्म है-	RAJ-171	SSC JE Civil 30.10.2020 (Shift-II)
■ कृषि के संदर्भ में, 'बारानी' शब्द का अर्थ है-	वर्षा प्रधान-खेती	SSC CHSL (Tier-1) -10/07/2019 (Shift-II)
■ क्षेत्र ने अपने संतरों के उत्पादन के लिए भौगोलिक संकेतक (Geographical Indication) प्राप्त किया है-	कुर्ग	SSC CHSL (Tier-1) -10/07/2019 (Shift-II)
■ भारत में इलायची का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है-	केरल	SSC JE Civil - 25/01/2018 (Shift-II)
■ पेड़ों की कतारों के बीच में फसलें उगाने को कहते हैं-	कृषि वानिकी	SSC CGL (TIER-1) 07-09-2016, 1.15 pm
■ भारत में लाख का सबसे अधिक उत्पादन होता है-	झारखण्ड में	SSC CGL (TIER-1) 09-09-2016, 10 am
■ सघन खेती का सम्बन्ध से है-	मौजूदा भूमि के सघन उपयोग से उपज बढ़ाना	SSC CGL (TIER-1) 11-09-2016, 10 am
■ भारत में कार्यक्षेत्र में सबसे अधिक लोग कार्य करते हैं-	कृषि	(SSC 10+2 CHSL 07.02.17, 1.15 pm)

■ शुष्क भूमि कृषि के लिए फसल उपयुक्त है-	रागी	(SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm)
■ उत्तरी भारत के राज्यों में बाजरे की खेती कृषि ऋतु के दौरान की जाती है-	खरीफ	(SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am)
■ भारत में खरीफ का मौसम के साथ आता है-	दक्षिण-पश्चिमी मॉनसून	SSC CPO-SI – 13/12/2019 (Shift-I)
■ 'नीली क्रांति के जनक' के रूप में जाना जाता है-	हीरालाल चौधरी	SSC MTS 02/08/2019 (Shift-I)
■ सिल्वर फाइबर क्रांति से संबंधित है-	कपास	SSC MTS 02/08/2019 (Shift-I)
■ एशिया का सबसे बड़ा थोक मसाला बाजार में स्थित है-	दिल्ली	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 04/03/2020 (Shift-I)
■ दालचीनी मसाला मूलतः का है-	श्रीलंका	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 09/03/2020 (Shift-III)
■ पोथर्ब खेती को संदर्भित करता है-	ओलेरीकलचर	SSC JE Electrical – 24/03/2021 (Shift-I)
■ मुख्य रूप से दक्षिण भारत में उत्पादित कॉफी बीज (बीन्स) की एक किस्म है-	अरेबिका	SSC JE Mechanical – 23/03/2021 (Shift-II)
■ सही सुमेलन है-		RO ARO GS Mains Re-exam 2016
सूची-I (फसल) (A) सरसों (B) मटर (C) अलसी (D) चना	सूची-II (किस्म) (i) वरुणा (ii) रचना (iii) नीलम (iv) राधे	
पशुपालन/मछली पालन		
■ भारत में श्वेत क्रांति का जनक माना जाता है-	वर्गीज कुरियन को	RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-II) Stage 1st RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-I) Stage 1 st RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-I) Stage 1 st
■ भारत में नीली क्रांति का संबंध है-	मत्स्यायन से	RRB NTPC 21.01.2021 (Shift-II) Stage 1st
■ भारत में श्वेत क्रांति मूलतः शुरू हुई थी-	गुजरात से	RRB NTPC 09.01.2021 (Shift-II) Stage 1st
■ भेड़ की त्वचा की एक पतली परत के साथ ऊन निकालने की प्रक्रिया को कहा जाता है-	कर्तन	RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-II) Stage 1st
■ देश का सबसे बड़ा दुग्ध उत्पादक राज्य है-	उत्तर प्रदेश	RRB Group-D 05-10-2018 (Shift-I) BEO exam-2006 (I)
■ मछली की किस्मों के तलमज्जी प्रकार पाए जाते हैं-	समुद्र के गहरे पानी में	UPSI Batch-1, 12 Dec 2017
■ सही सुमेलन है-		UPPCS RO/ARO (Mains) 2021
सूची-I (पशु) गाय बकरी भैंस गाय	सूची-II (नस्ल) देवनी बरबरी भदावरी गिर	
■ गाय की नस्ल है-	धारपारकर	UPPCS RO/ARO (Pre) 2021
■ 'स्पांजी टिशू' (स्पंजी ऊतक) एक ऐसी गम्भीर समस्या है जिसके कारण आम की जिस प्रजाति का निर्यात कुप्रभावित हो रहा है, वह है-	अलफांसो	UPPCS (Main) G.S. 2002
■ लदाख की बकरियों के ऊन से बनाया जाता है-	पश्मीना शॉल	UPPSC AE- 2007 Paper (I)
■ भारत का वह राज्य जिसमें सर्वाधिक बकरियों की संख्या है-	राजस्थान	UPPSC AE- 2007 Paper (II)
■ 'बन्नी' नस्ल की भैंस मुख्य रूप से पाली जाती है-	गुजरात राज्य में	SSC MTS 05/10/2021 (Shift-III)
■ श्वेत क्रांति संबंधित है-	दुग्ध-उत्पादन से	SSC CHSL 17/03/2020 (Shift-III)
■ 'मिल्कमैन ऑफ इंडिया' कहा जाता है-	वर्गीज कुरियन को	RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-II) Stage 1st

प्रमुख अनुसंधान केन्द्र

<p>■ 'मिट्टी का स्वास्थ्य परिपत्र' के सम्बन्ध में सत्य कथन हैं-</p> <p align="center">1. यह निःशुल्क प्राप्त होता है 2. यह अधिक उपज के लिए मिट्टी की गुणवत्ता वृद्धि हेतु जानकारी देता है 3. यह फसल के आवश्यकता अनुसार उर्वरक की सही मात्रा की जानकारी देता है</p>		अमीन परीक्षा- 14-08-2016 (Paper-I)
<p>■ भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान अवस्थित है-</p>	कानपुर में	लोअर तृतीय - 26-06-2016 UPPSC Staff Nurse 2017(2022)
<p>■ भारतीय कपास अनुसंधान संस्थान स्थित है-</p>	नागपुर में	कृषि प्राविधिक - 15-02-2019
<p>■ वर्ष 2015 में, भारत द्वारा अंटार्कटिका में स्थापित अनुसंधान स्टेशन का नाम है-</p>	भारती	Lower Exam - 30-09-2019 (Shift-II)
<p>■ अंटार्कटिका में भारत के अनुसंधान स्टेशन हैं-</p>	3	Cane Supervisor (31-08-2019)
<p>■ भारत के राष्ट्रीय सर्वेक्षण और मानचित्रण संगठन को विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग के तहत स्थापित किया गया था-</p>	वर्ष 1767 में	राजस्व निरीक्षक - 17-07-2016 (Paper-I)
<p>■ टी बोर्ड ऑफ इंडिया का मुख्य कार्यालय स्थित है-</p>	कोलकाता में	Lower Exam - 30-09-2019 (Shift-II)
<p>■ हरिशचन्द्र अनुसंधान संस्थान स्थित है-</p>	इलाहाबाद (प्रयागराज) में	Cane Supervisor (31-08-2019)
<p>■ 'केन्द्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान' स्थित है-</p>	लखनऊ में	UPSI, 2001
<p>■ वन अनुसंधान संस्थान स्थित है-</p>	देहरादून में	UPSI, 1999
<p>■ 1974 ई. में प्रथम कृषि विज्ञान केन्द्र की स्थापना हुई थी-</p>	पांडिचेरी में	UPPCS RO/ARO (Mains) 2021
<p>■ भारत शहरी वेधशाला (ऑब्जर्वेटरी) स्थित है-</p>	नई दिल्ली में	UPPCS RO/ARO (Pre) 2021
<p>■ केन्द्रीय एगमार्क प्रयोगशाला स्थित है-</p>	नागपुर में	UPPSC Unani Medical Officer 2018
<p>■ राष्ट्रीय शस्यवानीकी अनुसंधान केन्द्र स्थित है-</p>	झाँसी में	UPPSC Unani Medical Officer 2018
<p>■ वर्ष 2004 में इंडियन एल्युमिनियम कंपनी लिमिटेड (INDAL), हीराकुंड का विलय कर दिया गया था-</p>	हिन्दुस्तान एल्युमिनियम कंपनी लिमिटेड, (HINDALCO) हीराकुंड में	UPPSC Unani Medical Officer 2018
<p>■ राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड का मुख्यालय स्थित है-</p>	आनंद (गुजरात) में	UPPSC Staff Nurse 2017(2022)
<p>■ भारत में 'वर्षा वन अनुसंधान संस्थान' स्थित है-</p>	जोरहट, असम में	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I
<p>■ 'अन्तर्राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान का 'दक्षिण एशिया क्षेत्रीय केन्द्र' स्थित है-</p>	वाराणसी में	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I
<p>■ 'भारतीय चारागाह एवं चारा अनुसंधान संस्थान' स्थित है-</p>	झाँसी में	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I
<p>■ गुड़गाँव में 'राष्ट्रीय बागवानी बोर्ड' की स्थापना हुई थी-</p>	सन् 1984 ई. में	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I
<p>■ भारत का वन्यजीव संस्थान अवस्थित है-</p>	देहरादून	UPPSC Asst. Forest Conservator Exam. 2015
<p>■ राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी संस्थान स्थित है-</p>	नागपुर	UP Lower (Pre) G.S. 2004
<p>■ 'इण्डियन ब्यूरो ऑफ माइन्स' का मुख्यालय अवस्थित है-</p>	नागपुर	UP UDA/LDA (Pre) Spl. G.S. 2010
<p>■ खेती के लिए फसल चक्र का महत्व है-</p> <p align="center">1. इससे उत्पादन में वृद्धि होती है 2. मृदा की उर्वरता संरक्षित रहती है, 3. मृदा कटाव कम होता है</p>		RO ARO GS Mains Re-exam 2016
<p>■ भारत द्वारा दक्षिण पोलर क्षेत्र (अन्टार्कटिका) में तीसरा स्थायी शोध स्टेशन स्थापित करने का प्रस्ताव है। इसका नाम प्रस्तावित है-</p>	भारती	UPPSC AE- 2007 Paper (II)
<p>■ फसल प्रणाली शोध निदेशालय स्थित है-</p>	मेरठ में	UPPSC AE- 2007 Paper (II)
<p>■ अण्टार्कटिका में भारत के दूसरे स्थायी स्टेशन का नाम है-</p>	मैत्री	UPPSC AE-2004
<p>■ भारत और एशिया का पहला डॉल्फिन अनुसंधान केन्द्र स्थापित किया जाएगा-</p>	पटना में	SSC CHSL (Tier-I) -09/07/2019 (Shift-III)

■ दक्षिण गंगोत्री है-	अंटार्कटिका में स्थित स्वचालित स्टेशन	SSC CGL (TIER-1) 01-09-2016, 4.15 pm
■ अंटार्कटिका के उस पहले अनुसंधान केंद्र का नाम, जो भारत सरकार द्वारा निर्मित है-	दक्षिण गंगोत्री	SSC CHSL 19/10/2020 (Shift-III)
■ अंटार्कटिका क्षेत्र में स्थित एक भारतीय अनुसंधान केंद्र है-	मैत्री	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 04/03/2020 (Shift-III)
■ सही सुमेलन है-		लोअर तृतीय - 26-06-2016
सूची-I (A) इण्डियन ग्रेन स्टोरेज मैनेजमेंट एंड रिसर्च इंस्टीट्यूट (B) राष्ट्रीय उद्यमिता एवं लघु व्यवसाय विकास संस्थान (C) गोविंद बल्लभ पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान (D) हरिश्चंद्र अनुसंधान संस्थान	सूची-II (i) हापुड़ (ii) नोएडा (iii) इलाहाबाद (प्रयागराज) (iv) इलाहाबाद (प्रयागराज)	
■ सही सुमेलन है-		UPPCS (J) 2023
सूची-I (शोध संस्थान) शुष्क वन अनुसंधान संस्थान हिमालय वन अनुसंधान संस्थान वन अनुसंधान संस्थान लकड़ी विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान	सूची-II (स्थिति) जोधपुर शिमला देहरादून बेंगलुरु (कर्नाटक)	
■ सही सुमेलन है-		UPPSC AE-2008
सूची- I (A) राष्ट्रीय पोषण संस्थान (B) भारतीय वन्यजीव संस्थान (C) राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान (D) राष्ट्रीय प्राकृतिक चिकित्सा संस्थान	सूची- II (i) हैदराबाद (तेलंगाना) (ii) देहरादून (उत्तराखंड) (iii) जयपुर (राजस्थान) (iv) पुणे (महाराष्ट्र)	
विविध		
■ "The Gateway of India" स्थित है-	मुम्बई में	UPSI (Pre), 2011
■ भारत का स्कॉटलैंड भी कहा जाता है-	कुर्ग को	UPSSSC PET 16.10.2022 Shift-I
■ भारतीय क्षेत्र में एक खाड़ी नहीं है-	अकाबा की खाड़ी	ग्राम विकास अधिकारी - 23-12-2018 (shift- II)
■ नदी के प्रवाह को मापने के लिए उपयोग होता है-	क्यूसेक का	स्टेनोग्राफर - 03-04-2016
■ वह भारतीय वैज्ञानिक जिसने नॉर्मन बोरलॉग के साथ सहयोग किया जिसकी परिणति भारत में 'हरित क्रांति' के रूप में हुई-	एम. एस. स्वामीनाथन	Lower-II (Re-exam) (28-07-2019)
■ भारत का वह राज्य जो चाय का सर्वाधिक प्रमुख उत्पादक है जहाँ चाय का कुल उत्पादन भारत के उत्पादन के लगभग तीन-चौथाई भाग के समान होता है-	असम और पश्चिम बंगाल	Lower-II (Re-exam) (28-07-2019)
■ खेतों से मिलने वाली उपज के मामले में दुनियाभर में भारत स्थान है-	तीसरा	Cane Supervisor (31-08-2019)
■ हरित क्रांति आंदोलन चला-	1967 से 1978 तक	Cane Supervisor (31-08-2019)
■ एक खरीफ फसल है-	कपास	Cane Supervisor (31-08-2019)
■ एक प्रकार की खेती जिसमें किसान अपने संसाधनों को एक जगह एकत्रित करते हैं और अपने संसाधनों के अनुपात में कृषि उत्पादों को वितरित करते हैं-	सहकारी खेती (कोऑपरेटिव फार्मिंग)	Cane Supervisor (31-08-2019)

■ किसानों को अपनी कॉफी के लिए बेहतर मूल्य निर्धारण में मदद करने के लिए, कॉफी बोर्ड ने नवीन मार्केट प्लेस ऐप की शुरुआत की है- कॉफी ब्लॉकचैन	Lower Exam – 30-09-2019 (Shift-II)
■ खेती का वह रूप जिसमें किसान और किसान के परिवार के निर्वाह के लिए लगभग सभी फसलें उगाई जाती हैं या पशुपालन किए जाते हैं, उसे पारंपरिक रूप से जाना जाता है- जीविका कृषि नाम से	Lower Exam – 30-09-2019 (Shift-II)
■ भारत में प्रमुख सुपारी उत्पादक राज्य है- कर्नाटक	Lower Exam – 01-10-2019 (Shift-II)
■ दुनिया में दूसरा सबसे बड़ा फल उत्पादक देश है- भारत	ग्राम विकास अधिकारी - 23-12-2018 (shift- II) विधान भवन रक्षक - 02-12-2018 (shift- I)
■ उत्तर प्रदेश में कृषि के लिए प्रयुक्त भूमि का प्रतिशत है- 68.7	ग्राम विकास अधिकारी - 22-12-2018 (shift- I)
■ मृदा स्वास्थ्य कार्ड (SHC) से भारत के किसानों को उनके खेत में मिट्टी के मापदण्डों की जानकारी मिलेगी- बारह	विधान भवन रक्षक - 02-12-2018 (shift- II)
■ वैश्विक कपास उत्पादन में भारत का हिस्सा है- एक-तिहाई	व्यायाम प्रशिक्षक - 16-09-2018 (Shift-I)
■ वह प्रकार जो उस कृषि प्रणाली को दर्शाता है, जिसमें एक ही फसल लम्बे-चौड़े क्षेत्र में उगाई जाती है- रोपण कृषि	गन्ना पर्यवेक्षक - 03-07-2016 (Paper-I)
■ भारत में सोयाबीन किसानों की मदद के लिए ई-चौपाल जिसे आम-तौर पर 'सोया-चौपाल प्रोग्राम' कहा जाता है, एक पहल है- आई.टी.सी.	UDA/LDA 29-11-2015
■ ए.पी.ई.डी.ए. (APEEDA) का विस्तृत रूप है- कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण	ग्राम विकास अधिकारी - 22-12-2018 (shift- II)
■ किसानों को लाभ पहुँचाने हेतु कृषि उपज के सहकारी विपणन को बढ़ावा देने के उद्देश्य से स्थापित किया गया था- नाफेड	ग्राम विकास अधिकारी - 22-12-2018 (shift- II)
■ भारत का सबसे पहला और एक मात्र केंद्र शासित प्रदेश है जहाँ का सारा काम-काज पूर्णतया सौर ऊर्जा से संचालित होता है- दीव	लोअर द्वितीय - 15-07-2018
■ नेपाली भाषा मुख्य रूप से बोली जाती है- सिक्किम में	लोअर द्वितीय - 15-07-2018
■ चोलनाइकन, कुरुम्बास, कुदुनाइकन, कादर और कोरगा भारत आदिम जनजातीय समूह हैं- केरल की	Lower Exam – 30-09-2019 (Shift-II)
■ भूटिया जनजाति, जो अपनी पारंपरिक भव्यता, कला और पाक-शैली के लिए व्यापक रूप से जानी जाती है, पाई जाती है- सिक्किम में	Lower Exam – 01-10-2019 (Shift-I)
■ अंगामी वे जनजातियाँ हैं जो रहती हैं- नागालैंड में	UDA/LDA 29-11-2015
■ जनजातियाँ पश्चिम बंगाल की प्रमुख जनजातियाँ हैं और ज्यादातर बांकुड़ा और पुरुलिया जिलों में पाई जाती हैं- संथाल	राज्य मण्डी परिषद् - 30-05-2019 (Shift - II)
■ एक एकड़ में होते हैं- 4840 वर्ग गज	ग्राम पंचायत अधिकारी- 21-02-2016 अमीन परीक्षा- 14-08-2016 (Paper-I)
■ भारत के सिक्किम राज्य में स्थित है- पेमायांगत्से मठ	UPSSSC JE 2016 (Exam date 19/12/2021)
■ 'जरीब' का हिस्सा है- फीता, छल्ला, गट्टा	अमीन परीक्षा- 14-08-2016 (Paper-I)
■ भारत का हिमाद्री स्टेशन स्थित है- आर्कटिक में	असिस्टेन्ट एकाउन्टेन्ट 22-11-2015
■ किसी स्थान की आर्द्रता जानने के लिए उपयोग किया जाता है- हाइग्रोमीटर का	स्टेनोग्राफर - 03-04-2016
■ Survey Map 45 D/7 के अंतर्गत राज्य हैं- गुजरात एवं राजस्थान	राजस्व निरीक्षक - 17-07-2016 (Paper-I)
■ गुंबद जैसी संरचना वाले जल निकासी पैटर्न को निरूपित करता है- त्रिज्यीय	RRB NTPC 03.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

■ वह किला जो चेनाब नदी के किनारे बनाया गया है-	अखनूर का किला	RRB NTPC 11.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ चरम जलवायु है-	दिल्ली की	RRB Group-D 30-10-2018 (Shift-I)
■ भारत का वह राज्य जिसको लुढ़कती पहाड़ियों की भूमि (Land of Rolling Hills) के नाम से जाना जाता है-	मिज़ोरम	RRB NTPC 09.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भूमि-निम्नीकरण भारत में अधिक देखने को मिलता है-	मृदा अपरदन	RRB JE CBT-II 28-08-2019 (evening)
■ बारिश के तुरंत बाद उत्पन्न हुई मिट्टी की सौंधी खुशबू को कहते हैं-	पेट्रीचर	RRB NTPC Stage 1 st 28.04.2016 (Shift-I)
■ कई प्रकार के वृक्ष पुराने पत्तों को गिराते हैं क्योंकि-	कोशिकाएं अपशिष्ट पदार्थों से भर जाती हैं	RRB Group-D - 16/09/2022 (Shift-II)
■ मध्य प्रदेश में होने वाली कर्तन दहन कृषि (Slash and burn agriculture) को के रूप में भी जाना जाता है-	बेवर	RRB NTPC (Stage-2) 13/06/2022 (Shift-II)
■ हमारे देश में पानी की मांग और खपत सर्वाधिक है-	कृषि	RRB NTPC 11.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ रजत क्रांति का संबंध है-	अंडे से	RRB NTPC 08.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ इंटरक्रॉपिंग (अंतर-फसल) प्रक्रिया दर्शाती है-	पास-पास दो या दो से अधिक फसलें उगाना	RRB NTPC 22.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ शहद के उत्पादन से संबंधित है-	मीठी क्रांति (Sweet Revolution)	RRB NTPC 02.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ समोच्च जुताई है-	समोच्च रेखाओं के साथ ढालू भूमि पर जुताई	RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ उर्वरकों में क्रांति का संबंध से है-	भूरी रंग से	RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-II) Stage Ist
■ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में 'स्लैश एंड बर्न' कृषि को कहा जाता है-	डिपा	RRB NTPC 05.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारत में धूसर क्रांति (Grey revolution) का संबंध है-	उर्वरक उत्पादन से	RRB NTPC 21.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ स्थानांतरित कृषि का अन्य नाम है-	ड्रूम	RRB Group-D 10-10-2018 (Shift-III)
■ कच्चे रेशम का उच्चतम उत्पादक है-	कर्नाटक	RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ भारत में हरित क्रांति के अग्रदूत और प्रसिद्ध कृषि वैज्ञानिक हैं-	गुरचरण सिंह कालकट	RRB Group-D 24-10-2018 (Shift-II)
■ जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह स्थित है-	नवी मुंबई में	RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-I)
■ भारतीय रेलवे ने जम्मू और कश्मीर में विश्व के सबसे ऊँचे रेलवे-आर्क ब्रिज का निर्माण कार्य पूरा किया है-	चिनाब नदी पर	RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-II)
■ जल एकत्र करने का एक पारंपरिक तरीका है-	बावड़ी	RRB Group-D - 15/09/2022 (Shift-I)
■ अधिक ऊंचाई वाले क्षेत्रों में बर्फ की सफाई की जाती है-	सीमा सड़क संगठन	RRB NTPC 11.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ ऑपरेशन थर्स्ट (Operation thirst) शुरू किया गया था-	रेलवे सुरक्षा बल द्वारा	RRB NTPC 19.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ शुष्क या अर्द्ध शुष्क और गरम इलाकों में नियमित रूप से लगातार पानी उपलब्ध कराने की एक व्यवस्था है-	कनात	RRB NTPC 01.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ वह राज्य जहां शियांग नदी पर भारत के सबसे लंबे (300मी.) सिंगल-लेन स्टील केबल सस्पेंशन पुल का उद्घाटन किया गया था-	अरुणाचल प्रदेश	RRB NTPC 03.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

■ गुजरात के कच्छ जिले में थार रेगिस्तान में एक लवणीय दलदल है-	कच्छ का रण	RRB NTPC 02.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत में जैव-भौगोलिक (Bio-geographical) क्षेत्र हैं-	10	RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ रायथु बंधु (Rythu Bandhu) योजना योजना है-	तेलंगाना राज्य की	RRB NTPC 29.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत के रामेश्वरम द्वीप तथा श्रीलंका के मन्नार द्वीप के मध्य स्थित है-	राम सेतु	RRB Group-D 17-09-2018 (Shift-II)
■ मछलीपट्टनम्/मसुलीपत्तनम भारत के पूर्वी तट पर एक समृद्ध बंदरगाह था, जो अपने प्रसिद्ध था-	कलमकारी	RRB Group-D 24-09-2018 (Shift-II)
■ जीरो माइल स्टोन को ब्रिटिश द्वारा स्थापित किया गया था, जो इस बिंदु का प्रयोग सभी दूरियों को मापने के लिए करते थे, यह है-	नागपुर में	RRB NTPC Stage I st 29.04.2016 (Shift-I)
■ भारत में, चिरापूंजी, विशाखापत्तनम, कोलकाता इत्यादि जैसे स्थानों में हवा में नमी का उच्च स्तर (जल वाष्प) होता है। ऐसे स्थानों के वातावरण को कहते हैं-	आर्द्र	RRB Group-D 19-09-2018 (Shift-III)
■ हमारे ग्रह धरती का नाम उत्पन्न है-	अंग्रेजी भाषा से	RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ वह देश जो भारत के साथ कच्छ के रण का कुछ हिस्सा साझा करता है-	पाकिस्तान	RRB NTPC 24.07.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भारतीय दंड संहिता का समुद्र में क्षेत्राधिकार फैला हुआ है-	बारह समुद्री मील	UPSI Batch-1, 13 Dec 2017
■ भारत की विभिन्न नदियों में जल की गुणवत्ता सुधारने के लिए, पर्यावरण एवं वन मंत्रालय की एक प्रमुख योजना है-	राष्ट्रीय नदी संरक्षण योजना	UPSI Batch-2, 22 Dec 2017
■ भूजल, रिसाव के द्वारा रिचार्ज हो जाता है। कुछ स्थानों पर, भूजल भौमजल स्तर के नीचे कठोर चट्टान की परतों के बीच होता है। इस जल को कहते हैं-	एक्वीफर	UPP Constable, 26.10.218 (Shift-2)
■ महानदी बेसिन में बना वह बांध जो बाढ़ नियंत्रण के साथ जल संरक्षण को समाहित करता है-	हीराकुंड बांध	UPSI 14.11.2021 Shift-I
■ भारत और अफगानिस्तान के द्वारा बनाये गए मैत्री बांध का नाम है-	सलमा बांध	UPSI Batch-3, 12 Dec 2017
■ वह शहर जिसको भारत के मैनचेस्टर के रूप में जाना जाता है-	अहमदाबाद	UPSI 20.11.2021 Shift-III
■ अहमदाबाद अपनी स्थापना की जयन्ती मना रहा है-	600वीं	UPPSC AE-2008
■ प्रमाणित बीज के थैलों पर प्रयोग किये जाने वाले टैग का रंग है-	नीला	RO-ARO Re exam Pre 2016
■ औद्योगीकरण का अनुसरण करता है-	नगरीकरण	RO ARO GS Mains Re-exam 2016
■ डायमण्ड हार्बर तथा साल्ट लेक सिटी अवस्थित हैं-	कोलकाता	UPPCS (Pre.) G.S. 1997
■ वह प्रदेश जिसमें सर्वाधिक अनुसूचित जनजाति हैं-	मध्य प्रदेश	UPPCS (Pre.) G.S. 1991
■ भारत में वरिष्ठ आयु निर्भरता अनुपात (2011) है-	14.2%	UPPCS (Main) G.S. 2016
■ भारत में मलिन बस्तियों की जनसंख्या का सर्वाधिक संक्रेन्दण पाया जाता है-	महाराष्ट्र	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper, 2005
■ एकाकी परिवार को माना जा सकता है-	एक प्राथमिक समूह	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper, 2005
■ जनगणना 2011 के अनुसार, उत्तर प्रदेश राज्य की कुल जनसंख्या में ग्राम जनसंख्या का प्रतिशतांश है-	77.7	UPPSC Asst. Forest Conservator Exam. 2013
■ गंगा-डॉल्फिन सैंचुरी स्थित है-	सुल्तानगंज	UPPSC Asst. Forest Conservator Exam. 2013
■ भारत का वह राज्य जो फूलों की खेती में अग्रणी है-	कर्नाटक	UPPCS (J) (Pre) G.S. 2016
■ दो मुख्य ऋतुओं वाली फसलों के बीच एक जल्दी पकने वाली फसल लेना कहलाता है-	कैच क्रॉप	UPPSC AE- 2007 Paper (II)

■ भारत में हरित क्रांति आई थी-	1960-1970 के दशक में	SSC GD – 08/02/2023 (Shift-IV)
■ भारत की हरित क्रांति में के बीजों ने एक अहम भूमिका निभाई थी-	उच्च उपज वाली किस्म	SSC CHSL (Tier-I) – 15/03/2023 (Shift-III)
■ भारतीय कृषि में 'हरित क्रांति' का अर्थ है-	खाद्यान्नों के उत्पादन में असाधारण वृद्धि	SSC Selection Posts XI-27/06/2023 (Shift-II)
■ स्थानांतरी कृषि को नाम से भी जाना जाता है-	स्लैश और बर्न	SSC GD 13/12/2021 (Shift-II)
■ खेती के को 'स्लैश एंड बर्न' कृषि कहा जाता है-	आदिम/पारंपरिक निर्वाह खेती	SSC CHSL 16/04/2021 (Shift-I)
■ पूर्वोत्तर भारत में 'स्थानांतरण कृषि' को.....के रूप में भी जाना जाता है-	झूम	SSC CGL (Tier-I) – 07/06/2019 (Shift-III)
■ ऐसी भूमि है, जो पाँच से अधिक सालों से ऊसर (अकृषित) पड़ी है और सुधार कार्यों के माध्यम से उसे सुधारने के बाद खेती के काम में लाया जा सकता है-	खेती योग्य बंजर भूमि	SSC CPO-SI 24/11/2020 (Shift-II)
■ गुआ (Gua) और नोआमुंडी (Noamundi) खदानें भारत के राज्य में स्थित हैं-	झारखंड	SSC MTS/Havaldar-04/09/2023 (Shift-II)
■ सही सुमेलन है-		RRB NTPC 09.03.2021 (Shift-I) Stage 1st
सूची-I (क्रांति) (A) भूरी क्रांति (B) स्वर्ण क्रांति (C) धूसर क्रांति (D) काली क्रांति	सूची-II (उत्पादन) (i) कोको/चमड़ा (ii) बागवानी (iii) उर्वरक (iv) पेट्रोलियम और कोयला	
■ सही सुमेलन है-		RRB NTPC 06.04.2016 (Shift-II) Stage 1 st
सूची-I (A) साइलेण्ट घाटी (B) सिन्धु घाटी (C) दामोदर घाटी	सूची-II (i) केरल (ii) पाकिस्तान, अफगानिस्तान, उत्तरी भारत (iii) पश्चिम बंगाल	
■ सही सुमेलन है-		UPPCS (J) 2023
सूची-I (स्थानान्तरणशील कृषि) पोनम बीरा झूम पोडु	सूची-II (राज्य) केरल मध्य प्रदेश असम ओडिशा	
■ सही सुमेल है-		UPPSC GIC 2008
सूची - I (नृत्य) A. कथकली B. कुचिपुड़ी C. भरतनाट्यम् D. कथक	सूची - II (माने हुए कलाकार) 1. कृष्णन नायर 2. राजा एवं राधा रेड्डी 3. यामिनी कृष्णामूर्ति 4. उमा शर्मा	
■ सही सुमेलन है-		UPPSC GDC 2021
सूची-I मत्स्यपालन फूलों की खेती रेशम के कीड़ों का पालन अंगूर की खेती	सूची-II मछली फूल रेशम अंगूर	

विश्व का भूगोल (World Geography)

ब्रह्माण्ड एवं सौरमण्डल		
सामान्य परिचय		
■ जियोग्राफी (Geography) शब्द गढ़ा गया था-	इरेटोस्थनीज द्वारा	RRB NTPC 12.03.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB Group-D -05/09/2022 (Shift-II)
■ भूगोल का जनक माना जाता है-	इरेटोस्थनीज को	RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ इस ब्रह्माण्ड में मौजूद प्रत्येक वस्तु जो पदार्थ से निर्मित है, उसे वैज्ञानिकों ने नाम दिया है-	द्रव्य	RRB NTPC 09.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ आकाशगंगा की निकटतम स्पाइरल गैलेक्सी (Spiral galaxy) है-	एंड्रोमेडा गैलेक्सी	RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ बिग बैंग सिद्धांत प्रतिपादित किया गया था-	जार्ज लैमेत्रे द्वारा	RPF SI 11/01/2019 (Shift-II) RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-I) Stage Ist
■ हमारा ब्रह्माण्ड पुराना है-	13.7 बिलियन वर्ष	RRB NTPC Stage I st 29.04.2016 (Shift-I)
■ जार्ज लैमेत्रे का संबंध क्षेत्र से जुड़ा है-	बिग बैंग (महाविस्फोट) सिद्धांत से	RRB NTPC Stage I st 19.01.2017 (Shift-I)
■ आकाशगंगा (Milky Way) का आकार है-	सर्पिलाकार	RRB NTPC Stage I st 22.04.2016 (Shift-I)
■ आकाश में एक तारामंडल नहीं है-	लुब्धक	RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ गैस, धूल और अरबों सितारों का एक विशाल संग्रह कहलाता है-	आकाश गंगा	SSC CGL (TIER-1) 07-09-2016, 10 am SSC JE Mechanical 27.10.2020 (Shift-II) RRB NTPC 08.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ ब्रह्माण्ड का अध्ययन कहलाता है-	कॉस्मोलॉजी	RRB NTPC 22.02.2021 (Shift-II) Stage Ist (SSC 10+2 CHSL 09.01.17, 4.15 pm) SSC CHSL 16/04/2021 (Shift-III)
■ हमारी आकाशगंगा मिल्की वे के सबसे नजदीक आकाशगंगा है-	एण्ड्रोमेडा आकाशगंगा	RRB NTPC 22.02.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ वह एक्सोप्लैनेट जिसे पृथ्वी का चचेरी बहन माना जाता है और इसे पृथ्वी 2.0 के रूप में जाना जाता है-	केप्लर 452 बी	RRB NTPC 09.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ तारे की स्थिति का पता ओरियन तारामंडल की मदद से लगाया जा सकता है-	सीरियस	RRB JE (Electical) 30-08-2019 (Shift-III)
■ हैली धूमकेतु (Halley's Comet) अब दिखाई देगा-	2061 में	RRB NTPC 31.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ एक प्रसिद्ध तारामंडल जिसे शाम में देखा जा सकता है। इस तारामंडल को 'शिकारी (The Hunter)' के नाम से भी जाना जाता है-	ओरियन	RRB-JE 30.08.2019, Ist Shift SSC CGL (Tier-I) - 13/06/2019 (Shift-I) RRB NTPC 16.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ तारों के विभिन्न समूहों द्वारा गठित/निर्मित विभिन्न प्रतिरूप कहलाते हैं-	तारामण्डल	RRB NTPC 05.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ तारों का ऐसा समूह, जिसको उसकी आकृति से पहचाना जाता है, कहलाता है-	तारामंडल	RRB JE (Electical) 19-09-2019 (Shift-III)
■ मिल्की वे (Milky Way) है-	आकाशगंगा	RRB NTPC 09.04.2016 (Shift-III) Stage I st

■ तारामंडल के नामकरण के लिए जिम्मेदार है-	अंतर्राष्ट्रीय खगोलीय संघ	RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ कितने तारामंडलों को नाम दिया गया है-	88	RRB NTPC 11.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ तारे मुख्यतः बने होते हैं-	हाइड्रोजन और हीलियम से	RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ आकाशगंगा के बुनियादी प्रकार में से एक नहीं है-	रेग्युलर्स	RRB NTPC 19.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ 'ग्रेट बियर' नाम है एक-	गैलेक्सी (तारामंडल) का	RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-II) Stage II nd
■ हब्बल का नियम सम्बन्धित है-	खगोलिकी से	RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-I) Stage II nd
■ इस ब्रह्माण्ड में दूसरा प्रचुर मात्रा में सर्वाधिक तत्व है-	हीलियम	RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-II) Stage I st
■ रात में आकाश में सबसे चमकीला तारा है-	सीरियस-A	RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-I) Stage I st
■ हाइड्रोजन, हीलियम और अन्य आयनित गैसों के तारे के बीच धूल के बादल को कहा जाता है-	नेब्युला	RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ एंड्रोमेडा है-	मिल्की वे की पड़ोसी आकाशगंगा	RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ जनवरी 1610 में गैलीलियो गैलिली द्वारा की गई खोज में गैलीलियन के चंद्रमाओं की संख्या है-	4	RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ भुजाओं के प्रयोग के साथ वैज्ञानिक मिल्की वे आकाशगंगा को दर्शाते हैं-	घुमावदार	RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ उत्तरी आकाशीय हेमिस्फियर के नक्षत्र को ग्रेट बियर कहा जाता है-	उर्सा मेजर	RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ एक खगोलीय पिंड नहीं है-	समुद्र	RRB JE - 25/05/2019 (Shift-III)
■ वह खगोलीय पिंड जो रात्रि के समय आकाश में चमकता है-	तारा	RRB JE - 01/06/2019 (Shift-III)
■ शब्द 'कॉमेट (Comet)' प्राचीन शब्द से आया है, जिसका अर्थ 'लम्बी पूंछ वाला तारा' है-	यूनानी	RRB NTPC 29.01.2021 (Shift-II) Stage I st
■ श्याम-विवर होता है-	सिमट गया तारा	UP PCS (Pre) 2019
■ "क्षुद्रग्रह 316201 मलाला" किन दो ग्रहों के बीच मुख्य बेल्ट में स्थित है-	मंगल और बृहस्पति	GIC (Pravakta) Exam-2009
■ 'बिग-बैंग सिद्धान्त' उद्भव की व्याख्या करता है-	ब्रह्माण्ड	UPPCS (Pre.) G.S. 2016 SSC CHSL 19/04/2021 (Shift-II)
■ शून्य की खोज की-	भारतीयों	UP Lower (Main) GS 2015
■ 'सुपर नोवा' है-	एक मृतप्राय तारा	UP Lower (Main) GS 2015
■ 'ब्लैक होल' की जानकारी सर्वप्रथम दी थी -	एस. चन्द्रशेखर	UPPCS (Pre.) GS 2015
■ वह सीमा जिसके बाहर तारे आन्तरिक मृत्यु से ग्रसित होते हैं, कहलाती है-	चन्द्रशेखर सीमा	UPPCS (Pre.) G.S. 1997
■ पृथ्वी का धुरी पर अवस्था बदलना जलवायु परिवर्तन के लिए एक कारक है यह सुझाया था-	मिलुटिन मिलन कोलिच	UPPCS (Mains) I st Paper GS, 2015
■ पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा करती है यह मत था-	वराहमिहिर	UP UDA/LDA (Pre) 2006
■ सही सुमेलन है-		UPPCS (J) 2023
सूची-I (कक्षा)	सूची-II (भूमध्यरेखा से दूरी)	
ध्रुवीय पृथ्वी कक्षा	500-2000 किमी.	
पार्किंग कक्षा	35,800 किमी.	
सन सिंक्रोनस कक्षा	700-800 किमी.	
जियो सिंक्रोनस कक्षा	40,000 किमी.	

सौरमण्डल

■ ब्रह्मांड के लिए दूसरा शब्द है-	कॉसमॉस	SSC CHSL (Tier-I) – 10/03/2023 (Shift-II)
■ ब्रह्माण्ड की स्थिर अवस्था की संकल्पना के बारे में वैज्ञानिक ने विचार किया था-	फ्रेड हॉयल	SSC CGL (Tier-I) – 14/07/2023 (Shift-I)
■ 1950 में, रूसी खगोलशास्त्री ने 'निहारिका परिकल्पना' को संशोधित किया, यह प्रस्तावित करते हुए कि सूर्य मुख्य रूप से हाइड्रोजन और हीलियम के साथ-साथ धूल से युक्त एक सौर निहारिका से घिरा है-	ऑटो शिमिड	SSC CHSL (Tier-I) – 07/08/2023 (Shift-II)
■ हमारे सौर मंडल के बाहर ग्रह है जो आमतौर पर हमारी आकाशगंगा में किसी अन्य तारे की परिक्रमा करता है-	एक्सोप्लैनेट	SSC GD 03/12/2021 (Shift-II)
■ आईसी 1101 (IC 1101) एक है-	आकाशगंगा	SSC CHSL 06/08/2021 (Shift-III) SSC JE Electrical 09/10/2023 (Shift-III)
■ ग्रीष्मकाल में रात के पहले प्रहर में दिखने वाले प्रसिद्ध तारामंडल को नाम से जाना जाता है-	सप्तर्षि तारामंडल	SSC MTS 11/10/2021 (Shift-I)
■ हमारे सौरमंडल का सबसे निकटतम तारा है-	प्रॉक्सिमा सेन्टॉरी	(SSC 10+2 CHSL 10.01.17, 10 am) SSC CGL (Tier-I) – 11/06/2019 (Shift-I)
■ खगोल भौतिकी के संदर्भ में, शब्द का उपयोग किसी 'हैबिटेबल जोन' के लिए किया जाता है, अर्थात किसी तारे से दूरी की रेंज, जहाँ पानी को तरल अवस्था में रहने के लिए उचित तापमान हो-	गोल्डीलॉक्स जोन	SSC JE Civil 30.10.2020 (Shift-I)
■ तारामण्डल 'सप्त-ऋषि' को पश्चिम निवासी नाम से जानते हैं-	बिग डिपर	SSC CGL (TIER-I) 03-09-2016, 10 am
■ यदि कोई तारा सूर्य से बड़ा है, किंतु उससे दो गुना बड़ा नहीं है तो, वह एक.....में परिवर्तित हो जाता है-	पल्सर	(SSC 10+2 CHSL 15.01.17, 4.15 pm)
■ हमारी निकटतम ज्ञात आकाशगंगा (गैलेक्सी) है-	केनिस मेजर ड्वार्फ गैलेक्सी	SSC JE Electrical 29.10.2020 (Shift-II)
■ खगोलविदों द्वारा बड़े स्टेलर और एक्सट्रा गैलेक्टिक दूरी को मापने के लिए उपयोग की जाती है-	प्रकाश वर्ष	SSC JE Civil 28.10.2020 (Shift-II)
■ सौरमंडल के बाहर "सीरियस" नामक चमकीले तारे को..... भी कहते हैं-	डॉग स्टार	(SSC 10+2 CHSL 15.01.17, 1.15 pm)
■ एक तारे के जीवन चक्र में, निहारिका चरण को संदर्भित करता है-	धूल और हाइड्रोजन का एक बादल	SSC CPO-SI – 11/12/2019 (Shift-I)
■ ओरियन तारामंडल का सबसे चमकीला तारा है-	रिगेल	SSC CGL (Tier-I) – 10/06/2019 (Shift-II)
■ सबसे बड़ा तारामंडल माना जाता है-	हाइड्रा	SSC CGL (Tier-I) – 13/06/2019 (Shift-I)
■ निशाकाश (रात्रि आकाश) में चमकने वाले पिंडों को नाम से जाना जाता है-	खगोलीय पिण्ड	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 03/03/2020 (Shift-II)
■ हमारे ब्रह्मांड में सर्वाधिक बहुतायत में पाया जाता है-	हाइड्रोजन	SSC JE Civil – 23/03/2021 (Shift-I) RRB JE - 01/06/2019 (Shift-I)
■ सौरमंडल में ग्रहों के अनुक्रम में, बुध और पृथ्वी के बीच ग्रह आता है-	शुक्र	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 06/03/2020 (Shift-I)
■ सौरमंडल में ग्रहों के क्रम में मंगल और शनि के बीच ग्रह आता है-	बृहस्पति	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 04/03/2020 (Shift-II)
■ वह तारा जो हमारे सौरमंडल के सबसे नजदीक है-	प्रॉक्सिमा-सेन्चुरी	UPPCS (J) 2023
■ किसी तारे का रंग दर्शाता है-	उसका ताप	UPPCS (Pre) G.S. 2005
■ वायुमंडल की लम्बवत् संरचना में सबसे निचली सतह होती है-	ट्रोपोस्फियर	RO-ARO GS Re Exam. Pre 2016
■ एक भू-स्थिर कृत्रिम उपग्रह का आवर्तकाल होता है-	24 घंटा	RO ARO GS Mains Re-exam 2016
■ वह गैस जो प्राचीन (आदिम) पृथ्वी के वायुमंडल से अनुपस्थित थी-	ऑक्सीजन	RO ARO GS Mains Re-exam 2016
■ एक निश्चित आकृति में व्यवस्थित तारों का समूह कहलाता है-	नक्षत्र	UPPCS (Pre) GS, 2013
■ एक भू-उपग्रह अपनी कक्षा में निरन्तर गति करता है। यह अपकेन्द्र-बल (Centripetal force) के प्रभाव से होता है जो प्राप्त होता है-	पृथ्वी द्वारा उपग्रह पर लगने वाले गुरुत्वाकर्षण	UPPCS (Pre) G.S. 2006
■ आकाश-गंगा वर्गीकृत की गई है-	सर्पाकार गैलेक्सी के रूप में	UPPCS (Pre.) G.S. 2001

■ इसके दिन की अवधि तथा इसके अक्ष का झुकाव सन्निकटतः पृथ्वी के ही समान है। यह सत्य है-	मंगल के बारे	UPPCS (Pre.) G.S. 2001
■ तारे अपनी ऊर्जा प्राप्त करते हैं-	नाभिकीय संलयन, गुरुत्वीय संकुचन से	UPPCS (Pre.) G.S. 2000
■ अन्तरिक्ष-यात्री को आकाश का रंग दिखाई देता है-	काला	UPPCS (Main) G.S. II nd Paper 2005
■ चन्द्रमा को जितनी सूर्य से रोशनी प्राप्त होती है उसका 7% परावर्तित करता है। पृथ्वी द्वारा प्राप्त सूर्य की रोशनी का प्रतिशत खगोल-भौतिक वैज्ञानिकों के अनुसार परावर्तित होता है-	35%	UPPSC AE- 2007 Paper (II)
■ हमारे सौरमंडल में सबसे चमकदार ग्रह है-	शुक्र	UPPSC AE-2013 परिचालक - 23-08-2015 RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-II) Stage I st RRB J.E. -2014 (SSC 10+2 CHSL 09.01.17, 10 am) (SSC 10+2 CHSL 31.01.17, 4.15 pm) SSC CGL (Tier-I) – 13/06/2019 (Shift-III)
■ समतापमंडल में पराबैंगनी किरणें कार्बन डाइऑक्साइड से क्रिया करके उत्पादन करती हैं-	ओजोन का	UPPSC ACF-RFO Main II Paper 2019

सूर्य

■ सूर्य के प्रकाश को पृथ्वी तक पहुँचने में समय लगता है-	8 मिनट 20 सेकेन्ड	राजस्व निरीक्षक - 17-07-2016 (Paper-I) आबकारी सिपाही - 25-09-2016 RRB NTPC 21.03.2021 (Shift-II) Stage Ist UPPCS (Main) G.S. II nd Paper 2005 (SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am) (SSC 10+2 CHSL 11.01.17, 10 am)
■ सूर्य का दीप्तमान आमुख, जिसे हम देखते हैं, कहलाता है-	प्रकाशमंडल	चक्रवर्ती लेखपाल - 08-11-2015 (Morning)
■ पृथ्वी के लिए ऊर्जा का मुख्य स्रोत है-	सूर्य	जूनियर इंजीनियर/तकनीक - 27-12-2015
■ वह ग्रह जो पृथ्वी की अपेक्षा आकार में छोटा है-	शुक्र	असिस्टेंट एकाउन्टेन्ट 22-11-2015
■ सूर्य या अन्य तारों की ऊर्जा का स्रोत है-	नाभिकीय संलयन	RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ सूर्य के बाह्यतम क्षेत्र को जाना जाता है-	कोरोना नाम से	RRB NTPC 12.03.2021 (Shift-I) Stage Ist SSC JE Civil 28.10.2020 (Shift-II)
■ सूर्य पृथ्वी की सतह पर सामने होता है-	मिनट के कोण पर	RRB Group-D 15-11-2018 (Shift-I)
■ पृथ्वी द्वारा अवरोद्ध सूर्य की शक्ति है लगभग-	1.8×10^{11} MW	RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-II)
■ सूर्य के फोटोस्फियर (photosphere) से उत्पन्न होने वाली ऊर्जा के संक्षिप्त विस्फोटों को कहते हैं-	सौर प्रज्वाल	RRB NTPC Stage I st 28.04.2016 (Shift-I)
■ सूर्य और धरती के बीच की अनुमानित दूरी है-	14.96×10^7 किलोमीटर	RRB NTPC Stage I st 27.04.2016 (Shift-II)
■ अमावस्या के अवसर पर, जब धरती से देखने पर सूर्य और चाँद, एक ही संयोजन में दिखें तो इस व्यवस्था को कहते हैं-	सूर्य ग्रहण	RRB NTPC Stage I st 26.04.2016 (Shift-III)
■ ग्रह नहीं है-	सूर्य	UPP Constable, 2009
■ सूर्य की ऊर्जा उत्पन्न होती है-	नाभिकीय संलयन (Nuclear Fusion) के द्वारा	UPPCS (Pre) G.S. 2006 UPPCS (Pre) G.S. 1996, 2001
■ सूर्य के क्रोमोस्फीयर में सर्वप्रथम खोजा गया था-	हीलियम गैस	UPPSC AE-2013
■ सूर्य का अनुमानित व्यास, पृथ्वी के व्यास का गुना है-	109	SSC CGL (Tier-I) – 13/06/2019 (Shift-III)
■ सूर्यग्रहण होता है-	जब चन्द्रमा, सूर्य और पृथ्वी के बीच में होता है	SSC CPO-SI – 09/12/2019 (Shift-II) SSC CGL (TIER-1) 09-09-2016, 1.15 pm

■ सूर्य का मुख्य घटक है-	हाइड्रोजन	SSC JE Mechanical 11.12.2020 (Shift-I) SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-I) RRB NTPC Stage I st 26.04.2016 (Shift-I) RRB Group-D 25-09-2018 (Shift-II) UP Lower (Pre) 2004
■ सौर चक्र की औसत अवधि होती है-	11 वर्ष	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ सूर्य की सबसे बाहरी परत (ऊपरी परत) को कहते हैं-	कोरोना	SSC CGL (TIER-1) 10-09-2016, 4.15 pm SSC CGL (TIER-1) 03-09-2016, 4.15 pm
■ सूर्य के चमकीले भाग को.....कहते हैं-	फोटोस्फियर	(SSC 10+2 CHSL 11.01.17, 10 am) RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC 15.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ पृथ्वी जिस समय सूर्य से सबसे अधिक दूरी पर होती है उस समय उसकी स्थिति होती है-	एफेलियन	SSC CGL (TIER-1) 28-08-2016, 4.15 pm
■ पृथ्वी, अपसौर (एफेलियन) नामक स्थिति में सूर्य से सर्वाधिक दूरी पर होती है-	4 जुलाई को	SSC CHSL 19/10/2020 (Shift-I)
ग्रह		
■ वह ग्रह जिसका रंग नारंगी है और उस पर सफेद धारियां (बैंड) हैं-	बृहस्पति	RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ ग्रहों का उनके आकार के अनुसार सही अवरोही क्रम है-	यूरेनस, पृथ्वी, मंगल, बुध	अमीन परीक्षा- 14-08-2016 (Paper-I)
■ एक प्राचीन झील की उपस्थिति के प्रमाण की खोज अगस्त 2015 में शोधकर्ताओं के एक दल ने की है-	मंगल ग्रह पर	UDA/LDA 29-11-2015
■ वह ग्रह जिसको 'लाल ग्रह' के नाम से भी जाना जाता है-	मंगल ग्रह	ग्राम विकास अधिकारी - 05-06-2016
■ सौर परिवार का सबसे बड़ा ग्रह है-	बृहस्पति	जूनियर इंजीनियर/तकनीकी- 31-07-2016 RRB JER 14.12.2014 Red Paper
■ वह ग्रह जिसके सबसे अधिक प्राकृतिक उपग्रह हैं-	बृहस्पति	लोअर प्रथम- 28-02-2016
■ एक टेक्टॉनिक प्लेट है जो एशियाई और प्रशांत प्लेट के बीच स्थित है-	फिलीपीन प्लेट	UPSSSC ASO 22/05/2022
■ पृथ्वी पर सर्वाधिक शीत तापमान पूर्वी अंटार्कटिका में रिकॉर्ड किया गया है-	-93.2 ^o C	अमीन परीक्षा- 14-08-2016 (Paper-I)
■ पृथ्वी की संरचना में रासायनिक लौह तत्व (IRON) की मात्रा होती है-	लगभग 32%-35%	ग्राम विकास अधिकारी - 05-06-2016
■ पृथ्वी के उत्तरी गोलार्द्ध में रहने वाली कुल मानव आबादी का अनुमानित प्रतिशत है-	90	ग्राम विकास अधिकारी - 22-12-2018 (shift- I)
■ पृथ्वी का कठोर बाहरी हिस्सा जिसमें क्रस्ट और बाह्यतम मेंटल शामिल है, उसे कहा जाता है-	स्थलमंडल	व्यायाम प्रशिक्षक - 16-09-2018 (Shift-II)
■ पृथ्वी की पपड़ी का प्रमुख अंश मुख्य रूप में से गठित होता है-	सिलिकॉन और एल्युमीनियम	लोअर द्वितीय - 15-07-2018
■ अंडाकार पथ पर सूर्य की परिक्रमा करती है-	पृथ्वी	Lower-II (Re-exam) (28-07-2019)
■ पृथ्वी का अर्धव्यास है-	6371 किलोमीटर	ग्राम विकास अधिकारी - 05-06-2016 RRB NTPC 25.01.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC 19.04.2016 (Shift-II) Stage I st SSC CHSL (Tier-1) - 09/03/2023 (Shift-IV) (SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm)

■ पृथ्वी की स्थिति सूर्य के सबसे पास होती है-	3 जनवरी को	गन्ना पर्यवेक्षक - 03-07-2016 (Paper-I)
■ पृथ्वी का विषुवतीय व्यास है-	12756 किलोमीटर	अमीन परीक्षा- 14-08-2016 (Paper-I)
■ वह वस्तु जो सूर्य के चारों ओर परिक्रमा करती है-	ग्रह	RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ ग्रहों के ग्रहपथों का सामान्य आकार होता है-	अण्डाकार	RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ वह ग्रह जो दक्षिणावर्त दिशा में घूमता है-	शुक्र	RRB NTPC 02.02.2021 (Shift-I) Stage I st
■ वह ग्रह जिसको 'पृथ्वी के जुड़वां (Earth's Twin) के रूप में जाना जाता है-	शुक्र	RRB NTPC 13.03.2021 (Shift-II) Stage I st
■ सभी ग्रह वामावर्त परिक्रमा करते हैं सिवाय-	शुक्र के	RRB NTPC Stage I st 30.04.2016 (Shift-I)
■ वह ग्रह जिसका आकार पृथ्वी के आकार के निकट है-	वीनस	RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ वह ग्रह जिसको प्रातः/संध्या का तारा कहा जाता है-	शुक्र	RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ वह ग्रह जिसका कोई भी चंद्रमा (उपग्रह) नहीं है-	शुक्र	RRB NTPC 02.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ वह ग्रह जिसका नाम किसी रोमन देवी के नाम पर रखा गया है-	शुक्र	RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ शुक्र (Venus) के वातावरण में ज्यादातर शामिल होती है-	कार्बन डाइऑक्साइड	RRB NTPC Stage I st 27.04.2016 (Shift-I)
■ पृथ्वी के वायुमण्डल में ऑक्सीजन का प्रतिशत करीब है-	21%	RRB J.E. (14.12.2014, Green paper)
■ पृथ्वी के चारों ओर एक पूरा चक्कर लगाने में चन्द्रमा द्वारा किया गया कार्य बराबर है-	शून्य के	RRB ALP & Tec. (10-08-18 Shift-III)
■ पृथ्वी खगोलीय पिंड है-	ग्रह प्रकार का	RRB JE - 29/05/2019 (Shift-I) UPP Constable - 19/06/2018 (Shift-I)
■ नेपच्यून के अलावा वह ग्रह जो 'ब्लू प्लैनेट' नीला ग्रह के रूप में भी जाना जाता है-	पृथ्वी	RRB Group-D 10-10-2018 (Shift-I)
■ मंगल ग्रह को.....के रूप में भी जाना जाता है-	लाल ग्रह के रूप में	RRB NTPC 06.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ कुछ ग्रहों के उपनाम हैं, और उनमें से एक "लाल ग्रह" है, यह ग्रह है-	मंगल	RRB Group-D 12-10-2018 (Shift-I)
■ वह ग्रह जिसके एक चंद्रमा का नाम गैनीमीड (Ganymede) है-	बृहस्पति	RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-II) Stage I st
■ पृथ्वी के आकार की तुलना में, सबसे बड़ा ग्रह है-	बृहस्पति ग्रह	RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ विशाल ग्रेट रेड स्पॉट के रूप में जाना जाता तूफान संबंधित है-	बृहस्पति ग्रह से	RRB NTPC Stage I st 27.04.2016 (Shift-I)
■ प्लूटो ग्रह की खोज की गयी थी-	वर्ष 1930 में	RRB NTPC 19.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ प्लूटो के चांद का नाम है-	चेरॉन	RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ वह खगोलीय पिंड जिसको 2006 तक ग्रह माना जाता था और उसके बाद से इसे ग्रह नहीं माना जाता है-	यम (प्लूटो)	RRB JE - 31/05/2019 (Shift-I) RRB NTPC Stage I st 29.04.2016 (Shift-III) RRB NTPC Stage I st 22.04.2016 (Shift-III) RRB NTPC 06.04.2016 (Shift-II) Stage I st RRB NTPC Stage I st 26.04.2016 (Shift-I) SSC CHSL 12/10/2020 (Shift-III)
■ यूरेनस (Uranus) ग्रह की खोज की थी-	सर विलियम हर्शेल ने	RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ मानव द्वारा खोजा गया प्रथम ग्रह है-	यूरेनस	RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ रात्रि के आकाश में सबसे चमकीली वस्तु है-	चंद्रमा	RRB JE - 30/05/2019 (Shift-III)
■ जब पृथ्वी पूरब की तरफ घूमती है तो पूर्वी जगहों का स्थानीय समय होगा-	पश्चिमी स्थानों के स्थानीय जगहों से आगे	UPSI, 1999

■ यदि पृथ्वी का अक्ष झुका हुआ नहीं होता तो सूर्य की किरणों केवल लम्बवत् पड़ती- भूमध्य रेखा पर	UPP Constable, 2009
■ वह ग्रह जिसका वातावरण सल्फ्यूरिक अम्ल के घने सफेद और पीले बादलों से निर्मित है- शुक्र ग्रह	UPSI 16.11.2021 Shift-II
■ सौर परिवार का सबसे छोटा ग्रह है-	बुध
■ सूर्य के निकटतम ग्रह है-	बुध
■ ग्रहों का वह सही क्रम जिसमें ग्रहों की परिधियाँ सूर्य के निकटतम से प्रारम्भ करते हुए स्थित होती है-	बुध, शुक्र, बृहस्पति, शनि
■ ग्रहों का उनके आकार के आधार पर अवरोही क्रम है-	बृहस्पति, पृथ्वी, मंगल, बुध
■ पृथ्वी के अलावा अन्य ग्रह पर भी जीवन की संभावना है, क्योंकि वहाँ का पर्यावरण जीवन के लिए बहुत अनुकूल है-	मंगल
■ शनि ग्रह के वायुमंडल में जो गैस सबसे अधिक मात्रा में पाई जाती है-	मीथेन
■ पृथ्वी के तरल क्रोड से भिन्न, चन्द्रमा का क्रोड है-	टोस
■ सुबह का तारा तथा संध्या का तारा भी कहा जाता है, वह ग्रह है-	शुक्र
■ सौरमंडल में छुद्र-ग्रह (एस्ट्रायड) छोटे खगोलीय पिण्ड हैं जो जिन ग्रहों के मध्य पाये जाते हैं, वे हैं-	मंगल और बृहस्पति
■ पृथ्वी की परिक्रमण धुरी (ध्रुवीय धुरी) सदा झुकी होती है-	दीर्घवृत्तीय धुरी से 23.5°
■ पृथ्वी की जुड़वां बहन कहे जाने वाले ग्रह का नाम है-	शुक्र
■ वह ग्रह जो सबसे कम समय में सूर्य का चक्कर लगाता है-	बुध
■ हमारे सौर मंडल का सबसे छोटा ग्रह है-	बुध ग्रह
■ दो ग्रह, जिसके उपग्रह नहीं हैं, वे हैं-	बुध एवं शुक्र
■ वह ग्रह जो पृथ्वी से निकटतम दूरी पर है-	शुक्र
■ पृथ्वी के परितः घूमने वाले कृत्रिम उपग्रह से बाहर गिराई गई गेंद-	पृथ्वी के परितः उपग्रह के समान आवर्तकाल के साथ उसी के कक्ष में घूमती रहेगी
■ ग्रहों के बारे में सत्य है-	ये अप्रकाशमान होते हुए भी चमकते हैं
■ दीर्घ रेडियो तरंगें पृथ्वी की वह सतह जिससे परावर्तित होती हैं-	आयनमंडल
■ पृथ्वी अपने कक्ष में लगभग 4400 किमी. प्रति घंटा की गति से घूमती है। इस तेज गति को हम अनुभव क्यों नहीं करते हैं-	पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण निरन्तर हमें पृथ्वी के केन्द्र की ओर खींचता है
■ पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र का कारण है-	भू-क्रोड के अन्दर की चक्रक धाराएँ
■ नासा के अनुसार, मंगल ग्रह पर उपस्थित जीवन के अब तक पाए गए लक्षणों में सम्मिलित हैं-	जल, जिप्सम और मीथेन
■ पृथ्वी के तरल अभ्यन्तर से भिन्न चन्द्रमा का अभ्यन्तर है-	श्यान द्रव
■ पृथ्वी अवस्थित है-	शुक्र एवं मंगल के मध्य
■ टाइटन सबसे बड़ा चन्द्रमा या उपग्रह है-	शनि
■ सूर्य की परिक्रमा में सर्वाधिक समय लेने वाला ग्रह है-	वरुण
■ बृहस्पति का वलय होता है-	सिलिकेट का बना हुआ
■ मीथेन जिसके वायुमण्डल में उपस्थित है, वह है-	बृहस्पति
■ बुध सूर्य से	ग्रह है- पहला

■ हमारे सौर मंडल का ग्रह सूर्य के सबसे निकट है-	बुध	SSC JE Civil – 23/03/2021 (Shift-I)
■ लूसिफर ——— ग्रह का एक अन्य नाम है-	शुक्र	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 03/03/2020 (Shift-III)
■ शुक्र सूर्य से.....ग्रह है-	दूसरा	(SSC 10+2 CHSL 17.01.17, 10 am)
■ शुक्र ग्रह के प्राकृतिक उपग्रह हैं-	0	SSC CPO-SI 24/11/2020 (Shift-I)
■ ग्रह का कोई चंद्रमा नहीं है-	शुक्र	SSC MTS 07/10/2021 (Shift-II)
■ आकार के अनुसार शुक्र का हमारे सौर मण्डल में क्रमांक है-	6	(SSC 10+2 CHSL 25.01.17, 4.15 pm)
■ अम्ल के कारण शुक्र के वातावरण में घने सफेद और पीले बादल होते हैं-	सल्फ्यूरिक	SSC CPO-SI – 13/12/2019 (Shift-I) RRB Group-D – 28/09/2022 (Shift-I)
■ वर्तमान वैज्ञानिक ज्ञान के आधार पर, वर्तमान में यह अभिधारणा की गई है कि पृथ्वी की अनुमानित आयु ——— है-	लगभग 4,50,00,000 वर्ष	SSC CGL Mains -26/10/2023 (Shift-I)
■ सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाने वाली पृथ्वी की कक्षा का आकार है-	दीर्घवृत्ताकार	SSC MTS 7-10-2017 (Shift-I)
■ पृथ्वी को नीला ग्रह कहा जाता है-	दो-तिहाई सतह पानी से ढकी होने के कारण	SSC MTS 9-10-2017 (Shift-I)
■ एक खगोलीय इकाई (AU) के बीच की दूरी को निरूपित करती है-	पृथ्वी और सूर्य	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ पृथ्वी का अपने अक्ष पर घूमना कहलाता है-	घूर्णन	SSC MTS 10-10-2017 (Shift-III)
■ सूर्य के चारों ओर एक स्थिर कक्ष में पृथ्वी की गति को _____ कहते हैं-	परिक्रमण	SSC MTS 10-10-2017 (Shift-I)
■ सूर्य और पृथ्वी की मध्यमान दूरी सन्निकटतः _____ है-	14 करोड़ 96 लाख कि.मी.	(SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm)
■ पृथ्वी के केन्द्र से चंद्रमा के केन्द्र तक की दूरी को कहा जाता है-	चंद्रमा की कक्षीय त्रिज्या	(SSC 10+2 CHSL 01.02.17, 4.15 pm)
■ पृथ्वी सूर्य से.....ग्रह है-	तीसरा	(SSC 10+2 CHSL 11.01.17, 4.15 pm)
■ पृथ्वी का अक्ष अपनी कक्षीय सतह से कोण बनाता है-	66 ⁰	SSC MTS 11-10-2017 (Shift-III)
■ पृथ्वी एक घंटे में अपने अक्ष पर अंश घूमती है-	15 ⁰	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 06/03/2020 (Shift-II)
■ मंगल ग्रह अपने अक्ष पर एक चक्कर लगभग में पूरा करता है-	1 दिन	SSC CHSL (Tier-I) – 15/03/2023 (Shift-I)
■ 1877 में अमेरिकी खगोलशास्त्री आसफ हॉल (Asaph Hall) द्वारा खोजे गए मंगल की परिक्रमा करने वाले दो छोटे चंद्रमाओं का नाम है-	फोबोस और डीमोस	SSC CHSL (Tier-I) – 07/08/2023 (Shift-IV)
■ मंगल प्रतिगामी की अवधि (वर्षों में) लगभग है-	2	SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-I)
■ लाल ग्रह के रूप में भी जाना जाता है-	मंगल ग्रह	SSC JE Civil 28.10.2020 (Shift-II) (SSC 10+2 CHSL 03.01.17, 4:15 pm)
■ आकार के संदर्भ में मंगल का हमारे सौर मंडल मेंस्थान है-	सातवाँ	(SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm)
■ मंगल ग्रह सूर्य से.....स्थान पर होता है-	चौथे	(SSC 10+2 CHSL 20.01.17, 10 am)
■ गैलीलियन चंद्रमा है, जिसे 1610 में इटली के खगोलशास्त्री गैलीलियो गैलीली ने घर में बनी दूरबीन का उपयोग करके देखा था-	गैनिमीड	SSC CHSL 07/06/2022 (Shift-III)
■ ग्रह को 'गैस दानव (Gas giant) भी कहा जाता है-	मंगल	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ गैनिमीड अब तक हमारे सौर प्रणाली में सबसे बड़ा चंद्रमा है, वह ग्रह की परिक्रमा करता है-	बृहस्पति	SSC GD 03/03/2019 (Shift-I)
■ आकार के संदर्भ में, बृहस्पति का हमारे सौर मंडल में स्थान है-	पहला	(SSC 10+2 CHSL 15.01.17, 1.15 pm)
■ ग्रह के अधिकतम उपग्रह है-	शनि	(SSC 10+2 CHSL 23.01.17, 10 am) SSC CHSL 12/04/2021 (Shift-I)
■ यूरोपा एक प्राकृतिक उपग्रह है-	बृहस्पति ग्रह का	SSC CPO-SI – 11/12/2019 (Shift-I)
■ खगोलीय पिंड के बारे में पता लगाने के लिए, नासा (NASA) मिशन 'ड्रैगनफ्लाई' चलाने की योजना बना रहा है-	टाइटन	SSC Stenographer – 12/11/2021 : Shift-I
■ आकार के संदर्भ में शनि का हमारे सौर मंडल मेंस्थान है-	दूसरा	(SSC 10+2 CHSL 19.01.17, 10 am)
■ शनि सूर्य से..... ग्रह है-	छठा	(SSC 10+2 CHSL 11.01.17, 10 am)
■ हाइपीरियन ——— के चंद्रमाओं में से एक का नाम है-	शनि ग्रह	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-I)
■ आकार की दृष्टि से, टाइटन का हमारे सौर मंडल में प्राकृतिक उपग्रहों में स्थान है-	दूसरा	SSC JE Electrical 29.10.2020 (Shift-II)

■ सौर मंडल का सबसे वातमय ग्रह है-	वरुण या नेपच्यून	SSC MTS 14/10/2021 (Shift-III) (SSC 10+2 CHSL 22.01.17, 1.15 pm)
■ आकार के संदर्भ में वरुण हमारे सौर मंडल मेंस्थान पर आता है-	चौथे	(SSC 10+2 CHSL 22.01.17, 4.15 pm)
■ हमारे सौर मंडल का बौना ग्रह (ड्वार्फ प्लैनेट) है-	मेकमेक	SSC MTS 12/10/2021 (Shift-I)
■ एक 'बौना ग्रह' कहकर भी संबोधित किया जाता है-	प्लूटो	(SSC 10+2 CHSL 07.01.17, 10 am)
■ का 'शैरन (Charon)' नामक एक प्राकृतिक उपग्रह है-	प्लूटो	SSC MTS 05/10/2021 (Shift-III)
■ वर्ष की दीर्घतम अवधि ग्रह पर होती है-	नेपच्यून	SSC JE Civil - 27/01/2018 (Shift-I)
■ टेलीस्कोप की सहायता से खोजा गया पहला ग्रह है-	अरुण	SSC JE Civil 28.10.2020 (Shift-II)
■ यूरेनस सूर्य से ग्रह है-	सातवाँ	(SSC 10+2 CHSL 23.01.17, 4.15 pm)
■ आकार के सन्दर्भ में यूरेनस का हमारे सौर मण्डल में स्थान है-	तीसरा	(SSC 10+2 CHSL 21.01.17, 1.15 pm)
■ पूर्णिमा के बाद, हर रात चंद्रमा के चमकीले भाग का आकार घटने लगता है। पंद्रहवें दिन जब चंद्रमा पूरी तरह दिखाई नहीं देता है, वह दिन नाम से जाना जाता है-	अमावस्या का दिन	SSC MTS 18/10/2021 (Shift-II)
■ चंद्रमा या एक उपग्रह की कक्षा में, पृथ्वी के निकटतम बिन्दु को कहते हैं-	भू-समीपक (पेरीजी)	SSC CHSL 04/08/2021 (Shift-II)
■ ग्रहों के वैज्ञानिक चंद्रमा के चारों ओर विद्यमान पतले गैसीय आवरण को _____ कहते हैं-	चंद्रमा का बहिर्मंडल	SSC CGL (Tier-I)-2019 - 04/03/2020 (Shift-I)
■ चंद्रमा की त्रिज्या है-	1.74×10^6 मी.	SSC CHSL 19/03/2020 (Shift-I)
■ चंद्रमा के अध्ययन को कहते हैं-	सेलेनोलॉजी	(SSC 10+2 CHSL 15.01.17, 10 am)
■ ब्लड मून शब्द का उपयोग के लिए किया जाता है-	चंद्र ग्रहण	SSC CGL (Tier-I) - 12/06/2019 (Shift-II)
उपग्रह		
■ धरती के प्राकृतिक उपग्रह हैं-	एक	RRB NTPC Stage I st 26.04.2016 (Shift-I)
■ पृथ्वी का प्राकृतिक उपग्रह है-	चन्द्रमा	RRB JE CBT-II 28-08-2019 (morning)
■ GPS उपग्रह पृथ्वी की परिक्रमा करता है-	प्रत्येक 12 घंटे में एक बार	RRB NTPC 09.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ मंगल ग्रह में प्राकृतिक उपग्रह हैं-	2	RPF Constable 18-02-2019 (Shift-III) RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-I) Stage I st
■ चंद्रमा को अपनी धुरी पर एक चक्कर पूरा करने में लगते हैं-	27.3 पृथ्वी दिवस	RRB NTPC 11.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ वह नियम जो पृथ्वी के उपग्रहों से जुड़ा है-	कैप्लर का नियम	UP PSC Computer Assistant 2019
■ चन्द्रमा पर वायुमण्डल नहीं होने का कारण है-	इस पर गैस अणुओं का पलायन वेग उनके वर्ग माध्य मूल वेग से कम होता है	UPPCS (Main) G.S. II nd 2012
■ चन्द्रमा की पृथ्वी से दूरी है-	384400 हजार किमी.	UP Lower (Pre) 2008
■ यदि चन्द्रमा की सतह से एक शैल पृथ्वी पर लाया गया है, तो-	इसके भार में परिवर्तन होगा परन्तु द्रव्यमान में नहीं	UP Lower (Pre) 2004
धूमकेतु एवं क्षुद्रग्रह		
■ टूटकर गिरते हुए पिण्डों के सिद्धान्त की खोज की-	गैलीलियो ने	अमीन परीक्षा- 14-08-2016 (Paper-I)
■ हमारे सौर मंडल का हिस्सा नहीं है-	ध्रुव तारा	RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ सूर्य का चक्कर लगाने वाले चट्टानों के छोटे-छोटे टुकड़ों को कहा जाता है-	उल्का पिण्ड	RRB NTPC 04.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ क्षुद्रग्रह बेल्ट (asteroid belt) में बौना ग्रह मौजूद है-	सेरस	RRB NTPC Stage I st 29.04.2016 (Shift-I)
■ प्रत्येक 76 वर्ष में धूमकेतु नजर आता है-	हैली	RRB J.E. -2014
■ अंतरिक्ष में एक वस्तु है, जिसमें गैस और धूल की पूंछ वाली बर्फीली कोर है जो लाखों मील तक फैली हुई है-	धूमकेतु	RRB Group-D 10-10-2018 (Shift-I)

■ हैली धूमकेतु (पुच्छल तारा) नजर आता है लगभग -	76 वर्ष बाद	RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-II) Stage II nd
■ बर्फ और धूल के न्यूक्लियस से बना खगोलीय पिंड है-	कोमेट	RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ एक धूमकेतु की पूंछ होती है-	सूर्य से दूर की दिशा में	RRB NTPC 11.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ हैली धूमकेतु की कक्षीय अवधि है-	75 वर्ष	RRB NTPC 19.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ हैली (Halley's) धूमकेतु की पृथ्वी के आसपास के क्षेत्र में लौटने की उम्मीद है-	2061-62 ce	RRB NTPC 19.04.2016 (Shift-I) Stage I st RRB JE 2014
■ हमारे उपग्रह में मृदुजल की सर्वाधिक मात्रा है-	महाद्वीपीय एवं पर्वतीय हिमनदियों (स्थायी हिम) में	UPPCS (Pre) G.S. Re-exam. 2015
■ मंगल एवं बृहस्पति की कक्षाओं के मध्य सूर्य के चतुर्दिक चक्कर लगाने वाले चट्टानों के छोटे टुकड़ों के समूह को कहते हैं-	क्षुद्र ग्रह	UPPCS (Main) G.S.-IInd Paper, 2006
■ 2019 में, अंतर्राष्ट्रीय खगोलीय संघ (IAU) द्वारा भारतीय संगीतकारों में से के नाम पर मंगल और बृहस्पति के बीच एक छोटे ग्रह का नाम रखा गया था-	पंडित जसराज	SSC CGL (Tier-I) - 24/07/2023 (Shift-I)
■ गैस, चट्टान और धूल से जमा हुआ ऐसा पिंड जो सूर्य के चारों ओर लम्बी कक्षा में चक्कर लगाता है, उसे कहा जाता है-	धूमकेतु	SSC JE Mechanical 27.10.2020 (Shift-II)
■ हैली धूमकेतु (Halley's Comet) की अवधि की होती है-	75-76 वर्ष	SSC CPO-SI - 13/12/2019 (Shift-I)

सूर्यग्रहण एवं चन्द्रग्रहण

■ पूर्ण सूर्यग्रहण तब होता है जब-	सूर्य, चन्द्रमा और पृथ्वी एक सीधी रेखा में होती है।	RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-I) Stage II nd
■ चंद्र ग्रहण (Lunar eclipse) होता है-	पूर्णिमा को	RRB NTPC 03.02.2021 (Shift-II) Stage I st RRB J.E. (14.12.2014, Green paper)
■ जब तीन-चौथाई चाँद दिखाई देता है तो उसे कहा जाता है-	उन्नतोदर चंद्र	RRB JE - 24/05/2019 (Shift-III)
■ पूर्णिमा तिथि को पहला दिन मानते हुए, चंद्रमा अदृश्य हो जाता है-	पंद्रहवें दिन	RRB JE - 01/06/2019 (Shift-II)
■ चंद्रमा की वह अवस्था जिसमें चंद्रमा अदृश्य होता है-	अमावस्या	RRB JE - 25/05/2019 (Shift-II)
■ एक महीने में आधा चाँद दिखाई देता है-	दो बार	RRB JE - 26/05/2019 (Shift-I)
■ चंद्रमा पर मौजूद वह प्रकाश जिसकी वजह से यह हमें पृथ्वी से दिखाई देता है-	सूर्य का प्रकाश चाँद पर पड़ता है और चाँद का प्रकाशित हिस्सा हमें दिखाई देता है	RRB JE - 27/05/2019 (Shift-II)
■ चंद्रमा खगोलीय पिंड के चारों ओर घूमता है-	पृथ्वी	RRB JE - 28/05/2019 (Shift-I)
■ 'ब्लू मून' (Blue Moon) है-	एक कैलेन्डर महीने में आने वाला दूसरा पूरा चाँद (पूर्णिमा))	RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ सूर्य ग्रहण कब होता है-	प्रतिपदा (New Moon Day) अमावस्या तब होती है जब चन्द्रमा, पृथ्वी और सूर्य के बीच होता है।	UPPCS (Pre.) G.S. 1991
■ एक ऊँची ज्वारीय तरंग जो नदी के मुहाने से धारा प्रतिकूल चले को कहते हैं-	टाइडल बोर	UPPSC AE-2008

समय एवं तिथि

■ एक पूर्णिमा से दूसरी पूर्णिमा के बीच की समयावधि होती है-	29 दिन से थोड़ी अधिक	RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-II) Stage I st
■ 21 जून के दोपहर को सूर्य की स्थिति एकदम सिर के ऊपर होती है-	23.5° उत्तर	गन्ना पर्यवेक्षक - 03-07-2016 (Paper-I)
■ किसी वर्ष की उन तिथियों को कहते हैं, जिनमें रात और दिन की लम्बाई में अंतर सर्वाधिक होता है-	संक्रान्ति	ग्राम पंचायत अधिकारी - 04-12-2016
■ दक्षिणी गोलार्द्ध में सबसे छोटा दिन है-	21 जून	लोअर तृतीय - 26-06-2016
■ लीप वर्ष या अधिवर्ष था-	2000	UPPCS (Main) G.S. IInd Paper 2010

■ वह तिथि जब दोपहर को आपकी छाया (Shadow) सबसे छोटी होती है—	22 जून	UPPCS (Pre) G.S. 2006
■ इक्वीनॉक्स (Equinox) वर्ष के दो काल, जब दिन और रात बराबर होते हैं होता है—	21 मार्च और 23 सितम्बर	UPPCS (Pre) G.S. 1994
■ मकर संक्रान्ति के समय कर्क रेखा पर दोपहर के सूर्य का उन्नतांश होता है—	66.5°	UPPCS (Pre.) G.S. 1997
■ वह तिथि जब सबसे बड़ा दिन होता है—	21 जून	UPPCS (Pre.) G.S. 1992
■ दिन और रात कमोवेश समान होते हैं—	भूमध्य रेखा पर	UPPSC AE-2013
■ पृथ्वी की भूमध्य रेखा के उत्तर या दक्षिण के स्थान की कोणीय दूरी का वर्णन करने के लिए शब्द का उपयोग किया जाता है—	अक्षांश	SSC CGL (Tier-I) – 10/06/2019 (Shift-III)
■ मैग्नेटिक मैरीडियन है—	पृथ्वी के मैग्नेटिक उत्तर और मैग्नेटिक दक्षिण से गुजरने वाला क्षेत्र	SSC CGL (TIER-I) 06-09-2016, 4.15 pm
■ अक्षांश का 1-अंश बराबर होता है—	111 कि.मी.	(SSC 10+2 CHSL 17.01.17, 4.15 pm)

अक्षांश रेखा

■ वसंत विषुव होता है—	21 मार्च को	UPSSSC PET 24/08/2021 Sift-I
■ अक्षांश का एक वृत्त जो पृथ्वी की भूमध्यरेखीय सतह से 52° दक्षिण में है, कहलाता है—	52वां समानांतर दक्षिण	UPSSSC Homeopathic Pharmacist 24/10/2019
■ भू-मध्य रेखा पर सूर्य की किरणें सीधी पड़ती है—	वर्ष में दो बार	RRB J.E. (14.12.2014, Green paper)
■ उष्णकटिबन्ध क्षेत्र है—	कर्क रेखा से मकर रेखा के मध्य	UPP Constable (Pre), 2013
■ ग्रीनविच याम्योत्तर और भूमध्य रेखा एक दूसरे को काटती है—	अटलांटिक महासागर (गिनी की खाड़ी में नल आइलैंड के निकट)	GIC (Pravakta) Exam-2009 UP Lower (pre) - 2009
■ डेटम रेखा—	एक क्षैतिज रेखा है जिसके द्वारा ऊँचाई तथा गहराई की पैमाइश की जाती है	UPPCS (Pre) G.S. 1994
■ उत्तर कोरिया तथा दक्षिण कोरिया की अंतर्राष्ट्रीय सीमा है—	38° उ. अक्षांश	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper, 2005
■ उत्तरी अथवा दक्षिणी अक्षांशों में से आप “हॉर्स अक्षांश” से सम्बद्ध करेंगे—	30°	UP Lower (Pre) Spl. 2008
■ भूमध्य रेखा से ध्रुवों तक सभी समानांतर वृत्त — के रूप में जाने जाते हैं—	समानांतर अक्षांश रेखा	SSC CHSL 26/10/2020 (Shift-III)
■ मध्य-प्रशांत महासागर से गुजरने वाली याम्योत्तर रेखा जो कि _____ डिग्री देशांतर का अनुसरण लगभग करती है, उसको अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा कहा जाता है—	180°	SSC Stenographer – 15/11/2021 : Shift-II SSC JE Electrical 10/10/2023 (Shift-II)
■ दुनिया में सबसे अधिक टाइम ज़ोन (समय क्षेत्र) में हैं—	फ्रांस	SSC MTS 13/10/2021 (Shift-III)
■ अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा.....महासागर के बीच से होकर गुजरती है—	प्रशांत महासागर	(SSC 10+2 CHSL 02.02.17, 1:15 pm)

देशांतर रेखा

■ एक घंटे में समयांतर में देशांतरीय दूरी होगी—	15°	अमीन परीक्षा- 14-08-2016 (Paper-I)
■ उत्तरी तथा दक्षिणी ध्रुव को मिलाने वाली काल्पनिक रेखा को कहते हैं—	देशान्तर रेखा	RRB Group-D – 17/08/2022 (Shift-I)
■ वह देशांतर जिसको अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा माना जाता है—	180°	RRB Group-D – 25/08/2022 (Shift-III)
■ किसी जहाज को सबसे कम समय में एक स्थान से दूसरे स्थान तक जाने के लिये मार्ग बनाना चाहिए—	देशांतर	UPPCS (Pre.) G.S. 1992
■ वह देशान्तर प्रधान याम्योत्तर के साथ ग्लोब पर वृहत-वृत्त का निर्माण करता है—	180°	UPPCS (Pre.) G.S. 2000
■ प्रधान याम्योत्तर गुजरती है—	(कुल 8 देश) अल्जीरिया, फ्रांस से	UPPCS (Main) Spl. G.S. I st 2008
■ ग्लोब पर दो स्थानों के बीच न्यूनतम दूरी होती है—	प्रधान देशान्तर	UPPCS (Pre.) G.S. 1997

विषुवत रेखा

■ दिन और रात बराबर होते हैं—	विषुवत रेखा पर	असिस्टेन्ट एकाउन्टेन्ट 22-11-2015
■ भूमध्य रेखा गुजरती है—	कोलम्बिया, केन्या और इंडोनेशिया	लोअर तृतीय - 26-06-2016
■ वह देश जहाँ से होकर भूमध्य रेखा नहीं गुजरती है—		UPPSC GIC 2021

■ भूमध्य रेखा पर अवस्थित है-	(कुल 13 देश) कोलम्बिया, केन्या	UPPCS (Pre) GS, 2010
■ भूमध्य रेखा गुजरती है-	केन्या	UPPCS (Pre) G.S. 2008 UPPCS (Main) G.S. 1 st Paper 2007
■ विषुवत रेखा के सर्वाधिक निकट स्थित है-	पिग्मेलियन पॉइंट	SSC JE Civil - 24/01/2018 (Shift-II)
■ सूर्य भूमध्य रेखा पर ऊर्ध्वाधर चमकता है-	वर्ष में दो बार (21 मार्च और 23 सितंबर)	SSC CGL (TIER-1) 10-09-2016, 1.15 pm SSC CHSL (Tier-1) – 15/03/2023 (Shift-III) (SSC 10+2 CHSL 20.01.17, 1.15 pm) UPPCS (Pre) G.S. 2004
■ शून्य डिग्री अक्षांश पर स्थित पृथ्वी को उत्तरी और दक्षिणी गोलार्धों में विभाजित करता है-	भूमध्य रेखा	SSC JE Civil - 24/01/2018 (Shift-I)
■ भारत में सबसे छोटा दिन होता है-	22 दिसम्बर	SSC CGL (TIER-1) 06-09-2016, 1.15 pm
■ 21 जून को शीतकालीन सोलस्टिस (अयनांत) गोलार्ध में होता है-	दक्षिणी	(SSC 10+2 CHSL 13.01.17, 10 am)
■ उत्तरी गोलार्ध में सबसे छोटा दिन होता है-	22 दिसम्बर	(SSC 10+2 CHSL 09.01.17, 4.15 pm)
■ उत्तरी गोलार्ध (Northern Hemisphere) में ग्रीष्म अयनांत (Summer solstice) होता है-	21 जून	SSC MTS 09/08/2019 (Shift-III)
■ उत्तरी गोलार्ध में वर्ष का सबसे लम्बा दिन है-	21 जून	(SSC 10+2 CHSL 08.02.17, 4.15 pm) (SSC 10+2 CHSL 08.01.17, 10 am)
■ पृथ्वी पर दिन और रात की अवधि लगभग एक समान होती है-	भूमध्य रेखा पर	SSC JE Civil - 24/01/2018 (Shift-II)
■ संपूर्ण पृथ्वी पर दिन और रात बराबर होते हैं-	विषुव के दिन	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 04/03/2020 (Shift-III)
■ ग्लोब पर अक्षांश की सबसे लंबी रेखा है-	भूमध्य रेखा	RRB NTPC 03.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ वह नदी जो विषुवत् रेखा को दो बार पार करती है-	जायरे	UP Lower (Pre) 2015
कर्क रेखा		
■ कर्क रेखा है-	$23\frac{1}{2}^{\circ}$ उत्तरी अक्षांश	RRB J.E. -2014
■ उत्तरी गोलार्ध में कर्क संक्रान्ति के समय 12 घण्टे का दिन होगा-	विषुवत रेखा पर	UPPCS (Pre.) G.S. 1997
■ अक्षांश रेखा, मकर रेखा को दर्शाती है-	$23\frac{1}{2}^{\circ}$ दक्षिणी गोलार्ध में	SSC MTS 05/10/2021 (Shift-III)
■ ऐसा महाद्वीप है जिससे होकर कर्क, भूमध्य और मकर रेखाएँ गुजरती हैं-	अफ्रीका	SSC MTS 9-10-2017 (Shift-III) UPPCS (Main) Spl. G.S. 2004
मानक समय		
■ विश्व को प्रमुख काल क्षेत्रों (टाइम जोन) में विभाजित किया गया है-	24	UPSSSC PET 16.10.2022 Shift-I ग्राम विकास अधिकारी 23-12-2008 Shift - II
■ जी.एम.टी. (GMT) का पूर्ण रूप है-	ग्रीनविच मीन टाइम	UPSSSC PET 15.10.2022 Shift-2 RRB J.E. 2014 (14.12.2014 Red Paper)
■ भारतीय मानक समय ग्रीनविच माध्य समय (GMT) से आगे है-	$+5\frac{1}{2}$ घंटे	UPSSSC PET 15.10.2022 Shift-1
■ भारत में किस वर्ष का सबसे छोटा दिन माना जाता है-	22 दिसंबर को	RRB NTPC 01.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ एक से अधिक मानक याम्योत्तर रेखाएं (standard meridian) हैं-	यूएसए	RRB NTPC 31.01.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा से होकर गुजरती है-	180° ग्रीनविच	RRB J.E. (14.12.2014, Green paper)
■ वह मेरिडियन जिस पर भारतीय मानक समय आधारित है-	$82\frac{1}{2}^{\circ}$ पूर्वी देशान्तर	RRB Group-D 04-12-2018 (Shift-II) UP Lower (Pre) 2013

■ दक्षिणी गोलार्द्ध में हवा का बायीं ओर विक्षेपित होने का क्या कारण है-	कोरोलियस बल	UPPCS (Pre) 2023
■ जब ग्रीनविच में मध्याह्न है, उसी समय किसी जगह का स्थानीय समय 5 बजे सायं है। निम्नांकित में वह कौन सा याम्योत्तर है, जिस पर उपर्युक्त जगह अवस्थित है-	75° पू.	UPPCS Spl, (Pre) G.S. 2008
■ किसी जगह का स्थानीय समय (Local Time) 6.00 बजे प्रातः है जबकि ग्रीनविच मीन टाइम (G.M.T.) 3.00 प्रातः है। उस जगह की देशान्तर रेखा (Longitude) होगी-	45° पूर्व	UPPCS (Pre) G.S. 2006
■ जब भारतीय मानक समय के याम्योत्तर पर अर्द्धरात्रि है, एक स्थान पर सुबह का छः (6) बजता है उस स्थान की अवस्थिति जिस याम्योत्तर पर है, वह है-	172° 30 पू.	UPPCS (Main) G.S. 2002
■ यदि इंग्लैण्ड में एक क्रिकेट कमेन्ट्री 10 बजे पूर्वाह्न (जी.एम.टी.) से शुरू होती है, तो उसे भारत में भारतीय समयानुसार कितने बजे से सुनी जा सकती है-	3 : 30 बजे अपराह्न	UP UDA/LDA Spl. (Pre) 2010
■ प्रधान याम्योत्तर है-	0° देशान्तर	UPPCS AE-2013
■ स्पेन का समय भिन्न है-	जी.एम.टी. से	UPPCS AE-2013

अन्य तथ्य

■ वह शहर जो भूमध्य रेखा की लाइन पर पड़ता है-	पोंटियानक	RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ 21 मार्च और 23 सितंबर को सूर्य की किरणें सीधे भूमध्य रेखा पर पड़ती हैं, जिसके कारण पृथ्वी पर दिन और रात बराबर होते हैं। इसे कहा जाता है-	विषुव	RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC Stage I st 30.04.2016 (Shift-II) RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-III) Stage I st
■ एक विषुव (Equinox) एक वर्ष में आता है-	दो बार	RRB NTPC Stage I st 29.04.2016 (Shift-I)
■ कर्क तथा मकर दोनों रेखाएं गुजरती हैं-	अफ्रीका	UPSC Food Safety Inspector Exam. 2013
■ हार्न ऑफ अफ्रीका के अंग हैं-	सोमालिया, इथियोपिया तथा जिबूती	UPPCS (Pre.) G.S. 1999
■ वह देश जो आर्कटिक वृत्त के दक्षिण में पाया जाता है-	आइसलैण्ड	UP RO/ARO (Pre) 2013
■ आइसलैण्ड-आर्कटिक वृत्त पर कुल 8 देश अवस्थित हैं।		
■ आइसोगोनिक रेखायें हैं-	समान चुम्बकीय झुकाव वाली रेखायें	UP Lower (Pre) G.S. 1998
■ ग्लोब पर उच्च वायु-दाब की मेखलाएँ पाई जाती हैं-	चार	UPSC Asst. Forest Conservator Exam. 2015
■ रेखाच्छादन (हेशुर्स) अर्थात् नक्शे पर खींची गई कृत्रिम रेखाएँ, _____ के बीच अंतरों के बारे में अनुमान लगाने में सहायता करती हैं-	ढलान	SSC JE Civil 30.10.2020 (Shift-I)
■ मानचित्रों में अनियमित भूखंडों के क्षेत्रफल को निर्धारित करने के लिए उपकरण का उपयोग किया जाता है-	प्लेनीमीटर	SSC JE Civil 11.12.2020 (Shift-II)
■ किसी नक्शे पर ढाल को दिखाने के लिए खींची गई असम्बद्ध रेखाएँ कहलाती हैं-	हैच्यूर	SSC CGL (TIER-1) 02-09-2016, 1.15 pm
■ कार्टोग्राफी के संदर्भ में, समोच्च रेखाएँ (कंटूर्स) वे काल्पनिक रेखाएँ होती हैं, जो समान वाले स्थानों को जोड़ती हैं-	औसत समुद्र तल से ऊपर की ऊँचाई	SSC JE Electrical 28.10.2020 (Shift-I)
■ नक्शों के एक बंधे हुए संग्रह को.....कहा जाता है-	एटलस	(SSC 10+2 CHSL 30.01.17, 10 am)
■ पृथ्वी की प्राकृतिक विशेषता जैसे कि पहाड़ पठार नदियाँ, मैदानी महासागर आदि को दर्शाने वाले मानचित्र को कहा जाता है-	उच्चावच मानचित्र	SSC CHSL 21/10/2020 (Shift-I)

विश्व के देश, राजधानी एवं सीमाएँ

महाद्वीप

■ प्राचीन विशाल एकीकृत महाद्वीप (सुपर कॉन्टिनेंट) पैंजिया का दक्षिणी भाग है जिसके उत्तरी भाग में अंगारा भूमि स्थित है-	गोंडवाना भूमि	UPSSSC Junior Assistant 04/01/2020 Shift-I
■ विश्व का चौथा सबसे बड़ा महाद्वीप है-	दक्षिणी अमेरिका	ग्राम पंचायत अधिकारी - 04-12-2016
■ महाद्वीप जिसे 'द लैण्ड ऑफ गोल्डन फ्लीस' के नाम से जाना जाता है-	ऑस्ट्रेलिया	लोअर द्वितीय- 06-03-2016
■ यूरोप में देश हैं-	44	UPSSSC Homeopathic Pharmacist 24/10/2019
■ वह भूमि जो किसी भी देश के स्वामित्व में नहीं है-	अंटार्कटिका	Lower-II (Re-exam) (28-07-2019)

■ वह विशाल एकल भू-खण्ड जिसके विभाजन से विश्व के वर्तमान महाद्वीपों का निर्माण हुआ-	पैजिया	RRB NTPC (Stage-2) 13/06/2022 (Shift-I) UPSI 17.11.2021 Shift-II
■ सर्वाधिक जनसंख्या वाले देश स्थित हैं-	एशिया महाद्वीप में	RRB NTPC 13.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ सबसे छोटा महाद्वीप है-	ऑस्ट्रेलिया	RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-I) Stage I st (SSC 10+2 CHSL 19.01.17, 10 am)
■ मृत सागर, एक अत्यधिक खारा जल निकाय है। यह स्थित है-	एशिया महाद्वीप में	RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-II)
■ बोथनिया की खाड़ी दो देशों के बीच स्थित है। उनमें से एक फिनलैंड है। दूसरा देश है-	स्वीडन	RRB Group-D 04-10-2018 (Shift-I)
■ ऑस्ट्रेलिया महाद्वीप की खोज की गई थी-	कैप्टन जेम्स कुक द्वारा	UPSI Batch-3, 21 Dec 2017
■ वह महाद्वीप जिसमें कोई ठण्डा मौसम नहीं है-	अफ्रीका	UPSI Batch-2, 19 Dec 2017
■ वह महाद्वीप जिसके मूल निवासियों को 'माओरी' कहते हैं-	ऑस्ट्रेलिया	UPSI, 2001
■ पेंगुइन पक्षी पाया जाता है-	अंटार्कटिका में	UPP Com. Operator. (Grade-A), 2013
■ वह महाद्वीप जिसमें देशों की संख्या अधिकतम है-	अफ्रीका (54 देश)	UPPCS (Mains) Ist Paper GS, 2015
■ वह महाद्वीप जिसमें उसके सम्पूर्ण क्षेत्रफल में मैदानी भाग का प्रतिशत सर्वाधिक है-	यूरोप	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper 2013
■ महाद्वीपीय ढाल (continental slope) की औसत गहराई _____ के बीच होती है-	200 – 3000 m	SSC JE CIVIL 10/10/2023 (Shift-I)
■ भारत, चीन और जापान विश्व के महाद्वीप के अंतर्गत आते हैं-	एशिया	SSC CHSL 19/10/2020 (Shift-III)
■ महाद्वीपीय संहित में पर्पटी की मोटाई (किमी. में) है-	35	SSC MTS 10-10-2017 (Shift-II)
■ विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप है-	एशिया	(SSC 10+2 CHSL 11.01.17, 1.15 pm)
■ भारत और श्रीलंका के बीच द्वीप है-	कच्चातीवू	SSC CHSL (Tier-I) -11/07/2019 (Shift-III)
■ दुनिया में सबसे बड़ा नदी द्वीप है-	माजुली	SSC CGL (Tier-I) - 06/06/2019 (Shift-III)
■ अरब सागर में स्थित द्वीप है-	लक्षद्वीप	(SSC 10+2 CHSL 19.01.17, 10 am)
■ सही सुमेलन है-		UPPSC AE- 2007 Paper (I)
(महाद्वीप)	(क्षेत्रफल वर्ग किमी. में)	
(A) एशिया	(i) 44,579,000	
(B) अफ्रीका	(ii) 30,370,000	
(C) उत्तरी अमेरिका	(iii) 24,256,000	
(D) दक्षिण अमेरिका	(iv) 17,840,000	
(D) अंटार्कटिका	(iv) 14,200,000	
देश		
■ सिंगापुर का पुराना नाम है-	टेमासेक	RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ उस सबसे बड़े देश का नाम जिसकी सीमा में एक भी नदी नहीं बहती है-	सऊदी अरब	स्टेनोग्राफर - 10-03-2019
■ वेनिस शहर जो नहरों और पुलों से युक्त है, में स्थित है-	इटली में	Lower Exam - 01-10-2019 (Shift-II)
■ सर्वाधिक सीमाओं वाला देश है-	चीन	ग्राम पंचायत अधिकारी- 21-02-2016
■ दुनिया का सबसे छोटा देश है-	वेटिकन सिटी	लोअर द्वितीय- 06-03-2016
■ एक अल्पाइन देश है-	इटली	राज्य मण्डी परिषद् - 30-05-2019 (Shift - II)
■ वह देश जो कुल क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व में पाँचवें स्थान पर है-	ब्राजील	लोअर तृतीय - 26-06-2016
■ वह देश जिसकी कोई भी सीमा समुद्र से नहीं लगती है-	नेपाल	RRB NTPC (Stage-2) 12/06/2022 (Shift-I)
■ वह देश जिसका पुराना नाम अबिसीनिया था-	इथियोपिया	RRB NTPC 23.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का छठा सबसे बड़ा देश है-	ऑस्ट्रेलिया	RRB NTPC 03.02.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC 09.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

■ क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा दूसरा देश है-	कनाडा	RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-II) Stage I st
■ दक्षिण अमेरिका का सबसे बड़ा देश है-	ब्राज़ील	RRB NTPC 29.12.2020 (Shift-II) Stage Ist
■ भू-क्षेत्रफल (sq km में) के आधार पर, यूरोप का सबसे बड़ा देश है-	रूस	RRB NTPC 23.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ वह देश जिसकी थल सीमा भारत के साथ नहीं जुड़ी हुई है-	श्रीलंका	RRB NTPC 16.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ एक देश जो भूतपूर्व यूएसएसआर (USSR) का हिस्सा नहीं था-	फिनलैंड	RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ दक्षिण अमेरिका के दो देश जो स्थलरुद्ध हैं-	पराग्वे और बोलीविया	RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC 08.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ एशिया महाद्वीप में स्थित है-	मंगोलिया	RRB NTPC 24.07.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ 'जोगियों का देश (हर्मिट किंगडम)' के नाम से जाना जाता है-	उत्तरी कोरिया	RRB NTPC 02.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भूटान का साम्राज्य हिमालय में स्थित है-	पूर्वी	RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-II) Stage I st
■ वह देश जो क्षेत्रफल के अनुसार सबसे छोटा है-	भारत	RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-II) Stage I st
■ 'रोडेशिया' देश का नया नाम है-	ज़िम्बाब्वे	UPSI (Pre), 2011
■ अफ्रीकी देशों में वह देश जो क्षेत्रफल के मामले में सबसे बड़ा है-	अल्जीरिया	UPSI Batch-1, 21 Dec 2017
■ वह देश जिसको पहले सीलोन कहा जाता था-	श्रीलंका	UPP Constable, 19.06.2018 (Shift-2)
■ एक शहर वाला देश है-	सिंगापुर	UPP Com. Operator. 19-05-2016 (Shift-II)
■ डेनमार्क, आइसलैंड, नार्वे, स्वीडन एवं फिनलैंड मिलकर कहलाते हैं-	स्कैंडिनेविया	UPP Com. Operator. (Grade-A), 2013
■ गार्डेन सिटी कहते हैं-	शिकागो को	UPSI, 1999
■ जोन ऑफ आर्क स्थित है-	फ्रांस में	UPSI, 1999
■ 'त्यानआनमेन स्क्वायर' स्थान संबंधित है-	चीन से	UPSI, 1991
■ हांगकांग चीन को सौंपा गया-	1997 में	UPSI, 1991
■ वह पड़ोसी देश जो एक भूमि-बंद देश है-	भूटान	UPSI 16.11.2021 Shift-III
■ बाल्टिक सागर के पूर्वी किनारे पर स्थित देशों में शामिल हैं-	एस्टोनिया, लातविया और लिथुआनिया	UPPSC AE 2021
■ वह देश जो काला सागर के तट पर स्थित नहीं है-	सीरिया	UPPCS (Pre) Exam 2021
■ रूस के पूर्वी तट का प्रमुख भू-उपयोग है-	वानिकी	UPPSC Unani Medical Officer 2018
■ टोक्यो किस द्वीप पर स्थित है-	होन्शु	UPPSC Unani Medical Officer 2018
■ संसार में सर्वाधिक नगरीकृत देश है-	सिंगापुर	UPPCS (Pre) G.S. 2005
■ जनसंख्या के आधार पर विश्व का सबसे बड़ा इस्लामिक राष्ट्र है-	इण्डोनेशिया	UPPCS (Pre) G.S. 2004
■ 'अफ्रीका का सींग' में सम्मिलित नहीं किया जाता है-	सूडान	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper 2009
■ "स्वर्णिम अर्धचन्द्र" में सम्मिलित किया जाता है-	अफगानिस्तान, ईरान, पाकिस्तान	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2007
■ 'बेनेलक्स देश' कहा जाता है-	बेल्जियम, नीदरलैंड्स, लक्जेंमबर्ग	UPPCS (Main) Spl. G.S. 2004
■ दक्षिण अमेरिका का सबसे घना बसा देश है -	इक्वेडोर	UP UDA/LDA (M) 2010
■ अन्तर्महाद्वीपीय देश है-	टर्की, ट्यूनीशिया	UP Lower (Pre) 2009
■ 'लोक-नगरीय सातत्य' के विचार को उस आधार पर विकसित किया गया जो अध्ययन किये गये -	मैक्सिको	UP RO/ARO (M) 2013
■ वह देश जो क्षेत्रफल में भारत से बड़ा नहीं है-	फ्रांस	UP RO/ARO (Pre) 2013
■ अफ्रीकी स्थलावृत देश है-	चाड	UP UDA/LDA (M) 2010
■ 'मोती द्वीप' के नाम से जाना जाता है-	बहरीन	SSC JE Civil - 24/01/2018 (Shift-I)

■ 'विश्व का कॉफी बाउल' कहा जाता है-	बाजील	SSC CHSL 19/10/2020 (Shift-III)
■ 'एड्रिएटिक की रानी' कहते हैं-	वेनिस को	SSC CGL (TIER-1) 31-08-2016, 4.15 pm
■ जापान को 'लैंड ऑफ द राईजिंग सन' कहा जाता है- है जो पूर्व में सबसे अंतिम छोर पर है, अतः वहाँ सूर्योदय सबसे पहले होता है	चूंकि जापान विश्व में ऐसा देश	SSC CGL (TIER-1) 01-09-2016, 4.15 pm
■ सफेद हाथियों का देश कहते हैं-	थाईलैंड	SSC CGL (TIER-1) 02-09-2016, 1.15 pm
■ मध्य रात्रि के सूर्य की भूमि के नाम से जाना जाने वाला देश है-	नॉर्वे	SSC CGL (TIER-1) 08-09-2016, 4.15 pm SSC CGL (TIER-1) 11-09-2016, 1.15 pm
■ "लैंड ऑफ द गोल्डन पैगोडा" कहते हैं-	म्यांमार	SSC CGL (TIER-1) 10-09-2016, 4.15 pm
■ नहरों का देश कहते हैं-	पाकिस्तान को	(SSC 10+2 CHSL 30.01.17, 4.15 pm)

राजधानी/मुद्रा

■ ओमान की राजधानी है-	मस्कट	UPSSSC PET 16.10.2022 Shift-II
■ इजराइल की राजधानी है-	जेरूसलम	UPSSSC PET 16.10.2022 Shift-I
■ पोलैंड की राष्ट्रीय मुद्रा है-	ज्लॉटी	UPSSSC PET 15.10.2022 Shift-2
■ हंगरी की राष्ट्रीय मुद्रा है-	हंगेरियन फोरिट	UPSSSC PET 15.10.2022 Shift-1
■ मालदीव की राजधानी है-	माले	लोअर द्वितीय - 15-07-2018
■ पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया की राजधानी है-	पर्थ	Lower Exam - 01-10-2019 (Shift-II)
■ स्वीडन की राजधानी का नाम है-	स्टॉकहोम	व्यायाम प्रशिक्षक - 16-09-2018 (Shift-II)
■ यूरोपीय देश है-	बुल्गारिया	ग्राम विकास अधिकारी - 23-12-2018 (shift- II)
■ ऑस्ट्रेलिया की राजधानी है-	कैनबरा	UPPSC AE-2004
■ अजरबैजान जो कभी सोवियत संघ (USSR) का एक हिस्सा था, उसकी राजधानी है-	बाकू	Lower Exam - 30-09-2019 (Shift-II)
■ सही सुमेलन है-		लोअर तृतीय - 26-06-2016
सूची-I (देश) (A) तंजानिया (B) केन्या (C) नामीबिया (D) मोरक्को	सूची-II (राजधानी) (i) डोडोमा (ii) नैरोबी (iii) विंडहॉक (iv) रबात	
■ यूनाइटेड अरब अमीरात की राजधानी है-	आबूधाबी	लोअर द्वितीय - 15-07-2018 (SSC 10+2 CHSL 22.01.17, 4.15 pm)
■ मकाउ देश की मुद्रा है-	'पटाका' ('Pataca')	ग्राम विकास अधिकारी - 22-12-2018 (shift- II) RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ दक्षिण अफ्रीका की प्रशासनिक राजधानी है-	प्रिटोरिया	RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-I) Stage Ist
■ मलेशिया की मुद्रा है-	रिंगगिट	RRB NTPC 29.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ जापान की मुद्रा है-	येन	RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-II) Stage Ist SSC CHSL (Tier-I) -08/07/2019 (Shift-I)
■ क्रोएशिया देश की मुद्रा है-	कुना	RRB NTPC 18.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ बहामास देश की राजधानी है-	नासाऊ	RRB Group-D 12-10-2018 (Shift-I)
■ बेलारूस की राजधानी है-	मिन्स्क	RRB Group-D 15-10-2018 (Shift-II)

■ बोत्सवाना की मुद्रा है-	पुला	RRB Group-D 11-10-2018 (Shift-III)
■ आयरलैंड की राजधानी है-	डबलिन	RRB Group-D 11-10-2018 (Shift-III) (SSC 10+2 CHSL 30.01.17, 10 am)
■ उत्तर कोरिया की राजधानी है-	प्योंगयांग	RRB Group-D 10-10-2018 (Shift-III)
■ उज्बेकिस्तान की राजधानी है-	ताशकंद	RPF SI 18/01/2019 (Shift-II)
■ यूरोपीय संघ की आधिकारिक मुद्रा है-	यूरो	RRB Group-D 28-09-2018 (Shift-I)
■ फ्रांस का राजधानी शहर है-	पेरिस	RRB Group-D 26-09-2018 (Shift-III) (SSC 10+2 CHSL 08.02.17, 10 am)
■ श्रीलंका की राजधानी है-	कोलम्बो	RRB Group-D 16-11-2018 (Shift-I)
■ अजरबैजान की मुद्रा है-	मनात	RRB Group-D 12-10-2018 (Shift-III)
■ थाईलैंड की मुद्रा है-	बहत	RRB Group-D 10-10-2018 (Shift-II) RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-I) Stage I st
■ सीरिया की राजधानी है-	दमिरक	RRB NTPC Stage I st 26.04.2016 (Shift-II)
■ वियतनाम की राजधानी है-	हनोई	RPF Constable 18-02-2019 (Shift-III)
■ श्रीलंका राष्ट्र की पहली राजधानी थी-	अनुराधापुरा	RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ पाकिस्तान की राजधानी है-	इस्लामाबाद	RRB NTPC 19.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ ब्राजील की मुद्रा है-	रियाल (Real)	RRB Group-D 11-10-2018 (Shift-I) RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-III) Stage I st
■ डेनमार्क की राजधानी का नाम है-	कोपेनहेगन	RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-II) Stage I st (SSC 10+2 CHSL 24.01.17, 10 am)
■ साइप्रस की राजधानी है-	निकोसिया	RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-I) Stage I st
■ युगांडा (Uganda) की राजधानी का नाम है-	कंपाला	RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ यूरोपीय जोन की मुद्रा है-	'यूरो' ('Euro')	RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ मालदीव की राजधानी है-	माले (Male)	RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-I) Stage I st (SSC 10+2 CHSL 30.01.17, 4.15 pm)
■ वह देश जिसमें सबसे छोटे सिक्के को पैसा नहीं कहा जाता है-	श्रीलंका	RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ इटली की मुद्रा है-	यूरो	RRB-JE 30.08.2019, 1st Shift
■ हवाई द्वीप की राजधानी है-	होनोलूलू	RPF Constable 05/02/2019
■ यूगोस्लाविया की राजधानी है-	बेलग्रेड	UPSI, 1991
■ जर्मनी की राजधानी है-	बर्लिन	U.P.S.I. Mritak Ashrit, 2016
■ ऑस्ट्रेलिया का राष्ट्रीय प्रतीक है-	कंगारू	UPSI (Pre), 2011
■ यूरोप की राजधानी शहर उत्तरी ध्रुव के समीप स्थित है-	हेलसिंकी	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I
■ श्रीलंका की पहली आधिकारिक भाषा है-	सिंहली	SSC GD 01/12/2021 (Shift-II)
■ म्यांमार की मुद्रा है-	म्यांमार क्यात	SSC CHSL 09/08/2021 (Shift-I)
■ म्यांमार की राजधानी है-	नेप्पीदाव	(SSC 10+2 CHSL 19.01.17, 1.15 pm)
■ बगदाद की राजधानी है-	इराक	(SSC 10+2 CHSL 18.01.17, 4.15 pm)
■ ओटावा की राजधानी है-	कनाडा	(SSC 10+2 CHSL 01.02.17, 1.15 pm) (SSC 10+2 CHSL 21.01.17, 4.15 pm)

■ पोर्ट ऑफ़ स्पेन की राजधानी है-	त्रिनिदाद और टोबागो	(SSC 10+2 CHSL 03.02.17, 10 am)
■ विश्व में कुल देशों की संख्या है-	195	(SSC 10+2 CHSL 11.01.17, 4.15 pm)
■ देश में सबसे घनी आबादी है-	भारत	(SSC 10+2 CHSL 25.01.17, 1.15 pm)
■ दजॉर्गखा की शासकीय भाषा है-	भूटान	(SSC 10+2 CHSL 27.01.17, 10 am)
■ विश्व में एकमात्र देश जिसका राष्ट्रीय ध्वज न तो वर्गाकार है न ही आयताकार है-	नेपाल	SSC JE Civil - 25/01/2018 (Shift-I)
■ यूनान की राजधानी है-	एथेंस	(SSC 10+2 CHSL 03.02.17, 10 am)
■ इटली की राजधानी है-	रोम	(SSC 10+2 CHSL 31.01.17, 10 am)
■ नॉर्वे की राजधानी है-	ओस्लो	(SSC 10+2 CHSL 23.01.17, 10 am)
■ फिनलैंड की राजधानी है-	हेलसिंकी	(SSC 10+2 CHSL 01.02.17, 10 am)
■ तुर्की की राजधानी है-	अंकारा	(SSC 10+2 CHSL 02.02.17, 1.15 pm)
■ ऑस्ट्रेलिया की राजधानी है-	केनबेरा	(SSC 10+2 CHSL 17.01.17, 10 am)
■ न्यूजीलैंड की राजधानी है-	वेलिंगटन	(SSC 10+2 CHSL 30.01.17, 1.15 pm)
■ ऑस्ट्रिया की राजधानी है-	वियना	(SSC 10+2 CHSL 22.01.17, 1.15 pm)
■ एम्सटर्डम की राजधानी है-	नीदरलैंड	(SSC 10+2 CHSL 27.01.17, 4.15 pm)
■ सिओल की राजधानी है-	दक्षिण कोरिया	(SSC 10+2 CHSL 29.01.17, 10 am)
■ प्राग की राजधानी है-	चेक गणराज्य	(SSC 10+2 CHSL 20.01.17, 1.15 pm)
■ लंदन की राजधानी है-	यूनाइटेड किंगडम	(SSC 10+2 CHSL 20.01.17, 4.15 pm)
■ मेट्रिड की राजधानी है-	स्पेन	(SSC 10+2 CHSL 18.01.17, 1.15 pm)
■ पुर्तगाल की राजधानी है-	लिस्बन	(SSC 10+2 CHSL 18.01.17, 1.15 pm)
■ अर्जेटीना की राजधानी है-	ब्यूनस आर्यस	(SSC 10+2 CHSL 19.01.17, 1.15 pm)
■ प्योगयांग की राजधानी है-	उत्तर कोरिया	(SSC 10+2 CHSL 07.02.17, 1.15 pm)
■ श्रीलंका का सबसे बड़ा शहर है-	कोलंबो	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 03/03/2020 (Shift-III)
■ श्रीलंका में प्रांत है-	9	SSC CGL (Tier-I) – 12/06/2019 (Shift-III)
■ सही सुमेलन है-		RRB NTPC 27.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
सूची-I (देश) (A) कजाकिस्तान (B) लीबिया (C) क्यूबा (D) पुर्तगाल (E) बेल्लिजियम	सूची-II (राजधानी) (i) नूर-सुल्तान (अस्ताना) (ii) त्रिपोली (iii) हवाना (iv) लिस्बन (v) ब्रुसेल्स	
■ सही सुमेलन है- सूची-I (देश) A. पेरू B. जिम्बाब्वे C. क्यूबा D. लाओस	सूची-II (राजधानियाँ) 1. लीमा 2. हरारे 3. हवाना 4. वियन्तियाने	BEO exam-2006 (I)

<p>■ सही सुमेलन है— सूची-I (राज्य) (A) ताइवान (B) चीन (C) ईरान (D) जापान</p>	<p>सूची-II (राजधानी) (i) ताइपे (ii) बीजिंग (iii) तेहरान (iv) टोकियो (टोक्यो)</p>	<p>RRB NTPC Stage Ist 30.04.2016 (Shift-I)</p>
<p>■ सही सुमेलन है— सूची-I (देश) सूरीनाम पैराग्वे पेरू फिजी</p>	<p>सूची-II (राजधानी) पारामारिबो असुनसियन लीमा सुवा</p>	<p>UPPSC Ayurvedacharya 2022</p>
<p>■ सही सुमेलन है— सूची-I (ऑस्ट्रेलिया के प्रांत) न्यू साउथ वेल्स क्वींसलैण्ड विक्टोरिया पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया</p>	<p>सूची-II (राजधानी शहर) सिडनी ब्रिसबेन मेलबर्न पर्थ</p>	<p>UPPCS RO/ARO (Mains) 2021</p>
<p>■ सही सुमेलन है— सूची-I (देश) एंटीगुआ और बारबुडा डोमिनिका अल साल्वाडोर बहामास</p>	<p>सूची-II (राजधानी) सेंट जॉन्स रोसेउ सैन सल्व्वाडोर नासाउ</p>	<p>UPPCS RO/ARO (Pre) 2021</p>
<p>■ सही सुमेलन है— सूची-I (बंदरगाह) बनियास त्रिपोली इलात अकाबा</p>	<p>सूची-II (देश) सीरिया लीबिया इजराइल जार्डन</p>	<p>UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I</p>
<p>■ सही सुमेलन है— (देश) (A) ब्राजील (B) गुयाना (C) कोलंबिया (D) वेनेजुएला</p>	<p>(राजधानी) (i) ब्रासीलिया (ii) जार्जटाउन (iii) बोगोटा (iv) काराकस</p>	<p>UPPSC AE- 2007 Paper (I)</p>
नगर और शहर		
<p>■ ब्राजील का सबसे बड़ा शहर है—</p>	<p>साओ पोलो</p>	<p>RRB Group-D 05-10-2018 (Shift-I)</p>
<p>■ बागुईओ शहर को 'पाइन्स सिटी' भी कहा जाता है। यह शहर स्थित है—</p>	<p>फिलीपीन्स में</p>	<p>RRB Group-D 08-10-2018 (Shift-I)</p>
<p>■ एक महत्वपूर्ण शहर जो नील नदी के तट पर स्थित है—</p>	<p>सिक्ंदरिया</p>	<p>RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-II) Stage Ist</p>
<p>■ चीन में निषिद्ध शहर (Forbidden City) स्थित है—</p>	<p>बीजिंग में</p>	<p>RRB NTPC Stage Ist 26.04.2016 (Shift-II) RRB NTPC 19.04.2016 (Shift-I) Stage Ist</p>

■ पवित्र शहर मक्का स्थित है-	सऊदी अरब में	RRB NTPC 19.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ ऑस्ट्रेलिया का सबसे अधिक घनी आबादी वाला शहर है-	सिडनी	RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-III) Stage I st
■ वह देश जिसको 'एक हजार झीलों की भूमि' के रूप में जाना जाता है-	फिनलैंड	RPF Constable 05/02/2019 UPSI, 2001
■ 'यूरोप की तेल राजधानी' कहा जाता है-	एबरडीन	UPPCS (Pre) G.S. I st Paper 2017
■ दूरतम उत्तर में अवस्थित नगर है-	रोम	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper 2011
■ एल-अकिला स्थित है-	इटली में (एर्टी घाटी)	UPPSC AE- 2007 Paper (II)
■ "उरुमकी" (URUMQI) स्थित है-	चीन	UPPSC AE- 2007 Paper (II)

सीमाएँ

■ USA और कनाडा के बीच सीमा रेखा है-	4 9वीं समानांतर (parallel)	RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-II) Stage Ist
■ मैगीनॉट रेखा थी-	फ्रांस और जर्मनी के बीच की सीमा	UPPCS (Pre) G.S. 1994
■ अफगानिस्तान के साथ किस देश की सीमा नहीं मिलती है-	रूस	UP Lower (Pre) G.S. 2002 UPPCS (Main) G.S. Ist Paper 2012
■ वह देश जो भारत के साथ सबसे लम्बी स्थलीय सीमा बनाता है-	बांग्लादेश	UP RO/ARO (Pre) 2013
■ वह नदी जो अन्तर्राष्ट्रीय सीमा बनाती है-	राइन	UP Lower (Pre) Spl. G.S. 2002
■ "ओडर-नीस लाइन" देश के बीच की सीमा है-	जर्मनी और पोलैण्ड	SSC JE Civil - 24/01/2018 (Shift-I)
■ विश्व के देश में अंतर्राष्ट्रीय सीमाओं की संख्या सबसे अधिक है-	चीन	SSC CGL (Tier-I) - 12/06/2019 (Shift-II)
■ सियाचिन ग्लेशियर को लेकर देशों के बीच विवाद है-	भारत और पाकिस्तान	SSC CGL (TIER-1) 27-08-2016, 10am
■ सीमा रेखा रेडक्लिफ रेखा कहलाती है-	भारत तथा पाकिस्तान	SSC CGL (TIER-1) 06-09-2016, 10 am
■ विश्व की सबसे लंबी भूमि सीमा देशों के बीच है-	कनाडा एवं यूएसए	(SSC 10+2 CHSL 18.01.17, 4.15 pm)

विश्व के प्रमुख नगर एवं भौगोलिक उपनाम

■ विश्व की सबसे ऊँचाई पर स्थित दूरबीन वेधशाला (Telescopic observatory) है-	भारत	UPPCS (Pre) G.S. 2006
■ झुकी लाट के लिए प्रसिद्ध पीसा स्थित है-	इटली	UPPCS (Pre.) G.S. 1993
■ सूर्योदय का देश नाम से प्रसिद्ध देश है-	जापान	UPPCS (Pre.) G.S. 1991
■ संयुक्त राज्य अमेरिका का वह राज्य जिसको 'ब्लूग्रास स्टेट' भी कहा जाता है-	केंटुकी	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2004
■ वह देश जिसे विश्व का 'चीनी का कटोरा' कहा जाता है-	क्यूबा	UPPCS (Mains) Ist Paper GS, 2015
■ वह नगर जिसको 'पूर्व का मैनचेस्टर' कहा जाता है-	ओसाका	UPPCS (Pre) I st Paper GS, 2014
■ टर्की का वह नगर जो 'पश्चिम का द्वार' कहलाता है-	इस्ताम्बुल	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper, 2005
■ राजाओं की घाटी अवस्थित है-	मिस्र	UP Lower (Pre) G.S. 1998
■एक स्थिर तारे के सन्दर्भ में पृथ्वी द्वारा अपनी कक्षा में दिए गए बिन्दु पर लौटने के लिए लिया गया समय है-	नक्षत्र वर्ष	(SSC 10+2 CHSL 24.01.17, 1.15 pm)
■ पृथ्वी का औसत तापमान है-	16 डिग्री सेल्सियस	(SSC 10+2 CHSL 16.01.17, 4.15 pm)

भूगर्भिक इतिहास एवं शैलतन्त्र

पृथ्वी की उत्पत्ति

■ पृथ्वी का द्रव्यमान लगभग है-	6×10^{24} kg	RRB Group-D 20-09-2018 (Shift-III) RRB Group-D 28-09-2018 (Shift-II) RRB Group-D 17-09-2018 (Shift-I) RRB Group-D 30-10-2018 (Shift-III)
■ पृथ्वी चाल से सूर्य की परिक्रमा करती है-	67,000 मील प्रति घंटा	RRB NTPC 11.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ पृथ्वी का निकटतम तारा है-	सूर्य	RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-I) Stage Ist

■ पृथ्वी के अध्ययन को के नाम से भी जाना जाता है-	भूगर्भशास्त्र	RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-II) Stage I st
■ पृथ्वी की धुरी, क्रांतिवृत्त (ecliptic) के तल पर के कोण पर आनत है-	66 $\frac{1}{2}$ अंश	RRB NTPC 21.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ 1912 में महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त का प्रस्ताव रखा था-	अल्फ्रेड वेगेनर ने	UPSI 17.11.2021 Shift-III RRB NTPC (Stage-2) 14/06/2022 (Shift-I) (SSC 10+2 CHSL 01.02.17, 4.15 pm) (SSC 10+2 CHSL 21.01.17, 4.15 pm)
■ भूगोल में नव-नियतिवाद के सिद्धान्त का प्रतिपादन किया था-	जी. टेलर	UPPCS (Pre) G.S. 1994
■ पृथ्वी की आयु निर्धारित करने में विधि का प्रयोग करते हैं-	यूरेनियम डेटिंग	UP UDA/LDA (Pre) 2006
■ मुख्य विवर्तनिकी प्लेट है-	प्रशांत महासागरीय प्लेट	(SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm)
■ विवर्तनिकी प्लेट, फिलिपिन व् इन्डियन प्लेट (न्यू गिनी के उत्तर) के बीच स्थित है-	कैरोलिन	(SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am)
■ विवर्तनिकी प्लेट दक्षिण अमेरिका और प्रशांत महासागरीय प्लेट के बीच स्थित है-	नज़का	(SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am)
■ महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त के अनुसार सभी महाद्वीप एक अकेले भूखंड का भाग थे जिसका नाम ____ था-	पैंजिया	(SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am)
■ भूतापीय प्रवणता (geothermal gradient) को पृथ्वी में गहराई के साथ तापमान में वृद्धि के रूप में परिभाषित किया जाता है। तदनुसार, सामान्य महाद्वीपीय पर्पटी में पृथ्वी की सतह से शुरुआती 3 से 5 किलोमीटर के भीतर तापमान वृद्धि की दर लगभग _____ होती है-	25 °C/km	SSC JE CIVIL 09/10/2023 (Shift-I)

पृथ्वी का भूगर्भिक इतिहास

■ सबूत बताते हैं कि पृथ्वी पर जीवन का अस्तित्व करीब..... से है-	3.5 बिलियन वर्ष	(SSC 10+2 CHSL 07.01.17, 4.15 pm)
■ पृथ्वी का जल चक्र संचालित होता है-	सूर्य द्वारा	RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-III) Stage I st
■ महाद्वीपों में से गोण्डवाना लैंड का भाग नहीं था-	उत्तरी अमेरिका	UPPCS (Main) G.S. 2016
■ डायनासोर थे-	मीसोजोइक सरीसृप	UPPCS (Pre.) G.S. 2003
■ पृथ्वी के चुंबकीय क्षेत्र का उद्देश्य है-	पृथ्वी को सौर वायु और ब्रह्मांडीय विकिरण से बचाना	SSC JE Electrical 10/10/2023 (Shift-II) SSC CHSL (Tier-1) - 03/08/2023 (Shift-II)
■ 1796 में वैज्ञानिक ने नीहारिका-परिकल्पना (nebular hypothesis) को संशोधित किया-	पियरे लाप्लास	SSC CGL (Tier-1) - 18/07/2023 (Shift-II)
■ महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त के अनुसार सभी महाद्वीप एक भूखंड का भाग थे जो नाम के एक विशाल महासागर से घिरे हुए थे-	पैंथालासा	(SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am)
■ पृथ्वी के महाद्वीपीय द्रव्यमान के मुख्य खनिज घटकों में से एक है-	सिलिका	SSC MTS 07/10/2021 (Shift-I)

पृथ्वी की संरचना

■ पृथ्वी पर मौजूद सभी ऊर्जाओं का मुख्य स्रोत है-	सूर्य	RRB JE - 27/05/2019 (Shift-I)
■ वजन के अनुसार, भू-पर्पटी (Earth's Crust) में ऑक्सीजन का प्रतिशत है लगभग-	46.6%	RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-III)
■ पृथ्वी का वह भाग जो मैग्मा का मुख्य स्रोत है-	मैटल	RRB NTPC 01.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भू-प्रावरण (earth's mantle) के ऊपरी भाग को कहा जाता है-	दुर्बलतामंडल	RRB NTPC 12.03.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC (Stage-2) 12/06/2022 (Shift-II)
■ एस्थेनोस्फीयर पृथ्वी की के ऊपरी हिस्से का अत्यधिक श्यान, यांत्रिक रूप से दुर्बल एवं तननीय-विकृतिशील क्षेत्र है-	प्रावरण	RRB NTPC 15.02.2021 (Shift-I) Stage Ist

■ पृथ्वी का बाह्यतम हिस्सा है-	क्रस्ट	RPF SI 11/01/2019 (Shift-II) RRB NTPC 03.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ दुर्बलतामंडल (asthenosphere) की स्थिति को दर्शाता है-	स्थलमंडल के नीचे	RRB NTPC 07.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भू-पर्पटी की संरचना में अभ्रक की मात्रा होती है लगभग-	4%	RRB NTPC 06.04.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ अपरदन के माध्यम से पृथ्वी की सतह की उच्चदाब विभिन्नताओं (relief variations) के अपक्षय होने (weaning down) की घटना को कहा जाता है-	तलसंतुलन	RRB Group-D - 22/08/2022 (Shift-II)
■ पृथ्वी के आकार को बताया जाता है-	चपटा अंडाकार	SSC MTS 9-10-2017 (Shift-II) RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-I) Stage I st
■ पृथ्वी की पर्पटी में मौजूद सातवीं सबसे प्रचुर मात्रा में पाई जाने वाली धातु का नाम है, जिसका नाम मध्ययुगीन लैटिन शब्द 'केलियम (Kalium)' से लिया गया है-	पोटैशियम	SSC MTS/Havaldar-01/09/2023 (Shift-I)
■ भू-पर्पटी को क्रोड से अलग करने वाली पृथ्वी की परत को कहा जाता है-	मैंटल	SSC CGL (Tier-1) - 27/07/2023 (Shift-II)
■ पृथ्वी की बाहरी परत ग्रेनाइट संरचना के लिए कम घनी, मोटी और एंडेसिटिक है-	महाद्वीपीय पर्पटी	SSC CHSL 30/05/2022 (Shift-II)
■ पृथ्वी की बाहरी परत है, जो जिगसॉ पजल (चित्र खंड पहेली) की तरह एक साथ विन्यासित प्लेटों से बनी होती है-	स्थलमंडल	SSC CPO-SI - 09/12/2019 (Shift-I)
■ पृथ्वी की ठोस पर्पटी में पाई जाने वाली धातुओं की प्रचुरता के संदर्भ में, लौह धातु का स्थान है-	दूसरा	SSC MTS 20/10/2021 (Shift-I)
■ पृथ्वी की पर्पटी में सबसे ज्यादा पाया जाने वाला धातु है-	एल्युमीनियम	SSC CGL (TIER-1) 09-09-2016, 10 am
■ पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत (क्रस्ट) पर उपलब्ध दूसरा सबसे प्रचुर तत्व है-	सिलिकॉन	SSC JE Civil - 23/01/2018 (Shift-II) RRB JE - 24/05/2019 (Shift-III)
■ क्षेत्र भू-पर्पटी (क्रस्ट) और अच्छादन (मैंटल) को पृथक करता है-	मोहो	SSC CHSL 19/03/2020 (Shift-I)
■ पृथ्वी की महाद्वीपीय भू-सतह (क्रस्ट) में प्रचुरतम मात्रा में पाया जाने वाला खनिज है-	स्फतीय	SSC CPO-SI - 13/12/2019 (Shift-II)
■ धरातल से भूगर्भ की ओर जाने पर गहराई के साथ तापमान वृद्धि की सामान्य दर लगभग है-	1 ⁰ C प्रति 32 मीटर	SSC JE Civil - 27/01/2018 (Shift-I)
■ "बैरीस्फीयर" कहा जाता है-	पृथ्वी की सबसे आन्तरिक परत	SSC JE Civil - 22/01/2018 (Shift-I)
■ पृथ्वी की ठोस परत या ऊपरी कठोर परत को कहा जाता है-	लीथोस्फीयर	SSC CHSL (Tier-I) -09/07/2019 (Shift-II) (SSC J.E. 01.03.17, 2:45 pm)
■ पृथ्वी का औसत घनत्व लगभग..... gm/cm ³ है-	5.51	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-II) (SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm)
■ पृथ्वी की पर्पटी का आधा भाग खनिज से बना है-	फेल्डस्पार	
■ पृथ्वी का बाहरी ठोस भाग है-	भू-पर्पटी	SSC CGL (Tier-I)-2019 - 07/03/2020 (Shift-III)
■ पृथ्वी की पपड़ी में मुख्य रूप से.....शामिल है-	सिलिका	(SSC 10+2 CHSL 29.01.17, 10 am)
■ स्तरीकृत रेत और बजरी की एक लंबी, विसर्पी कटक को के रूप में जाना जाता है-	एस्केर	SSC Selection Posts XI- 27/06/2023 (Shift-IV)
■ चूना पत्थर और डोलोमाइट जैसी घुलनशील चट्टानों के अपक्षय के कारण मैदानों का निर्माण होता है-	कार्स्ट	SSC CHSL 04/08/2021 (Shift-I)
■ बर्फ और बर्फ का एक द्रव्यमान जो गुरुत्वाकर्षण के प्रभाव में अपने संचय के स्थान से दूर सीमित मार्ग के साथ धीरे-धीरे चलता है, कहलाता है-	ग्लेशियर	SSC CHSL 09/08/2021 (Shift-III)
■ बड़ी संख्या में गहरी गलियों या घाटी वाले क्षेत्र को कहा जाता है-	बैडलैंड स्थलाकृति	SSC GD 30/11/2021 (Shift-I)
■ जल-तालिका के नीचे कठोर चट्टान की परतों के बीच जमा भू-जल को के नाम से जाना जाता है-	जलभूत	SSC MTS 08/10/2021 (Shift-I)
■ चट्टानों की विशाल गति, मलबे अथवा पृथ्वी का निचला ढलान को कहा जाता है-	भूस्खलन	SSC JE Mechanical 27.10.2020 (Shift-I)
■ नदी डेल्टा बनना प्रक्रिया का परिणाम है-	निक्षेपण	SSC MTS 14/08/2019 (Shift-I)

■ नदी के उस ज्वारीय मुहाने को कहा जाता है, जहाँ मीठे (ताजे) और खारे जल का सम्मिलन होता है-	ज्वार नदमुख (एस्चुअरी)	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 07/03/2020 (Shift-II)
■ दुनिया में सबसे गहरी तंग नदी घाटी (गॉर्ज) है-	काली गंडकी गॉर्ज	SSC CGL (Tier-I) – 12/06/2019 (Shift-III)
■ अत्यंत खड़ी ढलान और सीधे पार्श्व भागों वाली एक गहरी घाटी होती है और इसके शीर्ष और तल की चौड़ाई लगभग एक समान होती है-	संकीर्ण घाटी	SSC CPO-SI – 13/12/2019 (Shift-II)
■ नदी की तरुणावस्था में प्रक्रिया होती है-	घाटी को गहरा करना	SSC CGL 03-09-2016, 1.15 pm
■ युवावस्था में नदी अपरदन का एक विशिष्ट लक्षण है-	गॉर्ज	SSC JE Civil - 22/01/2018 (Shift-II)
■ नदी का एक उथला विस्तार जो पैदल या गाड़ी से पार किया जा सके, कहलाता है-	फोर्ड	SSC JE Civil - 23/01/2018 (Shift-II)
■ प्रवाह प्रतिमान (चैनल पैटर्न) का एक प्रकार है-	विसर्प	SSC JE Mechanical – 22/03/2021 (Shift-II)
■ उन भू-आकृतियों को कहते हैं, जो पृथ्वी में विभ्रंश के कारण बनती हैं तथा जिनके कारण एक सतह दूसरी सतह से नीचे चली जाती है-	विभ्रंश घाटी	SSC CGL (TIER-I) 02-09-2016, 10 am
■ चीन के प्रांत में ह्वांग्गोशू राष्ट्रीय उद्यान स्थित है इसमें दुनिया का सबसे बड़ा जल प्रपात समूह है-	गुड़ज़ोउ	SSC CGL (Tier-I) – 11/06/2019 (Shift-III)
■ पथरीले रेगिस्तानों में एक दिशा में लगातार चलने वाली हवाएं बनाती हैं-	यारडांग	SSC CGL (TIER-I) 04-09-2016, 1.15 pm
■ अधःशैल (बैथोलिथ्स) _____ द्वारा निर्मित भू-आकृतियाँ हैं-	ज्वालामुखीय गतिविधियाँ	SSC CPO-SI – 11/12/2019 (Shift-I)
■ उस गहरी और संकरी घाटी को भौगोलिक नाम दिया गया है जिसमें नदियाँ, हवा, बारिश और विवर्तनिक गतिविधि द्वारा अपक्षय और कटाव से निर्मित खड़ी दीवारें होती हैं-	कैनियन	SSC CGL (Tier-I) – 10/06/2019 (Shift-II)
■ तापमान परिवर्तन, तुषार क्रिया, पादपों, जंतुओं तथा मानवीय गतिविधियों के कारण खुली चट्टानों का विघटन और अपक्षय _____ कहलाता है-	अपक्षयन	SSC CPO-SI – 09/12/2019 (Shift-I) SSC Stenographer – 15/11/2021 : Shift-II SSC MTS 09/08/2019 (Shift-III)
■ पृथ्वी की सतह के टूटकर घिस जाने की प्रक्रिया को कहते हैं-	अपरदन	SSC CGL (Tier-I) – 27/10/2016 (Shift-II)
■ मृदा से संबंधित विज्ञान कहलाता है-	मृदा विज्ञान	SSC CGL (TIER-I) 10-09-2016, 4.15 pm
चट्टान या शैलतन्त्र		
■ यूरोशियाई प्लेट एवं भारतीय प्लेट के टकराव पर, सिकुड़ने के परिणामस्वरूप निर्मित लंबवत घाटियाँ हैं-	डन्स	UPSSSC Junior Assistant 04/01/2020 Shift-I
■ चट्टानों के स्तरों में खनिज निक्षेपित तथा संचित होते हैं-	अवसादी चट्टान	UPSSSC Lower Mains 21/10/2021 Paper-I
■ भू-पर्पटी (Earth's Crust) में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध तत्वों के संदर्भ में, वह धातु जो भू-पर्पटी में सर्वाधिक प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है-	एल्युमीनियम	RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-III) RRB JE - 25/05/2019 (Shift-II)
■ भू-पर्पटी से पायी जाती है-	धातुएँ	RRB Group-D 05-12-2018 (Shift-III)
■ पृथ्वी के प्रस्तर (Crust) में सबसे प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है-	ऑक्सीजन	RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-II) Stage II nd
■ शैल (rocks) का उदाहरण नहीं है-	ऐस्फॉल्ट	RRB NTPC (Stage-2) 12/06/2022 (Shift-I)
■ पेट्रोलॉजी (Petrology) के संबंध में सही कथन है-	यह शैलों की उत्पत्ति, संरचना और संगठन से संबंधित विज्ञान की एक शाखा है	RRB Group-D : 13/09/2022 (Shift-I)
■ अवसादी चट्टानों का एक प्रकार है-	बलुआ पत्थर	RRB NTPC 08.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ रूपांतरित प्रकार का एक शैल होता है-	क्वार्ट्जाइट (quartzite)	RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ ग्रेनाइट चट्टानें प्रकार की चट्टानें होती हैं-	आग्नेय चट्टानें	RRB NTPC 03.03.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-I) Stage I st (SSC J.E. 04.03.17, 10:00 am) SSC CHSL (Tier-I) –11/07/2019 (Shift-II)

■ किसी चट्टान में नत वलन (down fold) को कहा जाता है-	अभिनति	RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-I) Stage 1st
■ मुख्य खनिज घटक के रूप में उपस्थित कैल्शियम कार्बोनेट वाले शैल को कहते हैं-	चूनामय चट्टान	RRB J.E. -2014
■ पृथ्वी के आवरण में गैसों के साथ मिश्रित पिघले हुए पदार्थ को कहा जाता है-	मैग्मा	RRB Group-D 28-09-2018 (Shift-I)
■ पृथ्वी की पर्पटी में सबसे पुरानी चट्टानों ज्वालामुखी विस्फोट में बाहर आ जाती है और कठोर चट्टानों का रूप ले लेती है जिन्हें कहा जाता है-	आग्नेय	RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-II) Stage 1 st
■ "टर्फ रॉक" उदाहरण है-	अग्निमय चट्टानों का	UPSI Batch-1, 22 Dec 2017
■ एक रूपांतरित चट्टान है-	सीनईट	UPSI Batch-3, 15 Dec 2017
■ परतदार शैल (Rocks) में पाई जाती है-	जीवाश्म	UPP Constable (Pre), 2013
■ भारत में लौह-अयस्क किस क्रम की शैलों में पाया जाता है-	धारवाड़	UPPCS (Pre) G.S. 1994
■ कायांतरित चट्टानों (मेटामॉर्फिक चट्टान) से सम्बद्ध हैं-	मैंगनीज	UP Lower (Pre) Spl. 2008
■ प्लेट विवर्तनिकी (टेक्टोनिक्स) का सिद्धांत यह बताता है कि पृथ्वी के स्थलमंडल (लियोस्फीयर) को _____ प्रमुख प्लेटों में विभाजित किया गया है-	7	SSC JE Civil - 23/03/2021 (Shift-I)
■ पृथ्वी की बाहरी परत में सबसे अधिक मात्रा में पाया जाता है-	ऑक्सीजन	SSC CGL (Tier-I) - 13/06/2019 (Shift-I) UP RO/ARO (Pre) 2013
■ तत्व पृथ्वी के पर्पटी के द्रव्यमान का 46.6% बनाता है-	ऑक्सीजन	(SSC J.E. 07.03.17, 2:45 pm)
■ पृथ्वी की सबसे बाहरी परत को.....कहा जाता है-	पर्पटी	(SSC 10+2 CHSL 07.02.17, 4.15 pm)
■ पृथ्वी की पर्पटी का प्रमुख अंश मुख्य रूप से.....से गठित होता है-	ऑक्सीजन और सिलिकॉन	(SSC 10+2 CHSL 15.01.17, 4.15 pm)
■ _____ पृथ्वी के आंतरिक भाग से निकलने वाली तरल और ठोस चट्टान द्वारा निर्मित है-	ज्वालामुखी	SSC CHSL 19/04/2021 (Shift-II)
■ पृथ्वी सतह की सबसे ऊपरी परत को कहा जाता है-	क्रस्ट	SSC MTS 14/08/2019 (Shift-I)
■ समुद्र सतह में पर्पटी की मोटाई (किमी. में) है-	5-10	SSC MTS 11-10-2017 (Shift-III)
■ निर्माण शिलीभवन प्रक्रिया (lithification process) द्वारा होता है-	कायांतरित चट्टानों का	SSC CHSL 04/08/2021 (Shift-II)
■ चट्टानों का वह वैज्ञानिक अध्ययन जिसमें उनके संघटन, बनावट और संरचना उनकी उपस्थिति और वितरण तथा भौतिक-रासायनिक स्थितियों से संबंधित उनकी उत्पत्ति पर विचार किया जाता है उसे कहते हैं-	शैल विज्ञान	SSC CGL (Tier-I) - 12/06/2019 (Shift-III)
■ पृथ्वी तल के नीचे के पिघले हुए पत्थर को कहा जाता है-	मैग्मा	SSC CGL (TIER-I) 01-09-2016, 10 am
■ मैग्मा के ठंडे होकर घनीभूत हो जाने पर का निर्माण होता है-	आग्नेय शैलों	(SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am) RRB NTPC 16.02.2021 (Shift-II) Stage 1st
■ वह प्रक्रिया है जिसमें समेकित शैलों में पुनः क्रिस्टलीकरण होता है तथा वास्तविक शैलों में पदार्थ पुनः संगठित हो जाते हैं-	कायांतरण	(SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am)
■ वह प्रक्रिया जिसके द्वारा संचित पदार्थ शैलों में परिवर्तित हो जाते हैं, कहलाती है-	शिलीभवन	(SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm)
■ संगमरमर प्रकार की शैल है-	कायांतरित	(SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm)
■ संगमरमर.....की एक कायान्तरित चट्टान है-	चूने का पत्थर	(SSC 10+2 CHSL 18.01.17, 10 am)
■ एक अवसादी शैल है-	शैल	(SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am)
■ कोरिओलिस बल के कारण होता है-	पृथ्वी के घूर्णन	SSC MTS/Havaldar- 07/07/2022 (Shift-III)
पर्वत एवं पठार		
पर्वत/पठार		
■ यूरोप में उच्चतम पर्वत शिखरों में से एक माउंट एल्ब्रुस स्थित है-	रूस में	Lower Exam - 01-10-2019 (Shift-I)
■ वह पर्वत की चोटी जो पृथ्वी के केन्द्र से दूरतम बिन्दु है-	माउण्ट चिम्बराजो	UDA/LDA 29-11-2015
■ उच्चतम पर्वत शिखर जो गैर-एशियाई है-	एकाकागुआ पर्वत	विधान भवन रक्षक - 02-12-2018 (shift-I)

■ विश्व की सबसे बड़ी पर्वत श्रृंखला है-	एण्डीज	असिस्टेन्ट एकाउन्टेन्ट 22-11-2015
■ वह पर्वतमाला जिसको एशिया और यूरोप के बीच की सीमा माना जाता है-	यूराल	RRB NTPC (Stage-2) 14/06/2022 (Shift-I) RRB NTPC 06.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ अफ्रीका महाद्वीप में स्थित है-	एटलस पर्वतमाला	RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-III)
■ अफ्रीका में स्थित ज्वालामुखी पर्वत का नाम है-	किलिमंजारो (Kilimanjaro)	RRB NTPC 30.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ बड़े भाग के टूट कर ऊर्ध्वाधर रूप से विस्थापित होने से जिस पर्वत का निर्माण होता है उसे कहते हैं-	ब्लॉक पर्वत	RRB NTPC 08.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ विंसन मैसिफ पर्वत (Mount Vinson) महाद्वीप में स्थित है-	अंटार्कटिक	RRB NTPC 11.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ सबसे ऊंची गैर-एशियाई पर्वत चोटी है-	एकांकागुआ पर्वत	RRB NTPC 08.04.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ अफ्रीका का सबसे ऊँचा पर्वत, किलिमंजारो (Kilimanjaro) स्थित है-	तंजानिया में	RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-III) Stage 1 st
■ माउंट फूजी, जो कि जापान की सबसे ऊँची चोटी है, एक प्रकार की है-	ज्वालामुखी चोटी	RRB NTPC (Stage-2) 13/06/2022 (Shift-I)
■ हिमालय पर्वत श्रृंखला से निर्मित, वह वर्षा छाया रेगिस्तान है, जो हिंद महासागर से वर्षा ले जा रहे बादलों को अवरुद्ध करता है-	तकला मकान रेगिस्तान	UPSI Batch-3, 12 Dec 2017
■ अंटार्कटिका का सबसे ऊँचा शिखर है-	विन्सन मैसिफ	UPSI Batch-1, 19 Dec 2017
■ आल्पस पर्वत देखा जा सकता है-	स्विट्जरलैंड से	UPP Com. Operator. 19-05-2016 (Shift-I)
■ वह पर्वत श्रृंखलायें जो हिमालय पर्वत श्रेणी में अवस्थित हैं-	चो ओऊ, ल्होत्से	UPPCS (Pre) Exam 2022
■ वह शहर जो खैबर दर्रे के सबसे निकटतम है-	पेशावर	UPPSC Staff Nurse 2017(2022)
■ माउंट टिटलिस स्थित है-	स्विट्जरलैंड	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper 2004
■ एपीनाइन पर्वत अवस्थित है-	इटली	UP RO/ARO (M) 2014
■ फ्रांस तथा स्पेन के बीच सीमा बनाने वाला पर्वत है -	पेरिनीज	UP RO/ARO (Pre) 2013
■ ड्रेकेन्सबर्ग पर्वत स्थित है-	दक्षिण अफ्रीका	UP Lower (Pre) 2008 UPPCS (Pre) G.S. 2007
■ “रिजिडुअल पर्वत” का उदाहरण है-	अरावली	UP Lower (Pre) Spl. 2008
■ ब्लैक-फारेस्ट पर्वत अवस्थित है -	जर्मनी	UP Lower (Pre) 2003-04 UP Lower (Pre) 2009
■ एंडीज पर्वत श्रेणी किस महाद्वीप में स्थित है-	दक्षिण अमेरिका	UPSC Asst. Forest Cons. Exam. 2015
■ राइन नदी के किनारे अवस्थित पर्वत है-	ब्लैक-फारेस्ट	UP Kanoongo Exam. 2015
■ श्वेत पर्वत स्थित है-	यू.एस.ए. में	UPPSC AE- 2007 Paper (I)
■ एक समतल चोटी वाला समुद्री पर्वत है-	गयोट (Guyots)	SSC JE CIVIL 09/10/2023 (Shift-III)
■ ‘पिदुरुल्लगाला’ की सबसे ऊंची पर्वत चोटी है-	श्रीलंका	SSC CHSL 15/04/2021 (Shift-III)
■ दुनिया का तीसरा सबसे ऊँचा पर्वत है-	कंचनजंगा	SSC MTS 05/10/2021 (Shift-II)
■ ‘सफेद कोह’ पर्वत श्रृंखला का एक बड़ा हिस्सा _____ में स्थित है-	पाकिस्तान	SSC CHSL 09/08/2021 (Shift-I)
■ धौलागिरि _____ में स्थित हिमालय की एक पर्वत चोटी है-	नेपाल	SSC GD 29/11/2021 (Shift-I)
■पर्वत का निर्माण तब हुआ जब पृथ्वी की गहराई से पिघली हुई चट्टान क्रस्ट (भूपर्पटी) से ऊपर उठी और जमकर ढेर के रूप में एकत्र हो गई-	अफ्रीका में माउंट किलिमंजारो	SSC CHSL 31/05/2022 (Shift-III)
■ श्रीलंका मेंचोटी सबसे ऊंची है-	माउंट पेड्रो	SSC CGL (Tier-I) – 13/06/2019 (Shift-II)
■ मेसेटा पठार.....देश में अवस्थित है-	स्पेन	SSC JE Civil - 27/01/2018 (Shift-I)
■ सही सुमेलित है-		UPPCS (Pre) 2023
(पर्वत)	(देश)	
किलिमंजारो	तंजानिया	
टूबकल	-मोरक्को	
स्टेनली	-युगांडा	
हॉगर	-अल्जीरिया	

मरुस्थल/पठार		
■ विश्व का सबसे बड़ा गर्म मरुस्थल है-	सहारा	UPSSSC Mandi Parishad 22/05/2022 व्यायाम प्रशिक्षक - 16-09-2018 (Shift-II) UPPCS (Pre) G.S. Spl. 2004 UPPCS (Pre) G.S. 1994 UPPSC AE 2007
■ तनामी रेगिस्तान देश में स्थित है-	ऑस्ट्रेलिया	Lower Exam - 30-09-2019 (Shift-I)
■ कजाईल कुम रेगिस्तान स्थित है-	उज्बेकिस्तान, कजाकिस्तान और तुर्कमेनिस्तान में	लोअर तृतीय - 26-06-2016 UPPCS (Pre) Exam 2022
■ मरुद्वीप सम्बन्धित है-	रेगिस्तान से	असिस्टेन्ट एकाउन्टेन्ट 22-11-2015
■ मरुस्थलीय क्षेत्रों में, वायु अपरदन होता है क्योंकि मिट्टी को पकड़े रहने के लिए कोई पेड़-पौधे नहीं होते। शुष्क भूमि में यह होने का कारण है-	अति-चराई	UDA/LDA 29-11-2015
■ भारत में स्थान पर दिन और रात के तापमान में व्यापक अंतर पाया जा सकता है-	थार मरुस्थल	UPSSSC PET 16.10.2022 Shift-I
■ पैंटागोनिया स्थित है-	अर्जेन्टीना में	UDA/LDA 29-11-2015
■ चियापास पठार (Chiapas plateau) देश में स्थित है-	मेक्सिको	RRB NTPC 02.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ अंतरपर्वतीय पठार का सबसे अच्छा उदाहरण है-	तिब्बती पठार	RRB NTPC 29.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ ग्रेट विक्टोरिया मरुस्थल स्थित है-	ऑस्ट्रेलिया में	RRB NTPC 22.02.2021 (Shift-I) Stage Ist SSC JE Civil - 22/01/2018 (Shift-II)
■ विश्व का सबसे बड़ा नमक का मरुस्थल है-	सालार डी यूयूनी	RRB NTPC 27.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ सहारा रेगिस्तान स्थित है-	उत्तर अफ्रीका में	RRB NTPC 03.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ दुनिया का सबसे बड़ा गैर ध्रुवीय रेगिस्तान है-	सहारा	RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-I) Stage I st
■ तकलामकान मरुस्थल (Taklamakan desert) स्थित है-	चीन में	RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC Stage I st 28.04.2016 (Shift-I)
■ एशिया महाद्वीप में स्थित है-	गोबी मरुस्थल	RRB NTPC 28.12.2020 (Shift-I) Stage Ist
■ 'ब्लैक रॉक' रेगिस्तान स्थित है-	यूनाइटेड स्टेट में	RRB Group-D 05-10-2018 (Shift-I)
■ रेगिस्तान मरुस्थल स्थित है-	अफगानिस्तान में	RRB Group-D 20-09-2018 (Shift-II)
■ पाकिस्तान में थार रेगिस्तान से जुड़े रेगिस्तान को कहा जाता है-	चोलिस्तान	RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-I) Stage I st
■ ब्लेडॉ रेगिस्तान स्थित है-	पोलैंड में	RRB Group-D 18-09-2018 (Shift-III)
■ नामीब मरुस्थल स्थित है-	दक्षिणी अफ्रीका में	RRB Group-D 04-10-2018 (Shift-II)
■ गोबी मरुस्थल दो देशों की सीमाओं को अलग करता है। उनमें से एक चीन है। दूसरा देश है-	मंगोलिया	RRB Group-D 05-10-2018 (Shift-II) (SSC 10+2 CHSL 11.01.17, 1.15 pm) UPPCS (Pre.) G.S. 2002
■ अफ्रीका में कालाहारी प्रकार का रेगिस्तान है-	उपोष्णकटिबन्ध	UPSI Batch-3, 14 Dec 2017
■ विश्व के शीत मरुस्थलों को अन्य नाम से जाना जाता है-	टुंड्रा	UPSI, 2001
■ कालाहारी मरुस्थल क्षेत्र के आसपास घूमती हैं-	बुशमैन जनजातियाँ	UPSI Batch-2, 15 Dec 2017
■ गोबी, कालाहारी, आटाकामा, सहारा है-	मरुस्थल	UPP Constable (Pre), 2013
■ नोबी और कान्तो मैदान देश में स्थित हैं-	जापान	UPPCS (Pre) Exam 2021
■ दक्षिणी गोलाद्ध में स्थित मरुस्थल है-	कालाहारी	UPPCS (Pre) G.S. Re-exam. 2015
■ शीतोष्ण कटिबंधीय मरुस्थल है-	पेटागोनियन	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper 2011

■ दक्षिण एशिया का सबसे बड़ा मरुस्थल है—	थार	UPPCS (Pre) G.S. 1996
■ कालाहारी मरुस्थल अवस्थित है —	बोत्सवाना, नामीबिया	UPPCS (Main) G.S. 1st Paper 2008
■ मरुस्थलीय पौधों की जड़ लम्बी होती है, क्योंकि — जड़ें पानी की तलाश में लम्बी हो जाती हैं		UPPCS (Pre) G.S. 1996
■ संसार का सर्वाधिक जनसंख्या वाला मरुस्थल है —	थार	UPPCS (Pre) GS, 2012
■ दशत-ए-लुट अवस्थित है —	ईरान	UPPCS (Mains) Ist Paper GS, 2015
■ संसार के वह देश जिसमें संरक्षित भूमि का सर्वोत्तम तंत्र है—	भारत	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2007
■ तकला मकान मरुस्थल अवस्थित है—	चीन	UPPCS (Main) Spl. G.S. I st 2008
■ ज्वालामुखी के सबसे विस्फोटक प्रकार का एक उदाहरण है—कॉल्डेरा (कुण्ड) ज्वालामुखी		SSC CHSL 13/10/2020 (Shift-II)
■ ज्वालामुखी विस्फोट में गैस लगातार सर्वाधिक मात्रा में दिखाई देती है— जल वाष्प		SSC CGL (Tier-I)-2019 – 06/03/2020 (Shift-I)
■ मध्य-अक्षांश मरुस्थल (BWK) 35° और _____ N और S के बीच पाए जाते हैं, जो उपोष्णकटिबंधीय उच्च दाब वाले क्षेत्रों के ध्रुव की ओर हैं— 60°		SSC CHSL (Tier-I) – 02/08/2023 (Shift-I)
■ क्षेत्र को आम तौर पर पूरे वर्ष या वर्ष के कुछ हिस्सों में मध्यम वर्षा वाले वातावरण के रूप में परिभाषित किया जाता है, जिसमें छिटपुट शुष्क समय, हल्के गर्म से गर्म ग्रीष्मकाल और हल्की ठंडी से ठंडी सर्दियां होती हैं— शीतोष्ण		SSC CHSL 01/06/2022 (Shift-III)
■ मृत्यु घाटी (डेथ वैली) _____ में स्थित एक रेगिस्तानी घाटी है जो 134° F के उच्चतम वायु तापमान के विश्व रिकॉर्ड के साथ सबसे गर्म और सबसे शुष्क स्थान है— कैलिफोर्निया के मोजावे मरुस्थल		SSC CHSL 08/06/2022 (Shift-II)
■ रेगिस्तान दक्षिणी गोलार्द्ध में हैं—	कालाहारी	SSC JE Mechanical – 22/03/2021 (Shift-II)
■ दशत-ए-काविर मरुस्थल देश में स्थित है—	ईरान	SSC JE Civil - 22/01/2018 (Shift-I)
■ सही सुमेलन है— सूची-I (मरुस्थल) (A) कालाहारी मरुस्थल (B) ग्रेट विक्टोरिया मरुस्थल (C) पैटागोनियन मरुस्थल (D) सहारा मरुस्थल	सूची-II (स्थिति) (i) बोत्सवाना (मध्य अफ्रीका) (ii) ऑस्ट्रेलिया (iii) अर्जेंटीना (iv) अफ्रीकी महाद्वीप	RRB NTPC 17.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ सही सुमेलन है— सूची-I (मरुस्थल) सिम्पसन मरुस्थल काराकुम मरुस्थल सिचुरा मरुस्थल नेगेव मरुस्थल	सूची-II (अवस्थिति) ऑस्ट्रेलिया तुर्कमेनिस्तान पेरु इज़राइल	UPPSC Ashram Paddhati 2021
■ सही सुमेलन है— सूची-I (मरुस्थल) (A) सहारा (B) थार (C) कालाहारी (D) गोबी	सूची-II (देश) (i) अफ्रीका (ii) भारत (iii) अफ्रीका (iv) मंगोलिया, चीन	RRB NTPC Stage I st 30.04.2016 (Shift-I)
ज्वालामुखी एवं भूकम्प		
ज्वालामुखी		
■ पृथ्वी की सबसे बड़ी ज्वालामुखी मानी जाती है (अपनी मात्रा और पदचिह्न की दृष्टि से)— तामु मैसिफ		SSC JE Civil - 27/01/2018 (Shift-II)
■ सक्रिय स्ट्रैटो ज्वालामुखी पर्वत सेंट हेलेन्स देश में स्थित है— संयुक्त राज्य अमेरिका		SSC JE Civil - 25/01/2018 (Shift-I)

■ ज्वालामुखी पर्वतमाला सामान्यतः पाई जाती है-	प्रशान्त महासागर में	SSC CGL (TIER-1) 03-09-2016, 4.15 pm
■ एक ऐसा ज्वालामुखी जिसके फिर से फूटने की उम्मीद नहीं है, उसे.....कहा जाता है-	सुप्त ज्वालामुखी	(SSC 10+2 CHSL 08.02.17, 10 am)
■ माउंट एटना, जिसे यूरोप का सबसे सक्रिय ज्वालामुखी माना जाता है, वह देश में स्थित है-	इटली	Lower Exam – 01-10-2019 (Shift-II)
■ गैलेरेस ज्वालामुखी देश में स्थित है-	कोलम्बिया	ग्राम विकास अधिकारी - 22-12-2018 (shift- I)
■ एक सुषुप्त ज्वालामुखी है-	हवाई द्वीप में स्थित मौना लोआ	RRB NTPC 17.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत में स्थित सक्रिय ज्वालामुखी का नाम है-	बैरेन द्वीप	RRB NTPC 04.03.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC 11.02.2021 (Shift-I) Stage Ist SSC CHSL (Tier-I) –10/07/2019 (Shift-II) SSC JE Electrical – 24/03/2021 (Shift-II) RRB NTPC Stage I st 19.01.2017 (Shift-I) UPPCS (Pre.) GS 2015
■ ज्वालामुखी नहीं है-	मोंट ब्लैंक	RRB NTPC 27.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ ज्वालामुखी पर्वत का एक उदाहरण है-	फ्यूजीयामा	RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ नाइन्टी ईस्ट रिज, जो एक अन्तः समुद्री ज्वालामुखी रिज है, स्थित है-	हिन्द महासागर में	RRB Group-D 18-09-2018 (Shift-II)
■ माउन्ट सेन्ट हेलना द्वीप सक्रिय ज्वालामुखी स्थित है-	संयुक्त राज्य अमेरिका में	RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-I) Stage I st
■ वह ज्वालामुखी जिसको पृथ्वी के सभी ज्वालामुखियों में सबसे बड़ा माना जाता है-	ढाल ज्वालामुखी	UPSI 15.11.2021 Shift-III
■ सक्रिय ज्वालामुखियों की मौजूदगी के कारण क्षेत्र को 'रिंग ऑफ फायर' कहा जाता है-	प्रशांत (पैसिफिक) रिंग	UPSI 12.11.2021 Shift-II
■ वह बिन्दु जहाँ भूकंप के दौरान, ऊर्जा का निष्कासन होता है-	अवकेन्द्र	UPSI 12.11.2021 Shift-I
■ भूकंप की तीव्रता मापने वाला पैमाना है-	रिक्टर पैमाना	UPSI Batch-3, 19 Dec 2017
■ भूकम्प जो सतह पर चट्टान के विस्फोट से उत्पन्न भूकम्पीय तरंगों के कारण खानों में होते हैं, उन्हें कहा जाता है-	विस्फोट भूकम्प	UPSI Batch-3, 16 Dec 2017
■ वह ज्वालामुखी जो अंटार्कटिका का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी है-	माउण्ट इरेबस	UPSI Batch-3, 20 Dec 2017
■ भूमध्य सागर का प्रकाश स्तंभ ज्वालामुखी को कहा जाता है-	स्ट्रोम्बोली	UPPSC Ayurvedacharya 2022 UPPCS (Main) Spl. G.S. 2004 RRB NTPC 05.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ विश्व का सबसे ऊँचा ज्वालामुखी पर्वत है-	ओजोसडेलसलाडो	UPPCS (Pre.) GS 2015
■ संसार का सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखी है-	किलायू	UPPCS (Pre) G.S. 2009 UPPCS (Main) G.S.,I- Paper, 2006
■ सक्रिय ज्वालामुखी हैं-	कोटोपैक्सी, एटना, फ्यूजीयामा	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2007
■ क्रियाशील ज्वालामुखी है-	एटना, वेसुवियस	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper 2011
■ टॉरनैडो की तीव्रता के मापन हेतु प्रयोग में लाया जाता है-	फुजीटा स्केल	UP Lower (Pre) 2009
■ मौनालोआ एक सक्रिय ज्वालामुखी है -	हवाई द्वीप समूह	UPPCS (Pre) I st Paper GS, 2014
■ ज्वालामुखीय उद्गारों में सर्वाधिक विस्फोटक है-	वलकेनियन	UPPCS (Pre) G.S. 2005
■ भारत में स्थित एकमात्र निश्चित रूप से सक्रिय ज्वालामुखी, बैरेन द्वीप ज्वालामुखी, अंडमान द्वीप में _____ से लगभग 138km उत्तर पूर्व में स्थित है-	पोर्ट ब्लेयर	SSC GD – 08/02/2023 (Shift-IV)

<p>■ सही सुमेलन है- सूची-I (ज्वालामुखी पर्वत) सूची-II (देश) माउण्ट रेनियर संयुक्त राज्य अमेरिका माउण्ट एटना इटली माउण्ट पेरिकुटीन मैक्सिको माउण्ट एपो फिलीपींस</p>	UPPCS (Pre) Exam 2021
भूकम्प	
■ भूकम्प की तरंगें सबसे ज्यादा विनाशक होती हैं- सतही तरंगें	गन्ना पर्यवेक्षक - 03-07-2016 (Paper-I)
■ टेक्टॉनिक प्लेट के मूवमेंट या शिफ्ट का कारण होता है जहाँ ये टेक्टॉनिक प्लेट मिलते हैं- भूकम्प	ग्राम विकास अधिकारी - 23-12-2018 (Shift- II)
■ भूकंप को रिकॉर्ड करने के लिए उपकरण का इस्तेमाल किया जाता है- सिस्मोग्राफ	Lower-II (Re-exam) (28-07-2019)
■ ढाल ज्वालामुखी का उदाहरण है- हवाई ज्वालामुखी	Cane Supervisor (31-08-2019) UPSI mains -2014
■ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह भूकंपी क्षेत्र के अंतर्गत आता है- क्षेत्र V	RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-II)
■ सुनामी का विनाशकारी रूप, जिसे भूकम्पी समुद्री लहरें भी कहा जाता है, सामान्यतः वाले भूकम्प के कारण उत्पन्न होती हैं- >7.5 तीव्रता	RRB NTPC (Stage-2) 13/06/2022 (Shift-I)
■ पृथ्वी के भीतर के कंपनों का अध्ययन है- भूकंप विज्ञान	RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-III)
■ भूकंप के दौरान उत्पन्न होती हैं- भूकंपीय तरंगें	RRB JE - 27/06/2019 (Shift-I)
■ सबसे तीव्र भूकंपीय तरंगें (seismic waves) हैं- प्राथमिक तरंगें	RRB NTPC 13.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ वह भूकंपीय तरंगें जिनमें अनुप्रस्थ विस्थापन शामिल होता है- एस-तरंगें	RRB NTPC 14.03.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC 07.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ सुनामी का कारण नहीं है- मृदा अपरदन	RRB NTPC 29.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ मुख्यतः सक्रिय ज्वालामुखी की बेल्ट है- पैसिफिक रिंग	RRB NTPC 28.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ सूर्य और चन्द्रमा द्वारा गुरुत्वाकर्षण के माध्यम से पृथ्वी को एक ही दिशा में खींचने के कारण उत्पन्न होता है- बृहत् ज्वार-भाटा	RRB NTPC 23.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भ्रंश-समतल (fault plane) के साथ चट्टानों के पिघलने के कारण उत्पन्न होने वाले भूकम्प को कहा जाता है- विवर्तनिक भूकंप	RRB NTPC 27.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भूकंपों का अध्ययन किया जाता है- सिस्मोलॉजी के अन्तर्गत	RRB NTPC 25.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ प्राकृतिक घटनाओं में वह घटना जो भूकंप का कारण बनती है- ज्वालामुखी विस्फोट	RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-II) Stage I st
■ जिस तरह बैरोमीटर, दाब से संबंधित है, ठीक उसी तरह सिस्मोग्राफ संबंधित है- भूकंप से	RRB Group-D 16-10-2018 (Shift-III)
■ वह भारतीय शहर जो निम्नतम भूकम्पीय क्षेत्र में है- रायपुर	RRB NTPC Stage I st 26.04.2016 (Shift-III)
■ सुनामी चेतावनी का एक संकेत है- समुद्र तट से तुरंत वापस गिरने वाला पानी	RRB NTPC 11.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ सुनामी (इसे हार्बर वेव के नाम से भी जाना जाता है) आ सकती है- समुद्र के भीतर भूकंप से	RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-I) Stage I st
■ भूकंप आने का कारण है- पृथ्वी की विवर्तनिक प्लेटों की गति	RRB NTPC 30.03.2016 (Shift-II) Stage I st
■ भूकम्प वैज्ञानिक (विद) भूकम्प की संभावना का अनुमानके आधार पर नहीं करते- ग्रहों की स्थिति के आधार पर	RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-III) Stage I st
■ रिक्टर स्केल से नापा जाता है- भूकंप की तीव्रता	UPSI, 1999
■ भूकम्प की तीव्रता का मापन होता है- रिक्टर पैमाना पर	GIC (Pravakta)-2015 UP Lower (Pre) 2003-04 RRB NTPC 25.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ भूमिगत गुफाओं और खदानों में छोटा भूकंप माना जाता है जो सतह पर चट्टान के फटने से उत्पन्न भूकंपीय तरंगों के कारण होता है- निपात भूकंप	SSC Selection Posts XI- 27/06/2023 (Shift-II)

■ भूकंप के केन्द्र का पता लगाने के लिए भूकंपी स्टेशनों की आवश्यकता होती है-	3	SSC JE Civil - 23/01/2018 (Shift-I)
■ विश्व के प्रथम भूकंप संसूचक का आविष्कार किया-	झांग हेंग	SSC JE Electrical -26/09/219 (Shift-II)
■ पृथ्वी की परत की भीतर की हलचल का अध्ययन किया जाता है-	भूकम्प विज्ञान के द्वारा	SSC CGL (TIER-I) 08-09-2016, 1.15 pm
■ सुनामी के कारण होता है-	पानी के नीचे ज्वालामुखी गतिविधि	SSC CGL (Tier-I) - 07/06/2019 (Shift-I)
■ "सुनामी" नाम दिया गया है-	समुद्र के नीचे की तरंगों को	SSC CGL (TIER-I) 10-09-2016, 1.15 pm

अपवाह तंत्र एवं नदियों के किनारे स्थित नगर

अपवाह तंत्र		
■ 'महावेली गंगा' _____ की सबसे लंबी नदी है-	श्रीलंका	SSC GD 08/12/2021 (Shift-II) SSC CHSL (Tier-I) -09/07/2019 (Shift-II)
■ नेपाल की सबसे लंबी नदी है-	करनाली नदी	SSC CHSL 15/04/2021 (Shift-III)
■ दुनिया की सबसे लंबी नदी मानी जाने वाली अमेज़ॉन नदी, जिसकी लंबाई 6,400KM है, _____ के उत्तरी भाग में स्थित है-	दक्षिण अमेरिका	SSC CHSL 07/06/2022 (Shift-III)
■ _____ शहर यांग्जी नदी के मुहाने पर स्थित है-	शंघाई	SSC CGL (Tier-I)-2019 - 03/03/2020 (Shift-III)
■ एशिया की सबसे लंबी नदी का नाम है-	यांगत्जे नदी	SSC CGL (Tier-I) - 07/06/2019 (Shift-II) SSC JE Civil - 29/01/2018 (Shift-II)
■ ब्लू नील नदी निकलती है-	ताना झील से	SSC JE Civil - 22/01/2018 (Shift-I)
■ यूरोप की सबसे लंबी नदी है-	वोल्गा	SSC GD 01/03/2019 (Shift-II)
■ ईराकी शहर टिगरिस नदी के किनारे बसा हुआ है-	बगदाद	SSC CGL (TIER-I) 06-09-2016, 4.15 pm
■ चीन का दुःख कहा जाता है-	हवांग हो नदी को	(SSC 10+2 CHSL 31.01.17, 1.15 pm)
■ यलो नदी देश से गुजरती है-	चीन	(SSC 10+2 CHSL 19.01.17, 1.15 pm)
■ लेना नदी देश से होकर बहती है-	रूस	(SSC 10+2 CHSL 20.01.17, 10 am)
■ अधिकतम देशों से होकर गुजरती है-	डेन्यूब नदी	SSC CGL (Tier-I) - 07/06/2019 (Shift-II)
■ पाकिस्तान की सबसे लंबी नदी है जो मानसरोवर झील से निकलती है-	सिंधु	SSC CGL (Tier-I) - 12/06/2019 (Shift-III)
■ मीठे पानी का सबसे अच्छा स्रोत है-	नदी	Lower Exam - 01-10-2019 (Shift-II)
■ वह नदी जो पूर्वी चीन सागर में बहती है-	यांग्सी	UDA/LDA 29-11-2015
■ वह नदी जो विषुवत रेखा को दो बार पार करती है-	कांगो	असिस्टेन्ट एकाउन्टेन्ट 22-11-2015
■ डेन्यूब नदी का उद्गम देश में है-	जर्मनी	ग्राम विकास अधिकारी - 22-12-2018 (shift- I)
■ नदी जब बहते हुए अपने मार्ग में नीचे की ओर जाती है और समुद्र से मिलती है, तो वहाँ पर कई छोटे छोटे चैनलों में विभाजित हो जाती है, जिन्हें जाना जाता है-	वितरिकाओं के रूप में	RRB Group-D - 05/09/2022 (Shift-I)
■ जब मुख्य नदियाँ एक-दूसरे के समांतर बहती हों और सहायक नदियाँ उनसे समकोण पर मिलती हों, तो ऐसे प्रतिरूप को कहते हैं-	जालीनुमा (trellis) अपवाह प्रतिरूप	RRB Group- D - 27/09/2022 (Shift-II)
■ विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा है-	गंगा-ब्रह्मपुत्र	RRB NTPC 28.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ न्यूयॉर्क शहर से होकर बहती है-	हडसन नदी	RRB NTPC 21.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ विश्व की तीसरी सबसे लंबी नदी है-	यांगत्जी	RRB NTPC 09.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ आयतन के आधार पर विश्व की सबसे बड़ी नदी है-	अमेज़न	RRB NTPC 27.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ विश्व का सबसे बड़ा अपवाह बेसिन है-	अमेज़न बेसिन	RRB NTPC 22.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ वह नदी जो लंदन से होकर बहती है-	टेम्स	RRB NTPC 27.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

■ वह नदी जिसको पीली नदी (Yellow River) के नाम से जाना जाता है-	ह्वांग हो	RRB NTPC 21.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ यूरोप की सबसे लंबी नदी है-	वोल्गा	RRB Group-D 18-09-2018 (Shift-I)
■ मैग्डेलेना नदी दक्षिण अमेरिका की सबसे बड़ी नदी घाटी में से एक है। यह देश से होकर बहती है-	कोलंबिया	RRB ALP & Tec. (21-08-18 Shift-III)
■ वे नदियां जो मुख्य रूप से दक्षिण अफ्रीका में बहती हैं-	ओरेंज नदी	RRB ALP & Tec. (31-08-18 Shift-I)
■ पाकिस्तान में सिन्धु नदी को उर्दू नाम से सम्बोधित किया जाता है-	दरिया-ए-सिन्धु	RRB NTPC Stage I st 30.04.2016 (Shift-III)
■ सिन्धु नदी प्रवाहित नहीं होती है-	अफगानिस्तान में	RRB NTPC Stage I st 28.04.2016 (Shift-III)
■ विश्व का सबसे ऊँचा पुल मिलाऊ वयाडक्ट (Millau Viaduct) निर्मित है-	टार्न नदी पर	RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ अमेजन नदी के नीचे पाई जाने वाली जलवाही 'हमजा' नदी लगभग समान लम्बी है-	अमेजन नदी के	RRB NTPC 04.04.2016 (Shift-III) Stage I st
■ वह नदी जो सर्वाधिक देशों से होकर गुजरती है-	डेन्यूब	RRB NTPC Stage I st 26.04.2016 (Shift-III)
■ वह नदी जो भारत में नहीं बहती है-	केलानी	RRB NTPC Stage I st 22.04.2016 (Shift-III)
■ मेकांग नदी का उद्गम है-	तिब्बत के पठार से	UPPCS (Pre) Exam 2021
■ वह नदी जो मकर रेखा को दो बार (क्रास) काटती है-	लिम्पोपो	UPPSC Ashram Paddhati 2021 UPPCS Pre. G.S. 2004
■ वे शहर जो यांग्त्सी (चांग-ज्यांग) नदी पर स्थित हैं-	वुहान, नानजिंग	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I
■ पाकिस्तान में सिन्धु नदी क्षेत्र से होकर बहती है-	सुलेमान एवं किरथन पर्वत श्रेणियों के पूर्व से	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I
■ संयुक्त राज्य अमेरिका तथा मैक्सिको के बीच सीमा पर स्थित नदी है-	रियो ग्रांडे	UPPCS (Pre) 2023
■ भ्रंश-घाटी से निकलने वाली नदी है-	राइन	UPPCS (Pre.) G.S. 1998
■ भारत-पाक बगलिहार परियोजना स्थित है-	चेनाब	UPPCS (Pre) G.S. 2009
■ एशिया की सबसे लम्बी नदी है-	यांग्त्सी	UPPCS (Main) G.S. 2016
■ बांग्लादेश में प्रवेश करने के बाद गंगा नदी को नाम से जाना जाता है-	पद्मा	UPPCS (Main) G.S. 2016 RRB JE - 26/06/2019 (Shift-III)
■ एशिया की वह नदी जो दक्षिण को प्रवाहित होती है-	सालवीन (2815 किमी.)	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2010
■ महावेली गंगा एक नदी है -	श्रीलंका	UP RO/ARO (M) 2013
■ विश्व की सबसे लम्बी नदी है-	नील (6650 किमी.)	UPSC Asst. Forest Conservator Exam. 2015
■ वोल्गा नदी कहाँ गिरती है-	कैस्पियन सागर	UPPCS (Pre.) G.S. 1992
नदियों के किनारे स्थित नगर		
■ वह शहर जो दजला (टाइग्रिस) नदी के किनारे पर स्थित हैं-	मोसुल, सामरा तथा बगदाद दजला	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I
■ डेन्यूब नदी के तट पर स्थित शहर हैं-	वियना, बुडापेस्ट और बेलग्रेड	UP PSC Computer Assistant 2019
■ श्वेत नील और नीली नील नदियों के संगम पर अवस्थित है-	खारतूम	ACF/RFO (Mains) I st 2018
■ रियो ग्रांडे नदी सीमा बनाती है-	मेक्सिको एवं संयुक्त राज्य अमेरिका के मध्य	UPPCS (Main) Spl. G.S. I st 2008
■ सही सुमेलन है-		UPPCS (Pre) G.S. 2017
सूची-I (नगर)	सूची-II (नदी)	
A. खारतूम	1. नील	
B. ब्राजविले	2. जैरे (कांगो)	
C. सॉटरडम	3. न्यू माउस (राइन की सहायक नदी)	
D. पेरिस	4. सीन	

<p>■ सही सुमेलन है</p> <p>सूची-I (नगर)</p> <p>(A) पेरिस (B) किशासा (C) बैंकॉक (D) एंसासियन</p>	<p>सूची-II (नदियाँ)</p> <p>(i) सीन (ii) जैरे (कांगो) (iii) चाओ फ्राया (iv) पराग्वे</p>	UPPSC BEO (Pre) 2019
<p>■ सही सुमेलित है-</p> <p>नदी</p> <p>A. शत अल अरब B. पराग्वे C. नाइजर D. डेन्यूब</p>	<p>शहर</p> <p>- बसरा - एंसासियन - निआमी - वियना</p>	RO-ARO GS Re Exam. Pre 2016
<p>■ सही सुमेलन है-</p> <p>सूची-I (नगर)</p> <p>(A) बॉन (B) काहिया (C) न्यूयार्क (D) वियना</p>	<p>सूची-II (नदी के किनारे अवस्थिति)</p> <p>(i) राईन नदी (ii) नील नदी (iii) हडसन नदी (iv) डेन्यूब नदी</p>	RO ARO GS Mains Re-exam 2016

महासागर एवं सागर

महासागर		
■ समुद्री जल का औसतन खारापन होता है-	35%	राजस्व निरीक्षक - 17-07-2016 (Paper-I)
■ वह महासागर जो सबसे छोटा है-	आर्कटिक महासागर	गन्ना पर्यवेक्षक - 03-07-2016 (Paper-I)
■ महासागरों के सतही जल का औसत तापमान होता है-	27° सेल्सियस	RRB NTPC 17.01.2021 (Shift-II) Stage 1st
■ विश्व का सबसे बड़ा जलीय निकाय है-	कैस्पियन सागर	RRB Group-D 08-10-2018 (Shift-I)
■ महासागर, पृथ्वी की सतह के प्रतिशत हिस्से को कवर करता है-	71%	RRB JE (Electrical) 19-09-2019 (Shift-III)
■ डिआगो गार्शिया स्थित है-	हिन्द महासागर में	UPSI (Pre), 2011
■ अधिकतम निमग्न द्वीपों से बना महासागर है-	प्रशांत महासागर	UPSI Batch-2, 16 Dec 2017
■ वह महासागर जो विश्व में अत्यधिक बड़ा है-	पैसिफिक	U.P.S.I. Mritak Ashrit, 2016
■ ज्वार-भाटा की उत्पत्ति का कारण है-	चन्द्रमा का गुरुत्वाकर्षण	UPP Constable (Pre), 2013
■ वह जलमार्ग जिसकी निकासी कैस्पियन सागर में होती है-	वोल्गा जलमार्ग	UPSI 20.11.2021 Shift-III
<p>■ सही सुमेलन है-</p> <p>सूची-I (महासागर)</p> <p>प्रशांत महासागर आर्कटिक महासागर हिन्द महासागर अटलांटिक</p>	<p>सूची-II (अधिकतम गहरा बिन्दु)</p> <p>मेरियाना गर्त मोलॉय गर्त सुंडा गर्त प्यूर्तो रिको गर्त</p>	UPPCS (Pre) Exam 2022
■ महासागरीय धाराओं में से एक हिन्द महासागर से सम्बन्धित है-	अगुलहास धारा	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I
■ रिंग ऑफ फायर सम्बद्ध है-	भूकम्प, ज्वालामुखी, प्रशान्त महासागर	UPPCS (Pre) G.S. 2008
■ बरमूडा त्रिभुज अवस्थित है-	उत्तरी अटलाण्टिक महासागर	UPPCS (Pre.) G.S. 1997 UPPCS (Main) G.S. 2008
■ उच्चतम लवणता पाई जाती है-	वान झील-टर्की	UPPCS (Pre) G.S. 1995
■ 'पर्वतों का सागर' कहा जाता है-	ब्रिटिश कोलम्बिया	UPPCS (Mains) Ist Paper GS, 2015

■ सबसे गहरा सागर है-	दक्षिण चीन सागर	UPPCS (Mains) Ist Paper GS, 2015
■ अरब सागर का विस्तार है-	हिन्द महासागर	SSC MTS/Havaldar-04/09/2023 (Shift-II)
■ दक्षिण चीन सागर का हिस्सा है-	प्रशांत महासागर	SSC MTS/Havaldar-05/09/2023 (Shift-III)
■ मौसम संबंधी प्रभावों (हवाओं और वायुमंडलीय दाब में परिवर्तन) के कारण जल-संचलन (Water movement) को कहा जाता है-	महोर्मि	SSC JE CIVIL 10/10/2023 (Shift-I)
■ महासागरीय तल को भागों में बाँटा गया है-	चार	SSC JE CIVIL 10/10/2023 (Shift-I)
■ आकार (सबसे बड़े से सबसे छोटे) के अनुसार महासागरों का सही क्रम है-	प्रशांत महासागर > अटलांटिक महासागर > हिंद महासागर > अंटार्कटिक महासागर	SSC CGL (Tier-I) – 26/07/2023 (Shift-II)
■ प्रीत एक ऐसे महासागर के बारे में लिखती हैं जो उत्तरी अमेरिका को यूरोप से अलग करता है। यह है-	अटलांटिक महासागर	SSC MTS- 12/05/2023 (Shift-III)
■ महासागर की पर्पटी मुख्यतः सिलिका एवं की बनी होती है-	मैग्नीशियम	SSC MTS- 11/05/2023 (Shift-II) SSC MTS/Havaldar- 06/07/2022 (Shift-II)
■ समुद्र की सतह पर लवणता का होता है-	बर्फ या वाष्पीकरण के रूप में जल की हानि से बढ़ जाती है	SSC CHSL 03/06/2022 (Shift-III)
■ समुद्री निकायों और समुद्र में _____ पानी होता है-	खारा	SSC GD 03/12/2021 (Shift-II)
■ दुनिया का सबसे बड़ा महाद्वीपीय शेल्फ (continental shelf) है-	आर्कटिक महासागर का साइबेरियाई शेल्फ	SSC CHSL 24/05/2022 (Shift-III)
■ पृथ्वी की सतह पर कुल पानी का लगभग प्रतिशत (निकटतम पूर्णांक तक) महासागरों में संचित है-	97	SSC CGL (Tier-I) 12/04/2022 (Shift-I)
■ काला सागर _____ महासागर में है-	अटलांटिक	SSC CGL (Tier-I) 21/04/2022 (Shift-III)
■ महासागर का उथला हिस्सा जो 1° या उससे भी कम की औसत ढाल दर्शाता है, कहलाता है-	महाद्वीपीय मग्नतट	SSC GD 15/12/2021 (Shift-III)
■, महासागरीय द्रोणियों के मामूली ढलान वाले क्षेत्र होते हैं-	गंभीर सागरीय मैदान	SSC CHSL 04/08/2021 (Shift-I)
■ दुनिया के एकमात्र समुद्र का नाम है जिसके पास भूमि सीमा नहीं है-	सारगैसो सागर	SSC MTS 13/10/2021 (Shift-III) UPPCS (Main) G.S. 2016
■ दुनिया में तीसरा सबसे बड़ा महासागर है-	हिंद महासागर	SSC MTS 18/10/2021 (Shift-I)
■ ओमान की खाड़ी और लाल सागर का हिस्सा है-	हिन्द महासागर	SSC GD 23/11/2021 (Shift-I)
■ का सबसे गहरा बिंदु जावा गर्त है-	हिंद महासागर	SSC GD 23/11/2021 (Shift-II)
■ हिंद महासागर की सबसे गहरी खाई है-	जावा खाई	SSC CGL (TIER-I) 10-09-2016, 4.15 pm
■ भौगोलिक नामों पर अमेरिकी बोर्ड (यू.एस.बोर्ड ऑफ जियोग्राफिक नेम्स) द्वारा अंटार्कटिका के तट पर फैले जल निकाय के रूप में मान्यता प्राप्त दुनिया का चौथा सबसे बड़ा जल निकाय है-	दक्षिणी महासागर	SSC CHSL 31/05/2022 (Shift-II)
■ देश कैस्पियन सागर की प्राकृतिक विरासत को साझा करते हैं-	पाँच	SSC CHSL 03/06/2022 (Shift-II)
■ पृथ्वी की सतह पर जलीय निकाय 70,560,000 Km ² के क्षेत्र में फैला विश्व का तीसरा सबसे बड़ा महासागर है-	हिंद महासागर	SSC CHSL 08/06/2022 (Shift-II)
■ महासागरीय परत का भाग विश्व में सबसे समतल और चिकना है-	गहरे समुद्र के मैदान	SSC CHSL 08/06/2022 (Shift-III)
■ 'रिंग ऑफ फायर' प्रशांत महासागर के चारों ओर का एक छल्ला है, जिसके परिणाम स्वरूप हल्की महाद्वीपीय प्लेटों के नीचे महासागरीय प्लेटों का प्रवाह होता है-	ज्वालामुखी	SSC JE Electrical 10.12.2020 (Shift-II)
■ मेडागास्कर, _____ महासागर में एक द्वीप (आइलैंड) देश है-	हिंद	SSC CGL (Tier-I) 13/04/2022 (Shift-I) SSC JE Electrical – 24/03/2021 (Shift-I)

■ द्वीप देश फिजी में स्थित है-	प्रशांत महासागर	SSC CPO-SI – 12/12/2019 (Shift-I)
■ प्रशांत महासागर का आकार है-	लगभग त्रिभुजाकार	SSC MTS 9-10-2017 (Shift-I)
■ विश्व की सबसे गहरी समुद्री खाई है-	मरीना की खाई	(SSC 10+2 CHSL 27.01.17, 10 am)
■ महासागरीय जल वाले तटीय भाग, जो संरचना के अनुसार महाद्वीपों के मुख्य भू-भाग हैं, कहलाते हैं-	महाद्वीपीय शेल्फ	SSC JE Civil - 29/01/2018 (Shift-II)
■ तटों से, हल्की "समुद्र अभिमुखी ढलान" को कहते हैं-	महाद्वीपीय कगार	SSC CGL (TIER-1) 31-08-2016, 4.15 pm
■ विश्व के महासागरों में का सर्वाधिक चौड़ा महाद्वीपीय शेल्फ है-	आर्कटिक महासागर	SSC CGL 08-09-2016, 10 am
■ सबसे बड़े और सबसे गहरे महासागर का नाम है-	प्रशान्त महासागर	(SSC 10+2 CHSL 15.01.17, 10 am)

सागर

■ पृथ्वी का सबसे बड़ा अंतःस्थलीय जल निकाय है-	कैस्पियन सागर	UPSSSC PET 15.10.2022 Shift-2
■ ग्रेनेडा स्थित है-	कैरेबियन सागर में	लोअर द्वितीय- 06-03-2016
■ देश की समुद्री सीमा भूमध्य सागर पर नहीं है-	बेल्जियम	राज्य मण्डी परिषद् - 30-05-2019 (Shift - II)
■ यूरोप का प्रमुख मछुवाही क्षेत्र 'डॉगर बैंक' स्थित है-	उत्तरी सागर में	UDA/LDA 29-11-2015
■ एल-निनो (El Nino), एक परिघटना है, जिसके दौरान पेरू के तटवर्ती क्षेत्रों में उष्ण समुद्री धाराएँ प्रकट होती हैं। यह परिघटना होती है-	प्रशांत महासागर में	RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-III)
■ भारत के पश्चिम में स्थित है-	अरब सागर	RRB Group-D 12-12-2018 (Shift-III)
■ ग्रीन चैनल है-	डाक सेवा	UPSI, 2001
■ समुद्री जल से कम खारा होता है-	मुहानों का जल	UPP Com. Operator. 19-05-2016 (Shift-II)
■ फिलीपींस और वियतनाम के बीच स्थित है-	दक्षिण चीन सागर	UPPSC AE 2021 UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I
■ वह सागर जिसमें न्यूनतम लवणता पायी जाती है-	बाल्टिक सागर	BEO exam-2006 (I) UPPCS (Main) G.S.,I- Paper, 2006
■ लाल सागर एक उदाहरण है-	अक्षीय द्रोणी	UPPCS (Pre) G.S. 2017
■ वह देश जो युग्म अरल सागर के किनारे है-	कजाकिस्तान – उज्बेकिस्तान	UPPCS (Pre) GS, 2012
■ सागरीय जल लणवता में, अधिकतम योगदान है-	सोडियम क्लोराइड	UPPCS (Pre.) G.S. 2000
■ वृहत उत्सृत बेसिन (ग्रेट आर्टीसियन बेसिन) अवस्थित है-	ऑस्ट्रेलिया	UP Lower (Pre) 2003-04
■ सारगैसो समुद्र की विशिष्टता है -	विशिष्ट समुद्री वनस्पति	UP RO/ARO (Pre) 2014
■ इटली, सिसली, सार्डिनिया एवं कोर्सिका से घिरे सागर का नाम है-	टेरेहेनियन सागर	UP UDA/LDA (M) 2010
■ तीन महाद्वीपों से घिरा हुआ सागर है-	भूमध्य सागर	UPSC Asst. Forest Conservator Exam. 2015
■ पूर्वी मलेशिया को पश्चिमी मलेशिया से अलग करता है-	दक्षिण चीन सागर	UPSC Food & Sanitary Inspector Exam. 2013
■ सबसे बड़ा मत्स्य क्षेत्र है-	ग्रैंड बैंक	UPPCS (Pre) G.S. 2002
■ विश्व में सबसे चौड़ा महाद्वीपीय छज्जा पाया जाता है-	उत्तरी सागर	UPPCS (Pre) G.S. 2005

महासागरीय जलधाराएँ

■ भारत और श्रीलंका को अलग करने वाली जलराशि है-	पाक जलसंधि	लोअर प्रथम- 28-02-2016
■ डोलड्रम (doldrums), भूमध्य रेखा के इर्द गिर्द निम्न दाब वाला क्षेत्र है, जहाँ चलने वाली हवाएँ-	शांत होती हैं	RRB Group-D – 25/08/2022 (Shift-I)
■ शीत ऋतु में अन्तःउष्ण कटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र (Inter Tropical Convergence Zone) की दिशा होती है-	दक्षिण की ओर	RRB Group-D – 17/08/2022 (Shift-III)

■ वह महासागर जिसमें क्यूरोशियो जलधारा (Kuroshio current flows) प्रवाहित होती है- प्रशांत महासागर	RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-III)
■ फिशिंग ग्राउंड लेब्राडोर धारा (Labrador Current) और गल्फ स्ट्रीम (Gulf Stream) के संगम पर स्थित है- न्यूफाउन्डलैंड	RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-III)
■ 'अल नीनो' (El Nino) के संबंध में सही कथन है- यह प्रशांत महासागर के सतही जल का असामान्य रूप से गर्म होना है	RRB NTPC 28.01.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-III) Stage I st
■ अल-नीनो (El-Nino) शब्द लिया गया है- स्पेनिश भाषा से	RRB NTPC 02.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ गर्म पानी की धारा नहीं है- हम्बोल्ट धारा	RRB NTPC 05.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ मेक्सिको की खाड़ी से निकलती है- गल्फ स्ट्रीम (Gulf Streams)	RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ खाड़ी प्रवाह, एक महासागरीय धारा होती हैं- अन्ध महासागर (अटलांटिक महासागर) में	UPSI Batch-2, 13 Dec 2017
■ महासागरीय धाराओं में ठंडी धारा है- क्यूराइल धारा	ACF/RFO (Mains) I st 2018
■ गर्म धारा है- ब्राजील धारा	UPPCS RO/ARO (Mains) 2017
■ ठण्डी समुद्रीय धारायें हैं- हम्बोल्ट धारा, ओयाशिबो धारा, कनारी धारा	UPPCS (Pre) G.S. 2009
■ दक्षिण अटलांटिक महासागर की शीतल धारा है- बेंगुएला धारा	UPPCS (Pre) G.S. 2005 UP Lower (Pre) 2008, 2004
■ शीत समुद्री धारा है- हम्बोल्ट धारा	UPPCS (Pre) G.S. 1995
■ ग्रैंड बैंक स्थित है- उत्तरी अमेरिका के पूर्वी तट	UP UDA/LDA Spl. (M) 2010
■ कैलीफोर्निया धारा और लैब्राडोर धारा है- ठंडी धाराएँ	UPPSC AE- 2007 Paper (II)
■ एल नीनो का तात्पर्य है- गर्म जल धारा	SSC MTS/Havaldar-06/09/2023 (Shift-I)
■ एलनीनो एक ऐसी घटना है जिसमें हर 2 से 5 साल में _____ तट से गुजरने वाली ठंडी धारा के स्थान पर गर्म महासागरीय धारा बहती है- पेरू	SSC GD - 06/02/2023 (Shift-III)
■ सामान्यतः, गर्म महासागरीय धाराएं, _____ के निकट उत्पन्न होती हैं और ध्रुवों की ओर गतिमान होती हैं- भूमध्य रेखा	SSC GD 01/12/2021 (Shift-II)
■ एक ठंडी महासागरीय धारा है- लैब्राडोर धारा	SSC MTS 14/08/2019 (Shift-I)

जलसंधियाँ एवं महासागरीय गर्त

जलसंधियाँ

■ मैक्सिको की खाड़ीके द्वारा अटलांटिक महासागर से जुड़ी हुई है- फ्लोरिडा जलसंधि	Cane Supervisor (31-08-2019)
■ वह नहर जो प्रशांत महासागर को अटलांटिक महासागर से जोड़ती है- पनामा नहर	RRB NTPC 28.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भारत के तमिलनाडु राज्य और द्वीपीय राष्ट्र श्रीलंका के उत्तरी प्रांत के जाफना जिले के बीच स्थित है- पाक जलडमरूमध्य	RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-II) SSC JE Mechanical 27.10.2020 (Shift-II) SSC MTS 13/08/2019 (Shift-III) SSC CHSL 15/10/2020 (Shift-II)
■ दक्षिण-पूर्वी भारत और उत्तरी श्रीलंका के बीच बंगाल की खाड़ी के प्रवेश द्वार (inlet) को कहा जाता है- पाक जलसंधि	RRB Group-D - 30/09/2022 (Shift-III) RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-II) Stage Ist UPPCS (Main) G.S., I- Paper, 2006

■ वह पड़ोसी देश जो पाक जलडमरूमध्य (Palk Strait) और मन्नार की खाड़ी (Gulf of Mannar) द्वारा निर्मित समुद्र के एक संकीर्ण चैनल के द्वारा भारत से अलग होता है- श्रीलंका	RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ वह जलडमरूमध्य (strait) जो अटलांटिक महासागर को प्रशांत महासागर से जोड़ता है- मैगेलन जलडमरूमध्य	RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ इंग्लिश चैनल (English Channel) और उत्तरी सागर (North Sea) को जोड़ने वाले प्रमुख जलडमरूमध्य का नाम है- डोवर जलडमरूमध्य	RRB NTPC 09.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ वह जलडमरूमध्य जो आर्कटिक महासागर को प्रशांत महासागर से जोड़ता है- बेरिंग जलडमरूमध्य	RRB NTPC 03.04.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC 30.12.2020 (Shift-I) Stage Ist
■ वह जलडमरूमध्य जो रूस और संयुक्त राज्य अमेरिका के एक राज्य के बीच स्थित है- बेरिंग जलडमरूमध्य	RRB NTPC 28.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ सुन्डा जलसन्धि दो द्वीपों के बीच स्थित है। उनमें से एक जावा है। दूसरा द्वीप है- सुमात्रा	RRB Group-D 04-10-2018 (Shift-II)
■ दक्षिण अमेरिका महाद्वीप के दक्षिणी छोर का नाम जिस जगह पर प्रशांत और अटलांटिक महासागर आपस में मिलते हैं- कैप हॉर्न	RRB ALP & Tec. (31-08-18 Shift-III)
■ वह जल स्रोत जो ऑस्ट्रेलिया को न्यूजीलैंड से अलग करता है- तस्मान सागर	RRB Group-D 08-10-2018 (Shift-II)
■ लोमबोक जलडमरूमध्य जिन दो द्वीपों के मध्य स्थित है, वे हैं- बाली एवं लोमबोक	UPPCS RO/ARO (Mains) 2017
■ अटलांटिक और प्रशान्त महासागरों को जोड़ती है- पनामा	GIC (Pravakta)-2015
■ डोवर जलसन्धि जोड़ती है - इंग्लिश चैनल एवं उत्तरी सागर	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2010
■ वह जलडमरूमध्य जो एक सुरंग के द्वारा यूनाइटेड किंगडम तथा फ्रांस को जोड़ती है- स्ट्रेट ऑफ डोवर	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2007
■ वह जल संयोजी जो यूरोप (स्पेन) को अफ्रीका (मोरक्को) से पृथक् करती है- जिब्राल्टर (14.3 किमी. लम्बी जल-सन्धि है)	UPPCS (Pre.) G.S. 1999 RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ हारमुज जल सन्धि पाई जाती है- फारस की खाड़ी तथा ओमान की खाड़ी के बीच	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper, 2005
■ एशिया और उत्तरी अमेरिका को जो जलडमरूमध्य अलग करता है, वह है- बेरिंग जलडमरूमध्य	UP Lower (Pre) Spl. 2004 UP Lower (Pre) 2003-04 UP PSC Computer Assistant 2019
■ जावा सागर और हिन्द महासागर के बीच स्थित जलसन्धि है- सुण्डा	SSC CHSL (Tier-1) – 21/03/2023 (Shift-II)
■ महासागर में टोरेस जलडमरूमध्य स्थित है- प्रशांत	SSC GD 15/12/2021 (Shift-III)
■ पाक जलडमरूमध्य के सबसे निकट है- मन्नार की खाड़ी	SSC CPO-SI 25/11/2020 (Shift-I)
■ जिब्राल्टर जलडमरूमध्य को जोड़ता है- अटलांटिक महासागर- भूमध्य सागर	SSC CGL (TIER-1) 09-09-2016, 1.15 pm
■स्ट्रेट जावा द्वीप समूह (पूर्व) और सुमात्रा को अलग करता है- सुन्डा	SSC CGL (Tier-I) – 10/06/2019 (Shift-I)
महासागरीय गर्त	
■ पृथ्वी पर सबसे गहरे बिंदु के लिए प्रसिद्ध है- मेरियाना खाई	स्टेनोग्राफर - 10-03-2019
■ प्रसिद्ध "जावा ट्रेन्च" नामक सबसे गहरा स्थल महासागर में स्थित है- हिन्द	आबकारी सिपाही - 25-09-2016
■ हिन्द महासागर के सबसे गहरे बिंदु के रूप में जाना जाता है- सुण्डा ट्रेंच	विधान भवन रक्षक - 02-12-2018 (shift-I)
■ हिंद महासागर का सबसे गहरा गर्त (Trench) है- जावा गर्त	RRB NTPC 11.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■में स्थित चैलेंजर गर्त को पृथ्वी पर ज्ञात सबसे गहरा बिंदु माना जाता है- मरियाना खाड़ी	RRB NTPC 12.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

■ प्रशांत महासागर में स्थित है-	मारियाना ट्रेंच (Mariana Trench)	RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-III) Stage I st
■ सबसे गहरी समुद्री खाईयाँ पायी जाती हैं-	प्रशांत महासागर में	RRB J.E. (14.12.2014, Green paper) UP Lower (Pre) 2008, 2004
■ विश्व की सबसे गहरी समुद्री गर्त है-	मैरियाना (10984 मी. ज्ञात गहराई)	UPPCS (Pre.) G.S. 1991
■ संयुक्त राज्य अमेरिका की डेथ वैली अवस्थित है-	कैलिफोर्निया राज्य	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2009
■ सही सुमेलन है-		UPPSC GDC 2021
सूची-I	सूची-II	
चैलेन्जर गर्त	उत्तर-पूर्वी प्रशान्त महासागर	
डाल्फिन उभार	उत्तरी अटलाण्टिक महासागर	
चैलेन्जर उभार	दक्षिणी अटलाण्टिक महासागर	
चागोस कटक	हिन्द महासागर	

खाड़ी एवं द्वीप समूह

प्रमुख खाड़ियाँ

■ भारत से पाक जलडमरूमध्य और मन्नार की खाड़ी द्वारा निर्मित संकीर्ण समुद्री जलमार्ग (channel) द्वारा पृथक्कृत है-	श्रीलंका	RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-II)
■ फारस की खाड़ी सीमा नहीं बनाती है-	ओमान	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2007

द्वीप समूह

■ हिंद महासागर में दूसरा सबसे बड़ा द्वीप है-	श्रीलंका	Lower-II (Re-exam) (28-07-2019)
■ 'ग्रेट बैरियर रीफ' एक.....है-	प्रवाल-रचना	असिस्टेन्ट एकाउन्टेन्ट 22-11-2015
■ जापान में 'होन्शू' नामक द्वीप प्रसिद्ध है-	तेल के लिए	लोअर द्वितीय - 15-07-2018
■ ग्रीनलैंड स्थित है-	उत्तरी अटलांटिक महासागर में	विधान भवन रक्षक - 02-12-2018 (shift-I)
■ विश्व का सबसे बड़ा द्वीप है-	ग्रीनलैंड	अमीन परीक्षा- 14-08-2016 (Paper-I) UPPCS (Pre.) G.S. 1993
■ ग्रेनाडा स्थित है-	कैरेबियन सागर में	असिस्टेन्ट एकाउन्टेन्ट 22-11-2015
■ क्षेत्रफल के आधार पर सबसे बड़ा महाद्वीप है-	एशिया	ग्राम विकास अधिकारी - 22-12-2018 (shift- I) आबकारी सिपाही - 25-09-2016
■ बोर्नियो, जावा और सुमात्रा द्वीपसमूह के द्वीप हैं-	इंडोनेशिया	RRB NTPC (Stage-2) 13/06/2022 (Shift-II)
■ मनीटॉलिन द्वीप स्थित है-	कनाडा में	RRB Group-D 20-09-2018 (Shift-III) RRB Group-D 17-09-2018 (Shift-I)
■ द्वीपसमूह टिएरा डेल फुएगो (Tierra del Fuego) महाद्वीप में स्थित है-	दक्षिणी अमेरिका	RRB NTPC 28.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ प्राचीन अधिमहाद्वीप-गोंडवानालैंड (Gondwanaland) का हिस्सा नहीं था-	फ्रांस	RRB NTPC 07.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भूमध्य सागर में स्थित सबसे बड़ा द्वीप है-	सिसिली	RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ द्वीपों का समूह, शृंखला, संघ या संग्रह है-	आर्किपिलेगो (archipelago)	RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ सेशेल्स द्वीप स्थित है-	हिन्द महासागर में	RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-I) Stage I st RRB Group-D 04-10-2018 (Shift-I)
■ संयुक्त राज्य अमेरिका का एक द्वीपीय राज्य है-	हवाई द्वीप समूह	RRB ALP & Tec. (29-08-18 Shift-III)

■ दुनिया का सबसे बड़ा द्वीपसमूह देश है-	इण्डोनेशिया	RRB NTPC Stage I st 30.04.2016 (Shift-III)
■ यदि आप फिलिथेयो (Filitheyo) द्वीप में हैं तो देश में होंगे-	मालदीव	RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ फिजी द्वीप समूह अंश है-	ऑस्ट्रेलिया का	UPSI, 2001
■ “तप्त द्वीप” शब्द संबंधित है-	उष्ण महानगर से	UPSI Batch-2, 20 Dec 2017
■ ऑस्ट्रेलिया के एकमात्र द्वीपीय राज्य का नाम है-	तस्मानिया	(UPP Constable 27.01.2019 Shift-I)
■ गैलापागोस द्वीपों का एक द्वीपसमूह के पश्चिम में है-	दक्षिण अमेरिका	UPP Com. Operator. 19-05-2016 (Shift-I)
■ सबसे अधिक द्वीपों वाला संघीय क्षेत्र (Union Territory) है-	ओसलों में	UPSI, 2001
■ इण्डोनेशिया के द्वीप समूहों में पश्चिम से पूरब दिशा की ओर सही क्रम है-	सुमात्रा, जावा, बाली, लोमबोक	UPPCS (Pre) Exam 2021
■ 2008 में यूनेस्को द्वारा विश्व प्राकृतिक विरासत स्थल के रूप में नामित किया गया था-	सोकोत्रा द्वीप को	UPPCS (Pre) Exam 2021
■ वे द्वीप जो कैरेबियन सागर में अवस्थित हैं-	ग्रेनाडा, मोंटसेराट एवं ऐंगुइला	UPPCS (Pre) Exam 2021
■ वह द्वीप जिसको “वादे की भूमि” के रूप में जाना जाता है-	मिंडानाओ	UPPCS RO/ARO (Pre) 2021
■ इंडोनेशिया . देश के साथ भूमि साझा नहीं करता है-	ब्रुनेई	UPPCS RO/ARO (Pre) 2021
■ पोलिनेशिया द्वीप समूह के भाग हैं-	टोंगा, तुवालु, ताहिती	UPPCS RO/ARO (Pre) 2021
■ जापान के चार प्रमुख द्वीपों का उत्तर से दक्षिण तक सही क्रम है-	होक्काइडो, होन्शु, शिकोकू, क्यूशू	UPPSC BEO (Pre) 2019
■ पूर्वी द्वीप समूह का वह द्वीप जो तीन देशों में विभाजित है-	बोर्नियो	UPPCS (Pre) GS, 2010
■ जापान का विशालतम द्वीप है-	होन्शू	UPPCS (Pre.) G.S. 1991
■ प्रशांत महासागरीय द्वीपों में से मेलनेसिया द्वीप समूह में सम्मिलित है-	सोलोमन द्वीप	UPPCS (Main) G.S. 1st Paper 2012
■ सही सुमेलन है-		UPPSC Ashram Paddhati 2021
सूची-I (द्वीप) लूजोन मेडागास्कर ग्रीनलैण्ड बैफ्रिन	सूची-II (अवस्थिति) प्रशान्त महासागर हिन्द महासागर अटलांटिक महासागर आर्कटिक महासागर	
■ सही सुमेलन है-		UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I
सूची-I (द्वीप) क्रीट सार्डिनिया कोर्सिका बेलेरिक	सूची-II (देश) ग्रीस इटली फ्रांस स्पेन	
झीलें एवं जल प्रपात		
झीलें		
■ सतह पर जल संसाधन का एक उदाहरण है-	झील	Lower Exam – 30-09-2019 (Shift-II)
■ भारत और चीन द्वारा साझा किया जाने वाला जल निकाय है-	पेंगोंग त्सो झील (Lake pangong Tso)	RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-III)

■ विक्टोरिया झरना (Victoria Waterfalls) स्थित है-	अफ्रीका में	RRB NTPC Stage I st 22.04.2016 (Shift-I)
■ विश्व की सबसे गहरी झील है-	बैकाल	RRB NTPC 07.04.2021 (Shift-II) Stage Ist UPSI, 1999 SSC GD 09/03/2019 (Shift-II) BEO Re-exam-2006-I
■ विश्व की सबसे खारे पानी की झीलों में से एक है-	मृत सागर	RRB ALP & Tec. (20-08-18 Shift-I)
■ दक्षिण अमेरिका में सबसे बड़ी झील है-	टिटिकाका झील	RRB Group-D 09-10-2018 (Shift-I) SSC MTS/Havaldar-08/09/2023 (Shift-II)
■ दुनिया की सबसे बड़ी ताजे पानी की झील है-	सुपीरियर झील	RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-I) Stage I st
■ बाल्काश झील स्थित है-	कजाखिस्तान में	UPPCS RO/ARO (Mains) 2021
■ स्वेज नहर क्षेत्र में उत्तर से दक्षिण दिशा की ओर पड़ने वाले झीलों का सही क्रम है-	लेक मंजला - लेक टिमसा - ग्रेट बिटर लेक - लिटिल बिटर लेक	UP PCS (Pre) 2019
■ उत्तरी अमेरिका का सुपीरियर झील का क्षेत्र प्रसिद्ध है-	लौह-अयस्क भण्डार के लिए	UPPCS RO/ARO (Mains) 2017
■ 'पर्ल ऑफ साइबेरिया' कहा जाता है-	बैकाल झील	UPPCS (Pre.) GS 2015 UPPCS (Pre) G.S. Re-exam. 2015
■ क्षेत्रफल और आयतन के आधार पर विश्व की सबसे बड़ी झील है-	कैस्पियन सागर	UPPCS Spl. (Pre) G.S. 2008
■ 'एक हजार झीलों का देश' कहा जाता है-	फिनलैंड	UPPCS (Mains) Ist Paper GS, 2015
■ यू. एस. ए. में स्थित झील है-	मिशीगन झील	UPPCS (Mains) Ist Paper GS, 2015
■ विश्व की दूसरी सबसे गहरी तथा सबसे लम्बी झील है-	टांगानिका झील	UP RO/ARO (M) 2014
■ ठंड के कारण एक झील जमने लगती है। पहले यह जमेगी-	सबसे ऊपरी तल	UP Lower (Pre) Spl. 2004
■ सुपीरियर झील पर स्थित नगर है-	डुलुथ	UP RO/ARO (Pre) 2014
■ रूकवा झील क्षेत्र (तंजानिया) खनिज उत्पादन के लिए प्रसिद्ध है-	कोयला	UP UDA/LDA Spl. (M) 2010
■ नील नदी का पानी में गिरता है-	भूमध्य सागर	SSC MTS/Havaldar-01/09/2023 (Shift-I)
■ अपने विस्तार और अटलांटिक महासागर में विस्तार जल निकासी के मामले में दुनिया की सबसे बड़ी नदी है-	अमेज़न	SSC CHSL (Tier-I) - 17/08/2023 (Shift-IV)
■ विश्व का सबसे बड़ा अन्तर्देशीय सागर है-	कैस्पियन सागर	SSC MTS/Havaldar- 11/07/2022 (Shift-III)
■ बैकाल झील जो दुनिया की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील (आयतन के हिसाब से) है और 1620 m (5315 ft) की गहराई वाली दुनिया की सबसे गहरी झील है, देश में स्थित है-	रूस	SSC CHSL 26/05/2022 (Shift-II) RRB NTPC 08.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ पाकिस्तान की सबसे अधिक ऊंचाई पर स्थित झील है-	परिस्तान झील	SSC CGL (Tier-I) - 11/06/2019 (Shift-III)
जल प्रपात/झरना		
■ विश्व का सबसे ऊँचा झरना स्थित है-	वेनेजुएला में	असिस्टेन्ट एकाउन्टेन्ट 22-11-2015
■ दुनिया में सबसे ज्यादा ऊँचाई वाला झरना है-	एंजिल	विधान भवन रक्षक - 02-12-2018 (shift-I)
■ वह प्रसिद्ध लैंडमार्क (भू-चिन्ह) जो ओंटारियो झील (Lake Ontario) और इरी झील (Lake Erie) के बीच स्थित है-	नियाग्रा जलप्रपात	RRB NTPC 12.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ कनाडा और यूएसए की सीमा पर स्थित है-	नियाग्रा फाल्स	RRB NTPC 08.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ अफ्रीका में विक्टोरिया जलप्रपात नदी पर स्थित है-	जाम्बेजी	RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ एंजिल जलप्रपात स्थित है-	वेनेजुएला में	RRB Group-D 05-10-2018 (Shift-II)

■ अफ्रीका में जेम्बेजी नदी पर स्थित है-	विक्टोरिया जलप्रपात	UPPSC Staff Nurse 2017(2022)
■ वेनेजुएला में अवस्थित जल-प्रपात है- (यह विश्व का सर्वाधिक ऊँचा जलप्रपात है जो कैनाइमा राष्ट्रीय पार्क में अवस्थित है)	एन्जिल प्रपात	UP Kanoongo Exam. 2015
विभिन्न क्रिया द्वारा निर्मित स्थल रूप		
■ नदी के निक्षेपण स्थलरूप हैं-	'प्राकृतिक तटबंध'	RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-I)
■ मरुस्थल से संबद्ध विशेषता है-	बरखान	RRB Group-D 22/08/2022 (Shift-I)
■ 'बरकान' (बरखान) का अभिप्राय है-	बालू का अर्धचंद्राकार टीला	RRB Group-D - 17/09/2022 (Shift-III)
■ जहाँ हवा के प्रवाह की दिशा अत्यधिक स्थिर हो, उन क्षेत्रों में निर्मित अर्धचंद्राकार बालू के टीले कहलाते हैं-	बरकान (Barchan)	RRB Group-D - 02/09/2022 (Shift-III)
■ जब कोई नदी मैदानों में प्रवेश करती है, जहाँ इसके मरोड़ और विचलन विस्तृत मोड़ बनाते हैं, उसे कहते हैं-	मीऐन्डर्ज	RRB NTPC 26.07.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ पृथ्वी के क्षोभमंडल में सबसे प्रचुर गैस है-	नाइट्रोजन	UPSI 12.11.2021 Shift-II
■ मृत घाटी जानी जाती है, इसकी-	अत्यधिक ऊष्णता के लिए	UPPCS (Pre) G.S. 2005
■ टेलर घाटी अवस्थित है-	अंटार्कटिका	UPPCS (Pre.) G.S. 1998
■ वह देश जो अरीय अपवाह का उदाहरण प्रस्तुत करता है, है-	श्रीलंका	UPPCS (Main) Spl. G.S. 1 st 2008
■ अंधी घाटियाँ पाई जाती हैं-	कास्ट प्रदेश	UP RO/ARO (Pre) 2013
■ विश्व का सबसे बड़ा समुद्री जहाज विखण्डन यार्ड स्थित है-	गुजरात (अलंग)	UPPCS (Main) Spl. G.S. 2004
■ संयुक्त राज्य अमेरिका (यू.एस.ए.) के दक्षिणी कैलिफोर्निया में 'मृत घाटी' उदाहरण है -	रिफ्ट घाटी	UP RO/ARO (Pre) 2013 UPPCS (Pre) GS, 2012
वायुमण्डल का संघटन		
■ रेडियो-तरंग के संचरण के लिये प्रयुक्त वायुमण्डल का स्तर है-	आयनमंडल	कम्बाइंड मेडिकल सर्विसेस कम्पेटिटिव - 24-01-2016
■ वायु का लगभग भाग ऑक्सीजन है-	1 : 5	गन्ना पर्यवेक्षक - 03-07-2016 (Paper-I)
■ सामान्य वायुमण्डलीय दाब होता है-	760 मिलीमीटर पारा स्तम्भ	कम्बाइंड मेडिकल सर्विसेस कम्पेटिटिव - 24-01-2016
■ अग्नि ज्वलनशील नहीं हो पाती-	हवा में ऑक्सीजन 15 प्रतिशत से कम होने पर	चकबन्दी लेखपाल - 08-11-2015 (Morning)
■ वह गैस जो वातावरण का महत्तम भाग है-	नाइट्रोजन	गन्ना पर्यवेक्षक - 03-07-2016 (Paper-I)
■ हवा में प्रधान रूप में विद्यमान गैस है-	नाइट्रोजन	स्टेनोग्राफर - 26-07-2015
■ वह पर्यावरणीय परत है, जो विकिरण को वापस पृथ्वी में प्रत्यावर्तित करती है-	स्ट्रेटोस्फियर	स्टेनोग्राफर - 03-04-2016
■ धुंध, जो नमी के बड़े कणों से बना है, कहलाता है-	कुहरा	अमीन परीक्षा- 14-08-2016 (Paper-I)
■ वायुमण्डल में लगभग प्रतिशत नाइट्रोजन होती है-	78-79%	ग्राम पंचायत अधिकारी - 04-12-2016
■ रूई के समान दिखते हैं। वे आमतौर पर 4,000-7,000 मीटर की ऊँचाई पर बनते हैं-	कपासी मेघ	UPSSSC Van Rakshak Date : 21/08/2022
■ वायुमंडल में कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा है-	0.03%	RRB Group-D - 08/09/2022 (Shift-I) RRB NTPC 08.03.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB J.E. (14.12.2014, Yellow paper)
■ वायुमंडल में तड़ित (lightning) द्वारा स्थिरीकरण हो सकता है-	नाइट्रोजन गैस का	RRB NTPC 07.04.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC 09.04.2016 (Shift-III) Stage I st

■ वायुमंडलीय परतों में सबसे कम घनत्व होता है-	बहिर्मंडल का	RRB NTPC 22.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ वायुमंडल में मौजूद वह गैस जिसका उपयोग दहन, श्वसन एवं नाइट्रोजन के ऑक्साइड के निर्माण नामक तीनों प्रक्रियाओं में किया जाता है-	ऑक्सीजन	RRB NTPC 03.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ पृथ्वी को सूर्य की पराबैंगनी विकिरण से सुरक्षित रखता है-	ओजोन	RRB NTPC 09.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ पृथ्वी की सतह से ऊपर वायुमंडलीय परतों का सही क्रम है-	क्षोभमण्डल-समतापमण्डल - मध्यमण्डल- तापमण्डल	RRB NTPC Stage I st 19.01.2017 (Shift-III) RRB NTPC 25.01.2021 (Shift-II) Stage Ist UPPCS (Main) G.S. Ist Paper, 2005
■ पृथ्वी की सतह की निकटतम वायुमंडल की परत है-	क्षोभमण्डल	RRB JE - 23/05/2019 (Shift-II)
■ हवा के दबाव को आप कहेंगे-	वायुमंडलीय दबाव	RRB Group-D 05-10-2018 (Shift-II)
■ में ओजोन की उपस्थिति सूरज की हानिकारक पराबैंगनी (UV) विकिरणों को पृथ्वी की सतह तक पहुँचने से रोकती है-	स्ट्रैटोस्फीयर	RRB NTPC Stage I st 29.04.2016 (Shift-II)
■ सबसे प्रचुर मात्रा में मौजूद दुर्लभ गैस है-	आर्गन	RRB NTPC 11.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ वायुमंडल के अध्ययन को कहते हैं-	मीटियोरोलॉजी	RRB NTPC 16.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ वायुमण्डल की वह परत जिससे रेडियो का संचार संभव होता है-	आयन मण्डल	RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-I) Stage I st
■ वह तत्व जो किसी स्थान के मौसम को प्रभावित करता है-	ऊँचाई	UPSI, 2001
■ वायुमण्डल में ऑक्सीजन की मात्रा होती है-	21%	UPP Constable, 2009
■ वह वायुमंडलीय परत जिसमें ओजोन होती है जो हानिकारक पराबैंगनी किरणों को अवशोषित करती है-	समतापमण्डल	UPSI 17.11.2021 Shift-I
■ दिन में आयनमंडल की पृथ्वी की सतह से ऊँचाई होती है लगभग-	90-120 किमी	UP PSC Computer Assistant 2019
■ पृथ्वी के वायुमण्डल में दो सबसे प्रचुर मात्रा में पायी जाने वाली गैसों हैं-	नाइट्रोजन व ऑक्सीजन	Assistant Professor (Pravakta)- 2014 SSC CHSL 06/06/2022 (Shift-II)
■ वायुमण्डल के प्राकृतिक संतुलन के लिए कार्बन डाइऑक्साइड की उपयुक्त सान्द्रता मानी जाती है-	0.036 प्रतिशत	UPPCS (Pre.) G.S. I st 2017
■ स्ट्रेटोलाइट होता है-	अधिक ऊँचाई पर समतापमण्डल में स्थापित वायुपोत	UP RO/ARO (Pre) Exam., 2016
■ वायुदाब सबसे कम होता है -	ग्रीष्म ऋतु	UPPCS (Pre) GS, 2014
■ सर्वाधिक ऊँचाई के बादल हैं -	पक्षाभ मेघ	UP Lower (Pre) 2009
■ क्षोभमंडल की औसत ऊँचाई है-	13 km	SSC CHSL (Tier-1) - 09/03/2023 (Shift-I)
■ अंतरिक्ष से प्रवेश करने पर उल्कापिंड वायुमंडल की परत में जल जाते हैं-	मध्यमंडल	SSC CHSL (Tier-1) - 20/03/2023 (Shift-I)
■ पृथ्वी के वायुमंडल में अनुमानित रूप से आर्गन है-	1%	SSC MTS 14/10/2021 (Shift-III)
■ पृथ्वी के वायुमण्डल में गैस का प्रतिशत अन्य गैसों की तुलना में सबसे कम है-	कार्बन डाइऑक्साइड	(SSC J.E. 03.03.17, 10:00 am)
■ पृथ्वी के वायुमंडल में गैस का प्रतिशत अन्य गैसों की तुलना अधिक है-	नाइट्रोजन	(SSC 10+2 CHSL 17.01.17, 1.15 pm)
■ गैस वायुमण्डल में आयतन के अनुसार दूसरी सबसे प्रचुर मात्रा वाली गैस है-	ऑक्सीजन	SSC JE Civil - 22/01/2018 (Shift-II)
■ पृथ्वी की सतह की निकटतम परत है जिसमें सभी मौसमी परिवर्तन होते हैं-	क्षोभमंडल	SSC MTS 05/10/2021 (Shift-II) (SSC J.E. 02.03.17, 2:45 pm)

■ वायुमंडल की सबसे निचली परत को.....कहते हैं-	क्षोभमंडल (ट्रोपोस्फीयर)	(SSC 10+2 CHSL 15.01.17, 10 am) SSC CGL (Tier-I)-2019 – 09/03/2020 (Shift-II)
■ वायुमंडल की परत में उल्कापिंडों के जलने की घटनाएँ हो सकती हैं-	मध्यमण्डल	SSC MTS 27/10/2021 (Shift-III)
■ मध्यमंडल (Mesopause), _____ के ऊपर स्थित है और यह एक ऐसा क्षेत्र है जिसमें ऊँचाई के साथ तापमान बढ़ता है-	तापमंडल	SSC CGL (Tier-I) 20/04/2022 (Shift-II)
■ कुल भूमंडलीय कार्बन का भाग वायुमण्डल में समाहित है-	1%	(SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm)
■ वायुमंडल की परत में ओजोन परत पाई जाती है-	समतापमंडल	(SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am) SSC CGL (TIER-1) 28-08-2016, 4.15 pm
■ वह परत जहाँ ऊँचाई बढ़ने के साथ-साथ तापमान में बिल्कुल कमी नहीं होती-	समतापमंडल	SSC CGL (TIER-1) 01-09-2016, 4:15 pm RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-III)
■ पृथ्वी से भेजी जाने वाली रेडियो तरंगें वायुमंडल की परत द्वारा पृथ्वी पर वापस लौट आती है-	आयनमंडल	(SSC J.E. 02.03.17, 10:00 am) SSC JE Civil - 27/01/2018 (Shift- II)
■ ओजोन परत के लिए सबसे अधिक हानिकारक है-	क्लोरोफ्लोरोकार्बन गैस	SSC JE Civil - 29/01/2018 (Shift-II)
■ ट्रोपोस्फीयर में पानी के वाष्प का प्रतिशत है-	0-4%	(SSC 10+2 CHSL 17.01.17, 1:15 pm)
■ वातावरण का वह स्तर जो इलेक्ट्रॉन्स और धनात्मक आयन के कुछ अंशों के मिश्रण से बना है कहलाता है-	आयनोस्फीयर	SSC CGL (TIER-1) 27-08-2016, 4:15 pm
■ आयनोस्फीयर वायुमंडल की दो परतों का अतिव्यापक करता है-	एक्सोस्फीयर और थर्मोस्फीयर	(SSC 10+2 CHSL 08.02.17, 1:15 pm)
■ वातावरण की सबसे गर्म परत है-	थर्मोस्फीयर	SSC CGL (TIER-1) 11-09-2016, 10 am
■ वायुमण्डल की ऊपरी सतह पर ओजोन गैस सम्मिश्रण है _____ जो ऑक्सीजन अणु से मिलता है-	यूवी विकिरण	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 06/03/2020 (Shift-II)
■ वायुमंडल की सबसे ऊपरी परत है-	बहिर्मंडल	SSC CGL (TIER-1) 09-09-2016, 10 am RRB Group-D – 13/09/2022 (Shift- II)
■ पृथ्वी के वायुमंडल की सबसे बाहरी परत कहलाती है-	एक्सोस्फीयर	(SSC 10+2 CHSL 02.02.17, 10 am)
■ हेटरोस्फीयर का ऊपरी हिस्सा लगभग पूरी तरह से गैस का बना होता है- हाइड्रोजन		(SSC 10+2 CHSL 08.02.17, 10 am)

वायुदाब, आर्द्रता एवं पवन संचार

वायुदाब पेटी

■ सर्दियों के मौसम के दौरान, उत्तर-पूर्वी देश पर हावी रहती हैं। वे भूमि से समुद्र की ओर बहती हैं और इसलिए, देश के अधिकांश भाग के लिए, यह एक शुष्क मौसम है-	व्यापारिक पवनें	UPSSSC Van Rakshak Date : 21/08/2022
■ ग्रहीय पवनों के सही प्रकार हैं-	व्यापारिक पवनें, पछुआ पवनें और ध्रुवीय इंस्टरलीज	RRB NTPC 22.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ पृथ्वी के वायुमंडल की सबसे निचली परत है-	क्षोभ मंडल	RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-II)
■ वायुमंडल की समताप मंडल परत में ओजोन क्षयके लिए उत्तरदायी है-	पृथ्वी की सतह पर पहुंचने वाले UV विकिरणों में वृद्धि	RRB Group-D – 22/08/2022 (Shift- III)
■ क्षोभमंडल की मोटाई सर्वाधिक होती है-	भूमध्य रेखा पर	RRB Group-D – 19/09/2022 (Shift- I)
■ वह क्षेत्र जो क्षोभमंडल को समतापमंडल से अलग करता है-	क्षोभ सीमा	RRB Group-D – 14/09/2022 (Shift- II)
■ वायुमण्डल में सबसे ज्यादा होती है-	नाइट्रोजन गैस	UPP Constable (Pre), 2013
■ उच्च दाब क्षेत्र से भूमध्य सागर की ओर चलने वाली पवनें होती हैं-	व्यापारिक पवनें	UPPCS (Pre.) G.S. 1992

■ अंतः उष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र (ITCZ) है-	विषुवत वृत्त पर स्थित एक निम्न वायुदाब वाला क्षेत्र	SSC CHSL (Tier-1) – 03/08/2023 (Shift-IV)
■ उस क्षेत्र का नाम है जहां व्यापारिक पवन अभिसरण करती हैं-	अंतर-उष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र	SSC CHSL 09/06/2022 (Shift-II)
■ ITCZ में 'C' का अर्थ है-	कन्वर्जेस (अभिसरण)	SSC CGL (Tier-1)-2019 – 09/03/2020 (Shift-II)
आर्द्रता		
■ जल चक्र में बादलों का गठन प्रक्रिया द्वारा होता है-	संघनन	Lower Exam – 30-09-2019 (Shift-II)
■ संघनन जल चक्र की प्रक्रिया के बारे में सही कथन है-	वाष्प अवस्था को तरल अवस्था में बदला जाता है	Lower-II (Re-exam) (28-07-2019)
■ 'बर्फ भक्षक (snow eater)' के रूप में जानी जाने वाली चिचूक हवा महाद्वीप में बहती है-	उत्तरी अमेरिका	RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-II)
■ आर्द्रता का मापन सामान्यतया किया जाता है-	शुष्क तथा आर्द्र बल्ब तापमान मापन से	RRB J.E. (14.12.2014, Green paper)
■ ठण्डे सतह पर आर्द्र वायु के संघनित होने से बनता है-	ओस	RRB J.E. (14.12.2014, Green paper)
■ पानी का कोई भी रूप, जो बादलों से गिरता है, उसे कहते हैं-	प्रेसीपीटेशन	RRB NTPC Stage 1 st 29.04.2016 (Shift-I)
■ उत्तर-पश्चिम भारत में सर्दियों में वर्षा का कारक है-	पश्चिमी विक्षोभ	RRB J.E. (14.12.2014, Green paper)
■ वे बादल जो अत्यधिक तीव्र वर्षा के लिए उत्तरदायी होते हैं-	वर्षा स्तरी (Nimbo-Stratus)	UPSI, 2001
■ वह हवा जो वर्ष में दो बार अपनी दिशा परिवर्तित करती है-	मानसूनी हवा	UPP Constable (Pre), 2013
■ संघनन नहीं है-	धुआँ	UPP Constable (Pre), 2013
■ संसार का आर्द्रतम स्थान है-	मासिनराम	UPPCS (Pre.) G.S. 2003 UPPCS (Pre.) G.S. 1997
■ सूचना केंद्र स्थापित किया गया है-	ओस्लो	UPPCS (Pre) G.S. 2005
■ कांगो बेसिन में भूमध्यरेखीय गर्त, अमेज़न बेसिन और दक्षिण पूर्व एशिया के द्वीपों में आमतौर पर वर्षा होती है-	पारंपरिक व संवहनीय वर्षा	SSC CHSL 07/06/2022 (Shift-I)
■ आर्द्रता के स्तर को मापने के लिए उपकरण का उपयोग किया जाता है-	हाइग्रोमीटर	SSC CHSL 21/10/2020 (Shift-II)
■ नम हवा के पहाड़ों से ऊपर उठने के कारण होने वाली वर्षा को कहा जाता है-	भौगोलिक वर्षा	SSC JE Mechanical - 27/09/2019 (Shift-II)
■ एक ऐसी स्थिति है, जिसमें लंबे समय तक अपर्याप्त वर्षा होती है और इसका सामयिक और स्थानिक वितरण भी असंतुलित होता है-	मौसमी सूखा	(SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm)
■ हवा के एक विशेष नमूने में जल वाष्प की वास्तविक राशि का एक मापन होता है, इसे एक आंशिक दबाव के रूप में मापा जाता है-	पूर्ण आर्द्रता	(SSC J.E. 04.03.17, 2:45 pm)
■ तुंगता संचयी मेघ तुंगता पर बनते हैं-	2000 m – 6000 m	SSC CPO (TIER-1) 2016
■ साइरस और क्यूम्यूलस प्रकार हैं-	बादल के	SSC CHSL 19/10/2020 (Shift-I)
■ गर्म हवा की मात्रा के खिलाफ ठंडी हवा की मात्रा के अभिसरण की वजह से हवा के ऊपर की ओर प्रचलन के कारण होने वाली वर्षा को कहा जाता है-	वाताग्र वर्षा	(SSC 10+2 CHSL 01.02.17, 4.15 pm)
■ भूमध्यवर्ती क्षेत्रों में गहन वाष्पन के कारण होने वाली वर्षा को कहते हैं-	संवहनी वर्षा	SSC CGL (TIER-1) 31-08-2016, 1.15 pm
■ बारिश और हिमपात के एक साथ होने की अवस्था को कहते हैं-	बर्फ़ीली बारिश	SSC CGL (TIER-1) 06-09-2016, 1.15 pm
■ वर्षा होने के लिए जिम्मेदार है-	वाष्पीकरण और संघनन	(SSC 10+2 CHSL 18.01.17, 10 am)
■ समुद्र का जल वर्षा के जल की अपेक्षा अधिक लवण वाला होता है क्योंकि-	नदियां पृथ्वी से लवण बहाकर ले जाती हैं और समुद्र में डाल देती हैं	SSC CGL (TIER-1) 01-09-2016, 10 am

पवन संचार		
■ माउण्ट एवरेस्ट पर प्रथम बार चढ़ाई की गई-	1953 ई. में	UPSSSC PET 24/08/2021 Sift-II
■ ग्रीष्मकाल में उत्तरी मैदानों में बहने वाली पवन कहलाती है-	लू	UPSSSC PET 16.10.2022 Shift-II
■ पर्वतों, पठारों और पहाड़ियों की ऊँचाईयों से निकलकर उनके ढालों से होते हुए नीचे स्थित घाटियों एवं मैदानों की ओर बहने वाली निम्नपाती पवनों (downslope winds) को कहा जाता है-	अवरोही पवनें	RRB NTPC 17.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ वायुमंडल में वह संक्रमण क्षेत्र जहाँ प्रगामी शीत वायु द्रव्यमान, गर्म वायु द्रव्यमान को बीच में रखता है, कहलाता है-	अधिविष्ट वाताग्र	UPSI 14.11.2021 Shift-III
■ उष्णकटिबन्धीय चक्रवात विश्व में विभिन्न नामों से जाने जाते हैं। विश्व के भाग में इसे 'हरिकेन' के नाम से जाना जाता है-	अंटलाटिक	UPSI Batch-1, 15 Dec 2017
■ स्थानीय गर्म पवनें नहीं हैं-	मिस्ट्रल, टाकू	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I
■ दैनिक पवन तंत्र है-	स्थल एवं सागर समीर	UPPCS (Pre) G.S. 2003
■ शीत एवं शुष्क पवन है-	मिस्ट्रल	UPPCS (Pre) G.S. 2005
■ यदि ताहिती (Tahiti) में दाब का अंतर ऋणात्मक हो तो होगा-	औसत से कम और देर से मानसून	SSC CGL (Tier-I) - 27/07/2023 (Shift-III)
■ दिल्ली और पटना के बीच चलने वाली गर्म, शुष्क विषादग्रस्त हवाओं का नाम है-	काल बैसाखी	SSC Selection Posts XI- 28/06/2023 (Shift-II)
■ उत्तर-पूर्वी पवनें से उत्पन्न होती हैं-	उत्तरी गोलाद्ध के उपोष्णकटिबंधीय उच्च दाब कटिबंध	SSC GD - 01/02/2023 (Shift-II)
■ 'रोरिंग फोर्टिज' के नाम से जाना जाता है-	पछुआ पवनें	SSC MTS/Havaldar- 11/07/2022 (Shift-III)
■ स्थानीय पवन को "डॉक्टर वायु" भी कहते हैं-	हरमट्टन	SSC JE Civil - 24/01/2018 (Shift- II)
■ एक ठंडी और शुष्क वायु है-	बोरा	SSC JE Civil - 23/01/2018 (Shift- II)
■ सही सुमेलन है-		UPPCS (Pre) Exam 2021
सूची-I (स्थानीय पवनों के नाम) लेवेश ब्रिकफिल्डर ब्लैक रोलर	सूची-II (स्थान) स्पेन ऑस्ट्रेलिया उत्तरी अमेरिका	
सही सुमेलन है- सूची-I (पवन) A. सान्ता आना B. हबूब C. यामों D. मिस्ट्रल	सूची-II (देश) 1. कैलिफोर्निया 2. सूडान 3. जापान 4. फ्रांस (रोन घाटी)	UP PCS (Pre) 2019
चक्रवात		
■ वह प्रतीक जो गर्म और शुष्क रेगिस्तानी क्षेत्र से ऊपर वायु संहति (air mass) का सही निरूपण करता है-	cT	RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-II)
■ एक प्रकार का उष्ण कटिबंधीय चक्रवात था-	'फनी (Fani)'	RRB NTPC 09.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ उत्तर पूर्वी प्रशांत और उत्तरी अटलांटिक में उत्पन्न होने वाले उष्णकटिबंधीय चक्रवात को नाम दिया गया है-	हरिकेन	RRB NTPC 13.03.2021 (Shift-II) Stage Ist

■ अक्टूबर 2013 में बंगाल की खाड़ी में उठा चक्रवाती तूफान है—	फेलिन	UPP Constable (Pre), 2013
■ समुद्री चक्रवाती तूफान “ताउते” सागर से उत्पन्न हुआ था—	अरब सागर	UPPCS RO/ARO (Pre) 2021
■ संयुक्त राज्य अमेरिका का वह क्षेत्र जिसको ‘टोरनेडो ऐलि’ कहा जाता है—	मिसिसिपी मैदान	UPPCS (Pre) G.S. 2005
■ विली-विली है—	ऑस्ट्रेलिया के ऊपर चलने वाला उष्ण-कटिबंधीय चक्रवात	UPPCS (Pre.) G.S. 2003 UPPCS (Pre.) G.S. 2002
■ टोरनेडो बहुत प्रबल उष्ण-कटिबंधीय चक्रवात है, जो उठते हैं—	कैरेबियन सागर	UPPCS (Pre) G.S. 1996
■ एल-निनो बनता है —	प्रशान्त महासागर	UPPCS (Mains) Ist Paper GS, 2015
■ नरगिस नाम दिया गया है—	इरावदी डेल्टा क्षेत्र में विध्वंसक चक्रवात	UPPCS (Main) G.S., I- Paper, 2006
■ उष्ण-कटिबंधीय चक्रवातों की उत्पत्ति की अधिकतम संभावना है—	उष्ण-कटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र	UPPCS (Pre) G.S. 2005
■ चक्रवात का केन्द्र (कम दबाव का क्षेत्र) कहलाता है—	आई (आँख)	UPPSC AE-2013
■ ‘तड़ितझंझा’ (थंडरवोल्ट) का देश कहा जाता है—	भूटान को	UPPSC AE-2013
■ पश्चिमी चक्रवाती विक्षोभ से उत्पन्न होता है—	भूमध्य सागर	SSC CGL (Tier-1) – 26/07/2023 (Shift-III)
■ भारत में, सर्दी के महीनों के दौरान पश्चिम और उत्तर-पश्चिम से भारतीय उपमहाद्वीप में प्रवेश करने वाले उष्णकटिबंधीय चक्रवात, से उत्पन्न होते हैं—	भूमध्य सागर के ऊपर	SSC CHSL 08/06/2022 (Shift-I)
■ कोरिऑलिस बल के लिए उत्तरदायी है—	पृथ्वी का अपनी धुरी के चारों ओर घूमना	SSC JE Civil - 23/09/2019 (Shift-I)
■ किसी चक्रवात का केन्द्र एक शांत क्षेत्र होता है। इसे तूफान की — कहा जाता है—	आँख	SSC CHSL 15/10/2020 (Shift-II)
■ अटलांटिक में उष्णकटिबंधीय चक्रवातों को कहा जाता है—	हरिकेन	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ सही सुमेलन है—		UP PCS (Pre) 2019
<p>सूची-I</p> <p>(उष्णकटिबंधीय चक्रवात के विभिन्न नाम)</p> <p>A. विली-विलि B. टैफू C. बगुडओ D. हरिकेन</p>	<p>सूची-II</p> <p>(देश)</p> <p>1. आस्ट्रेलिया 2. जापान 3. फिलीपींस 4. यू.एस.ए.</p>	

जलवायु एवं घास मैदान

जलवायु/मानसून

■ सामान्य वर्षा में अचानक वृद्धि हो जाती है और कई दिनों तक लगातार जारी रहती है। इसे मानसून का कहा जाता है—	प्रस्फोट (फटना)	UPSSSC PET 15.10.2022 Shift-2
■ वह चक्र जो पृथ्वी पर मौसम के पैटर्न का एक महत्वपूर्ण पहलू है—	जल चक्र	Lower-II (Re-exam) (28-07-2019)
■ किसी क्षेत्र की औसत जलवायु को जानने के लिए सबसे महत्वपूर्ण होता है—	वर्षा, वायु की गति तथा आर्द्रता का योगदान	वन रक्षक - 11-12-2015
■ वर्षा मेघ को दर्शाता है—	निम्बस	लोअर तृतीय - 26-06-2016
■ सर्वाधिक वार्षिक वर्षा होती है—	अमेजन बेसिन में	राजस्व निरीक्षक - 17-07-2016 (Paper-I)
■ भारत में “अक्टूबर की गर्मी” का मुख्य कारण है—	उच्च आर्द्रता से जुड़ा उच्च तापमान	UPSSSC PET 15.10.2022 Shift-1
■ वह कारक जिसके कारण भारतीय उपमहाद्वीप में मध्य एशिया की तुलना में अपेक्षाकृत हल्की सर्दियाँ होती हैं—	हिमालय	UPSSSC Van Rakshak Date : 21/08/2022
■ भारत का वह स्थान जो अतिविषम प्रकार की जलवायु का अनुभव करता है—	दिल्ली	UPSSSC Van Rakshak Date : 21/08/2022

■ भारतीय उप-महाद्वीप, दक्षिण अमेरिका के उत्तर पूर्वी भाग और उत्तरी ऑस्ट्रेलिया में पाया जाता है— उष्णकटिबंधीय मानसून जलवायु	UPSSSC ASO 22/05/2022
■ भारतीय उपमहाद्वीप, सामान्यतः प्रकार की जलवायु के लिए प्रसिद्ध है— उष्णकटिबंधीय मानसून	RRB Group- D – 09/09/2022 (Shift-I)
■ बड़े भूभागों के केंद्र में मौजूद वह जलवायु है, जिसे तापमान में एक बड़ी वार्षिक रेंज द्वारा प्ररूपित किया जाता है, जिसमें अधिकांशतया गर्मियों में वर्षा होती है— महाद्वीपीय जलवायु	RRB Group-D : 29/08/2022 (Shift-II)
■ वह शब्द जो समुद्री वातावरण में एक ऐसी जलवायु स्थिति को संदर्भित करता है, जिसके परिणामस्वरूप जल निकाय आवधिक रूप से गर्म होता है— अल नीनो	RRB Group-D 22/08/2022 (Shift-I)
■ वायु के मार्ग में आने वाले पहाड़ों की उपस्थिति से वर्षा होने की क्रिया को कहते हैं— पर्वतीय वर्षा	UPSI, 1999
■ भूमध्य सागरीय वन्य झाड़ियाँ जलवायु क्षेत्र में हैं— गर्म शीतोष्ण क्षेत्र	UPSI Batch-2, 14 Dec 2017
■ भूमध्यसागरीय जलवायु के क्षेत्रों में वर्षा होती है— शीत ऋतु में	UPPCS (Pre) Exam 2022
■ वर्ष भर शुष्क रहता है— चिली	BEO Exam 2003 UPPCS (Mains) Ist Paper 2004
■ 'वनस्पति जलवायु का सही सूचक है।' यह कथन सम्बन्धित है— थार्नथ्वेट से	UPPCS (Pre) 2018
■ अर्जेन्टीना में खेती के लिए मुख्य क्षेत्र है— पम्पास का मैदान	RO ARO GS Mains Re-exam 2016
■ विश्व का सबसे ठण्डा स्थान है— बर्खोयांस्क	UPPCS (Pre.) G.S. 1999 UP Lower (Pre) 2003-04
■ “भूमण्डलीय ऊष्मन” (Global warming) की आशंका किसकी बढ़ती हुई सांद्रता (Concentration) के कारण से बढ़ रही है— कार्बन डाइआक्साइड	UPPCS (Pre) G.S. 2006
■ आंग्ल-अमेरिकन संस्कृति परिमण्डल में नहीं सम्मिलित किया जाता है— मेक्सिको, क्यूबा	UPPCS (Pre) GS, 2010
■ वह महाद्वीप जिसमें सभी प्रकार के जलवायु कटिबंध हैं— एशिया	UPPCS (Main) G.S. 2016
■ संसार का सर्वाधिक सूखा-ग्रस्त देश है— ऑस्ट्रेलिया	UPPCS (Main) G.S.,I- Paper, 2006
■ मरुस्थल परिभाषित किया जाता है, उस क्षेत्र के रूप में जहाँ— वार्षिक वर्षा 25 से.मी. से कम होती हो	UP Lower (Pre) 2009
■ पृथ्वी का सर्वाधिक शुष्क क्षेत्र है — अटाकामा मरुस्थल	UP Lower (Pre) 2009
■ पृथ्वी के अधिकतम प्रतिशत क्षेत्र पर फैला हुआ है— आर्द्र-प्रदेश	UP Lower (Pre) 2002
■ भूमध्यसागरीय जलवायु नहीं पायी जाती है— बोलीविया	UPPCS (Pre) G.S. 2002
■ अंतः उष्ण कटिबंधीय अभिसरण की गति वर्षा प्रतिरूप को मुख्यतः प्रभावित करती है— मानसूनी जलवायु	UPPCS (Pre) G.S. 2002
■ कपास की कृषि के लिए अनुकूल दशायें हैं— गर्म, आर्द्र तथा दीर्घ ग्रीष्मकाल	UPPCS (Pre) G.S. 2002
■ विश्व के क्षेत्र के कुछ भाग अपने समृद्ध खट्टे फलों के उत्पादन के लिए जाने जाते हैं— भूमध्यसागरीय क्षेत्र	SSC CGL Mains -26/10/2023 (Shift-I)
■ 2010-2012 के दौरान समीक्षित विश्व मौसम विज्ञान संगठन की रिपोर्ट के अनुसार, लीबिया के अल अजीजियाह में _____ का उच्चतम पंजीकृत छाया दर्ज किया गया था— 58°C	SSC CGL (Tier-1) – 24/07/2023 (Shift-III)
■ ठंडी जलवायु में वायु अपवाह (air drainage)..... – यह पौधों को पाले से होने वाले नुकसान से बचाता है	SSC JE CIVIL 11/10/2023 (Shift-I)
■ टुंड्रा जलवायु की विशेषता है— सही अर्थों में कोई ग्रीष्म नहीं	(SSC J.E. 01.03.17, 10:00 am)
■ गुजरात के दक्षिणी भाग, पूर्वी तमिलनाडु, ओडिशा, झारखंड, बिहार और पूर्वी मध्य प्रदेश को समाहित करने वाले पूर्वोत्तर प्रायद्वीप जैसे क्षेत्रों में _____ के बीच वर्षा होती है— 100-200 cm	SSC CHSL 09/06/2022 (Shift-III)

<p>■ भारत के योजना आयोग द्वारा कृषि-जलवायु क्षेत्रों (ACZ) को अभिलक्षित किया गया है-</p>	15	SSC CHSL 13/10/2020 (Shift-II)
<p>■ सही सुमेलित है-</p> <p>(प्रदेश/क्षेत्र)</p> <p>कैलीफोर्निया</p> <p>पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया</p> <p>बांग्लादेश</p> <p>साइबेरिया</p>	<p>(जलवायु -प्रकार)</p> <p>भूमध्यसागरीय</p> <p>उष्ण-मरुभूमि</p> <p>उष्ण-कटिबन्धीय मानसून</p> <p>शीत शीतोष्ण</p>	UPPCS (Pre.) G.S. 1999
घास मैदान		
<p>■ दक्षिण अमेरिका में समशीतोष्ण घास के मैदान हैं-</p>	पम्पास	UPSI 15.11.2021 Shift-II
<p>■ 'घास के मैदान (grassland)' हैं-</p>	सवाना, प्रेयरी, स्टेपी	RRB NTPC 27.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
<p>■ पम्पास, स्टेपीज, सवाना और प्रेयरीज, सभी प्रसिद्ध के नाम हैं-</p>	घास के मैदानों	RRB NTPC 23.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
<p>■ उत्तरी अमेरिका में शीतोष्ण घास के मैदान होते हैं-</p>	प्रेयरी (प्रेयरीज)	UPSI 14.11.2021 Shift-II
<p>■ कनाडा के प्रेयरी प्रान्तों का हिस्सा नहीं है-</p>	ऑटारियो	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I
<p>■ वह देश जिसमें पम्पास घास का मैदान स्थित है-</p>	अर्जेंटीना	UPPCS (Pre) 2018
<p>■ वह शीतोष्ण घास के मैदान जो दक्षिणी गोलार्द्ध में नहीं पाये जाते हैं-</p>	प्रेयरीज	GIC (Pravakta)-2015
<p>■ दक्षिणी अमेरिका का चौड़ा वृक्ष रहित घास का मैदान कहलाता है-</p>	पम्पास	UPPCS (Pre) G.S. 2005
<p>■ वे शीतोष्ण घास के मैदान जो यूरेशिया में पाये जाते हैं-</p>	स्टेपीज	UPPCS (Pre) GS, 2014
<p>■ पार्क-लैण्ड वनस्पति की विशेषता है-</p>	सवाना	UPPCS (Pre) G.S. Spl. 2004
<p>■ सवाना का सर्वाधिक विस्तार है-</p>	अफ्रीका	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper 2011
<p>■ पम्पाज तथा स्टेपीज हैं-</p>	मध्य - अक्षांशीय घास के मैदान	U.P.P.C.S. (Pre) G.S. 2002
<p>■ घास के खुले मैदान वेल्ड्स में पाए जाते हैं-</p>	अफ्रीका	SSC CHSL 19/03/2020 (Shift-I)
<p>■ दक्षिण अफ्रीका के शीतोष्ण घास के मैदानों को कहा जाता है-</p>	वेल्ड	SSC GD 14/02/2019 (Shift-II)
<p>■ दक्षिण अमेरिका के मध्य-अक्षांशीय घास के मैदान का नाम है-</p>	पम्पास	SSC JE Civil - 27/01/2018 (Shift-II)
<p>■ सही सुमेलन है-</p> <p>सूची-I</p> <p>(घास के मैदान)</p> <p>(A) पम्पास</p> <p>(B) प्रेयरीज</p> <p>(C) वेल्ड</p> <p>(D) स्टेपी</p> <p>(E) डाउन्स</p> <p>(F) कैण्टबरी</p>	<p>सूची-II</p> <p>(देश)</p> <p>(i) अर्जेंटीना</p> <p>(ii) उ. अमेरिका</p> <p>(iii) दक्षिण अफ्रीका</p> <p>(iv) मध्य एशिया</p> <p>(v) ऑस्ट्रेलिया</p> <p>(vi) न्यूजीलैंड</p>	RRB NTPC 23.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
<p>■ सही सुमेलित है-</p> <p>(घास के मैदान)</p> <p>लानोज</p> <p>स्टैपी</p> <p>प्रेयरीज</p> <p>वेल्ड</p>	<p>(महाद्वीप)</p> <p>दक्षिणी अमेरिका</p> <p>यूरोप</p> <p>उत्तरी अमेरिका</p> <p>अफ्रीका</p>	UPPCS (Pre.) G.S. 2016

<p>■ सही सुमेलन है-</p> <p>सूची-I (घास के मैदान)</p> <p>(A) लानोज (B) स्टेपीज (C) प्रेयरीज (D) वेल्ड</p>	<p>सूची-II (महाद्वीप)</p> <p>(i) दक्षिणी अमेरिका (ii) यूरोप (iii) उत्तरी अमेरिका (iv) अफ्रीका</p>	UPPSC BEO (Pre) 2019
वन एवं मृदा		
वन		
<p>■ वह जीवोम (biome) जो अपने शंकुधारी (शंकुधारी सदाबहार) वनों के लिए प्रसिद्ध है-</p> <p style="text-align: right;">बोरियल वन</p>		RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-II)
<p>■ वह जंगल जिसे "पृथ्वी ग्रह के फेफड़े" के रूप में जाना जाता है-</p> <p style="text-align: right;">अमेजन वर्षा वन</p>		UPSSSC PET 16.10.2022 Shift-I
<p>■ किसी प्रकार की तबाही के बाद वे जंगल जो दुबारा उग जाते हैं उनको कहा जाता है-</p> <p style="text-align: right;">द्वितीयक वन</p>		UPSI Batch-2, 19 Dec 2017
<p>■ वन नाशक होता है-</p> <p style="text-align: right;">भू-क्षरण</p>		U.P.S.I. Mritak Ashrit, 2016
<p>■ चौड़ी पत्ती सदाबहार विशेषता है-</p> <p style="text-align: right;">सेल्वा वनों की</p>		UPPSC BEO (Pre) 2019
<p>■ विश्व गौरैया दिवस मनाया जाता है-</p> <p style="text-align: right;">20 मार्च</p>		UP Lower (Main) GS 2015
<p>■ औसत शुद्ध प्राथमिक उत्पादकता सबसे कम है-</p> <p style="text-align: right;">उष्णकटिबंधी सवाना</p>		UPPCS (Pre) G.S. Re-exam. 2015
<p>■ सागरीय राष्ट्रीय उद्यान है-</p> <p style="text-align: right;">मन्नार की खाड़ी</p>		UPPCS (Pre) G.S. Re-exam. 2015
<p>■ कोणधारी वन (Coniferous forests) नहीं पाए जाते हैं-</p> <p style="text-align: right;">अमेजोनिया</p>		UPPCS (Pre.) G.S. 2001
<p>■ अफ्रीका का वह देश जहाँ सघन उष्णार्द्र वन हैं-</p> <p style="text-align: right;">आइवरी कोस्ट</p>		UPPCS (Pre.) G.S. 1998
<p>■ अयनवर्तीय वर्षा-वन पाये जाते हैं-</p> <p style="text-align: right;">काँगो घाटी</p>		UPPCS (Pre) G.S. 1996
<p>■ वह देश जहाँ उसके भौगोलिक क्षेत्र का उच्चतम प्रतिशत वनाच्छादित है-</p> <p style="text-align: right;">जापान</p>		UPPCS (Pre) GS, 2013 UP UDA/LDA (Pre) 2010 UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2009
<p>■ 2000-05 की अवधि में वन क्षेत्र का सर्वाधिक हास, जहाँ देखा गया, वह है-</p> <p style="text-align: right;">ब्राजील</p>		UPPCS Spl. (Pre) G.S. 2008
<p>■ शुक्लाफाँटा वन्यजीव अभयारण्य स्थित है-</p> <p style="text-align: right;">नेपाल</p>		UPPCS (Main) G.S. 2016
<p>■ टैगा वन विशिष्टता है-</p> <p style="text-align: right;">समशीतोष्ण क्षेत्र</p>		UPPCS (Main) G.S. 2016
<p>■ वह महाद्वीप जिसमें उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वनों का विस्तार अधिक है-</p> <p style="text-align: right;">एशिया</p>		UP RO/ARO (Pre) 2014
<p>■ विश्व के वन आवरण का सर्वोच्च प्रतिशत सम्बन्धित है-</p> <p style="text-align: right;">शीतोष्ण कटिबंधीय शंकुधारी वन</p>		UP UDA/LDA (Pre) 2010
<p>■ विश्व में सबसे बड़े व घने वन हैं-</p> <p style="text-align: right;">ब्राजील</p>		UP Lower (Pre) 2003-04
<p>■ जीवमण्डल आरक्षित परिरक्षण क्षेत्र है-</p> <p style="text-align: right;">आनुवंशिक विभिन्नता</p>		UP Lower (Pre) Spl. 2004
<p>■ यलोस्टोन नेशनल पार्क अवस्थित है-</p> <p style="text-align: right;">यू. एस. ए.</p>		UPPCS (Main) G.S. Ist Paper 2011
<p>■ वनों की कटाई प्रतिबंधित करने वाला विश्व का प्रथम देश है-</p> <p style="text-align: right;">नार्वे</p>		UPSC Asst. Forest Conservator Exam. 2015
<p>■ एबनी, महोगनी और रोजवुड के पेड़ प्रकार के वन का हिस्सा हैं-</p> <p style="text-align: right;">उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन</p>		SSC CHSL (Tier-1) - 07/08/2023 (Shift-II)
<p>■ _____ दुनिया का सबसे बड़ा उष्णकटिबंधीय वर्षावन है-</p> <p style="text-align: right;">अमेजन</p>		SSC MTS- 18/05/2023 (Shift-I)
<p>■ पूर्वी उत्तरी अमेरिका, पश्चिमी यूरोप और पूर्वोत्तर एशिया में प्रकार का बायोम स्थित है-</p> <p style="text-align: right;">पर्णपाती वन बायोम</p>		SSC CHSL 31/05/2022 (Shift-III)

■ टैगा वन पाए जाते हैं-	भारत देश में	SSC MTS 13/08/2019 (Shift-II)
■ वर्षा-वन में किसी पेड़ के छत्र के नीचे जो वनस्पति उगती है, उसे कहते हैं-	अन्डरस्टोरी	SSC CGL (TIER-1) 06-09-2016, 4.15 pm
■ वनों में वृक्ष एक निश्चित मौसम में अपने पत्तों का त्याग करते हैं-	पर्णपाती	SSC CGL (TIER-1) 07-09-2016, 4.15 pm
■ सही सुमेलित है-		UP RO/ARO (M) 2013
सूची-I मानसूनी वन विषुवत रेखीय वन भूमध्यसागरीय वन कोणधारी वन	सूची-II सागौन तथा साखू महोगनी एवं रोजवुड आलुबुखारा (प्लम) एवं जैतून चीड़ तथा फर	
■ सही सुमेलित है-		UPPCS (Pre) G.S. 2001
सूची-I कोणधारी वन सवाना उष्ण मानसूनी चैपरेल	सूची-II सखालिन द्वीप ब्राजील पठार मालागासी कैलिफोर्निया	
■ सही सुमेलन है-		UP PCS (Pre) 2019
सूची-I (वनस्पति प्रकार) A. माक्वी B. फिबस C. चैपरेल D. मैटोरेल	सूची-II (क्षेत्र) 1. भूमध्य सागर के तटीय क्षेत्र 2. दक्षिण अफ्रीका 3. कैलीफोर्निया 4. चिली	
■ सही सुमेलन है-		UP PCS (Pre) 2019
सूची-I (प्राकृतिक वनस्पति) A. अधिजीवी वनस्पति B. बबूल C. बैओबाब D. देवदार	सूची-II (क्षेत्र) 1. भूमध्यरेखीय 2. सहारा 3. सवाना 4. भूमध्य सागरीय	
मृदा		
■ 'पेडोलॉजी (pedalogy)' के लिए अन्य शब्द का उपयोग किया जाता है-	मृदा भूगोल (Soil Geography)	RRB Group-D - 25/08/2022 (Shift-III)
■ हिम की वजह से होने वाली अपरदन की प्रक्रिया को कहा जाता है-	हिमोढ़ - निर्माण	RRB NTPC 08.02.2021 (Shift-II) Stage 1st
■ एक मृदा निर्माण का है-	जलवायु	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS P
■ मृदा से सम्बन्धित है-	इडेफिक	UPPCS (Pre) 2018
■ एन्टीसोल (Entisol) है-	जलोढ़ मिट्टी	UPPCS (Pre) G.S. 2004
■ भारत की वह मिट्टी जिसमें कपास की खेती के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है-	रेगुर मिट्टी	UPPCS (Pre) 1 st Paper GS, 2014
प्रवाल भित्ति		
■ प्रवाल-विरंजन का सबसे अधिक प्रभावी कारक है-	सागरीय जल के सामान्य तापमान में वृद्धि	UPPCS (Pre) GS, 2012
■ प्रवाल द्वीप है-	लक्षद्वीप	UP RO/ARO (Pre) 2013
■ विश्व में प्रवाल का सबसे बड़ा आवास, ग्रेट बैरियर रीफ स्थित है-	क्वीन्सलैंड तट के पूर्व	U.P.P.C.S. (Pre) G.S. 2005
■ ग्रेट बैरियर रीफ' स्थित है-	ऑस्ट्रेलिया	SSC MTS 07/08/2019 (Shift-II) SSC CGL (TIER-1) 06-09-2016, 4.15 pm

खनिज संसाधन

कोयला

■ कोयले से प्राप्त होने वाला एक कठोर, सरंभ्री एवं काला पदार्थ है-	कोक	RRB Group-D – 18/09/2022 (Shift-I)
■ लम्बी अवधि के दौरान मृत पौधों के कोयले में परिवर्तित होने की प्रक्रिया कहलाती है-	कार्बनीकरण	RRB Group-D – 25/08/2022 (Shift-I)
■ जर्मनी के कुल इस्पात उत्पादन का 80% इसके क्षेत्र पर निर्भर है-	रूर	RRB NTPC 16.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ प्रसिद्ध 'रूर कोयला क्षेत्र' देश में स्थित है-	जर्मनी	UPPCS (Pre) Exam 2022
■ यूक्रेन का सबसे बड़ा कोयला उत्पादक केन्द्र है-	डोनेट्सक	UPPCS (Pre) 2023
■ विश्व के कोयले का आधे से अधिक उत्पादन प्राप्त होता है-	चीन एवं संयुक्त राज्य अमेरिका	UPPCS (Main) G.S.,I- Paper, 2006 UPPCS (Pre) G.S. 2003
■ कोयला उत्खनन हेतु प्रसिद्ध क्षेत्र है-	कारागण्डा	UPPCS (Pre) G.S. 2003
■ दुनिया में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक है-	ऑस्ट्रेलिया	SSC CHSL (Tier-1) – 15/03/2023 (Shift-III)
■ निम्न श्रेणी का भूरा कोयला है जो आर्द्रता की उच्च मात्रा के कारण कोमल होता है-	लिग्नाइट	SSC MTS 11/10/2021 (Shift-I)
■ कोयले का सर्वोच्च भंडार है-	यूएसए	(SSC 10+2 CHSL 17.01.17, 10 am)
■ सही सुमेलित है-		UPPCS (Main) G.S. Ist Paper 2013
(कोयला क्षेत्र)	(अवस्थिति)	
कुजबास	रूस	
रेड बेसिन	चीन	
ब्रिस्टल	यूनाइटेड किंगडम	
न्यू साउथ वेल्स	ऑस्ट्रेलिया	
■ सही सुमेलित है-		RO-ARO GS Re Exam. Pre 2016
देश	लौह अयस्क उत्पादक क्षेत्र	
(A) कजाखस्तान	कारागण्डा	
(B) यूक्रेन	क्रिवाय राग	
(C) फ्रांस	नारमण्डी	
(D) फ्रांस	पिरिनीज	

लौह संसाधन

■ 'माउण्ट न्यूमेन' खनिज के लिए प्रसिद्ध है-	लौह अयस्क	UPPCS (Pre) 2023
■ विश्व में लौह-अयस्क के तीन अग्रणी उत्पादक हैं-	चीन, ऑस्ट्रेलिया और ब्राजील (2017)	UPPCS (Pre.) G.S. 1997
■ विश्व में लौह अयस्क का बृहत्तम उत्पादक है-	चीन	UP RO/ARO (Pre) 2013
■ नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार, भारत विश्व में इस्पात उत्पादन में किस स्थान पर है-	तीसरा (अब दूसरा)	UP RO/ARO (Pre) 2014
■ यूरोप के लौह अयस्क उत्पादक देशों में फ्रांस का स्थान है -	चतुर्थ	UP RO/ARO (Pre) 2013 UP UDA/LDA (Pre) 2010
■ वह देश जिसमें बाजार आधारित लौह एवं इस्पात के कारखाने पाये जाते हैं-	जापान	UP RO/ARO (Pre) 2013 UP UDA/LDA Spl. (Pre) 2010
■ 'जापान का पिट्सबर्ग' कहे जाने वाला नगर है-	युवाता	UPPCS (Pre) G.S. 2002
■ एक लौह खनिज है-	मैंगनीज	SSC GD 24/11/2021 (Shift-I)

<ul style="list-style-type: none"> ■ सही सुमेलित है- (लौह अयस्क क्षेत्र) लॉरेन मिडलैण्ड किरुना कोस्ताने 	<ul style="list-style-type: none"> (उत्पादक देश) फ्रान्स यू.के. स्वीडन कजाकिस्तान 	UP UDA/LDA Spl. (M) 2010
बॉक्साइट		
<ul style="list-style-type: none"> ■ वर्ष तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार विश्व में बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक देश है- ऑस्ट्रेलिया (वर्तमान में भी) 		Lower Exam – 30-09-2019 (Shift-I)
<ul style="list-style-type: none"> ■ बॉक्साइट का सर्वाधिक उत्पादक देश है- 	ऑस्ट्रेलिया	UPPCS (Pre.) GS 2015 UP RO/ARO (Pre) 2013
<ul style="list-style-type: none"> ■ बॉक्साइट अयस्क है- 	एल्युमीनियम	UPPCS (Pre.) G.S. 1997
ताँबा		
<ul style="list-style-type: none"> ■ ताँबे का वृहत्तम उत्पादक देश (2013) रहा है- 	चिली	UPPCS (Pre) G.S. Re-exam. 2015 UPPCS (Pre) G.S. 1996
<ul style="list-style-type: none"> ■ जापान लगभग आत्मनिर्भर है - 	ताँबा में	UPPCS (Pre) GS, 2014
<ul style="list-style-type: none"> ■ संसार में ताँबे का अग्रणी उत्पादक है- 	चीन	UPPCS (Pre.) G.S. 1998
<ul style="list-style-type: none"> ■ अफ्रीका में सर्वाधिक ताँबा उत्पादक देश है- 	जाम्बिया	UP UDA/LDA Spl. (Pre) 2010
<ul style="list-style-type: none"> ■ उष्णकटिबंधीय उच्च प्रदेशों के एण्डीज क्षेत्र में सर्वाधिक उल्लेखनीय खनिज है- 	ताँबा	U.P.P.C.S. (Pre) G.S. 2002
<ul style="list-style-type: none"> ■ पोर्फिरी ताँबा के विशालतम निक्षेप से सम्पन्न है- 	उत्तरी चिली का एंडीज क्षेत्र	UPPCS (Pre) Exam 2022
अन्य खनिज		
<ul style="list-style-type: none"> ■ विश्व में सोने का सर्वाधिक उत्पादन होता है- 	चीन में	आबकारी सिपाही - 25-09-2016
<ul style="list-style-type: none"> ■ यूरेनियम का सर्वाधिक भण्डार है- 	ऑस्ट्रेलिया में	चकबन्दी लेखपाल - 08-11-2015 (Morning) UPPCS (Pre.) G.S. 2015 UPPSC AE- 2007 Paper (II) SSC JE Civil - 29/01/2018 (Shift-I) UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2009
<ul style="list-style-type: none"> ■ सर्वाधिक मरकरी का उत्पादन करता है- 	चीन	असिस्टेन्ट एकाउन्टेन्ट 22-11-2015
<ul style="list-style-type: none"> ■ विश्व में प्लेटिनम का उत्पादन देश में सर्वाधिक होता है- 	दक्षिण अफ्रीका	वन रक्षक - 11-12-2015
<ul style="list-style-type: none"> ■ वर्ष 2014 तक, उपलब्ध जानकारी के अनुसार, विश्व में टिन का अग्रणी उत्पादक देश है- 	चीन (33.98%)	Lower Exam – 30-09-2019 (Shift-I)
<ul style="list-style-type: none"> ■ वह धात्विक खनिज जो बाढ़ के कारण मैदानों या घाटियों में जमा हुए कछारी जमाव से बनते हैं, के रूप में जाने जाते हैं- 	प्लेसर निक्षेप	RRB NTPC (Stage-2) 13/06/2022 (Shift-I)
<ul style="list-style-type: none"> ■ वह प्राकृतिक संसाधन जिससे पेट्रोल और डीजल प्राप्त किया जाता है- 	पेट्रोलियम	RRB Group-D – 02/09/2022 (Shift-III)
<ul style="list-style-type: none"> ■ विश्व के सबसे अधिक प्राकृतिक गैस भंडार हैं- 	रूस में (19.11%)	RRB NTPC 01.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
<ul style="list-style-type: none"> ■ काला सोना है- 	पेट्रोल	RRB NTPC 12.04.2016 (Shift-II) Stage I st
<ul style="list-style-type: none"> ■ हीरे, सोने और प्लैटिनम का सबसे बड़ा उत्पादक महाद्वीप है- 	अफ्रीका	UPSI 20.11.2021 Shift-II
<ul style="list-style-type: none"> ■ भूपर्पटी में कार्बोनेट, कोयला और पेट्रोलियम जैसे खनिजों के रूप में मौजूद कार्बन का प्रतिशत है- 	0.02%	UPSI 12.11.2021 Shift-I
<ul style="list-style-type: none"> ■ किम्बरले हीरे की खदानें महाद्वीप में स्थित हैं- 	अफ्रीका	UPSI Batch-1, 13 Dec 2017 GIC (Pravakta) Exam-2015 UPPCS (Pre) G.S. 2007

■ म्यांमार का पेगु योमा क्षेत्र खनिज का प्रमुख उत्पादक है-	खनिज तेल	UPPCS (Pre) Exam 2022
■ संगमरमर है-	कायान्तरित चट्टान	UPPCS (Pre.) G.S. 1991
■ वह राज्य जहाँ टिन अयस्क का प्रमुख भंडार है-	छत्तीसगढ़	UPPCS (Pre.) G.S. Re-exam. 2015
■ वह देश जो बहुत महत्वपूर्ण यूरेनियम अयस्क निक्षेप के लिए जाना जाता है-	कनाडा	UPPCS (Pre) GS, 2014
■ हीरा का सबसे बड़ा उत्पादक देश है-	रूस	UPPCS (Pre) GS, 2012 UP RO/ARO 2013 UP RO/ARO (Pre) 2013
■ कोयले का वह प्रकार जिसमें अपेक्षा से अधिक प्रतिशत कार्बन अंश होता है-	एन्थासाइट	UPPCS (Pre.) G.S. 2003
■ धारणीय कृषि का अर्थ है-	भूमि का इस प्रकार प्रयोग करना ताकि उसकी गुणवत्ता अक्षुण्ण बनी रहे	UPPCS (Pre.) G.S. 2001
■ विश्व में लम्बे रेशे के कपास का सबसे बड़ा उत्पादक एवं निर्यातक देश है-	यू.एस.ए.	UPPCS (Pre.) G.S. 2002
■ विश्व में सबसे अधिक एल्युमीनियम उत्पादक देश है-	उ. अमेरिका	UPPCS (Pre.) G.S. 1993
■ भारत में हीरे की खानें अवस्थित हैं-	मध्य प्रदेश	UPPCS (Main) G.S. II nd Paper 2014
■ विश्व में चाँदी का सबसे बड़ा उत्पादक है-	मेक्सिको	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper 2011
■ संयुक्त राज्य अमेरिका में 'सिलिकान वैली' अवस्थित है-	कैलीफोर्निया	UP Lower (Pre) Spl. G.S. 2002
■ रेगिस्तान में अत्याधिक मात्रा में स्वर्ण भंडार पाया जाता है-	आटाकामा	SSC CGL (TIER-1) 27-08-2016, 10am
■ विश्व में एस्बेस्टॉस का अग्रणी उत्पादक देश है-	रूस	SSC CGL (TIER-1) 02-09-2016, 10 am
■ धरती पर सर्वाधिक मात्रा में पाए जाने वाले खनिज का नाम है-	ब्रिजमेनाइट	SSC CGL (TIER-1) 07-09-2016, 4.15 pm
■ कच्चे माल की उपलब्धता के अलावा किसी उद्योग का स्थल भी की उपलब्धता पर निर्भर करता है-	जन शक्ति और ऊर्जा स्रोत	SSC CPO (TIER-1) 2016
■ सही सुमेलित है-	(केंद्र) माकुम डल्लीराजहरा कोरापुट चित्रदुर्ग	(खनिज) कोयला लौह अयस्क बॉक्साइट मैंगनीज
■ सही सुमेलित है-	(कोयला क्षेत्र) डोनेत्स्क कुजनेत्स्क लंकाशायर सार	(देश) यूक्रेन रूस यू. के. जर्मनी
■ सही सुमेलित है-	(खनिज) ताँबा हीरा सोना चाँदी	(महत्वपूर्ण केंद्र) कटंगा किम्बर्ले विटवाटसरैण्ड बुट
■ सही सुमेलित है-	(अग्रणी उत्पादक) चीन भारत सऊदी अरब थाइलैण्ड	(पदार्थ) लौह-अयस्क दूध पेट्रोलियम प्राकृतिक रबर

ऊर्जा संसाधन

■ वह एकमात्र वस्तु जो हमें प्राकृतिक संसाधनों से नहीं बल्कि सीधे पृथ्वी के बाहर से प्राप्त होती है-	ऊर्जा	RRB Group-D – 19/09/2022 (Shift-II)
■ गैर-परम्परागत ऊर्जा स्रोत हैं-	पवन ऊर्जा और ज्वार शक्ति	UPP Constable (Pre), 2013
■ जैव-डीजल पौधा है-	जेट्रोफा	UPPCS RO/ARO (Mains) 2021
■ एक अनवीनीकृत ऊर्जा का स्रोत है-	पेट्रोलियम	UPPCS (Pre) Exam 2021
■ वह देश जहाँ उसकी कुल ऊर्जा आवश्यकता का 99 प्रतिशत जलविद्युत से प्राप्त होता है-	नॉर्वे	UPPCS RO/ARO (Pre) 2021
■ बोयोमास ऊर्जा का स्रोत नहीं है-	परमाणु ऊर्जा	UPPCS (Pre) Exam 2022
■ 'सौर ऊर्जा' का कारण है-	संलयन प्रतिक्रिया	UPPSC GIC 2021
■ गैर-पारंपरिक ऊर्जा स्रोत वे स्रोत हैं , जो कि-	नवीकरणीय हैं	UPPCS (Pre) 2023
■ पश्चिमी एशिया में सर्वाधिक तेल उत्पादक देश है-	सऊदी अरब	UPPCS RO/ARO (Mains) 2017
■ विश्व का सबसे बड़ा प्रमाणित तेल भंडार स्थित है-	वेनेजुएला	UPPCS (Pre) GS, 2012 UPPCS (Main) G.S., I st Paper, 2006
■ वह देश जो खनिज तेल का निर्यातक एवं आयातक दोनों है-	यू.एस.ए.	UPPCS (Pre) G.S. 2004
■ विश्व के कुल परमाणु विद्युत उत्पादन के परिप्रेक्ष्य में भारत में उत्पादन है, केवल-	1% (अब 3.3 प्रतिशत)	UPPCS (Pre.) G.S. 1999
■ बाकू प्रसिद्ध है-	खनिज तेल	UPPCS (Pre.) G.S. 1993
■ संसार में टाइटेनियम का अग्रणी उत्पादक है -	चीन	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2009
■ जैविक मात्रा में सर्वाधिक उपयोग की जाने वाली ऊर्जा है-	सौर ऊर्जा	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2004
■ दक्षिणी-पूर्वी एशिया का सबसे बड़ा खनिज तेल उत्पादक देश है-	इंडोनेशिया	UPPCS (Main) Spl. G.S. 2004
■ विश्व का वह देश जो तेल का सबसे बड़ा उपभोक्ता है-	यू.एस.ए.	UPPCS (J) (Pre) G.S. 2016
■ सोलर सेल पैनल को तिरछा लगाया जाता है, जिससे-	उस पर ज्यादा सूर्य की रोशनी पड़ सके	UPPSC AE-2013
■ गैर-पारंपरिक ऊर्जा के संदर्भ में 'OTE' का मतलब है-	समुद्री उष्मीय ऊर्जा	SSC CGL (TIER-1) 28-08-2016, 10 am
■ "द गीजर्स" नामक विश्व का सर्वाधिक बड़ा भूतापीय क्षेत्र में स्थित है, जिसमें 22 भूतापीय विद्युत संयंत्रों का एक कॉम्प्लेक्स शामिल है-	सैन फ्रांसिस्को	(SSC 10+2 CHSL 11.01.17, 1.15 pm)
■ बिजली उत्पादन के मामले में विश्व में सबसे बड़ा जल विद्युत बांध है-	थ्री गोरजेस डैम	SSC JE Electrical 10.12.2020 (Shift-II)
■ पृथ्वी की ऊष्मा से प्राप्त ऊर्जा को कहा जाता है-	भूतापीय ऊर्जा	SSC CGL (Tier-I) – 11/06/2019 (Shift-I)
■ रामागुंडम ऊर्जा-संयंत्र के निर्माण के लिए प्रसिद्ध है-	तापीय ऊर्जा	SSC MTS 18/10/2021 (Shift-III)
■ शहर में दुनिया का पहला सी.एन.जी. पोर्ट टर्मिनल विकसित किया जाएगा-	भावनगर	SSC JE Civil 28.10.2020 (Shift-II)
■ गुरु जल (हैवी वॉटर) का निर्माण होता है-	ट्रॉम्बे (मुंबई) में	SSC CGL (TIER-1) 27-10-2016, 10 am

औद्योगिक क्षेत्र

■ यूराल औद्योगिक क्षेत्र स्थित है-	रूस में	RRB NTPC (Stage-2) 17/06/2022 (Shift-III)
■ पिट्सबर्ग औद्योगिक क्षेत्र स्थित है-	संयुक्त राज्य अमेरिका में	RRB NTPC 23.07.2021 (Shift-II) Stage 1st
■ वर्ष 2022 के प्रारम्भ में वह देश जो इस्पात उत्पादन में विश्व में सबसे ऊपर रहा-	चीन	UPPCS (Pre) Exam 2022
■ रूस का 'कुजबास प्रदेश' प्रसिद्ध है-	कोयला के लिए	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I

■ ऑस्ट्रेलिया में स्थित कालगूर्ली विख्यात है-	स्वर्ण उत्पादन	UPPCS (Pre.) G.S. 1991
■ वह देश जिसे 'यूरेनियम सिटी' स्थापित करने का श्रेय दिया जाता है-	कनाडा	UPPCS (Main) G.S.,I- Paper, 2006
■ विश्व में सूती वस्त्रों का अग्रणी उत्पादक है-	चीन	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper, 2005
■ ऊनी वस्त्र उत्पादक केंद्रों में से, जर्मनी से सम्बन्धित है-	वुपरताल	UP RO/ARO (Pre) 2013
■ जापान विश्व के अग्रणी औद्योगिक देशों में से एक है, क्योंकि- उसके पास उच्च तकनीकी क्षमता है		UP Lower (Pre) 2008
■ कील नगर में सर्वाधिक महत्वपूर्ण उद्योग है-	पोत-निर्माण	U.P.P.C.S. (Pre) G.S. 2001
■ लोहा और इस्पात के लिए प्रसिद्ध है-	अंशन	UPPSC AE- 2007 Paper (I)
■ ऑटोमोबाइल के लिए प्रसिद्ध है-	डेट्रायट	UPPSC AE- 2007 Paper (I)
■ रेशम के कपड़े के लिए प्रसिद्ध है-	मिलान	UPPSC AE- 2007 Paper (I)
■ सही सुमेलन है- सूची-I (केन्द्र) ओसाका डेट्रायट क्यूबा सेंट पिट्सबर्ग	सूची-II (उद्योग) सूती वस्त्र मोटर वाहन सिगार पोत निर्माण	UPPCS (Pre) Exam 2022
■ सही सुमेलित है- (औद्योगिक क्षेत्र)	(देश)	UPPCS (Pre.) G.S. 2016
किनकी कैण्टन लोरेन बेलो होरिजॉटे	जापान चीन फ्रांस ब्राजील	
■ सही सुमेलित है- (केन्द्र)	(उद्योग)	UPPCS (Pre) G.S. 2005 UPPCS (Main) G.S. Ist Paper, 2005
पिट्सबर्ग शंघाई डून्डी लेनिनाग्राद	लोहा तथा इस्पात सूत्री वस्त्र जूट वस्त्र पोत निर्माण उद्योग	
■ सही सुमेलित है- (नगर)	(उद्योग)	UPPCS (Pre) G.S. 2003
ओसाका हैम्बर्ग डेट्रायट पिट्सबर्ग	वस्त्र उद्योग पोत-निर्माण मोटर गाड़ियां लौह तथा इस्पात	
■ सही सुमेलित है- (सूची-I)	(सूची-II)	
लौह-अयस्क खनित तेल ताँबा यूरेनियम	मेसाबी बाकू बिन्डम पोर्ट रेडियम	

<p>■ सही सुमेलित है- (केन्द्र) (उद्योग) अंशन लोहा एवं इस्पात ग्लासगो पोत निर्माण ओटावा कागज शेफील्ड कटलरी</p>	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper, 2005
<p>■ सही सुमेलित है- (केन्द्र) (उद्योग) नगोया सूती वस्त्र सलेम लौह एवं इस्पात लास एंजिल्स हवाई जहाज अबादान तेल शोधन</p>	UP UDA/LDA (Pre) 2010
<p>■ सही सुमेलित है- (नगर) (उद्योग) अंशन लोहा व इस्पात डेट्रायट आटोमोबाइल हवाना सिगार नगोया सूती वस्त्र</p>	UP Lower (Pre) Spl. G.S. 2002
<p>■ सही सुमेलित है- (केन्द्र) (उद्योग) अंशन लोहा तथा इस्पात डेट्रायट मोटरगाड़ियां हवाना सिगार ब्लादिवोस्तोक पोत निर्माण</p>	U.P.P.C.S. (Pre) G.S. 2003

मानव प्रजातियाँ

<p>■ वह भाषा जो अधिकांश स्थानीय लोगों द्वारा बोली जाती है और इसे कास्तेलानो भी कहा जाता है- हिन्दी, अंग्रेजी, मंदारिन, स्पेनिश</p>	RRB Group-D 06-12-2018 (Shift-II)
<p>■ दरी भाषा, जो फारसी का एक रूप है, वह देश की अधिकृत भाषा है- अफगानिस्तान</p>	RRB NTPC Stage 1 st 22.04.2016 (Shift-II)
<p>■ ब्राजील की आधिकारिक भाषा का नाम है- पुर्तगाली</p>	RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-I) Stage 1 st
<p>■ दुनिया में बोली जाने वाली दूसरी सबसे बड़ी भाषा है- स्पेनिश</p>	RRB NTPC 28.03.2016 (Shift-III) Stage 1 st
<p>■ म्यांमार का एक जातीय समुदाय है- रोहिंग्या</p>	RRB Group-D 28-09-2018 (Shift-I) RRB Group-D 27-09-2018 (Shift-III)
<p>■ लकड़ी के खंभों पर जानवरों के चमड़े से पारंपरिक रूप से बनाए जाने वाले शंक्वाकार/कोनिकल (conical) तम्बू को कहते हैं- टिपि</p>	RRB NTPC 18.04.2016 (Shift-III) Stage 1 st
<p>■ मसाई जनजाति पाई जाती है- अफ्रीका में</p>	RRB NTPC 06.04.2021 (Shift-II) Stage 1 st
<p>■ प्रसिद्ध 'ज़ुलु' जनजाति संबंधित है- दक्षिण अफ्रीका से</p>	RRB NTPC 16.01.2021 (Shift-II) Stage 1 st
<p>■ इराक देश से संबंधित एक जातीय समुदाय है- कुर्दिश</p>	RRB Group-D 28-09-2018 (Shift-III)
<p>■ 'मधेसी' (Madhesi) समुदाय के लोग के निवासी हैं- नेपाल</p>	RRB NTPC 05.04.2016 (Shift-II) Stage 1 st
<p>■ 'हॉटेनटॉट्स' (Hottentats) जाति देश के नागरिकों के लिए कहा जाता है- दक्षिण-पश्चिम अफ्रीका</p>	UPSI, 2001

■ पिग्मी निवासी देश में पाए जाते हैं-	विषुवत रेखीय प्रदेश	UPSI, 1999
■ गुंबद के आकार का एक घर या झोपड़ी, जो कठोर बर्फ की सिल्ली से बनाया जाता है जिसमें एस्किमो रहते हैं, को कहते हैं-	इरलू	UPP Constable (Pre), 2013
■ 'जुलू' जनजातियाँ पायी जाती हैं-	दक्षिण अफ्रीका में	UPPSC GDC 2021
■ केरल में पायी जाने वाली जनजातियाँ हैं-	चेंचू (आन्ध्र प्रदेश में पाई जाने वाली जनजाति)	UP RO/ARO (Pre) 2013
■ 'लैप्स' जनजाति के लिए प्रसिद्ध प्रदेश है-	स्कैन्डीनेविया	UP UDA/LDA Spl. (M) 2010
■ विश्व के किस क्षेत्र को आप 'बुशमैन' से सम्बद्ध करेंगे-	कालाहारी	UP Lower (Pre) 2008
■ सेमांग लोग कहाँ के घने, उष्ण-कटिबंधीय वनों में रहते हैं-	मलेशिया	UP Lower (Pre) 2002
■ भारत की सर्वाधिक बड़ी जनजाति है-	गोंड	UPPCS (Pre) G.S. 2009
■ प्राइमेटों में आधुनिक मानव का निकटतम सम्बन्धी है-	गिबन	UPPCS Spl, (Pre) G.S. 2008
■ सर्वाधिक प्रवासी जनसंख्या पायी जाती है-	ओशिनिया	UPPCS (Pre.) G.S. 1999
■ ऋतु-प्रवास क्रिया करते हैं-	भोटिया	UPPCS (Pre.) G.S. 1997
■ भारत की सर्वाधिक आद्य जनजाति है -	जारवा	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2010
■ इनुइट लोग नहीं पाये जाते हैं -	स्वीडन	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2009
■ चलवासी कृषि करने वाली जनजातियाँ हैं-	भारत के भील	U.P.P.C.S. (Pre) G.S. 2002
■ विश्व की सबसे लम्बी और सबसे गहरी रेल सुरंग गोथार्ड बेस सुरंग देश में स्थित है-	स्विट्जरलैण्ड	SSC CGL (TIER-1) 04-09-2016, 1.15 pm
■ विश्व की सबसे लंबी रेल लाइन शहरों को जोड़ती है-	लेनिनग्राड तथा व्लादिवोस्तोक	SSC CGL (TIER-1) 04-09-2016, 4.15 pm
■ बांग्लादेश का एक बंदरगाह है-	चटगाँव	SSC CPO-SI 23/11/2020 (Shift-I)
■ चीन में ——— विश्व का सबसे लंबा मानव निर्मित जलमार्ग है-	ग्रैंड नहर	SSC CGL (Tier-I)-2019 – 05/03/2020 (Shift-II)
■ 'फ्रैन्डशिप हाईवे' जो चीन को के साथ जोड़ती है-	नेपाल	SSC CGL (Tier-I) – 11/06/2019 (Shift-III)
■ सही सुमेलन है-		UPPCS (Pre) Exam 2021
सूची-I (स्थान) बोर्नियो अरब मरुस्थल स्वीडन तथा फिनलैण्ड	सूची-II (जनजाति) पुनान रुवाला लैप्स	
■ सही सुमेलित है-		U.P.P.C.S. (Pre) GS 2001
(सूची I) बुशमैन ऐनू किरगीज मसाई	(सूची II) कालाहारी होक्काइडो मध्य एशिया कीनिया	
■ सही सुमेलित है-		UPPCS (Main) G.S. I st Paper, 2005
(जनजाति) बुशमैन बहू पिग्मी मसाई	(देश) नामीबिया सऊदी अरब कांगो केन्या	

<p>■ सही सुमेलित है- (जनजाति) किरघिज बुशमैन एनू बहू</p>	<p>(क्षेत्र) मध्य एशिया कालाहारी जापान अरब</p>	UPPCS (Pre.) G.S. 2016
<p>■ सही सुमेलन है- सूची-I (घटनायें) पिग्मी अंगामी ऐनु किरगिज</p>	<p>सूची-II (वर्ष) - कांगो बेसिन - नागालैण्ड - जापान - मध्य एशिया (मुख्यतः किर्गिजस्तान)</p>	UP PCS (Pre) 2019
<p>■ सही सुमेलित है- (जनजाति) एस्किमो मसाई बहू बुशमैन</p>	<p>(देश) कनाडा केन्या सऊदी अरब बोत्सवाना</p>	UPPCS (Pre) G.S. 2009
<p>■ सही सुमेलन है- सूची-I (जनजाति) खेरिया/केरिया कुकी यानदी पालियान</p>	<p>सूची-II (राज्य) ओडिशा, बिहार, छत्तीसगढ़, झारखण्ड, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, पश्चिम बंगाल त्रिपुरा, असम, मणिपुर, मेघालय, मिजोरम, नागालैंड आन्ध्र प्रदेश, तेलंगाना तमिलनाडु</p>	UPPCS (Pre) Exam 2022
परिवहन		
<p>■ विश्व की सबसे तेज चलने वाली ट्रेन है-</p>	शंघाई की माग्लेव	अमीन परीक्षा- 14-08-2016 (Paper-I)
<p>■ कनैडियन पैसिफिक रेलवे चलती है-</p>	वैंकूवर और हैलिफैक्स के मध्य	लोअर तृतीय - 26-06-2016
<p>■ स्विटजरलैण्ड की प्रसिद्ध रेलगाड़ी है-</p>	ग्लेशियर एक्सप्रेस	कनिष्ठ सहायक - 24-04-2016
<p>■ बिग ईच पाइपलाइन का परिवहन करती है-</p>	पेट्रोलियम	RRB NTPC 21.01.2021 (Shift-I) Stage 1st
<p>■ विश्व का सबसे लंबा रेलमार्ग है-</p>	ट्रांस-साइबेरियन रेलवे	RRB NTPC 08.01.2021 (Shift-II) Stage 1st
<p>■ दुनिया का सबसे व्यस्त समुद्री मार्ग है-</p>	उत्तरी अटलांटिक समुद्री मार्ग	RRB NTPC 07.01.2021 (Shift-I) Stage 1st
<p>■ हम्बनटोटा बंदरगाह स्थित है-</p>	श्रीलंका में	RRB Group-D 26-11-2018 (Shift-III)
<p>■ चाबहार बंदरगाह, जिनका निर्माण भारत द्वारा करवाया जा रहा है, स्थित है-</p>	ईरान में	RRB Group-D 27-11-2018 (Shift-I)
<p>■ बंदरगाह विहीन देश है-</p>	कजाकिस्तान	RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-I) Stage 1 st
<p>■ यूरोप का व्यस्ततम समुद्री बंदरगाह है-</p>	रॉटरडैम	RRB NTPC 27.01.2021 (Shift-II) Stage 1st

■ रूस का अर्खान्जेलस्क बंदरगाह सागर पर स्थित है-	बेरिंग सागर	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS P
■ स्वेज नहर के बन जाने के पश्चात् भारत और यूरोप के मध्य की सामुद्रिक दूरी में कमी आयी है-	7,000 किमी.	UPPCS (Pre) 2018
■ वह नहर जो दक्षिण जर्मनी में आन्तरिक जलमार्ग के रूप में प्रयोग की जाती है, है-	लुडविग नहर	UPPCS (Pre) G.S. 2017
■ संसार की सबसे बड़ी पोतवाहक नहर है-	स्वेज नहर	UPPCS (Pre.) G.S. 2000
■ संसार का सर्वाधिक व्यस्त महासागरीय मार्ग है-	उत्तरी अटलाण्टिक महासागर	UPPCS (Pre.) G.S. 1998
■ 'सू' नहर जोड़ती है-	सुपीरियर और ह्यूरन	UPPCS (Pre.) G.S. 1991
■ एक व्यस्ततम सामुद्रिक व्यापार मार्ग है-	उत्तरी अटलांटिक	UPPCS (Pre) GS, 2014
■ दक्षिण एशिया का सबसे बड़ा मालभारक बंदरगाह है-	मुंबई	UPPCS (Pre.) G.S. 2003
■ विश्व के सर्वाधिक व्यस्त पत्तन की उपाधि मिली है-	न्यूयॉर्क	UPPCS (Main) G.S. 2002
■ अलेग्जेण्ड्रिया समुद्रपत्तन है-	मिन्न	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2007
■ सीकान नामक विश्व की सबसे लम्बी रेल-सड़क सुरंग स्थित है-	जापान	UPPCS (Main) G.S. I st Paper 2012
■ अब विश्व का दूसरा सबसे बड़ा पत्तन है-	शंघाई	UPPCS (Main) Spl. G.S. 2004
■ पोतभार टनमान की दृष्टि से विश्व का व्यस्ततम बंदरगाह है -	शंघाई	UP UDA/LDA (M) 2010
■ मौद्रिक मूल्य की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा जहाज निर्माता है -	दक्षिण कोरिया	UP UDA/LDA (M) 2010
■ विश्व का कहवा पत्तन कहा जाता है-	सैंटोस	UPPCS (Pre) G.S. 2003
■ स्वेज नहर के दोनों सिरो पर स्थित पत्तन-युग्म है -	पोर्ट सईद तथा स्वेज	UP RO/ARO (Pre) 2013

कृषि एवं पशुपालन

कृषि

■ विश्व में गेहूँ का सबसे बड़ा उत्पादक देश है-	चीन	Lower Exam - 30-09-2019 (Shift-I)
■ एशिया की सबसे बड़ी प्याज की मंडी स्थित है-	लासलगाँव (नासिक) में	चकबन्दी लेखपाल - 08-11-2015 (Evening)
■ सिल्क का सर्वाधिक उत्पादक देश है-	चीन	असिस्टेन्ट एकाउन्टेन्ट 22-11-2015
■ संसार में धान उत्पादन में दूसरा स्थान है-	भारत का	राजस्व लेखपाल - 13-09-2015 (Evening)
■ विश्व में मूँगा रेशम का अग्रणी उत्पादक देश है-	भारत	कृषि प्राविधिक - 15-02-2019
■ सैंटोस बंदरगाह जिसे दुनिया के 'कॉफी पोर्ट' के रूप में जाना जाता है, स्थित है-	ब्राजील में	RRB NTPC (Stage-2) 12/06/2022 (Shift-II)
■ विश्व का सबसे बड़ा कॉफी उत्पादक देश है-	ब्राजील	RRB NTPC 29.01.2021 (Shift-I) Stage Ist RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ अंगूर की खेतीक्षेत्र की विशेषता है-	भूमध्यसागरीय क्षेत्र	RRB NTPC 01.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ विश्व में गेहूँ का सबसे बड़ा उत्पादक देश है-	चीन	RRB NTPC 19.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ अफ़गानिस्तान का हेलमंद (Helmand) प्रांत प्रसिद्ध है-	अफ़्रीम की खेती के लिए	RRB NTPC 07.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ कॉफी के बागानों को फर्जेडा के नाम से जाना जाता है-	ब्राजील में	RRB NTPC 22.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ दुनिया के सबसे बड़े दुग्ध-उत्पादक देश का नाम है-	भारत	RRB NTPC 31.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ यह लगाए गए पेड़ों की पंक्तियों के बीच कृषि फसलों को उगाने की एक प्रणाली है-	टोंग्या प्रणाली	RRB NTPC 29.01.2021 (Shift-I) Stage Ist

■ वह भूमि जिसमें किसी एक कृषि वर्ष के दौरान एक या एक से कम वर्ष के समय के लिए कृषि नहीं की जाती है, कहलाती है— परती भूमि	RRB NTPC 05.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ वह क्षेत्र, जहाँ किसान केवल सब्जियों में विशेषज्ञता रखते हैं, इस प्रकार की खेती कहलाती है— ट्रक फार्मिंग	RRB NTPC 08.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ वर्षा ऋतु के दौरान जब पौधों के लिए आवश्यक मृदा आर्द्रता की तुलना में अधिक वर्षा होती है, इसे संदर्भित किया जाता है— आर्द्रभूमि कृषि के रूप में	RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ भूमि का वह भौतिक विस्तार, जिस पर फसलें बोई और काटी जाती हैं उसे जाना जाता है— कुल बीजारोपित भूमि नाम से	RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ नाइट्रोजन यौगिकीकरण के माध्यम से मृदा की प्राकृतिक उर्वरता बढ़ाने वाली फसलें कहलाती हैं— फलीदार फसलें	RRB NTPC 10.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ वह फसल जिसको खेती के लिए जल भराव की आवश्यकता होती है— चावल	RRB J.E. (14.12.2014, Green paper)
■ लौंग की खेती के लिए प्रसिद्ध है— पेम्बा द्वीप	RRB Group-D 22-09-2018 (Shift-III)
■ रेशम उत्पादन की उत्पत्ति हुई— चीन में	RRB NTPC 18.01.2017 (Shift-II) Stage II nd
■ मिट्टी में खनिजों को लौटाने के लिए खेती प्रणाली सबसे अधिक प्रभावी है— फसल चक्रानुक्रम	RRB J.E. 2014
■ साइबेरियाई आईबेक्स (Siberian ibex) है— बड़ी और भारी बकरियां	RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ कृषि उत्पादकता में गिरावट के लिए एक कारण नहीं माना जाता है— निर्वाह खेती को	UPSI Batch-3, 14 Dec 2017
■ वे वृक्ष जो भू-मध्यसागरीय वनों में पाया जाता है— ओक, चेस्टनट, जैतून	UPPCS RO/ARO (Mains) 2021
■ कोको का प्रमुख उत्पादक देश नहीं है— लातविया	UPPCS (Pre) Exam 2021
■ नाइजर (रामतिल) की फसल एक तेल की फसल है। इसके बीजों में तेल की मात्रा पायी जाती है— 37-47%	UPPCS RO/ARO (Pre) 2021
■ बिना फली वाली फसल लेनी चाहिए— फलीदार फसल के बाद	UPPCS RO/ARO (Pre) 2021
■ विश्व में मछली का सबसे बड़ा उत्पादक देश है— चीन	UPPCS RO/ARO (Pre) 2021
■ 'हिमगिरी' रोग प्रतिरोधी प्रजाति है— गेहूँ की	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper II
■ मोनोकल्चर की विशिष्ट विशेषता है— वाणिज्यिक अनाज की खेती	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper II
■ फिलीपाइन्स में नारियल एवं गन्ने की कृषि विकास का श्रेय जाता है— स्पेन एवं अमेरिकीवासियों को	UPPCS (Pre) 2023
■ विश्व का चीनी का कटोरा कहा जाता है— क्यूबा	UPPCS (Pre.) G.S. 1991
■ वह देश जो अपने कुल निर्यात से प्राप्त धन का लगभग दो-तिहाई चावल के व्यापार से प्राप्त करता है— म्यांमार	UPPCS (Pre) GS, 2013 UP UDA/LDA Spl. (Pre) 2010
■ विश्व में कुल कहवा उत्पादन के प्रतिशत की दृष्टि से शीर्षस्थ देश है — ब्राजील	UPPCS (Pre) GS, 2013
■ विश्व का द्वितीय वृहत्तम कहवा निर्यातक देश है— कोलम्बिया	UPPCS (Main) G.S. 2016
■ धान की उत्पादकता सर्वाधिक है— चीन	UPPCS (Mains) G.S. I st , 2015
■ प्रति एकड़ कपास उत्पादन उच्चतम वाला देश है — चीन	UPPCS (Main) G.S. I st , 2013
■ विश्व के फल उत्पादन में भारत का योगदान है — 15%	UPPCS (Main) G.S. I st , 2013
■ जेली बनाने हेतु सर्वाधिक उपयुक्त फल है— अमरूद	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper 2013
■ मूँगफली का मूल स्थान है — ब्राजील	UPPCS (Main) G.S. I st , 2010

■ विश्व में चुकन्दर के दो सबसे बड़े उत्पादक हैं –	फ्रांस एवं रूस	UPPCS (Main) G.S. I st , 2010
■ विश्व में कहवा के दो अग्रगण्य उत्पादक हैं –	ब्राजील तथा वियतनाम	UPPCS (Main) G.S. I st , 2009
■ विश्व में गन्ने का सबसे बड़ा उत्पादक है –	ब्राजील	UPPCS (Main) G.S. Ist, 2008
■ संसार में गेहूँ तथा चावल दोनों का अग्रगण्य उत्पादक देश है–	चीन	UPPCS (Main) G.S. I st , 2006 UP Lower (Pre) Spl. G.S. 2004
■ विश्व का लगभग एक-तिहाई प्राकृतिक रबड़ का उत्पादन होता है–	थाईलैण्ड	UPPCS (Main) G.S. Ist Paper, 2005 UPPSC AE- 2007 Paper (I)
■ विश्व में प्राकृतिक रबड़ के दो बड़े उत्पादक हैं–	थाईलैण्ड एवं इण्डोनेशिया	UPPCS (Main) G.S. I st , 2006
■ विश्व का 'धान जीन बैंक' स्थित है –	फिलीपीन्स	UP Lower (Pre) G.S. 2015
■ ऊन का सबसे बड़ा उत्पादक देश है–	ऑस्ट्रेलिया	UP RO/ARO (Pre) 2013
■ विश्व में लम्बे रेशे के कपास का सबसे बड़ा उत्पादक एवं निर्यात देश है–	संयुक्त राष्ट्र अमेरिका	UP Lower (Pre) Spl. G.S. 2002
■ सैक्रामेन्टो-सॉन जुवाक्किन घाटी, जो अमेरिका में अंगूर एवं सिट्रस (नींबू-वंश) फलों के उत्पादन के लिये विख्यात है, अवस्थित है–	कैलिफोर्निया राज्य	UP Lower (Pre) G.S. 1998
■ लदांग सम्बन्धित है–	स्थानान्तरणशील कृषि	UPPCS (Pre) G.S. 2001
■ मिश्रित कृषि का अर्थ है–	फसलोत्पादन एवं पशुपालन	UPPSC AE-2011
■ सही सुमेलित है– (फसल) कहवा जूट चावल गेहूँ	(उत्पादक क्षेत्र) साओ पाओलो पठार गंगा डेल्टा यांगटिसी मैदान प्रेयरी मैदान	UPPCS (Main) G.S. 2003
■ सही सुमेलित है– (फसल) रबर कहवा जैतून गन्ना	(प्रदेश) मलेशिया कोलम्बिया इटली मॉरीशस	UP RO/ARO (Pre) 2013 UP UDA/LDA (Pre) 2010
■ सही सुमेलित है– (फसल) कोको कहवा चाय गन्ना	(देश) घाना आइवरी कोस्ट केन्या दक्षिण अफ्रीका	UP Lower (Pre) G.S. 2013
■ सही सुमेलन है– सूची-I (क्रान्ति) पीली क्रान्ति श्वेत क्रान्ति नीली क्रान्ति हरित क्रान्ति	सूची-II(क्षेत्र) तिलहन उत्पादन दुग्ध उत्पादन मछली उत्पादन खाद्यान्न उत्पादन	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I
■ सही सुमेलन है– सूची-I (फसल) रबड़ कहवा जैतून गन्ना	सूची-II (देश) थाईलैंड ब्राजील स्पेन ब्राजील	UPPCS RO/ARO (Pre) 2021

पशुपालन		
■ बकरी की नस्ल है जो हिमालय के उच्चतर भागों में पायी जाती है-	पश्मीना	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I
■ गाय की एक नस्ल है-	मेवाती	UPPSC ACF/RFO 2021 Mains GS Paper-I
■ में भूमि का उपयोग भोजन व चारे की फसलें उगाने और पशुधन पालन के लिए किया जाता है-	मिश्रित कृषि	SSC MTS- 02/05/2023 (Shift-I)
■ विश्व स्तर पर चावल के उत्पादन में भारत का स्थान है (वर्ष 2020 तक की स्थिति के अनुसार)-	दूसरा	SSC Selection Posts XI- 27/06/2023 (Shift-I)
■ रबी फसल का एक उदाहरण है-	सरसों	SSC JE CIVIL 11/10/2023 (Shift-I)
■ चावल का सबसे बड़ा उत्पादक देश है-	चीन	SSC MTS- 11/05/2023 (Shift-II)
■ रोपण कृषि के मुख्य क्षेत्र विश्व के.....प्रदेशों में पाए जाते हैं-	उष्णकटिबंधीय	SSC MTS- 10/05/2023 (Shift-I)
■ अमरूद का सबसे बड़ा उत्पादक देश है-	भारत	(SSC 10+2 CHSL 21.01.17, 10 am)
■ फसल चक्रीकरण (रोटेशन) का विचार विकसित किया था-	टर्निप टाउनसेंड	(SSC 10+2 CHSL 11.01.17, 10 am)
■ को भारत में पहला भौगोलिक संकेत प्राप्त हुआ है-	दार्जिलिंग चाय	SSC GD 14/02/2019 (Shift-II)
विविध		
■ भूमध्य सागर को लाल सागर से जोड़ती है-	स्वेज नहर	RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-I) RRB NTPC 17.01.2021 (Shift-I) Stage 1 st RRB NTPC 21.03.2021 (Shift-II) Stage 1 st RRB ALP & Tec. (31-08-18 Shift-II) UPSI 21.11.2021 Shift-I UPSI Batch-3, 12 Dec 2017 SSC CGL (TIER-1) 07-09-2016, 4.15 pm
■ पृथ्वी पर प्रतिशत ताजा जल उपलब्ध है-	3%	Lower Exam - 01-10-2019 (Shift-I)
■ वह देश जिसको भारत सबसे कम वस्तुओं का निर्यात करता है-	आयरलैंड	UDA/LDA 29-11-2015
■ 2017-18 के दौरान देश दुनिया का सबसे बड़ा दुग्ध उत्पादक था-	भारत (वर्तमान में भी)	ग्राम विकास अधिकारी - 22-12-2018 (shift- I)
■ “ताना रीवर मंगाबे” (वानर) देश में पाया जाता है-	केन्या	UPSSSC Van Rakshak Date : 21/08/2022
■ दुनिया में सबसे ऊँचा ज्वार पाया जा सकता है-	कनाडा में (फंडी की खाड़ी)	UPSSSC Van Rakshak Date : 21/08/2022
■ पश्चिमी अफ्रीकी देश ने घातक मारबर्ग वायरस के पहले प्रकोप की सूचना दी है-	घाना	UPSSSC Van Rakshak Date : 21/08/2022
■ देशांतरण की आबादी की संख्या, विस्तार और संयोजन को बदल देता है-	प्रस्थान तथा आगमन दोनों क्षेत्र	UPSSSC Lower Mains 21/10/2021 Paper-I
■ दुनिया की सबसे तंग घाटी है-	दि ग्रैन्ड कैन्यन	UPSSSC Junior Assistant 04/01/2020 Shift-II
■ भूतापीय पूर्वक्षण (जियोथर्मल प्रॉस्पेक्टिंग) में हाल ही के दशकों में प्रकार के साउंडिंग का विस्तृत प्रयोग किया गया है-	स्क्लमबर्गर साउंडिंग	UPSSSC Homeopathic Pharmacist 24/10/2019

<p>■ मार्च 2019 तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार इन चार देशों-दक्षिण सूडान, लीबिया, यमन और ग्रीस-में सामान्य बात है- इन सभी में औसतन 10 साल की नकारात्मक आर्थिक वृद्धि हुई है</p>	Lower Exam – 30-09-2019 (Shift-I)
<p>■ भौम जलस्तर के नीचे संतृप्त क्षेत्र है- एक्वीफर (जलभृत)</p>	Lower-II (Re-exam) (28-07-2019)
<p>■ वह नदी जो नेपाल से होकर भारत में बहती है- करनाली</p>	RRB Group-D – 20/09/2022 (Shift-I)
<p>■ दुनिया का सबसे बड़ा ग्लेशियर है- लैम्बर्ट-फिशर ग्लेशियर</p>	RRB NTPC 31.07.2021 (Shift-I) Stage Ist
<p>■ पनामा नहर स्थित है- मध्य अमेरिका में</p>	RRB NTPC (Stage-2) 13/06/2022 (Shift-II)
<p>■ विश्व की सबसे लम्बी नहर है- बीजिंग-हांगजोऊ ग्रांड नहर</p>	RRB NTPC 12.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
<p>■ स्वेज नहर, जो वाणिज्य के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण है, बनाई गई थी- मिस्र में</p>	RRB NTPC 03.03.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC 27.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
<p>■ वर्ष में स्वेज नहर को खोल दिया गया और इससे विश्व अर्थव्यवस्था के साथ बंबई (वर्तमान मुंबई) के संबंधों को और अधिक मज़बूती मिली- 1869</p>	RRB NTPC 16.01.2021 (Shift-I) Stage Ist
<p>■ वह नहर जो प्रशांत महासागर को अटलांटिक महासागर से जोड़ती है और इसे वर्ष 1914 में शुरू किया गया था- पनामा नहर</p>	RRB J.E. -2014
<p>■ मलेशिया के इंडो में, लाल और सफेद रंग की पट्टियां बारी-बारी से शामिल हैं- 14</p>	RRB NTPC Stage I st 28.04.2016 (Shift-II)
<p>■ उत्तर कोरिया की स्थापना की गई थी- किम II-सुंग के नेतृत्व में</p>	RRB NTPC 03.04.2016 (Shift-III) Stage I st
<p>■ जापान की राष्ट्रीय पोशाक है- किमोनो</p>	RRB NTPC 07.04.2016 (Shift-III) Stage I st
<p>■ मानचित्र या चार्ट पर मौजूद एक काल्पनिक रेखा या एक रेखा, जो समुद्री जल जैसी जल सतह के नीचे समान गहराई वाले बिंदुओं को जोड़ती है, उसे कहा जाता है- आइसोबाथ</p>	RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
<p>■ डैटम पृष्ठ से ऊपर, समान ऊँचाई वाले बिन्दुओं को जोड़ने वाली रेखा कहलाती है- समोच्च रेखा</p>	RRB J.E. 2014 (14.12.2014 Set-2, Red Paper)
<p>■ नक्शे के अध्ययन को कहा जाता है- कार्टोग्राफी</p>	RRB NTPC 09.04.2016 (Shift-III) Stage I st
<p>■ इज़राइल की अधिकांश जनसंख्या है- यहूदी</p>	RRB NTPC (Stage-2) 15/06/2022 (Shift-I)
<p>■ गुरुत्वाकर्षण के प्रत्यक्ष प्रभाव के कारण चट्टानों और भूमि के कणों की, अपने मूल स्थान से हटकर किसी निचले स्थान पर एकत्र होने की क्रिया कहलाती है- वृहद् क्षरण</p>	RRB NTPC (Stage-2) 13/06/2022 (Shift-I)
<p>■ 'मलमल (muslin)' शब्द के सम्बन्ध में सही कथन है- यह एक प्रकार का सूती कपड़ा है</p>	RRB Group-D – 20/09/2022 (Shift-III)
<p>■ उत्तर ध्रुवीय ज्योति (Aurora Borealis) के बारे में सही कथन है- यह पृथ्वी से आकाश में दिखाई देने वाला एक सुंदर प्राकृतिक प्रकाश है</p>	RRB NTPC 25.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
<p>■ 'पैंथालासा (Panthalassa)' शब्द संबंधित है- महासागर से</p>	RRB Group-D – 24/08/2022 (Shift-II)
<p>■ भौतिक भूगोल की वह शाखा जो स्थलाकृतियों, उनकी उत्पत्ति एवं संबंधित प्रक्रियाओं के अध्ययन के लिए समर्पित है- भू-आकृति विज्ञान</p>	RRB NTPC 04.03.2021 (Shift-II) Stage Ist RRB NTPC 17.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
<p>■ वह जल निकासी पैटर्न जहाँ नदी एक पहाड़ से निकलती है और सभी दिशाओं में बहती है- अरीय</p>	RRB NTPC 20.01.2021 (Shift-II) Stage Ist

■ वह बल, जो पृथ्वी के अपनी धुरी पर धूर्णन करने के कारण उत्पन्न होता है और हवा की दिशा को प्रभावित करता है, उसे कहा जाता है-	कोरिऑलिस बल	RRB NTPC 03.02.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ 'मौसिम (Mausim)' शब्द (मानसून के अर्थ में) भाषा से संबंधित है-	अरबी	RRB NTPC 02.03.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ माचू पिचू के इंका अवशेष (Inca ruins of Machu Picchu) स्थित है-	पेरू में	RRB NTPC 05.04.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ टैक्सोल पेड़ से निकाला जाता है-	सूचीवृक्ष (Yew Tree)	RRB NTPC 04.01.2021 (Shift-II) Stage Ist
■ एक प्राकृतिक क्षेत्र में की समानता होती है-	जलवायु तथा प्राकृतिक वनस्पति	RRB J.E. (14.12.2014, Green paper)
■ केप केनावरल (Cape Canaveral), वह स्थान जहाँ से अंतरिक्ष यानों को प्रक्षेपित किया जाता है के समुद्रतट पर स्थित है-	फ्लोरिडा	RRB J.E. (14.12.2014, Green paper)
■ जब के साथ भिन्नता होती है तो जाति उद्भव होता है-	भौगोलिक विलगन	RRB Group-D 15-11-2018 (Shift-I)
■ जब बैरोमीटर की रीडिंग (पाठ्यांक) अचानक घट जाती है, तो यह इंगित करता है कि मौसम-	बेहद तूफानी हो जाएगा	RRB Group-D 05-10-2018 (Shift-II)
■ पश्चिमी यूरोप में डॉगर बैंक.....के लिए प्रसिद्ध है-	मछली पकड़ने के क्षेत्र	RPF SI 18/01/2019 (Shift-II)
■ ऐतिहासिक खगोल विज्ञान के अनुसार राशि चक्र हैं-	12	RRB NTPC 19.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ जियोग्रॉफिकल इंडिकेशन (GI) की सदियों से विशिष्ट भौगोलिक उत्पत्ति और विकास से संबंधित है-	उपज	RRB NTPC 19.04.2016 (Shift-II) Stage I st
■ बारह राशियों के अन्तर्गत नहीं आता-	ओफीयूकस	RRB NTPC 19.04.2016 (Shift-I) Stage I st
■ एक ग्लेशियर में गहरी दरार को कहा जाता है-	क्रेवासे	RRB NTPC 29.03.2016 (Shift-I) Stage I st
■ एक प्रमुख टेक्टोनिक प्लेट-भारतीय प्लेट (जहाँ भारत स्थित है), प्राचीन महाद्वीप से अलग होती है-	गोंडवानालैंड	RRB NTPC 31.03.2016 (Shift-III) Stage I st
■ एक वृहद विवर्तनिक प्लेट (Major Tectonic Plate) का उदाहरण है-	पैसिफिक प्लेट	RRB NTPC 17.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ गर्मियों के मौसम की शुरुआती रातों के दौरान, जो तारामंडल दिखाई देता है, उसे कहा जाता है-	सप्तर्षिमंडल	RRB NTPC 19.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ कांगो नदी पर निर्मित बांध में 40,000 MW तक विद्युत शक्ति उत्पादन करने की क्षमता है-	इंगा	RRB NTPC 07.03.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ 'ग्लोबल कॉमन्स' का एक भाग है-	अंटार्कटिका	RRB NTPC 04.02.2021 (Shift-I) Stage Ist
■ जो धरती और उसकी भूमि, सुविधाओं और निवासियों का अध्ययन करते हैं, उन्हें कहते हैं-	भूगोलवेत्ता	RRB NTPC 17.01.2017 (Shift-II) Stage I st
■ देश में सिंहली एक प्रमुख भाषा है-	श्रीलंका	RRB NTPC (Stage-2) 16/06/2022 (Shift-I)
■ विश्व में सर्वाधिक बर्फ पाई जाती है-	अंटार्कटिका पर	UPSI, 1991
■ 1869 में नहर के खुलने से भारत से यूरोप की दूरी 7,000 किलोमीटर कम हो गई-	स्वेज	UPP Constable, 19.06.2018 (Shift-2)
■ सुक्कुर बैराज स्थित है-	सिंधु नदी पर	UPSI, 1999
■ विषुवीय वसंत ज्वार प्रत्येक बार अवधि के बाद घटित होता है-	6 महीने	UPSI Batch-1, 14 Dec 2017
■ वह क्षेत्र जिसमें 1813 के चार्टर एक्ट में भारत में अंग्रेजी नीति में मौलिक परिवर्तन आया-	शिक्षा	UPSI, 1999

■ 'ए ब्रीफ हिस्ट्री ऑफ टाइम' नामक पुस्तक लिखी है-	स्टीफन हॉकिंग	UPPCS (Pre) 2018
■ जे.वी. नार्लीकर के अनुसार अभी तक विज्ञान नहीं माना जाता है-	ज्योतिष को	UPPCS (Pre) 2018
■ नार्मन बोरलॉग को नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया-	शान्ति के क्षेत्र में	UPPCS (Pre) 2018
■ विश्व में आयोडीन का अग्रणी उत्पादक है-	चिली	UPPCS (Pre) 2018
■ भारत का लगभग 30 प्रतिशत क्षेत्र तीन राज्यों में समाहित है। ये तीन राज्य हैं-	राजस्थान, मध्य प्रदेश एवं महाराष्ट्र	UPPCS (Pre) G.S. 2009
■ अन्तर्राष्ट्रीय समुद्रीय संगठन का मुख्यालय स्थित है-	लन्दन	UPPCS (Main) G.S. 2016
■ UNEP का मुख्यालय है-	नैरोबी	U.P.P.C.S. (Pre) G.S. 2001
■ 1992 ई. में पृथ्वी शिखर सम्मेलन हुआ था-	रियो-डि-जनेरियो	U.P.P.C.S. (Pre) G.S. 2001
■ ग्लोब का सम्प्रति औसत तापमान है, लगभग-	15°C	U.P.P.C.S. (Pre) G.S. 2001
■ कालाहारी मरुस्थल अवस्थित है-	बोत्सवाना	U.P.P.C.S. (Pre) G.S. 2012
■ धान के लिये सामान्यतः प्रयोग होने वाला खरपतवार नाशक है-	2, 4-डी	UP Lower (M) G.S. 2015
■ यूपी-308 एक प्रजाति है-	गेहूँ	UP Lower (M) G.S. 2015
■ अलास्का और उत्तरी कनाडा जैसे ध्रुवीय क्षेत्रों में, जब आकाश में चमकीले रंग प्रदर्शित होते हैं, तो उस भौतिक परिघटना को कहा जाता है-	सुमेरु ज्योति	SSC CPO-SI - 09/12/2019 (Shift-I)
■ _____ के शक्तिशाली गुरुत्वाकर्षण बल के कारण पृथ्वी की सतह पर ज्वार-भाटे आते हैं-	केवल सूर्य एवं चंद्रमा	SSC MTS- 19/05/2023 (Shift-III)
■ समुद्र के जल स्तर की आवधिक वृद्धि और गिरावट को कहते हैं-	ज्वार	SSC CHSL (Tier-1) - 11/08/2023 (Shift-I)
■ सूर्य और चंद्रमा मे आकर्षण के कारण, समुद्र का पानी एक दिन में बार ऊपर चढ़ता और नीचे उतरता है-	दो	SSC CGL (Tier-1)- 18/07/2023 (Shift-III)
■ यह बताता है कि ज्वार भाटा के लिए चंद्रमा और सूर्य की स्थितियाँ जिम्मेदार हैं-	गुरुत्वाकर्षण का नियम	SSC MTS 20/10/2021 (Shift-III)
■ ज्वार की घटना के लिए जिम्मेदार सबसे शक्तिशाली बल है-	चंद्रमा का गुरुत्वाकर्षण बल	SSC JE Civil - 25/09/2019 (Shift-I)
■ समुद्र में अधिकांशतः ज्वार-भाटा के कारण आता है-	पृथ्वी पर चन्द्रमा का गुरुत्वाकर्षण प्रभाव	SSC CGL 03-09-2016, 1.15 pm
■ आम तौर पर, वृहत् ज्वार-भाटा और लघु ज्वार-भाटा के बीच _____ दिन का अंतराल होता है-	सात	SSC CGL (Tier-1) 21/04/2022 (Shift-II)
■ लघु ज्वार-भाटा (नीप टाइड) आता है-	जब सूर्य और चंद्रमा पृथ्वी के समकोण पर होते हैं	SSC CHSL 19/10/2020 (Shift-III)
■ बसंत ज्वार तब, आते हैं, जब-	चंद्रमा, सूर्य और पृथ्वी एक रेखा में होते हैं	(SSC 10+2 CHSL 17.01.17, 1.15 pm)
■ मध्यवर्ती/अर्धनिर्मित माल (Intermediate goods) उद्योग है-	औजारों (टूल्स) का विनिर्माण	SSC JE CIVIL 09/10/2023 (Shift-III)
■ "एस्कियो (Eskimos)" भौगोलिक क्षेत्र से संबंधित है-	ध्रुवीय क्षेत्र	SSC MTS- 02/05/2023 (Shift-I)
■ एक अपवाह द्रोणी को दूसरे से अलग करने वाली सीमा रेखा को कहा जाता है-	जल-संभर	SSC JE CIVIL 09/10/2023 (Shift-III)
■ पेट्रोलॉजी (Petrology) है-	चट्टानों का विज्ञान	SSC JE CIVIL 11/10/2023 (Shift-II)
■ सोने की खदान के धंसने के कारण खबरों में रहा शिनजियांग (Xinjiang) प्रांत में स्थित है-	चीन	SSC MTS- 02/05/2023 (Shift-I)

■ म्यांमार का सबसे बड़ा जातीय समूह है-	बामर	SSC CHSL (Tier-1) – 04/08/2023 (Shift-III)
■ आमतौर पर अवधि में पृथ्वी से कांड्रंटिड्स (Quadrantids) नाम का उल्कापात दिखाई देता है-	दिसंबर/जनवरी	SSC MTS 20/10/2021 (Shift-II)
■ पश्मीना शॉल नामक महीन शॉल बकरियों के अधोलोम से बुना जाता है-	कश्मीरी	SSC MTS 27/10/2021 (Shift-III)
■ किसी भी स्रोत से प्राप्त शुद्ध जल में ऑक्सीजन का द्रव्यमान _____ होता है-	88.89%	SSC CGL (Tier-I) 19/04/2022 (Shift-III)
■ समुद्र के सबसे उथले हिस्से हैं-	महाद्वीपीय जलमग्न सीमा (शेल्फ)	SSC CHSL 07/06/2022 (Shift-III)
■ एक समुद्री मील..... के बराबर होता है-	1852 मीटर	SSC CGL (Tier-I) – 10/06/2019 (Shift-I)
■ देश बंदरगाह-विहीन देश है-	मंगोलिया	SSC CHSL (Tier-I) –10/07/2019 (Shift-II)
■ बेली के मोतियों को निरीक्षण किया जा सकता है-	पूर्ण सूर्य ग्रहण के समय	SSC CPO-SI – 11/12/2019 (Shift-II)
■ भारत का पड़ोसी देश समृद्धि को अपने नागरिकों की खुशी के स्तर द्वारा मापता है-	भूटान	SSC JE Civil - 23/01/2018 (Shift-II)
■ 'टाइमियस' के अभिलेख के अनुसार, आकाशीय पिंडों के गति की अवधि के साथ 'समय' की पहचान करने वाले पहले व्यक्ति हैं-	प्लूटो	SSC JE Mechanical - 25/09/2019 (Shift-II)
■ न्यूनतम अल्पकालीन प्राकृतिक संकट है-	बिजली की चमक	SSC CGL (TIER-1) 01-09-2016, 10 am
■ किसी देश का सीमांतर्गत जल क्षेत्र तट से किलोमीटर तक होता है-	22.20 कि.मी.	SSC CGL (TIER-1) 27-10-2016, 10 am
■ एक कृत्रिम नेविगेशन चैनल को.....कहा जाता है-	नहर	(SSC 10+2 CHSL 07.02.17, 1.15 pm)
■ उत्तरी गोलार्ध में ग्रीष्मकालीन संक्रांति, 2019 में की होगी-	21 जून	SSC CGL (Tier-I) – 11/06/2019 (Shift-I)
■ दोआब का मतलब होता है-	दो नदियों के बीच की भूमि	SSC CGL (TIER-1) 01-09-2016, 4.15 pm
■ जब नदियाँ, सभी दिशाओं से अपने जल को किसी झील या अवसाद में निस्सरण करती हैं, तो निर्मित जल निकासी (अपवाह) पैटर्न को _____ कहा जाता है-	अभिकेन्द्री	SSC CHSL 16/04/2021 (Shift-II)
■ समुद्र की एक चौड़ी उपखाड़ी (प्रवेश मार्ग) जो आकार में अवतल हो, कहलाती है-	खाड़ी	SSC CGL (TIER-1) 29-08-2016, 10 am
■ स्वेज नहर देश में स्थित है-	इजिप्ट	SSC CGL (TIER-1) 27-10-2016, 1.15 pm
■ उद्योग को 'सूर्योदय उद्योग' कहा जाता है-	सूचना प्रौद्योगिकी	SSC CGL (TIER-1) 31-08-2016, 1.15 pm
■ सही सुमेलन है-		UPPCS RO/ARO (Mains) 2017
सूची-I (देश) A. चाड B. नाइजर C. रवांडा D. बेनिन	सूची-II (प्रमुख प्राथमिक निर्यात) 1. पेट्रोलियम 2. यूरैनियम 3. कवा/कॉफी 4. कपास	
■ सही सुमेलित है-		RO-ARO GS Re Exam. Pre 2016
A. म्यांमार – यंगून B. कम्बोडिया – नामपेन्ह C. वियतनाम – हनोई D. लाओस – वियेनतियेन		



**GK Trick By
Nitin Gupta**

The Ultimate Key to Success.

GK Trick By Nitin Gupta



**GK Trick By
Nitin Gupta**

The Ultimate Key to Success.

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए GK
व Current Affairs का Solutions



इस Course में आपको मिलेगा



सामान्य ज्ञान के सभी Subjects
की **70+ Best PDF** Notes



नितिन गुप्ता की Monthly and
Yearly **Current Affairs PDF**



Current Affairs व GK के
Best **Test Series**



Best GK Tricks



Learn
Anywhere,
Anytime!

75% off First 100 Student

Start Learning Today!



Nitin-Gupta.com



Course को कैसे Join करें ?

1

सबसे पहले Google Play Store से हमारी App "**GK Trick By Nitin Gupta**" को Download करें

2

Mobile Number से Register करने के बाद सबसे नीचे **Store Section** में जाएँ

3

उसके बाद "**GK Trick By Nitin Gupta**" वाले Course पर Click करें

4

उसके बाद "**Buy Now**" पर Click करके आप इस Course को खरीद सकते हैं