

# उत्तर प्रदेश समीक्षा अधिकारी/सहायक समीक्षा अधिकारी (मुख्य) परीक्षा 2021

## सामान्य अध्ययन

व्याख्या सहित हल प्रश्न-पत्र

(परीक्षा तिथि : 24 अप्रैल, 2022)

- 1.** During his annexation of Afghanistan, who invited Babur to invade India?

अफगानिस्तान पर आधिपत्य के समय बाबर को किसने भारत पर आक्रमण करने के लिए निमंत्रण दिया था?

- (a) Ustad Ali/उस्ताद अली      (b) Mustafa/मुस्तफा  
 (c) Daulat Khan/दौलत खान      (d) Hasan Khan/हसन खान

**Ans. (c) :** अफगानिस्तान पर आधिपत्य के समय बाबर को पंजाब के सूबेदार दौलत खाँ लोदी और मेवाड़ के शासक राणा सांगा ने भारत पर आक्रमण करने के लिए आमंत्रित किया था। वास्तव में दौलत खाँ की सोच यह थी कि बाबर भी तैमूर की तरह भारत को लूटकर वापस अपने देश चला जाएगा। जिससे इब्राहिम लोदी की स्थिति कमज़ोर होगी जिसका लाभ उठाकर वह अपनी स्थिति मजबूत कर सकता था।

- 2.** Who is the author of the book "Death in Banaras"?

"डेथ इन बनारस" पुस्तक के लेखक कौन हैं?  
 (a) Meena Kaushik/मीना कौशिक  
 (b) Jonathan Parry/जोनाथन पैरी  
 (c) B.D. Tripathi/बी.डी. त्रिपाठी  
 (d) Ron Barrett/रॉन बैरेट

**Ans. (b) :** 'डेथ इन बनारस' के लेखक जोनाथन पैरी हैं। इनकी अन्य पुस्तकों के नाम द पॉलिटिक्स ऑफ पैट्रोलियम और क्लासेसेस ऑफ लैबर, कास्ट एंड किनशिप इन कांगड़ा आदि हैं।

- 3.** Which one of the following pairs is not correctly matched?/निम्नलिखित युग्मों में से कौन

एक सही सुमेलित नहीं है?

- |                        |  |
|------------------------|--|
| (a) Bleaching power –  | Calcium oxychloride<br>ब्लीचिंग पाउडर    |
|                        | कैल्शियम<br>ऑक्सीक्लोराइड                |
| (b) Plaster of Paris – | Calcium bicarbonate<br>प्लास्टर ऑफ पेरिस |
|                        | कैल्शियम बाइकार्बोनेट                    |
| (c) Washing Powder –   | Sodium carbonate<br>वॉशिंग पाउडर         |
|                        | सोडियम कार्बोनेट                         |
| (d) Baking Soda –      | Sodium bicarbonate<br>बेकिंग सोडा        |
|                        | सोडियम बाइकार्बोनेट                      |

**Ans. (b) :** सही सुमेलन है-

ब्लीचिंग पाउडर – कैल्शियम ऑक्सीक्लोराइड  
 प्लास्टर ऑफ पेरिस - कैल्शियम सल्फेट हेमी हाइड्रेट  
 वॉशिंग सोडा – सोडियम कार्बोनेट  
 बेकिंग सोडा – सोडियम बाइकार्बोनेट

अतः (b) सुमेलित नहीं है।

- 4.** Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below the lists-  
 सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

List-I/सूची-I (Provinces of Australia)	List-II/सूची-II (Capital city राजधानी शहर)
ऑस्ट्रेलिया के प्रांत)	
A New South Wales	1 Brisbane ब्रिसबेन
न्यू साउथ वेल्स	
B Queensland/क्वींसलैंड	2 Sydney सिडनी
क्वींसलैंड	
C Victoria/विक्टोरिया	3 Perth/पर्थ
विक्टोरिया	
D Western Australia	4 Melbourne मेलबॉर्न
पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया	

Code/कूट :

A	B	C	D	A	B	C	D
(a) 1	2	3	4	(b) 1	2	4	3
(c) 2	1	4	3	(d) 2	1	3	4

**Ans. (c) :** सही सुमेल इस प्रकार है-

(आस्ट्रेलिया के प्रांत)

(राजधानी शहर)

न्यू साउथ वेल्स	-	सिडनी
क्वींसलैंड	-	ब्रिसबेन
विक्टोरिया	-	मेलबॉर्न
पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया	-	पर्थ

अतः विकल्प (c) सही है।

- 5.** Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below the lists-  
 सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

List-I/सूची-I (Organisation/संगठन)	List-II/सूची-II (Establishment year/स्थापना वर्ष)
A Lalit Kala Academy	1 1954 ललित कला अकादमी
B Sangeet Natak Academy	2 1952 संगीत नाटक अकादमी
C National School of Drama	3 1959 राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय
D Centre for Cultural Resources and Training	4 1979 संसाधन एवं प्रशिक्षण केंद्र

**Code/कूट-**

A	B	C	D	A	B	C	D
(a) 1 2 3 4	(b) 2 4 1 3						
(c) 4 3 2 1	(d) 3 2 4 1						

**Ans. (a) :** सही सुमेल इस प्रकार है-**सूची-I (संगठन)**

(A) ललित कला अकादमी	1954
(B) संगीत नाटक अकादमी	1952
(C) राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय	1959
(D) सांस्कृतिक संसाधन एवं प्रशिक्षण केन्द्र	1979

**सूची-II (स्थापना वर्ष)**

6. Which of the following Tiger Reserves is not situated in Madhya Pradesh?  
निम्नलिखित बाघ अभ्यारण्य (टाइगर रिजर्व) में से कौन-सा मध्य प्रदेश में स्थित नहीं है?
- (a) Amangarh/अमनगढ़
  - (b) Bandhavgarh/बांधवगढ़
  - (c) Kanha/कान्हा
  - (d) Sanjay Dubri/संजय-दुबरी

**Ans. (a) :** अमनगढ़ बाघ अभ्यारण्य उत्तर प्रदेश के बिजनौर जिले में 95 वर्ग किमी. क्षेत्र में स्थित है। इसे कॉर्बट बाघ अभ्यारण्य के बाफर क्षेत्र के रूप में घोषित किया गया है। बांधवगढ़, कान्हा, संजय-दुबरी बाघ अभ्यारण्य मध्य प्रदेश में स्थित हैं।

7. Which one of the following coal based power plant is situated in Uttar Pradesh?  
निम्नलिखित में से कौन सा कोयला आधारित बिजली संयंत्र उत्तर प्रदेश में स्थित है?

1. Darlipali/डाल्फिपाली
2. Dadri/दादरी
3. Singrauli/सिंगरौली
4. Vindhyaachal/विंध्याचल

Select the correct answer using the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

**Code/कूट :**

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (a) 1 and 3/1 और 3 | (b) 2 and 3/2 और 3 |
| (c) 2 and 4/2 और 4 | (d) 3 and 4/3 और 4 |

**Ans. (b) :** दादरी और सिंगरौली उत्तर प्रदेश में स्थित कोयला आधारित बिजली संयंत्र हैं। डाल्फि-पाली ओडिशा और विंध्याचल मध्य प्रदेश में स्थित हैं।

उत्तर प्रदेश में NTPC की कोयला आधारित बिजली संयंत्रों की संख्या 5 है जो क्रमशः सिंगरौली, दादरी, रिहंद, फिरोजगाँधी ऊँचाहार तथा टांडा में हैं। कोयला आधारित एक बिजली संयंत्र मेजा (प्रयागराज) में है जो संयुक्त क्षेत्र का संयंत्र है।

8. Which of the following is not correctly matched?  
निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

Animal/पशु	Breed/नस्ल
(a) Cow/गाय	- Deoni/देवनी
(b) Goat/बकरी	- Barbari/बरबरी
(c) Buffalo/भैंस	- Bhadawari/भदावरी
(d) Sheep/भेड़	- Gir/गिर

**Ans. (d) :** सही सुमेलित है-**सूची-I****(पशु)**

गाय	-
बकरी	-
भैंस	-
गाय	-

**सूची-II****(नस्ल)**

देवनी
बरबरी
भदावरी
गिर

गिर नस्ल गाय की है भेड़ की नहीं। अतः उत्तर विकल्प (d) सही है।

9. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below the lists-

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

**List-I/सूची-I****(Books/पुस्तक)**

- A Ras Panchadhyayi  
रास पंचाध्यायी

- B Chaitanya Bhagvata  
चैतन्य भागवत

- C Chaitanya Mangal  
चैतन्य मंगल

- D Bhakti Ratnakara  
भक्ति रत्नाकर

**List-II/सूची-II****(Breed/लेखक)**

- 1 Vrindavan Das  
व्रिंदावन दास

- 2 Jayananda  
जयनन्दा

- 3 Nand Das  
नन्द दास

- 4 Narahari Cakravarti  
नरहरि चक्रवर्ती

**Code/कूट-**

A	B	C	D	A	B	C	D
(a) 3 4 2 1	(b) 2 3 4 1						
(c) 3 1 2 4	(d) 4 3 1 2						

**Ans. (c) :** सही सुमेल इस प्रकार है-**सूची-I (पुस्तक)**

रास पंचाध्यायी

चैतन्य भागवत

चैतन्य मंगल

भक्तिरत्नाकर

**सूची-II (लेखक)**

नन्द दास

व्रिंदावन दास

जयनन्दा

नरहरि चक्रवर्ती

अतः विकल्प (c) सही सुमेलित है।

10. Which one of the following groups of diet provides maximum energy to human body?

निम्नलिखित में से कौन-सा आहार समूह मनुष्य के शरीर को अधिकतम ऊर्जा प्रदान करता है?

- (a) Fat, Protein, Vitamin/ वसा, प्रोटीन, विटामिन

- (b) Vitamin, Mineral, Water/विटामिन, लवण, जल

- (c) Carbohydrate, Fat, Protein/कार्बोहाइड्रेट, वसा, प्रोटीन

- (d) Carbohydrate, Protein, Vitamin  
कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन, विटामिन

**Ans. (c) :** दिये गये आहार समूह में से अधिकतम ऊर्जा प्रदान करने वाला समूह कार्बोहाइड्रेट, वसा और प्रोटीन है। 1 ग्राम कार्बोहाइड्रेट तथा प्रोटीन से 4 कैलोरी ऊर्जा जबकि 1 ग्राम वसा से 9 कैलोरी ऊर्जा मिलती है। जल, विटामिन और लवण से कोई ऊर्जा नहीं मिलती बल्कि ये शरीर के उपापचय को सुचारू रूप से चलाने में सहायक होते हैं।

**11. Who among the following Indian leaders participated in all the three round table conferences?/तीनों गोलमेज सम्मेलनों में भाग लेने वाले भारतीय निम्नलिखित नेताओं में कौन थे?**

- (a) Mahatama Gandhi/महात्मा गांधी
- (b) B.S. Munje/बी.एस. मुंजे
- (c) Dr. B.R. Ambedkar/डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
- (d) C.Y. Chintamani/सी.वाई. चिन्तामणि

**Ans. (c) :** तीनों गोलमेज सम्मेलन में भाग लेने वाले भारतीय डॉ. बी.आर. अम्बेडकर थे जबकि महात्मा गांधी ने सिर्फ द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में भाग लिया था। उन्होंने इस सम्मेलन में कांग्रेस के प्रतिनिधि के रूप में भाग लिया। इसके अतिरिक्त एनीबेसेण्ट तथा सरोजनी नायदू ने भारतीय महिलाओं का प्रतिनिधित्व द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में किया था।

**12. Which one of the following countries is not situated along the coast of Baltic Sea?**

निम्नलिखित में से कौन से देश बाल्टिक सागर के तट पर स्थित नहीं हैं?

- (a) Latvia and Poland/लातविया और पोलैंड
- (b) Latvia and Russia/लातविया और रूस
- (c) Sweden and Russia/स्वीडन और रूस
- (d) Sweden and Norway/स्वीडन और नॉर्वे

**Ans. (\*) :** बाल्टिक सागर के तट पर स्थित देश डेनमार्क, एस्टोनिया, फिनलैंड, लातविया, लिथुआनिया, स्वीडन, जर्मनी, पोलैंड तथा रूस हैं। नॉर्वे की सीमा बाल्टिक सागर से नहीं लगती है। बाल्टिक सागर अटलांटिक महासागर की एक शाखा है। अतः इसका कोई भी विकल्प सही नहीं है।

**13. Which of the following state has won maximum number of medals in India skills 2021 competition, the result of which was declared by Government of India in January 2022?**

निम्नलिखित में से किस राज्य ने भारत कौशल 2021 प्रतियोगिता में सबसे अधिक पदक जीते थे, जिसका परिणाम भारत सरकार द्वारा जनवरी 2022 में घोषित किया गया?

- (a) Gujarat/गुजरात
- (b) Maharashtra/महाराष्ट्र
- (c) Kerala/केरल
- (d) Odisha/ओडिशा

**Ans. (d) :** भारत कौशल प्रतियोगिता 2021 में सबसे अधिक पदक ओडिशा (51) ने जीता जबकि महाराष्ट्र ने 30, केरल ने 25 पदक जीते। इस प्रतियोगिता का आयोजन नई दिल्ली में तालकटोरा इंडोर स्टेडियम में किया गया।

**14. With reference to the 'Trishul Peak in Himalayas', which of the following statements is/are correct?/हिमालय में 'त्रिशूल शिखर' के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?**

- (1) It is situated in Bageshwar district of Uttarakhand./यह उत्तराखण्ड के बागेश्वर जिले में स्थित है।
- (2) The peak is more than 7500 m high.  
यह चोटी 7500 मीटर से भी अधिक ऊँची है।

Select the correct answer from the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

**Code/कूट :**

- (a) Only 1/केवल 1
- (b) Only 2/केवल 2
- (c) Both 1 and 2/दोनों 1 और 2
- (d) Neither 1 nor 2/n तो 1 और न ही 2

**Ans. (a) :** त्रिशूल पश्चिमी कुमाऊँ की तीन हिमालय पर्वत चोटियों का एक समूह है जिसकी सबसे ऊँची चोटी (त्रिशूल I) 7120 मी. है, तीन चोटियों को त्रिशूल I, त्रिशूल II, और त्रिशूल III नाम दिया गया है। त्रिशूल समूह नंदा देवी अभयारण्य को घेरने वाली चोटियों के बलय के दक्षिण-पश्चिम कोने का निर्माण करता है। त्रिशूल शिखर उत्तराखण्ड के बागेश्वर जिले के समीप स्थित है।

**15. Which one of the following is not a sub-category of terrestrial ecosystem?**

निम्नलिखित में से कौन एक स्थलीय पारिस्थितिक तंत्र का उपभाग नहीं है?

- (a) Mountain ecosystem/पर्वत पारिस्थितिक तंत्र
- (b) Marine ecosystem/सागरीय पारिस्थितिक तंत्र
- (c) Lowland ecosystem/निम्न स्थलीय पारिस्थितिक तंत्र
- (d) Semi-arid ecosystem/अर्ध-शुष्क पारिस्थितिक तंत्र

**Ans. (b) :** पारिस्थितिक तंत्र के प्रकार जो मुख्य रूप से भूमि पर पाये जाते हैं, स्थलीय पारिस्थितिक तंत्र कहलाते हैं। ये पृथ्वी के कुल सतह क्षेत्र का लगभग 25 से 30 प्रतिशत हैं।

भूमि पर जीवों और पर्यावरण के बीच अंतर्संबंध स्थलीय पारिस्थितिकी का निर्माण करते हैं, स्थलीय पारिस्थितिक तंत्र के सबसे महत्वपूर्ण सीमित कारक आर्द्रता और तापमान है। स्थलीय पारिस्थितिक तंत्र में सम्मिलित क्षेत्र टुंड्रा, बन पारिस्थितिकी तंत्र, घास का मैदान पारिस्थितिकी तंत्र, मरुस्थली पारिस्थितिकी तंत्र, पर्वत पारिस्थितिकी तंत्र, निम्न स्थलीय पारिस्थितिकी तंत्र, अर्द्ध-शुष्क पारिस्थितिकी तंत्र आदि हैं। सागरीय पारिस्थितिक तंत्र, सबसे स्थायी पारिस्थितिक तंत्र है।

अतः उत्तर विकल्प (b) सही है।

**16. With reference to India's Third National Water Awards declared in January 2022, which of the following statements is/are correct?**

जनवरी 2022 में घोषित भारत के तीसरे राष्ट्रीय जल पुरस्कार के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (1) Uttar Pradesh was declared winner in the 'Best State Category'./उत्तर प्रदेश को 'सर्वश्रेष्ठ राज्य श्रेणी' में विजेता घोषित किया गया।
- (2) Muzaffarnagar in Uttar Pradesh was declared as the best district in 'North Zone Category'./उत्तर प्रदेश के मुजफ्फरनगर को 'उत्तरी जोन श्रेणी' में सर्वश्रेष्ठ जिला घोषित किया गया।

Select the correct answer using the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

**Code/कूट :**

- (a) Only 1/केवल 1
- (b) Only 2/केवल 2
- (c) Both 1 and 2/दोनों 1 और 2
- (d) Neither 1 nor 2/n तो 1 और न ही 2

**Ans. (c) :** जनवरी 2022 में घोषित तीसरे राष्ट्रीय जल पुरस्कार, जिसमें उत्तर प्रदेश को सर्वश्रेष्ठ राज्य श्रेणी में विजेता घोषित किया गया। उत्तर प्रदेश के मुजफ्फरनगर को उत्तरी जोन श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ जिला घोषित किया गया। वही राज्यों में दूसरा व तीसरा स्थान राजस्थान और तमिलनाडु का है। पहला राष्ट्रीय 'जल पुरस्कार 2018 में दिया गया था। चौथा राष्ट्रीय जल पुरस्कार 17 जून, 2023 को प्रदान किया गया। सर्वश्रेष्ठ राज्य मध्य प्रदेश, सर्वश्रेष्ठ जिला गंजम (ओडिशा) को पुरस्कृत किया गया।

17. Part IX - A of the Constitution of India gave a constitutional foundation to the Local Self Government units in the following areas-  
भारत के संविधान के भाग IX-A में, निम्नलिखित क्षेत्र की स्थानीय स्वशासन की इकाईयों को संवैधानिक आधार प्रदान किया-

1. Rural areas/ग्रामीण क्षेत्र
2. Urban areas/शहरी क्षेत्र

Select the correct answer from the code given below the lists/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

Code/ कूट-

- (a) Only 1/केवल 1
- (b) Only 2/केवल 2
- (c) Both 1 and 2/दोनों 1 और 2
- (d) Neither 1 nor 2/न तो 1 और न ही 2

**Ans. (b) :** भारतीय संविधान के भाग IX-A में शहरी क्षेत्र की स्थानीय स्वशासन इकाईयों को वर्ष 1992 के 74वें संविधान संशोधन द्वारा संवैधानिक दर्जा दिया गया। इसे 'नगरपालिकाएं' नाम दिया गया और अनुच्छेद 243P-243ZG में इससे संबंधित उपबंध शामिल किए गये। जबकि भाग IX में 'पंचायत' शीर्षक से ग्रामीण क्षेत्र के स्थानीय स्वशासन को संवैधानिक आधार प्रदान किया गया है।

18. Which one of the following is a bio-diesel plant? निम्नलिखित में से कौन-सा जैव-डीजल पौधा है?
- (a) Jatropha/जेट्रोफा
  - (b) Java Grass/जावा घास
  - (c) Rosha Grass/रोशा घास
  - (d) Guggul/गुग्गुल

**Ans. (a) :** जैव डीजल पौधा 'जेट्रोफा' है। इसे कई अन्य नामों से जाना जाता है जैसे- रतनजोत, जैव डीजल, जेट्रोफा करकास आदि। बायोडीजल पारंपरिक या जीवाशम डीजल के समान एक वैकल्पिक ईंधन है। बायोडीजल का उत्पादन सीधे वनस्पति तेल, पशु वसा व अपशिष्ट खाना पकाने के तेल का उपयोग करके किया जा सकता है। इन तेलों को बायोडीजल में परिवर्तित करने के लिए ट्रांस एस्टरिफिकेशन किया जाता है। दिसंबर 2009 में केन्द्र सरकार ने 'नेशनल बायोडीजल मिशन (NBM)' शुरू किया जिसमें पारंपरिक डीजल के साथ 20 प्रतिशत बायोडीजल मिश्रण का लक्ष्य रखा गया जिसमें जेट्रोफा की महती भूमिका हो सकती है।

19. Mandsaur - Prashasti presents the details of the achievements of which ruler? मन्दसौर-प्रशस्ति किस शासक की उपलब्धियों का विवरण प्रस्तुत करता है?
- (a) Skandagupta/स्कन्दगुप्त
  - (b) Chandragupta-II/चन्द्रगुप्त-II
  - (c) Ramagupta/रामगुप्त
  - (d) Kumaragupta-I/कुमारगुप्त-I

**Ans. (d) :** मन्दसौर अभिलेख में गुप्तशासक कुमारगुप्त प्रथम की उपलब्धियों का विवरण दिया गया है। मन्दसौर प्रशस्ति की रचना कवि वत्सभट्टि ने की थी। मन्दसौर अभिलेख में ही सूर्य पूजा का वर्णन किया गया है तथा रेशम का काम करने वाले लोगों का भी वर्णन इसमें किया गया है। गुप्तकाल में कुमारगुप्त प्रथम ने ही सर्वाधिक अभिलेख जारी करवाया था।

20. With reference to 'Parvati Arga' Ramsar site, which of the following statements is/are correct?

'पार्वती अरगा' रामसर स्थल के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (1) It is situated in Gonda district of Uttar Pradesh

यह उत्तर प्रदेश के गोण्डा ज़िले में स्थित है।

- (2) It is a bird sanctuary.

यह एक पक्षी अभ्यारण्य है।

Select the correct answer using the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

Code/कूट-

- (a) Only 1/केवल 1

- (b) Only 2/केवल 2

- (c) Both 1 and 2/दोनों 1 और 2

- (d) Neither 1 nor 2/न तो 1 और न ही 2

**Ans. (c) :** पार्वती अरगा, उत्तर प्रदेश के गोण्डा ज़िले में स्थित एक पक्षी अभ्यारण्य है। यह 722 हेक्टेयर में विस्तृत है। इसे फरवरी 2020 में रामसर साइट घोषित किया गया। वर्तमान में उत्तर प्रदेश में सर्वाधिक 10 रामसर साइट हैं। देश में अगस्त, 2022 तक कुल 75 आर्द्रभूमि/रामसर साइट हैं। तमिलनाडु में रामसर स्थलों की संख्या (14) अधिकतम है।

21. The first Krishi Vigyan Kendra was established in 1974 at which of the following place?

1974 में प्रथम कृषि विज्ञान केन्द्र की स्थापना निम्नलिखित में से किस स्थान पर हुई थी?

- (a) Chandigarh/चंडीगढ़

- (b) Nagpur/नागपुर

- (c) Hyderabad/हैदराबाद

- (d) Pondicherry/पांडिचेरी

**Ans. (d) :** भारत में पहला 'कृषि विज्ञान केन्द्र' 1974 ई. में पांडिचेरी में स्थापित किया गया था। ये केन्द्र, एक स्थानीय कृषि विश्वविद्यालय से जुड़े होते हैं, जो भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् और किसानों के बीच संयोजक कड़ी के रूप में काम करते हैं। वर्तमान में कुल 725 कृषि विज्ञान केन्द्र कार्यरत हैं।

22. Uttar Pradesh has secured which place in Swachh Surveyan, 2021?/स्वच्छ सर्वेक्षण 2021 में, उत्तर प्रदेश ने कौन-सा स्थान प्राप्त किया था?

- (a) Fourth/चौथा

- (b) Third/तीसरा

- (c) Sixth/छठा

- (d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Ans. (c) :** स्वच्छ सर्वेक्षण 2021 में उत्तर प्रदेश को 6वां स्थान मिला है। वर्ष 2022 में उत्तर प्रदेश 10वें स्थान पर रहा। वर्ष 2020 में उत्तर प्रदेश सातवें स्थान पर था। इंदौर लगातार छठे वर्ष स्वच्छ सर्वेक्षण के अन्तर्गत सबसे स्वच्छ शहर होने के खिताब से सम्मानित किया गया। एक लाख से ज्यादा आबादी वाले शहरों में सूत व विजयवाड़ा को दूसरा व तीसरा स्थान मिला है। ‘वाराणसी’ सर्वश्रेष्ठ ‘गंगा शहर’ घोषित किया गया।

**23. Which one of the following river basin is the largest in area?/निम्नलिखित में से कौन-सी नदी घाटी (बेसिन) क्षेत्रफल में सबसे बड़ी है?**

- (a) Kaveri/कावेरी
- (b) Mahanadi/महानदी
- (c) Narmada/नर्मदा
- (d) Tapti/ताप्ती

**Ans. (b) :** महानदी की नदी घाटी (बेसिन) 1,41,589 वर्ग किमी. के साथ उपर्युक्त नदियों में क्षेत्रफल में सबसे बड़ी है। कावेरी का बेसिन क्षेत्रफल 81,155 वर्ग किमी, नर्मदा का बेसिन क्षेत्रफल 98,796 वर्ग किमी. तथा ताप्ती का बेसिन क्षेत्रफल 65,145 वर्ग किमी. है।

**24. Match List-I with List-II and select the correct answer from the code given below the lists-**

**सूची-I** को **सूची-II** से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

List-I/सूची-I (Name of Scientist/ वैज्ञानिक का नाम)		List-II/सूची-II (Area of work/ कार्य क्षेत्र)	
A	Birbal Sahni बीरबल साहनी	1	Green Revolution हरित क्रान्ति
B	K.C. Mehta के.सी. मेहता	2	Embryology भ्रूण विज्ञान
C	P. Maheshwari पी. माहेश्वरी	3	Paleobotany जीवाशम वनस्पति विज्ञान
D	M.S. Swaminathan एम.एस. स्वामीनाथन	4	Plant pathology पादप रोग विज्ञान

**Code/कूट-**

A	B	C	D	A	B	C	D
(a) 1	2	3	4	(b) 3	4	2	1
(c) 2	1	3	4	(d) 4	3	2	1

**Ans. (b) :** सही सुमेल इस प्रकार है-

सूची-I (वैज्ञानिक का नाम)	सूची-II (कार्य क्षेत्र)
(1) बीरबल साहनी	- जीवाशम वनस्पति विज्ञान
(2) के. सी. मेहता	- पादप रोग विज्ञान
(3) पी. माहेश्वरी	- भ्रूण विज्ञान
(4) एम.एस. स्वामीनाथन	- हरित क्रान्ति

**25. 'Uttar Pradesh Diversified Agriculture Support Project' (UP DASP) was sponsored in Uttar Pradesh by-**

उत्तर प्रदेश में ‘उत्तर प्रदेश कृषि विविधीकरण परियोजना’ (यू.पी. डास्प) प्रायोजित की गई-

- (a) Government of Uttar Pradesh  
उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा
- (b) Central Government/केन्द्र सरकार द्वारा
- (c) World Bank/विश्व बैंक द्वारा
- (d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Ans. (c) :** विविध कृषि सहायता परियोजना (डास्प) का प्रथम चरण 23 सितंबर, 1998 को विश्व बैंक की सहायता से प्रारम्भ किया गया था जो मार्च 2004 तक चला। इसका उद्देश्य किसानों की भागीदारी के माध्यम से कृषि विविधीकरण की प्रक्रिया को तेज करना था। डास्प का द्वितीय चरण नवंबर 2007 में राज्य सरकार द्वारा प्रारम्भ किया गया जिसे आर.के.वी. वाई. (भारत सरकार) द्वारा प्रायोजित किया गया। यह चरण 31 मार्च, 2013 को पूरा हुआ।

**26. 'Krishak Samridhi Aayog' was established in Uttar Pradesh in which of the following year?  
उत्तर प्रदेश में ‘कृषक समृद्धि आयोग’ की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष में हुई थी?**

- (a) 2016
- (b) 2017
- (c) 2018
- (d) None of the above

**Ans. (b) :** उत्तर प्रदेश में कृषक समृद्धि आयोग की स्थापना नवंबर 2017 में मुख्यमंत्री की अध्यक्षता में की गई थी। कृषक समृद्धि आयोग का उद्देश्य वर्ष 2022 तक किसानों की आय दोगुनी करना है।

**27. With reference to Sher Shah Suri, which of the following statements is/are correct?  
शेरशाह सूरी के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?**

1. He was the architect of a brilliant administrative system./वह एक शानदार प्रशासनिक व्यवस्था के निर्माता थे।
2. However his qualities as a ruler were not more remarkable than his victories on the field of battle./हालांकि एक शासक के रूप में उनके गुण, युद्ध के मैदान पर उनकी जीत से अधिक उल्लेखनीय नहीं थे।

Select the correct answer from the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

**Code/कूट-**

- (a) Only 1/केवल 1
- (b) Only 2/केवल 2
- (c) Both 1 and 2/1 और 2 दोनों
- (d) Neither 1 nor 2/न तो 1 और न ही 2

**Ans. (a) :** मध्यकालीन भारतीय इतिहास में शेरशाह सूरी न सिर्फ एक शासक के रूप में प्रसिद्ध है बल्कि वह एक सुदृढ़ प्रशासनिक, आर्थिक, सैन्य व्यवस्थापक आदि के रूप में भी प्रसिद्ध है। वास्तव में उसकी प्रसिद्धि का मूल कारण युद्ध विजय से इतर उसके प्रशासनिक व्यवस्था में ही निहित था।

**28. At which one of the following places was India's first 'Open Rock Museum' inaugurated in January 2022?/जनवरी 2022 में निम्नलिखित में से किस स्थान पर भारत के पहले ‘ओपन रॉक संग्रहालय’ का उद्घाटन किया गया?**

- (a) Dehradun/देहरादून
- (b) Nanital/नैनीताल
- (c) Hyderabad/हैदराबाद
- (d) Mount Abu/माउंट अबू

**Ans. (c) :** जनवरी 2022 में भारत में पहले 'ओपन रॉक संग्रहालय' का उद्घाटन 'हैदराबाद' में किया गया। इसे वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद् - राष्ट्रीय भू-भौतिकीय अनुसंधान संस्थान (CSIR-NGRI) के परिसर में स्थापित किया गया है। इसमें लगभग 35 विभिन्न प्रकार की चट्ठानें हैं जिनकी आयु 3.3 बिलियन वर्ष से लेकर लगभग 55 मिलियन वर्ष हैं।

**29. Who built the mosque "Qila-E Kuhna" inside Purana Qila of Delhi?**

दिल्ली के पुराने किले के भीतर बनी मस्जिद "किला-ए-कुहना" का निर्माण किसने किया था?

- (a) Humayun/हुमायूँ
- (b) Sher Shah/शेरशाह
- (c) Akbar/अकबर
- (d) Shah Jahan/शाहजहाँ

**Ans. (b) :** दिल्ली के पुराने किले के भीतर बनी मस्जिद "किला-ए-कुहना" का निर्माण शेरशाह ने कराया था। शेरशाह सूरी ने हुमायूँ को पराजित करने के बाद अपने निजी इस्तेमाल के लिए मस्जिद का निर्माण कराया जो उनकी शाही आकांक्षा का प्रतीक बन गया।

**30. As per the 'India State of Forest Report 2021', how many states/union territories have over 33% of their geographical area under forest?**

'इंडिया स्टेट ऑफ फोरेस्ट रिपोर्ट 2021' के अनुसार, कितने राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों में उनके भौगोलिक क्षेत्र का 33% से अधिक क्षेत्रफल वन आच्छादित है?

- (a) 07
- (b) 13
- (c) 17
- (d) 23

**Ans. (c) :** 'इंडिया स्टेट ऑफ फोरेस्ट रिपोर्ट 2021' के अनुसार, 17 राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों में उनके कुल भौगोलिक क्षेत्र का 33% से अधिक क्षेत्रफल वन आच्छादित है। देश का कुल वन और वृक्ष आवरण 80.9 मिलियन हेक्टेयर है, जो देश के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 24.62 प्रतिशत है। राष्ट्रीय वन नीति 1988 के अनुसार, देश के 33 प्रतिशत भाग को वनाच्छादित करने का लक्ष्य निर्धारित किया गया।

**31. Who among the following athletes was declared 'Athlete of the year 2021' by the Time Magazine in December 2021?/दिसम्बर 2021 में निम्नलिखित में से किसे टाइम पत्रिका द्वारा 'एथलीट ऑफ द ईयर 2021' घोषित किया गया?**

- (a) Caeleb Dressel/सेलेब ड्रेसेल
- (b) Lewis Hamilton/लुईस हैमिल्टन
- (c) Neeraj Chopra/नीरज चोपड़ा
- (d) Simone Biles/सिमोन बाइल्स

**Ans. (d) :** दिसम्बर 2021 में टाइम पत्रिका द्वारा 'एथलीट ऑफ द ईयर 2021' 'सिमोन बाइल्स' को घोषित किया गया। महानतम जिम्मास्ट में शामिल बाइल्स ने मानसिक स्वास्थ्य को तरजीह देते हुए टोक्यो ओलंपिक के चार स्पर्धाओं के फाइनल से नाम वापस ले लिया जिसका कारण, सिमोन बाइल्स 'द ट्रिवस्टीज' नामक बीमारी का शिकार हो गई थीं, जिसमें जगह व दिशा का सही से भान नहीं हो पाता है। बाइल्स चार बार ओलंपिक पदक विजेता रही हैं। वर्ष 2023 में टाइम पत्रिका द्वारा लियोनेल मेसी को टाइटन्स श्रेणी में पुरस्कृत किया गया।

**32. Consider the following events and arrange them into chronological order-**  
निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए तथा उन्हें कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए-

- (1) Establishment of NABARD  
नाबार्ड की स्थापना
  - (2) Bank linkage programme of self help group  
स्वयं सहायता समूह का बैंक लिंकेज कार्यक्रम
  - (3) Kisan Credit Card yojana  
किसान क्रेडिट कार्ड योजना
  - (4) Establishment of Regional Rural Bank  
क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक की स्थापना
- Code/कूट-**
- (a) (4), (1), (2) and (3)/(4), (1), (2) और (3)
  - (b) (4), (2), (3) and (1)/(4), (2), (3) और (1)
  - (c) (1), (2), (3) and (4)/(1), (2), (3) और (4)
  - (d) (4), (3), (2) and (1)/(4), (3), (2) और (1)

**Ans. (a) :** निम्न संस्थाओं का क्रम इस प्रकार है-

क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक की स्थापना-1975

नाबार्ड की स्थापना - 1982

स्वयं सहायता समूह का बैंक लिंकेज कार्यक्रम - 1992-93

किसान क्रेडिट कार्ड योजना - 1998

**33. With reference to the India's National Youth Festival organised in January 2022, which of the following statements is/are correct?**

जनवरी 2022 में आयोजित भारत के राष्ट्रीय युवा महोत्सव के संदर्भ में, निम्नलिखित में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (1) This was 20<sup>th</sup> edition of the National Youth Festival./यह राष्ट्रीय युवा महोत्सव का 20वाँ संस्करण था।
- (2) It was organised at Pondicherry.  
इसका आयोजन पुडुचेरी में किया गया था।

**Select the correct answer using the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-**

**Code/कूट-**

- (a) Only 1/केवल 1
- (b) Only 2/केवल 2
- (c) Both 1 and 2/दोनों 1 और 2
- (d) Neither 1 nor 2/न तो 1 और न ही 2

**Ans. (b) :** प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 12 जनवरी, 2022 को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से 25वें राष्ट्रीय युवा महोत्सव का आयोजन पुडुचेरी में किया गया। अतः कथन 1 गलत है। क्योंकि राष्ट्रीय युवा महोत्सव का यह 20वाँ संस्करण नहीं बल्कि 25वाँ संस्करण है। इस महोत्सव की इस वर्ष की थीम "इट्स ऑल इन द माइंड" रखी गई है। राष्ट्रीय युवा महोत्सव वर्ष 1995 में शुरू हुआ। 12 जनवरी, 2023 को 26वें राष्ट्रीय युवा महोत्सव का उद्घाटन कर्नाटक के हुबली में किया गया। 'इसकी थीम विकसित युवा-विकसित भारत' है।

- 34. Government of India has passed 'Protection of Plant Varieties and Farmers Right Act' in which of the following year?/भारत सरकार ने 'प्रोटेक्शन ऑफ प्लांट वेरायटीज एण्ड फार्मर्स राइट अधिनियम' निम्नलिखित में से किस वर्ष में पारित किया?**
- 2001
  - 2005
  - 2015
  - None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Ans. (a) :** भारत सरकार ने 'प्रोटेक्शन ऑफ प्लांट वेरायटीज एण्ड फार्मर्स राइट अधिनियम,' को वर्ष 2001 में पारित किया। इससे पौधों की किस, कृषकों और पौधों के संवर्धकों के अधिकारों के संरक्षण के लिए प्रभावी प्रणाली स्थापित करने तथा पौधों की नई किस्मों के विकास को प्रोत्साहित करने हेतु लाया था।

- 35. Which one of the following city was not among the top three positions in the Sustainable Development Goal Urban Index and Dashboard 2021-22 declared by the NITI Aayog in November 2021?**

नवंबर 2021 में नीति आयोग द्वारा घोषित सतत विकास लक्ष्य शहरी सूचकांक और डैशबोर्ड 2021-22 में निम्नलिखित में से कौन सा शहर शीर्ष तीन स्थानों में शामिल नहीं था?

- Coimbatore/कोयंबटूर
- Chandigarh/चंडीगढ़
- Indore/इंदौर
- Shimla/शिमला

**Ans. (c) :** नवंबर 2021 में नीति आयोग द्वारा घोषित 'सतत विकास लक्ष्य शहरी सूचकांक और डैशबोर्ड 2021-22 में शीर्ष तीन शहर 'शिमला, कोयंबटूर, चंडीगढ़ हैं। इसमें इंदौर शामिल नहीं है। सबसे निचले पायदान पर क्रमशः (अवरोही क्रम में) धनबाद, मेरठ, ईटानगर, गुवाहाटी और पटना हैं।

- 36. The National Development Council was formed in the year-**

राष्ट्रीय विकास परिषद का गठन ..... में हुआ था।

- 1950/1950 ई.
- 1952/1952 ई.
- 1954/1954 ई.
- None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Ans. (b) :** राष्ट्रीय विकास परिषद् का गठन 6 अगस्त, 1952 ई. को किया गया था। यह एक संविधानेतर निकाय है जिसका अध्यक्ष प्रधानमंत्री होता है। केन्द्रीय मंत्रिपरिषद् के सभी सदस्य, सभी राज्यों के मुख्यमंत्री, केन्द्र शासित प्रदेशों के प्रशासक तथा योजना आयोग (वर्तमान में नीति आयोग) के सभी सदस्य इसके पदेन सदस्य होते हैं।

- 37. The headquarter of Small Industries Development Bank of India (SIDBI) is located at which one of the following place?**

भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (सिडबी) का मुख्यालय निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है?

- Kanpur/कानपुर
- Lucknow/लखनऊ
- Ghaziabad/गाजियाबाद
- None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Ans. (b) :** भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (सिडबी) का मुख्यालय 'लखनऊ में है। सिडबी 2 अप्रैल, 1990 ई. को भारतीय संसद के एक अधिनियम के तहत स्थापित किया गया। यह संस्था एमएसएमई क्षेत्र की वित्तीय और विकासात्मक जरूरतों को पूरा करने के लिए एकल खिड़की के रूप में एक प्रतिस्पर्धा ग्राहक अनुकूल संस्थान है। श्री शिवसुब्रमण्यम रमन इसके अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक हैं।

- 38. 'Ringelmann Scale' is used to measure the density of the following-/रिंगेलमैन स्केल' का प्रयोग निम्नलिखित के घनत्व मापन में होता है-**

- fog/कोहरा
- noise/ध्वनि
- polluted water/प्रदूषित जल
- smoke/धुआँ

**Ans. (d) :** रिंगेलमैन स्केल का इस्तेमाल धुएं के मापन के लिए होता है। यह धुएं के आभासी घनत्व को मापने का एक पैमाना है। इसका विकास पेरिस के कृषि इंजीनियर प्रो. मैक्सिमिलियन रिंगेलमैन द्वारा 1888 ई. में किया गया था। इस स्केल में सफेद स्तर पर काली रेखाओं के अनुमानित घनत्व के 5 स्तर होते हैं जो कि धुआँ मापन करते हैं।

- 39. With reference to a book, the following information are given/-एक किताब के संदर्भ में, निम्नलिखित सूचनाएँ दी गई हैं-**

- Introduction/प्रस्तावना
- Contents/विषय सूची
- Chapters/अध्याय
- Index/अनुक्रमणिका
- Title/शीर्षक

Select the correct logical arrangement from the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही तार्किक व्यवस्था का चयन कीजिए-

Code/कूट-

- 1, 3, 5, 2 and 4/1, 3, 5, 2 और 4
- 2, 4, 1, 5 and 3/2, 4, 1, 5 और 3
- 5, 2, 1, 3 and 4/5, 2, 1, 3 और 4
- 3, 5, 1, 4 and 2/3, 5, 1, 4 और 2

**Ans. (c) :** किताब के संदर्भ में, तार्किक व्यवस्था इस प्रकार संदर्भित है- शीर्षक, विषय सूची, प्रस्तावना, अध्याय एवं अनुक्रमणिका।

- 40. Which one of the following Scheduled Tribes is not found in Varanasi district of Uttar Pradesh? निम्नलिखित में से कौन-सी अनुसूचित जनजाति उत्तर प्रदेश के वाराणसी जिले में नहीं पाई जाती है?**

- Chero/चेरो
- Gond/गोंड
- Kharwar/खरवार
- Sahariya/सहरिया

**Ans. (d) :** उत्तर प्रदेश के वाराणसी जिले में सहरिया जनजाति नहीं पाई जाती है। सहरिया जनजाति ललितपुर जिले में पाई जाती है। वाराणसी जिले में पाई जाने वाली जनजाति-चेर, गोंड, खरवार, धुरी, ओझा, नायक आदि हैं।

- 41. River Ganga enters in Uttar Pradesh from which district?/गंगा नदी, उत्तर प्रदेश में किस जनपद से प्रवेश करती है?**

- Bijnor/बिजनौर
- Meerut/मेरठ
- Saharanpur/सहारनपुर
- J.P. Nagar/जे.पी. नगर

**Ans. (a) :** गंगा नदी उत्तर प्रदेश में बिजनौर जनपद से प्रवेश करती है और उत्तर प्रदेश के 27 ज़िलों से होकर बहती है। गंगा नदी के किनारे स्थित उत्तर प्रदेश के प्रमुख शहर प्रयागराज, वाराणसी, कानपुर, कन्नौज, मिर्जापुर, गाजीपुर, बलिया आदि हैं।

भारत सरकार द्वारा नवम्बर 2008 में गंगा नदी को भारत की राष्ट्रीय नदी घोषित किया गया।

**42. The Provision of a joint sitting of both the Houses of Parliament is mentioned in the Constitution under the following Article-**

संविधान के निम्नलिखित अनुच्छेद के अंतर्गत संसद के दोनों सदनों के संयुक्त अधिवेशन का प्रावधान है-

- (a) 100
- (b) 108
- (c) 110
- (d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Ans. (b) :** भारतीय संविधान के अनुच्छेद 108 के अधीन किसी विधेयक पर दोनों सदनों के बीच गतिरोध की अवस्था में संयुक्त अधिवेशन का उपबंध किया गया है। संयुक्त अधिवेशन की अध्यक्षता लोक सभा अध्यक्ष द्वारा अनुच्छेद 118 के अधीन की जाती है। संविधान संशोधन तथा धन विधेयक को छोड़कर अन्य सभी मामलों में संयुक्त बैठक बुलाए जाने का प्रावधान है।

**43. Who among the following was not a great entity in the field of Hindustani music?**

निम्नलिखित में से कौन हिन्दुस्तानी संगीत के क्षेत्र में महान विभूति नहीं था?

- (a) Raja Mansingh Tomar/राजा मानसिंह तोमर
- (b) Tansen/तानसेन
- (c) Sadarang - Adarang/सदारंग-अदारंग
- (d) Mal Gurjari/माल गुर्जरी

**Ans. (d) :** हिन्दुस्तानी संगीत के क्षेत्र में राजा मानसिंह तोमर, तानसेन, सदारंग-अदारंग आदि महान विभूतियों का विशेष योगदान था, माल गुर्जरी एक गायन राग है। जिसका निर्माण राजा मानसिंह तोमर ने किया था।

**44. The Provision of three legislative lists is found in the following Schedule of the Constitution- भारत के संविधान की निम्नलिखित अनुसूची में तीन**

विधा सूचियों का प्रावधान है-

- (a) VI
- (b) VII
- (c) VIII
- (d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Ans. (b) :** भारतीय संविधान में 395 अनुच्छेद, 22 भाग, तथा 12 अनुसूचियों का उपबंध किया गया है। अनुसूची VII में केन्द्र: राज्य संबंधों के आलोक में तीन सूचियों, संघ सूची, राज्य सूची तथा समवर्ती सूची का उपबंध किया गया है। (अनुच्छेद 246) वर्तमान में, संघ सूची में 99 विषय, राज्य सूची में 61 विषय तथा समवर्ती सूची में 52 विषय रखे गए हैं।

**45. Who was not the initial member of the 'Naujawan Sabha' formed in 1926?**

1926 में गठित 'नौजवान सभा' का प्रारंभिक सदस्य कौन नहीं था?

(a) Ambika Chakravarti/अम्बिका चक्रवर्ती

(b) Yashpal/यशपाल

(c) Bhagat Singh/भगतसिंह

(d) Chhabil Das/छबील दास

**Ans. (a) :** नौजवान भारत सभा की स्थापना भगत सिंह ने 1926 ई0 में किया था। इसके प्रसिद्ध सदस्यों में भगत सिंह, छबील दास यशपाल, जयपाल, राजगुरु आदि थे। अम्बिका चक्रवर्ती नौजवान सभा के सदस्य नहीं थे।

**46. With reference to 'EASE-Index', which of the following statements is/are correct?**

'सुगमता सूचकांक' के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

(1) It is a way to measure the performance of the Public Sector Bank.

यह सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों के प्रदर्शन को आकलित करने का एक तरीका है।

(2) It measures the ease of doing business for MSMEs in India.

यह भारत में एम.एस.एम.ई. हेतु व्यापार सुगमता को आकलित करता है।

Select the correct answer using the code given below/नीचे दिए गए कूट, से सही उत्तर को चुनिए-

Code/कूट-

(a) Only 1/केवल 1

(b) Only 2/केवल 2

(c) Both 1 and 2/दोनों 1 और 2

(d) Neither 1 nor 2/न तो 1 और ना ही 2

**Ans. (a) :** सुगमता सूचकांक सार्वजनिक क्षेत्रों के बैंकों के प्रदर्शन को आकलित करने का तरीका है यह सूचकांक केन्द्रीय वित्त एवं कॉर्पोरेट मंत्री द्वारा जारी किया गया।

**47. Which vitamin is soluble in water?**

कौन-सा विटामिन जल में घुलनशील है?

(a) Vitamin 'A'/विटामिन 'A'

(b) Vitamin 'B'/विटामिन 'B'

(c) Vitamin 'C'/विटामिन 'C'

(d) Vitamin 'D'/विटामिन 'D'

**Ans. (b & c) :** जल में घुलनशील विटामिन क्रमशः विटामिन 'B' और विटामिन C है। जल में घुलनशील विटामिन शरीर में जमा नहीं होते हैं। जबकि वसा में घुलनशील विटामिन A, D, E, K हैं। वसा में घुलनशील विटामिन शरीर के यकृत, वसा ऊतक और मांसपेशियों में जमा होते हैं। विटामिन का मुख्य कार्य शरीर की उपापचय की दर को सुचारू रूप से बनाये रखना है। विटामिन शब्द सी.फंक द्वारा दिया गया है। ये एक प्रकार के जटिल कार्बनिक यौगिक होते हैं।

**48. Which one among the following is measured by Dobson unit?/डॉब्सन इकाई से निम्नलिखित में से क्या मापा जाता है?**

(a) Ozone concentration/ओजोन सान्द्रता

(b) Thermal conductivity/ऊष्मीय चालकता

(c) Soil moisture/भूमि नमी

(d) Radiation/विकिरण

**Ans. (a) :** डॉबसन इकाई ओजोन सान्द्रता को मापने के लिए उपयोग में लाई जाती है। डॉबसन यूनिट ओजोन के अणुओं की संख्या है जिसे शून्य डिग्री सेल्सियस के तापमान और 1 (एक) वायुमण्डल (पृथ्वी की सतह पर वायुदाब) के दबाव पर 0.01 मिलीमीटर मोटी शुद्ध ओजोन की एक परत बनाने की आवश्यकता होती है।

- 49. Who among the following was the President of the 'All India Trade Union Congress' in 1929? निम्नलिखित में से कौन 1929 में 'अखिल भारतीय ट्रेड यूनियन कांग्रेस' के अध्यक्ष थे?**
- M.N. Roy/एम.एन. रॉय
  - Jayaprakash Narayan/जयप्रकाश नारायण
  - Jawaharlal Nehru/जवाहरलाल नेहरू
  - S.A. Dange/एस.ए. डंगे

**Ans. (c) :** अखिल भारतीय ट्रेड यूनियन कांग्रेस (एटक) की स्थापना 1920 ई. में बम्बई में हुई थी। जिसके प्रथम अध्यक्ष लाला लाजपत राय थे। इसी क्रम में भारत के तत्कालीन कई राष्ट्रीय नेताओं ने इस संस्था की अध्यक्षता की जिसमें 1928 ई. में जवाहरलाल नेहरू इसके अध्यक्ष बने। वर्ष 1929 के दिसम्बर में नागपुर में इसके नये अध्यक्ष सुभाष चन्द्र बोस बने।

- 50. Lake Balkhash is situated in which one of the following countries?/बाल्काश झील निम्नलिखित देशों में से किस में स्थित है?**
- Kazakhstan/कजाखिस्तान
  - Kyrgyzstan/किर्गिज़स्तान
  - Russia/रूस
  - Turkmenistan/तुर्कमेनिस्तान

**Ans. (a) :** बाल्काश झील कजाखिस्तान में स्थित है जो एक एंडोरेस्क बेसिन है। कैसियन सागर क्षेत्रफल के आधार पर पृथ्वी का सबसे बड़ा अंतर्देशीय जल निकाय है।

- 51. Arrange the following Mesolithic sites geographically in order from west to east- निम्नलिखित मध्यपाषाणिक स्थलों को भौगोलिक दृष्टि से पश्चिम से पूर्व के क्रम में व्यवस्थित करें-**
- Paisra/पैसरा
  - Lekhahia/लेखहिया
  - Birbhanpur/बीरभानपुर
  - Mahadaha/महदहा

**Select the correct answer from the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-**

**Code/कूट :**

- 4, 2, 3 and 1/4, 2, 3, और 1
- 1, 4, 3 and 2/1, 4, 3 और 2
- 4, 2, 1 and 3/4, 2, 1 और 3
- 2, 4, 1 and 3/2, 4, 1 और 3

**Ans. (c) :** मध्य पाषाणिक स्थलों की भौगोलिक दृष्टि से पश्चिम से पूर्व की ओर क्रम महदहा (उत्तर प्रदेश के प्रतापगढ़), लेखहिया (उत्तर प्रदेश के मिर्जापुर) पैसरा (बिहार) बीरभानपुर (पश्चिम बंगाल) है।

- 52. Match List-I with List-II and select the correct answer from the code given below the lists- सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-**

List-I/सूची-I	List-II/सूची-II
A Vitamin/विटामिन	1 Pepsin/पेप्सिन
B Enzyme/एंजाइम	2 Carotene/कैरोटीन
C Hormone/हार्मोन	3 Keratin/केराटीन
D Protein/प्रोटीन	4 Progesterone/प्रोजेस्टरोन

**Code/कूट-**

A	B	C	D	A	B	C	D
(a) 1	2	3	4	(b) 1	2	4	3
(c) 2	1	3	4	(d) 2	1	4	3

**Ans. (d) :** सही सुमेल इस प्रकार है-

सूची-I	सूची-II
विटामिन	कैरोटीन
एंजाइम	पेप्सिन
हार्मोन	प्रोजेस्टरोन
प्रोटीन	केराटीन

- 53. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below the lists- सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-**

List-I/सूची-I (Place/स्थल)	List-II/सूची-II (Related Tirthankar/ संबंधित तीर्थकर)
A Shravasti श्रावस्ती	1 Rishabhhanath ऋषभनाथ
B Kakandi काकंदी	2 Padmaprabhu पद्मप्रभु
C Ayodhya /अयोध्या	3 Suvidhinath सुविधिनाथ
D Pabhosa पभोसा	4 Sambhavnath संभवनाथ

**Code/कूट-**

A	B	C	D	A	B	C	D
(a) 3	1	2	4	(b) 2	4	1	3
(c) 4	3	1	2	(d) 3	2	4	1

**Ans. (c) :** सही सुमेल इस प्रकार है।

सूची-I (स्थल)	सूची-II (संबंधित तीर्थकर)
श्रावस्ती	संभवनाथ
काकंदी	सुविधिनाथ (पुष्पदंत)
अयोध्या	ऋषभनाथ
पभोसा	पद्मप्रभु

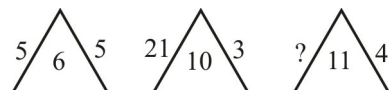
- 54. Which one of the following city was awarded a star rating in the 'Garbage Free Cities' category in Uttar Pradesh in Swachh Survekshan 2021?**

निम्नलिखित में से किस एक शहर को स्वच्छ सर्वेक्षण 2021 में उत्तर प्रदेश में 'कचरा मुक्त शहर' श्रेणी में स्टार रेटिंग से सम्मानित किया गया?

- (a) Aligarh/अलीगढ़      (b) Gorakhpur/गोरखपुर  
(c) Prayagraj/प्रयागराज    (d) Varansi/वाराणसी

**Ans. (a) :** आवास एवं शहरी मामलों के मंत्रालय द्वारा जारी स्वच्छ सर्वेक्षण 2021 रिपोर्ट में उत्तर प्रदेश के 'कचरा मुक्त शहर' श्रेणी में स्टार रेटिंग से सम्मानित शहर क्रमशः नोएडा, अलीगढ़, गाजियाबाद, झांसी और लखनऊ हैं।

- 55. Find the missing number**  
विलुप्त संख्या ज्ञात कीजिए-



- (a) 16                  (b) 20  
(c) 28                  (d) 32

**Ans. (c) :** जिस प्रकार,

पहली आकृति में,  $5 \times 5 + 5 = 6 \times 5$   
 $30 = 30$

तथा दूसरी आकृति में,  $3 \times 3 + 21 = 10 \times 3$   
 $30 = 30$

उसी प्रकार, तीसरी आकृति में,  $4 \times 4 + ? = 11 \times 4$   
 $16 + ? = 44$   
 $? = 44 - 16 = 28$

- 56. In 1809, Raja Ram Mohan Roy wrote his famous book "Gift to Monotheist" in which of the following language?/1809 में, राजा राम मोहन राय ने अपनी प्रसिद्ध पुस्तक "गिफ्ट टू मोनोथिस्ट"** निम्नलिखित में से किस भाषा में लिखा था?

- (a) English/अंग्रेजी      (b) Urdu/उर्दू  
(c) Persian/फारसी        (d) Bengali/बंगाली

**Ans. (c) :** राजाराम मोहन राय ने वर्ष 1809 में प्रसिद्ध पुस्तक 'गिफ्ट टू मोनोथिस्ट' ('एकेश्वरवादियों को उपहार') फारसी भाषा में लिखी। इन्होंने वर्ष 1815 में आत्मीय सभा एवं वर्ष 1828 में ब्रह्म सभा का गठन किया।

- 57. Which one of the following is a plant hormone?**  
निम्नलिखित में से कौन एक पादप हार्मोन है?

- (a) Insulin/इन्सुलिन    (b) Cytokinin/साइटोकाइनिन  
(c) Thyroxin/थाइरोकिसन    (d) Oestrogen/एस्ट्रोजेन

**Ans. (b) :** साइटोकाइनिन एक पादप हार्मोन है। अन्य पादप हार्मोन ऑक्सिन, एथिलीन, एबसिसिक अम्ल, जिबरेलिन्स आदि हैं। साइटोकाइनिन हार्मोन का मुख्य कार्य कोशिका विभाजन को प्रेरित करना है। जबकि इन्सुलिन, थाइरोकिसन और एस्ट्रोजेन मानव हार्मोन हैं।

- 58. Plants accepts nitrogen in which form?**

पौधे नाइट्रोजन को किस रूप में ग्रहण करते हैं?

- (a) Nitrogen gas/नाइट्रोजन गैस  
(b) Nitrite/नाइट्राइट  
(c) Nitrate/नाइट्रेट  
(d) Ammonia/अमोनिया

**Ans. (c) :** पौधे नाइट्रोजन का अवशोषण मुख्यतः नाइट्रेट आयन ( $\text{NO}_3^-$ ) के रूप में करते हैं। लेकिन कुछ मात्रा में नाइट्राइट ( $\text{NO}_2^-$ ) तथा अमोनियम ( $\text{NH}_4^+$ ) के रूप में लेते हैं। नाइट्रोजन पौधों में प्रोटीन निर्माण के लिए आवश्यक है। इसकी कमी से पौधों की वृद्धि रुक जाती है।

- 59. Match List-I with List-II and select the correct answer from the code given below the lists-**

सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

List-I/सूची-I (Emperor/बादशाह)	List-II/सूची-II (Diwan/दीवान)
A Akbar/अकबर	1 Ghiyas Beg Itmad-ud-Daulah गियास बेग एतमाद-उद्दौला

B Jahangir/जहाँगीर	2 Asad Khan असद खान
C Shah Jahan/ शाहजहाँ	3 Muzaffar Khan मुजफ्फर खान
D Aurangzeb औरंगजेब	4 Sadullah Khan सादुल्ला खान

**Code/कूट-**

A	B	C	D	A	B	C	D
(a) 1	4	3	2	(b) 2	3	1	4
(c) 3	2	1	4	(d) 3	1	4	2

**Ans. (d) :** सही सुमेल इस प्रकार है-

सूची-I (बादशाह)	सूची-II (दीवान)
अकबर	मुजफ्फर खान
जहाँगीर	गियास बेग एतमाद-उद्दौला
शाहजहाँ	सादुल्ला खान
औरंगजेब	असद खान

- 60. Which one of the following is not correctly matched?**

निम्नलिखित में से कौन एक सही सुमेलित नहीं है?

(Institute/संस्थान)	(Location/अवस्थिति)
(a) National Centre of Organic Farming	- Ghaziabad राष्ट्रीय जैविक खेती केन्द्र
(b) Indian Institute of Pulses Research	- Kanpur भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान

- (c) Indian Institute of Vegetable Research – Gorakhpur  
भारतीय सब्जी  
अनुसंधान संस्थान
- (d) Indian Institute of Sugarcane Research – Lucknow  
भारतीय गत्रा अनुसंधान  
संस्थान

**Ans. (c) :** सही सुमेलित है-

(संस्थान)	(अवस्थिति)
राष्ट्रीय जैविक खेती केन्द्र	- गाजियाबाद
भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान	- कानपुर
भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान	- वाराणसी
भारतीय गत्रा अनुसंधान संस्थान	- लखनऊ

- 61.** Ahmed Naser Al-Raisi, who was elected President of the Interpol in November 2021, is from which of the following country?

नवंबर 2021 में इंटरपोल के अध्यक्ष चुने गए अहमद नसर अल-रईसी, निम्नलिखित में से किस देश से हैं?

- (a) Kuwait/कुवैत
- (b) Saudi Arabia/सऊदी अरब
- (c) Turkey/तुर्की
- (d) United Arab Emirates/संयुक्त अरब अमीरात

**Ans. (d) :** 25 नवंबर, 2021 को संयुक्त अरब अमीरात के अहमद नसीर अल रईसी अन्तर्राष्ट्रीय आपाराधिक पुलिस संगठन, (इंटरपोल) के नए अध्यक्ष निर्वाचित हुए। वह यूएई के गृह मंत्रालय में इंस्पेक्टर, जनरल हैं। उनका कार्यकाल 4 वर्ष का होगा। यह पहला अवसर है जब मध्य पूर्व एशिया से कोई अधिकारी 'इंटरपोल' का प्रमुख बना है। ज्ञातव्य है कि 'इंटरपोल' 195 सदस्य देशों के साथ विश्व का सबसे बड़ा पुलिस संगठन है, इसकी स्थापना वर्ष 1923 में हुई और इसका मुख्यालय लियोन, फ्रांस में है। इसके साथ ही केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो (CBI) के विशेष निदेशक प्रवीण सिन्हा को इंटरपोल की कार्यकारी समिति में एशिया के लिए प्रतिनिधि के रूप में चुना गया है। 18-21 अक्टूबर, 2022 को इंटरपोल की 90वीं महासभा की बैठक नई दिल्ली में संपन्न हुई।

- 62.** Which of the following crop is covered for price control under the price stabilization fund of the Government of India?/निम्नलिखित में से कौन-सी फसल मूल्य नियन्त्रण हेतु भारत सरकार के मूल्य स्थिरीकरण कोष के अन्तर्गत संरक्षित है?

- (a) Wheat/गेहूँ
- (b) Potato/आलू
- (c) Rice/चावल
- (d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Ans. (b) :** आलू की फसल मूल्य नियन्त्रण हेतु भारत सरकार के मूल्य स्थिरीकरण कोष के अन्तर्गत संरक्षित है। 2014-15 में 500 करोड़ रुपये के कोष के साथ मूल्य-स्थिरीकरण निधि को मंजूरी प्रदान की गयी। राज्य सरकारों/केन्द्रशासित प्रदेशों और केंद्रीय एजेंसियों को ब्याज मुक्त ऋण प्रदान करता है। जिससे वे अस्थिर वस्तुओं, जैसे-प्याज, आलू एवं दालों पर मूल्य स्थापित कर सकें।

2014-15 में प्याज, आलू और दालों जैसी आवश्यक कृषि वस्तुओं की लागत अस्थिरता को नियंत्रित करने के लिए कृषि, सहकारिता एवं किसान कल्याण विभाग के तहत स्थिरीकरण कोष की स्थापना की गई थी। इस तरह के सामान सीधे किसान संगठनों से फार्म गेट/मंडी पर खरीदे जाएंगे और उपभोक्ताओं को अधिक किफायती मूल्य पर उपलब्ध कराए जाएंगे।

- 63.** With reference to Commerce, which of the following statements is/are correct?

वाणिज्य के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (1) It is the field of business that assists in the removal of all impediments to the facilitation of exchange./यह व्यवसाय के क्षेत्र है जो विनियम की सुविधा के लिए सभी बाधाओं को दूर करने में सहायता करता है।
- (2) It deals with the factors of delivering the products to the consumers./यह उपभोक्ताओं तक उत्पादों को वितरित करने के कारकों से सम्बन्धित है।

Select the correct answer using the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

**Code/कूट-**

- (a) Only 1/केवल 1
- (b) Only 2/केवल 2
- (c) Both 1 and 2/दोनों 1 और 2
- (d) Neither 1 nor 2/न तो 1 और ना ही 2

**Ans. (c) :** वाणिज्य के सन्दर्भ में दोनों कथन (I और II) सही हैं। यह व्यवसाय का क्षेत्र है जो विनियम की सुविधा के लिए सभी बाधाओं को दूर करने में सहायता करता है। यह उपभोक्ताओं तक उत्पादों को वितरित करने से सम्बन्धित है। वाणिज्य के अन्तर्गत किसी आर्थिक महत्व की वस्तु, जैसे सामान, सेवा, सूचना या धन का दो या दो से अधिक व्यक्ति या संस्थाओं के बीच सौदा किया जाता है। धन प्राप्त करने के उद्देश्य से किया गया कार्य वाणिज्य कहलाता है।

- 64.** United Nations General Assembly has declared the year 2023 as the International year of-  
संयुक्त राष्ट्र की महासभा ने वर्ष 2023 को किसके अन्तर्राष्ट्रीय वर्ष के रूप में घोषित किया है?

- (a) Oilseed crops/तिलहनी फसलें
- (b) Pulse crops/दलहनी फसलें
- (c) Millet crops/मोटे अनाज वाली फसलें
- (d) Animal fodder crops/पशु चारे वाली फसलें

**Ans. (c) :** संयुक्त राष्ट्र की महासभा ने वर्ष 2023 को मोटे अनाज वाली फसलों का अन्तर्राष्ट्रीय वर्ष के रूप में घोषित किया है। मोटे अनाज में बाजरा, ज्वार, जौ एवं कोदो जैसी फसलें आती हैं। इस प्रस्ताव का 70 से अधिक देशों ने समर्थन किया है। मोटे अनाज का अन्तर्राष्ट्रीय वर्ष का उद्देश्य बदलती जलवायु परिस्थितियों के अंतर्गत अनाज के स्वास्थ्य लाभ और खेती के लिए इसकी उपयुक्ता के बारे में जागरूकता बढ़ाना है।

**65. Which one of the following tree is not found in the Mediterranean forest? निम्नलिखित में से कौन-सा वृक्ष भू-मध्यसागरीय वनों में नहीं पाया जाता है?**

- (a) Teak/सागौन (सागवान)
- (b) Oak/ओक
- (c) Chestnut/चेस्टनट
- (d) Olive/जैतून

**Ans. (a) :** सागौन का वृक्ष भू-मध्य सागरीय वनों में नहीं पाया जाता बल्कि उष्ण कटिबन्धीय वनों में पाया जाता है। ओक, चेस्टनट, जैतून भू-मध्यसागरीय वनों में पाए जाते हैं। भारत में उष्ण कटिबन्धीय पतझड़ वाले वन बहुतायत में पाए जाते हैं। ये वन भारत के उन भागों में पाए जाते हैं जहाँ वर्षा 100 से 200 सेमी. तक होती है। ये वन गर्मी के प्रारम्भ में ही अपनी पत्तियाँ गिरा देते हैं, इसलिए इन्हें पतझड़ वाले या मानूसनी वन भी कहते हैं। ये वृक्ष अधिक लम्बे एवं सघन नहीं होते हैं। इन वनों में साल, सागवान, शीशाम, चन्दन आदि प्रकार के वृक्ष पाए जाते हैं। इस प्रकार के वनों का विस्तार हिमालय के गिरिपद, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ आदि राज्यों में है। सम्पूर्ण सागौन के क्षेत्र का 50% हिस्सा मध्य प्रदेश में पाया जाता है।

**66. Which one of the following mangrove areas is situated in the delta region of Godavari river? निम्नलिखित में से कौन-सा मैंग्रोव क्षेत्र गोदावरी नदी के डेल्टा पर अवस्थित है?**

- (a) Coondapoor/कूण्डापुर
- (b) Honnavar/होन्नावार
- (c) Malpe/मालपे
- (d) Coringa/कोरिंगा

**Ans. (d) :** कोरिंगा मैंग्रोव क्षेत्र गोदावरी नदी के डेल्टा पर अवस्थित है। यह भारत में सुन्दरवन के बाद दूसरा सबसे बड़ा मैंग्रोव क्षेत्र है। उल्लेखनीय है कि मैंग्रोव या अनूप वन ऐसे क्षेत्र होते हैं जो खारे पानी या अर्ध खारे पानी में विकसित होते हैं। यह सामान्यतया समुद्र के किनारे उगते हैं। इसके अंतर्गत राइजोफेरा प्रजाति के वृक्षों का विकास होता है। भारत वन स्थिति रिपोर्ट 2021 के अनुसार, 2019 की तुलना में मैंग्रोव आवरण में 17 वर्ग किलोमीटर की वृद्धि देखी गई है। देश में कुल मैंग्रोव आवरण 4,992 वर्ग किमी. है। मैंग्रोव आवरण में वृद्धि प्रदर्शित करने वाले शीर्ष 3 राज्य – ओडिशा (8 वर्ग किमी.), महाराष्ट्र (4 वर्ग किमी.), कर्नाटक (3 वर्ग किमी.)

**67. Which one of the following Ramsar Wetland sites is situated in any state of India?**

- निम्नलिखित में से कौन-सा रामसर आर्द्धभूमि स्थल भारत के किसी राज्य में स्थित है?
- (a) Hokera Wetland/होकेरा आर्द्धभूमि
  - (b) Point Calimere Wildlife and Bird Sanctuary प्वाइंट कैलिमेरे वन्यजीव और पक्षी अभ्यारण्य
  - (c) Tso Moriri Lake/त्सो मोरिरी झील
  - (d) Wular Lake/वुलर झील

**Ans. (b) :** भारत के लुप्तप्राय और स्थानिक प्रजाति ब्लैक वक कुरु के संरक्षण के लिए वर्ष 1967 में प्वाइंट कैलिमेरे वन्यजीव और पक्षी अभ्यारण्य बनाया गया था। यह अभ्यारण्य तमिलनाडु के नागपट्टिनम जिले में स्थित है। वर्ष 2002 में इसे रामसर आर्द्धभूमि में शामिल किया गया। आर्द्धभूमि में ग्रेट वेदारण्यम, दलदल, युथेपेट मैंग्रोव व पंचानडिकुलम आर्द्धभूमि का एक हिस्सा शामिल है। पूर्व में बंगल की खाड़ी और दक्षिण में पाक जलडमरुमध्य से घिरा है। इसका कुल क्षेत्रफल 21.47 किमी. में है।

**68. In the event of vacancy in the office of both President and Vice President, who shall discharge the functions of President?**

यदि किसी समय राष्ट्रपति एवं उपराष्ट्रपति दोनों का पद रिक्त हो जाए, तब राष्ट्रपति का कार्य कौन करेगा?

- (a) Prime Minister/प्रधानमंत्री
- (b) Lok Sabha Speaker/लोकसभा अध्यक्ष
- (c) Chief Justice of India/भारत के प्रधान न्यायाधीश
- (d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Ans. (c) :** यदि किसी समय राष्ट्रपति एवं उपराष्ट्रपति दोनों का पद रिक्त हो जाए, तब भारत का मुख्य न्यायाधीश कार्यवाहक राष्ट्रपति के रूप में कार्य करेगा तथा उसके कर्तव्यों का निर्वहन करेगा। जब कोई व्यक्ति, जैसे उपराष्ट्रपति, भारत का मुख्य न्यायाधीश अथवा उच्चतम न्यायालय या वरिष्ठतम न्यायाधीश कार्यवाहक राष्ट्रपति के रूप में कार्य करता है अथवा उसके कर्तव्यों का निर्वहन करता है उसे राष्ट्रपति की समस्त शक्तियाँ व उन्मुक्तियाँ प्राप्त होती हैं। वह संसद द्वारा निर्धारित सभी उपलब्धियाँ भत्ते व विशेषाधिकार भी प्राप्त करता है।

**69. The first day of the year 2020 was Wednesday. What was the last day of the year 2021?**  
वर्ष 2020 का प्रथम दिन बुधवार था। वर्ष 2021 का अंतिम दिन क्या था?

- (a) Thursday/बृहस्पतिवार
- (b) Friday/शुक्रवार
- (c) Saturday/शनिवार
- (d) Sunday/रविवार

**Ans. (b) :** चूंकि 2020 लीप वर्ष है।  
इसलिए 1 जनवरी, 2020 को दिन = बुधवार  
1 जनवरी, 2021 को दिन = शुक्रवार  
31 दिसम्बर, 2021 को दिन = शुक्रवार

**70. Consider the following events and arrange them into chronological order-**

निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए तथा उनके काल क्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए-

1. Project Elephant/प्रोजेक्ट हाथी
2. Biological Diversity Act जैव विविधता अधिनियम
3. Wildlife (Protection) Act वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम
4. Project Tiger/प्रोजेक्ट टाइगर

Select the correct answer using the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

**Code/कूट-**

- (a) 3, 4, 1 and 2/3, 4, 1 और 2
- (b) 3, 2, 4 and 1/3, 2, 4 और 1
- (c) 4, 3, 2 and 1/4, 3, 2 और 1
- (d) 4, 3, 1 and 2/4, 3, 1 और 2

**Ans. (a) :** सही सुमेलित है-

- |                               |   |      |
|-------------------------------|---|------|
| 1. वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम | - | 1972 |
| 2. प्रोजेक्ट टाइगर            | - | 1973 |
| 3. प्रोजेक्ट हाथी             | - | 1992 |
| 4. जैव विविधता अधिनियम        | - | 2002 |

**71. Which of the following is not a part of the Middle East?/निम्नलिखित में से कौन से देश मध्य पूर्व का हिस्सा नहीं हैं?**

- (a) Jordan and Israel/जॉर्डन और इजराइल
- (b) Lebanon and Israel/लेबनान और इजराइल
- (c) Syria and Lebanon/सीरिया और लेबनान
- (d) Jordan and Turkey/जॉर्डन और तुर्की

**Ans. (\*) :** प्रश्नगत कोई भी विकल्प सही नहीं है।

मध्य पूर्व में शामिल देश निम्न हैं— जार्डन, इजराइल, इराक, ईरान, लेबनान, यमन, कतर, सीरिया, तुर्की, कुवैत, ओमान, सऊदी अरब, फ़िलिस्तीन, संयुक्त अरब अमीरात, साइप्रस।

**72. Gwadar Port in Pakistan is situated in which of the following provinces?/पाकिस्तान में ग्वादर बंदरगाह, निम्नलिखित में से किस प्रांत में स्थित है?**

- (a) Balochistan/बलूचिस्तान
- (b) Khyber Pakhtunkhwa/खैबर पख्तूनख्बा
- (c) Punjab/पंजाब
- (d) Sindh/सिंध

**Ans. (a) :** ग्वादर बंदरगाह, पाकिस्तान के बलूचिस्तान प्रांत में अरब सागर तट पर स्थित है। यह बंदरगाह चीन-पाकिस्तान आर्थिक गलियारे (CPEC) की योजना में उत्कृष्ट रूप से शामिल है और इसे बेल्ट एंड रोड इनिशिएटिव और समुद्री सिल्क रोड परियोजना के बीच एक कड़ी माना जाता है।

**73. In 1817, the famous Hindu College was established by David Hare in-1817 में, डेविड हेअर द्वारा प्रसिद्ध हिन्दू कॉलेज की स्थापना की गई थी-**

- (a) Agra/आगरा में
- (b) Calcutta/कलकत्ता में
- (c) Patna/पटना में
- (d) Varanasi/वाराणसी में

**Ans. (b) :** 1817 में डेविड हेअर द्वारा कलकत्ता में प्रसिद्ध हिन्दू कॉलेज की स्थापना की गई थी। यह एशिया का सबसे पुराना आधुनिक शैक्षणिक संस्थान है।

**74. How many times the 'date 29' will fall between January 1, 2022 and January 1, 2027?**

1 जनवरी, 2022 से 1 जनवरी, 2027 के बीच कितनी बार 29 तारीख पड़ेगी?

- (a) 55
- (b) 65
- (c) 56
- (d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Ans. (c) :** प्रत्येक साधारण वर्ष में फरवरी माह में 28 तारीख होती है जबकि लीप वर्ष में फरवरी माह में 29 तारीख होती है।

इस प्रकार प्रत्येक साधारण वर्ष में 11 बार 29 तारीख पड़ेगी जबकि लीप वर्ष में 12 बार 29 तारीख पड़ेगी।

अतः 1 जनवरी, 2022 से 1 जनवरी, 2027 के बीच 29 तारीख की पुनरावृत्ति =  $11+11+12+11+11$  ( $\therefore$  2024 एक लीप वर्ष है)  
= 56 बार

**75. Rocket works on which of the following principles?/निम्नलिखित में से किस सिद्धान्त पर रॉकेट काम करता है?**

- (a) Avogadro's concept/आवोगाड्रो परिकल्पना
- (b) Energy conservation/ऊर्जा संरक्षण
- (c) Bernoulli's theorem/बर्नॉली प्रमेय
- (d) Momentum conservation/संवेग संरक्षण

**Ans. (d) :** रॉकेट, संवेग संरक्षण के सिद्धान्त पर काम करता है, न्यूटन के द्वितीय नियम के साथ-साथ न्यूटन के तृतीय नियम के संयोजन का एक बहुत ही महत्वपूर्ण परिणाम है संवेग संरक्षण का नियम। इस नियम के अनुसार यदि एक या एक से अधिक वस्तुओं के निकाय पर कोई बाहरी बल नहीं लग रहा हो, तो उस निकाय का कुल संवेग नियत रहता है, अर्थात् संरक्षित रहता है। संवेग संरक्षण के अन्य उदाहरण हैं— हवा से भेरे गुब्बरे, बन्दूक से निकली गोली।

**76. Match List-I with List-II and select the correct answer from the code given below the lists—**  
**सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सुचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-**

List-I/सूची-I (Monument/ स्मारक)	List-II/सूची-II (Builder/ निर्माता)
A Atala Devi Masjid अटाला देवी मस्जिद	1. Nusrat Shah नुसरत शाह
B Chhota Sona Masjid छोटा सोना मस्जिद	2. Ibrahim Shah शर्की इब्राहिम शाह शर्की
C Qadam Rasul कदम रसूल	3. Sikandar Shah सिकंदर शाह
D Adina Masjid, Pandua अदीना मस्जिद पांडुआ	4. Wali Muhammad बली मुहम्मद

**Code/कूट-**

A	B	C	D	A	B	C	D
(a) 1	2	3	4	(b) 2	4	1	3
(c) 2	1	3	4	(d) 1	3	4	2

**Ans. (b) :** सही सुमेलित है—

सूची-I (स्मारक)	सूची-II (निर्माता)
A. अटाला देवी मस्जिद	- इब्राहिम शाह शर्की
B. छोटा सोना मस्जिद	- बली मुहम्मद
C. कदम रसूल	- नुसरत शाह
D. अदीना मस्जिद पांडुआ	- सिकंदर शाह

**77. Find out the alternative which will replace the question mark?/उस विकल्प को ज्ञात कीजिए जो प्रश्न सूचक चिन्ह का स्थान लेगा?**

**WATCH : 110 :: TIME : ?**

- (a) 54
- (b) 72
- (c) 94
- (d) 98

**Ans. (c) :** जिस प्रकार,

$$\begin{array}{ccccc} W & A & T & C & H \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 23 + 1 + 20 + 3 + 8 = 55 \\ 55 \times 2 = 110 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{cccc} T & I & M & E \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 20 + 9 + 13 + 5 = 47 \\ 47 \times 2 = 94 \end{array}$$

78. Consider the following events and arrange them into chronological order-

निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए तथा उनको कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए-

1. Akbar marries Princess of Amber अम्बेर की राजकुमारी से अकबर का विवाह
2. Battle of Tukaroi/तुकरोई का युद्ध
3. Mughal Invasion of Orrissa मालवा पर मुगल आक्रमण
4. Karrani's conquest of Orissa उड़ीसा पर कररानी की विजय

Select the correct answer using the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

Code/कूट-

- (a) 1, 2, 3 and 4/1, 2, 3 और 4
- (b) 2, 1, 4 and 3/2, 1, 4 और 3
- (c) 2, 4, 3 and 1/2, 4, 3 और 1
- (d) 3, 1, 4 and 2/3, 1, 4 और 2

**Ans. (d) :** निम्नलिखित घटनाओं का कालक्रमानुसार है-

1. मालवा पर मुगल आक्रमण - 1561 ई.
2. अम्बेर की राजकुमारी से अकबर का विवाह - 1562 ई.
3. उड़ीसा पर कररानी की विजय - 1567-68 ई.
4. तुकरोई का युद्ध - 1575 ई.

79. The Aspirational District Programme (ADP) of NITI Aayog was launched in- एस्प्रिरेशनल डिस्ट्रिक्ट प्रोग्राम (ए.डी.पी.) नीति आयोग ने ..... में शुरू किया था

- (a) January 2016/जनवरी 2016
- (b) January 2017/जनवरी 2017
- (c) January 2018/जनवरी 2018
- (d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Ans. (c) :** एस्प्रिरेशनल डिस्ट्रिक्ट्स प्रोग्राम (आकांक्षी जिला प्रोग्राम-ए.डी.पी.) नीति आयोग ने जनवरी, 2018 में शुरू किया था। वर्ष 2018 में शुरू हुए इस कार्यक्रम का उद्देश्य देश के सामाजिक और आर्थिक रूप से पिछड़े जिलों की पहचान कर उनके समग्र विकास में सहायता करना है। इस कार्य हेतु देश के 28 राज्यों से 115 जिलों की पहचान की गई थी। गौरतलब है कि यह कार्यक्रम मुख्यतः पाँच विषयों-

- (1) स्वास्थ्य एवं पोषण, (2) शिक्षा, (3) कृषि एवं जल संसाधन, (4) वित्तीय समावेशन एवं कौशल विकास और (5) बुनियादी आधारभूत ढाँचे पर केंद्रित है।

इस कार्यक्रम के तहत नीति आयोग द्वारा जिलों की प्रगति का मूल्यांकन किया जाता है एवं उन्हें रैंकिंग दी जाती है।

80. Bhutan conferred the 'Order of the Druk Gyalpo', its highest civilian honour to the Prime Minister of which one of the following country in December 2021?

भूटान ने दिसम्बर 2021 में, निम्नलिखित में से किस देश के प्रधानमंत्री को अपना सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'आर्डर ऑफ द ड्रुक ग्यालपो' प्रदान किया?

- |                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| (a) India/भारत  | (b) Mongolia/मंगोलिया |
| (c) Nepal/नेपाल | (d) Thailand/थाईलैंड  |

**Ans. (a) :** भूटान ने दिसम्बर, 2021 में भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी को अपना सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'आर्डर ऑफ द ड्रुक ग्यालपो' प्रदान किया। इसे नगदग पेल जी खोरलों के नाम से भी जाना जाता है। इस सम्मान की घोषणा भूटान के 114 वें राष्ट्रीय दिवस के अवसर पर की गई। यह भूटान का सर्वोच्च नागरिक सम्मान है तथा भूटान और वहाँ के आम लोगों की सेवा करने हेतु सम्मानित किया जाता है।

81. As per Article 300 of the Constitution of India, the legal name of the Government of India is- भारत के संविधान के अनुच्छेद 300 के अनुसार, भारत की सरकार का कानूनी नाम है-

- (a) The Union Government/द यूनियन गवर्नमेंट
- (b) The Union of India/द यूनियन ऑफ इण्डिया
- (c) India/इण्डिया
- (d) Bharat/भारत

**Ans. (b) :** भारत के संविधान के अनुच्छेद 300 के अनुसार, भारत की सरकार का कानूनी नाम- 'द यूनियन ऑफ इण्डिया' है। भारत सरकार, भारत संघ के नाम से 'वाद' ला सकेगी या उस पर 'वाद' लाया जा सकेगा। इस संविधान के प्रारम्भ पर यदि ऐसी विधिक कार्यवाहियाँ लंबित हैं जिनमें भारत डोमिनियन एक पक्षकार है तो उन कार्यवाहियों में उस डोमिनियन के स्थान पर भारत संघ प्रतिस्थापित किया गया समझा जाएगा।

82. Which of the following Article is related to the appointment of a Finance Commission by the President of India?

निम्नलिखित में से कौनसा अनुच्छेद, भारत के राष्ट्रपति द्वारा वित्त आयोग की नियुक्ति से संबंधित है?

- (a) 200
- (b) 250
- (c) 280
- (d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Ans. (c) :** भारतीय संविधान का अनुच्छेद 280 भारत के राष्ट्रपति द्वारा वित्त आयोग की नियुक्ति से संबंधित है। यह एक संवैधानिक निकाय है जिसका गठन राष्ट्रपति द्वारा हर पाँचवें वर्ष या आवश्यकतानुसार उससे पहले भी किया जाता है। वित्त आयोग में एक अध्यक्ष और चार अन्य सदस्य होते हैं, जिनकी नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा तथा कार्यकाल राष्ट्रपति के आदेश के तहत तय होता है।

इसका मुख्य दायित्व-संघ व राज्यों की वित्तीय स्थितियों का मूल्यांकन करना, उनके बीच करों के बटवारे की संस्तुति करना तथा राज्यों के बीच इन करों के वितरण हेतु सिद्धान्तों का निर्धारण करना है। प्रथम वित्त आयोग 1951 में गठित किया गया था। अब तक पन्द्रह वित्त आयोग गठित किये जा चुके हैं। 27 नवम्बर, 2017 को पंद्रहवें वित्त आयोग का गठन श्री एन. के. सिंह के नेतृत्व में वर्ष 2021-22 से 2025-26 तक की अवधि के लिए किया गया।

**83. The Parliament of India has the 'Power to Legislate' for the following-**

भारत की संसद को 'कानून निर्माण की शक्ति' निम्नलिखित के लिए प्राप्त है-

1. Union of India/भारत का संघ
2. Territory of India/भारत का प्रदेश/उपप्रदेश (डोमिनियन)
3. Indian subject resident and their property situated anywhere in the world  
विश्व में कहीं भी रहने वाले भारतीय नागरिक एवं उनकी संपत्ति

Select the correct answer from the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

**Code/कूट-**

- (a) Only 1/केवल 1
- (b) 1 and 2 only/केवल 1 और 2
- (c) 2 and 3 only/केवल 2 और 3
- (d) 1, 2 and 3/1, 2 और 3

**Ans. (d) :** भारत की संसद की भारतीय संघ तथा भारत के प्रदेश उपप्रदेश (डोमिनियन) के लिए कानून निर्माण की शक्ति प्राप्त है। संसद का प्राथमिक कार्य देश के संचालन के लिए विधियाँ बनाना है। इसके पास संघ सूची विषयों पर तथा अवशिष्ट विषयों पर विधि बनाने का विशिष्ट अधिकार है। यदि दो या दो से अधिक राज्यों के मध्य किसी विषय पर विवाद होता है तो संसद, समर्वती सूची के विषयों पर भी विधि बना सकती है। अर्थात् इस स्थिति में संसद की विधि राज्य विधानमण्डल पर प्रभावी होगी। विश्व में कहीं भी रहने वाले भारतीय नागरिक एवं उनकी संपत्ति के लिए संसद कानून निर्माण कर सकती है।

**84. Which one of following city was not among the top three cleanest cities in more than one lakh population category in Swachh Survekshan 2021?**

निम्नलिखित में से कौन सा शहर स्वच्छ सर्वेक्षण 2021 में एक लाख से अधिक जनसंख्या श्रेणी में शीर्ष तीन सबसे स्वच्छ शहरों में शामिल नहीं था?

- (a) Indore/इंदौर
- (b) Surat/सूरत
- (c) Tirupati/तिरुपति
- (d) Vijayawada/विजयवाड़ा

**Ans. (c) :** स्वच्छ सर्वेक्षण 2021 में एक लाख से अधिक जनसंख्या श्रेणी में शीर्ष तीन सबसे स्वच्छ शहरों में तिरुपति शामिल नहीं है। जबकि इंदौर प्रथम, सूरत द्वितीय तथा विजयवाड़ा तृतीय स्थान पर है। यह समारोह स्वच्छ अमृत महोत्सव के दौरान आयोजित किया गया था। जो स्वच्छ भारत अभियान शहरी पिछले सात वर्षों में शहरों की उपलब्धियों का उत्सव है और स्वच्छ भारत अभियान -शहरी 2.0 के माध्यम से स्वच्छता के अगले चरण में नये जोश के साथ आगे बढ़ने के लिए शहरों और नागरिकों की प्रतिबद्धता को प्रदर्शित करता है। स्वच्छ सर्वेक्षण-2022 में इंदौर को लागतार 6वें वर्ष सबसे स्वच्छ शहर का सम्मान प्राप्त प्रदान किया गया।

**85. With reference to 'Lake Victoria in Africa', which of the following statements is/are correct?**  
‘अफ्रीका में विक्टोरिया झील’ के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (1) The lake is surrounded by four countries.  
यह झील चार देशों से घिरी हुई है।
- (2) It is situated in the African rift valley.  
यह अफ्रीकी भ्रंश घाटी में स्थित है।

Select the correct answer using the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

**Code/कूट-**

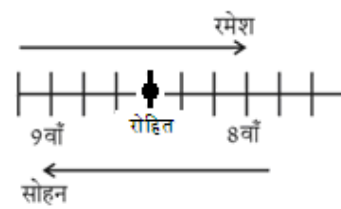
- (a) Only 1/केवल 1
- (b) Only 2/केवल 2
- (c) Both 1 and 2/दोनों 1 और 2
- (d) Neither 1 nor 2/n तो 1 और न ही 2

**Ans. (b) :** विक्टोरिया झील अफ्रीका महाद्वीप की सबसे बड़ी झील है तथा यह दुनिया की सबसे बड़ी उष्णकटिबंधीय झील भी है। यह झील अफ्रीका महाद्वीप के तीन देशों, केन्या, तंजानिया और युगांडा में विस्तृत है जबकि इसका प्रसार क्षेत्र बुरुंडी और रवांडा के कुछ हिस्सों तक विस्तृत है। इसे डार्विन के ड्रीमपोड के नाम से भी जाना जाता है। यह अफ्रीकी भ्रंश घाटी में स्थित है। नील नदी इसी झील से निकलती है। यह झील विश्व के मीठे पानी की दूसरी सबसे बड़ी झील (प्रथम-सुपरियर झील) है।

**86. In a queue of boys, Sohan is 9<sup>th</sup> from the back Ramesh's place is 8<sup>th</sup> from the front. Rohit is standing in between the two. What could be the minimum number of boys standing in the queue?**  
लड़कों की एक पंक्ति में, सोहन पीछे से 9वें स्थान पर हैं, रमेश आगे से 8वें स्थान पर है। रोहित उन दोनों के बीच में है। पंक्ति में खड़े लड़कों की न्यूनतम संख्या क्या हो सकती है?

- (a) 10
- (b) 12
- (c) 14
- (d) 15

**Ans. (a) :** विकल्प (a) से



अतः लड़कों की न्यूनतम संख्या 10 हो सकती है।

**87. With reference to trade, which of the following statements is/are correct?**

व्यापार के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (1) It represents demand and supply both.  
यह मांग और आपूर्ति दोनों का प्रतिनिधित्व करता है।
- (2) It deals with only the demand side.  
यह केवल मांग पक्ष से सम्बन्धित है।

Select the correct answer using the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

**Code/कूट-**

- (a) Only 1/केवल 1
- (b) Only 2/केवल 2
- (c) Both 1 and 2/दोनों 1 और 2
- (d) Neither 1 nor 2/न तो 1 और ना ही 2

**Ans. (a) :** सामान्यतः व्यापार से आशय वस्तुओं के क्रय-विक्रय से होता है। व्यापार माँग और आपूर्ति दोनों का प्रतिनिधित्व करता है तथा यह माँग और आपूर्ति दोनों पक्ष से संबंधित है।

**88. Antibiotics are mostly obtained from-  
एन्टी बायोटिक्स अधिकांशतः प्राप्त होते हैं-**

- (a) Fungi/कवर्कों से
- (b) Vinises/विषाणुओं से
- (c) Bacteria/जीवाणुओं से
- (d) Augiosperms/आवृत्तीजियों से

**Ans. (c) :** एन्टी बायोटिक्स अधिकांशत जीवाणुओं से प्राप्त होते हैं। ऐसी औषधियाँ जो बीमारी पैदा करने वाले सूक्ष्म जीवों को नष्ट कर देती हैं या उनकी वृद्धि को रोक देती हैं वे औषधियाँ प्रतिजैविक या एन्टीबायोटिक कहलाती हैं। अलेक्जेंडर फ्लॉरिंग ने पहली प्राकृतिक एन्टीबायोटिक्स पेनीसिलीन की खोज किया था। जैसे-स्ट्रैप्टोमाइसिन, टेट्रासाइक्लिन, एरिथ्रोमाइसिन, पेनीसिलीन आदि

**89. Which of the following is not correctly matched?  
निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है?**

(a) Maize	-	Tasseling
मक्का	-	नर मंजरी निकालना
(b) Groundnut	-	Pegging
मूँगफली	-	खूंटी बनना
(c) Chick pea	-	Tiller
काबूली चना	-	किल्ले निकालना
(d) Tobacco	-	Topping
तम्बाकू	-	शीर्ष करना

**Ans. (c) :** सही सुमेल इस प्रकार है—

मक्का	-	नर मंजरी निकालना
मूँगफली	-	खूंटी बनना
तम्बाकू	-	शीर्ष करना
काबूली चना में किल्ले नहीं निकलते हैं। किल्ले निकलने वाली फसलें हैं- गेहूँ, धान, जौ, मक्का आदि।		

**90. Which one of the following country was not part of exercise 'Sea Dragon 2022' that started in the Pacific Ocean in January 2022?**

निम्नलिखित में से कौन सा देश, जनवरी 2022 में प्रशान्त महासागर में शुरू हुए युद्धाभ्यास 'सी ड्रैगन 2022' में शामिल नहीं था?

- (a) India/भारत
- (b) Japan/जापान
- (c) Philippines/फिलीपींस
- (d) South Korea/दक्षिण कोरिया

**Ans. (c) :** जनवरी, 2022 में प्रशान्त महासागर के गुआम में शुरू हुए युद्धाभ्यास सी ड्रैगन 2022 में भारत, जापान, अस्ट्रेलिया कनाडा तथा दक्षिण कोरिया की नौ सेनाएँ शामिल हुईं। फिलीपींस इसमें शामिल नहीं था।

सी ड्रैगन अमेरिकी नेतृत्व वाला बहुराष्ट्रीय अभ्यास है जिसे हिन्द प्रशान्त क्षेत्र में पारंपरिक और गैर पारंपरिक समुद्री सुरक्षा चुनौतियों के जवाब में एक साथ संचालित करने के लिए पनडुब्बी रोधी युद्ध रणनीति का अभ्यास व चर्चा करने हेतु डिजाइन किया गया है यह एक वार्षिक अभ्यास है।

**91. Who among the following was not nationalist poet in Pre-independent India?/निम्नलिखित में से कौन स्वाधीनता पूर्व भारत का राष्ट्रवादी कवि नहीं था?**

- (a) Ranglal/रंगलाल
- (b) Nabin Chandra Sen/नबीन चन्द्र सेन
- (c) Hem Chandra Banerjee/हेम चन्द्र बनर्जी
- (d) Shiv Kumar Batalvi/शिव कुमार बटालवी

**Ans. (d) :** शिव कुमार बटालवी स्वाधीनता पूर्व भारत के राष्ट्रवादी कवि नहीं थे। वह रोमान्टिक कवि थे। उनकी प्रमुख रचनाएँ हैं- आरती, लाजवंती, लूना, अलविदा आदि।

**92. With reference to 'Alaska' which of the following statements is/are correct?**

'अलास्का' के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (1) It is oil producing state of United States of America./यह संयुक्त राज्य अमेरिका का तेल उत्पादक राज्य है।
  - (2) It was purchased from Russians in 1867.  
इसे 1867 में रूसियों से खरीदा गया था।
- Select the correct answer using the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-
- Code/कूट-**
- (a) Only 1/केवल 1
  - (b) Only 2/केवल 2
  - (c) Both 1 and 2/दोनों 1 और 2
  - (d) Neither 1 nor 2/न तो 1 और ना ही 2

**Ans. (c) :** अलास्का क्षेत्रफल के आधार पर अमेरिका का सबसे बड़ा राज्य है। यहाँ तेल उत्पादन, प्राकृतिक गैस तथा मछली पकड़ना प्रमुख व्यवसाय है।

अमेरिका ने इस क्षेत्र को वर्ष 1867 में रूसी साम्राज्य से महज 7.2 मिलियन डॉलर करोड़ में खरीदा था।

**93. Who among the following was appointed as the tenth Chairman of the Indian Space Research Organisation (ISRO) in January 2022?**

जनवरी 2022 में, निम्नलिखित में से किसे भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) के दसवें अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया?

- (a) P.L.N. Raju/पी.एल.न. राजू
- (b) V. Hari Prasad/वी. हरि प्रसाद
- (c) C. Jagannathan/सी. जगन्नाथन
- (d) S. Somanath/एस. सोमनाथ

**Ans. (d) :** एस. सोमनाथ को जनवरी 2022 में इसरो (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन) के 10वें अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया। एस. सोमनाथ एक एयरोस्पेस इंजीनियर और रॉकेट वैज्ञानिक हैं। इन्होंने के सिवन का स्थान लिया है।

- 94.** 'Stand-up-India' scheme for promoting entrepreneurship is related to-उद्यमिता को बढ़ावा देने हेतु योजना 'स्टैन्ड-अप-इन्डिया' सम्बंधित है-
- Minorities/अल्पसंख्यक से
  - OBSC/ओ.बी.सी.
  - Handicapped/दिव्यांग से
  - Women, SC and ST/महिला, एस.सी. और एस.टी. से

**Ans. (d) :** 'स्टैण्ड-अप-योजना' उद्यमिता को बढ़ावा देने के उद्देश्य से वर्ष 2016 में प्रारम्भ की गयी थी। इसके अन्तर्गत बैंक की प्रत्येक शाखा से कम से कम एक अनुसूचित जाति (SC) या अनुसूचित जनजाति (ST) एवं एक महिला उद्यमी द्वारा ग्रीनफील्ड परियोजना की स्थापना करने के लिए ऋण की सुविधा प्रदान किया जाता है। यह उद्यम विनिर्माण, सेवा या व्यापार क्षेत्र से संबंधित हो सकते हैं।

- 95.** Which of the following countries from South Asia attended the Summit for Democracy hosted by the President of the United States, of America in December 2021?  
दिसम्बर 2021 में संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति द्वारा आयोजित लोकतंत्र के शिखर सम्मेलन में दक्षिण एशिया के निम्नलिखित में से कौन से देश शामिल हुए?
- India, Nepal and Maldives  
भारत, नेपाल और मालदीव
  - India, Pakistan and Nepal  
भारत, पाकिस्तान और नेपाल
  - India, Sri Lanka and Maldives  
भारत, श्रीलंका और मालदीव
  - India, Bhutan and Nepal/भारत, भूटान और नेपाल

**Ans. (a) :** दिसम्बर, 2021 में संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति द्वारा आयोजित लोकतंत्र के शिखर सम्मेलन में दक्षिण एशिया के 4 देशों को बुलाया गया, जिसमें भारत, नेपाल, पाकिस्तान और मालदीव शामिल हैं। हालांकि, पाकिस्तान की तत्कालीन इमरान खान सरकार ने इस वार्ता में उपस्थित होने से इन्कार कर दिया। इस सम्मेलन का उद्देश्य लोकतंत्र को नवीनीकृत करना तथा निरंकुशता का सामना करना था। इसके अन्तर्गत 'मुक्त एवं स्वतंत्र मीडिया' का समर्थन करना, भ्रष्टाचार से लड़ना, लोकतांत्रिक सुधारों को मजबूत करना जैसे लक्ष्यों को शामिल किया गया है।

- 96.** If MET, SET and TET are coded as 52, 76 and 80 respectively, then what will be the code for PET?  
यदि MET, SET और TET को क्रमशः 52, 76 और 80 से कूट किया जाए, तो PET का कूट क्या होगा?
- 48
  - 56
  - 64
  - 72

**Ans. (c) :** जिस प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} M & E & T \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 13 & 5 & 20 \end{array}$$

$$\Rightarrow (13 + 5) \times 4 - 20 = 72 - 20 = 52$$

$$\begin{array}{ccc} S & E & T \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 19 & 5 & 20 \end{array}$$

$$\Rightarrow (19 + 5) \times 4 - 20 = 96 - 20 = 76$$

$$\begin{array}{ccc} T & E & T \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 20 & 5 & 20 \end{array}$$

$$\Rightarrow (20 + 5) \times 4 - 20 = 100 - 20 = 80$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} P & E & T \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 16 & 5 & 20 \end{array}$$

$$\Rightarrow (16 + 5) \times 4 - 20 = 84 - 20 = 64$$

- 97.** Which among the following was the first successfully cloned animal?/निम्नलिखित में से कौनसा प्रथम सफल क्लोन्ड जानवर है?

- Dog/कुत्ता
- Rabbit/खरगोश
- Gibbon/गिबन
- Sheep/भेड़

**Ans. (d) :** क्लोन से तैयार पहली स्तनपायी जानवर भेड़ है। भेड़ (डॉली) का जन्म 1996 में 5 जुलाई को हुआ था। यूनिवर्सिटी ऑफ एडिन बर्ग के रोजलिन इंस्टीट्यूट के इयान विल्मुट और कीथ कैम्पबेल द्वारा यह विकसित की गयी थी। डॉली द्वारा 6 बच्चों को जन्म दिया गया तथा 7वर्ष पूरे होने से पहले ही फेफड़ की बीमारी से इसकी मृत्यु हो गयी थी।

- 98.** What was the disinvestment target for Public Sector Banks and Financial Institutions in the Union Budget 2020-21?

सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों एवं वित्तीय संस्थानों हेतु केन्द्रीय बजट 2020-21 में विनिवेश का लक्ष्य क्या था?

- ₹ 80,000 Crores/80,000 करोड़ रु.
- ₹ 90,000 Crores/90,000 करोड़ रु.
- ₹ 100,000 Crores/100,000 करोड़ रु.
- None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Ans. (d) :** सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों एवं वित्तीय संस्थानों हेतु केन्द्रीय बजट 2020-21 में विनिवेश का लक्ष्य 2.10 लाख करोड़ रूपया रखा गया था। बजट 2023-24 में केन्द्र सरकार ने 51000 करोड़ रूपये का विनिवेश लक्ष्य निर्धारित किया है।

- 99.** Central Institute of Medicinal and Aromatic Plants is situated at which of the following place?/केन्द्रीय औषधीय एवं सगंध पौधा संस्थान निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है?

- Lucknow/लखनऊ
- Varanasi/वाराणसी
- Gorakhpur/गोरखपुर
- None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Ans. (a) :** केन्द्रीय औषधीय एवं सगंध पौधा संस्थान (CIMAP) लखनऊ में स्थित है। यह औषधीय एवं सुगंधित पौधों के क्षेत्र में शोध, विकास एवं प्रचार-प्रसार का कार्य करता है। यह वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद् (CSIR) की एक अग्रणी पादप अनुसंधान प्रयोगशाला है। इसके चार अन्य शोध केन्द्र बंगलुरु हैदराबाद, पंतनगर एवं पुरासा (बागेश्वर) में स्थित हैं।

100. With reference to 'Indonesia', which of the following statements is/are correct?

'इंडोनेशिया' के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- It comprises of over 15,000 islands.**  
इसमें 15,000 से अधिक द्वीप शामिल हैं।
- It has over 150 active volcanoes.**  
इसमें 150 से अधिक सक्रिय ज्वालामुखी हैं।

Select the correct answer using the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

Code/कूट :

- Only 1/केवल 1
- Only 2/केवल 2
- Both 1 and 2/दोनों 1 और 2
- Neither 1 nor 2/न तो 1 और न ही 2

**Ans. (a) :** इंडोनेशिया में 15000 से अधिक द्वीप तथा अधिक सक्रिय ज्वालामुखी हैं लेकिन सक्रिय ज्वालामुखी लगभग 100 हैं। जावा द्वीप पर सक्रिय ज्वालामुखी माउंट केलुट और माउंट मेरापी हैं। अतः दोनों कथन सत्य हैं। उल्लेखनीय है कि इंडोनेशिया गणराज्य दक्षिण पूर्व एशिया और ओशिनिया में स्थित एक विशाल देश है जिसकी राजधानी जकार्ता से नूसांतारा स्थानांतरित की जा रही है। यह दुनिया का चौथा सबसे अधिक आबादी और विश्व में सबसे बड़ी मुस्लिम आबादी वाला देश है।

101. As per the fourth edition of State Health Index released by the NITI Aayog in December 2021, which one of the following states performed best among the 'Smaller States' category?

दिसम्बर 2021 में नीति आयोग द्वारा जारी राज्य स्वास्थ्य सूचकांक के चौथे संस्करण में, निम्नलिखित राज्यों में से किसने 'छोटे राज्यों' की श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन किया?

- Goa/गोवा
- Manipur/मणिपुर
- Mizoram/मिजोरम
- Sikkim/सिक्किम

**Ans. (c) :** मिजोरम ने दिसम्बर, 2021 में नीति आयोग द्वारा जारी 'राज्य स्वास्थ्य सूचकांक' के चौथे संस्करण में छोटे राज्यों की श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन किया था। जबकि बड़े राज्यों की श्रेणी में केरल व तमिलनाडु सबसे बेहतर प्रदर्शन करने वाले राज्य हैं। राज्य स्वास्थ्य सूचकांक के चौथे चरण का शीर्षक 'स्वस्थ राज्य, प्रगतिशील भारत' था। इस सूचकांक के द्वारा राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों को स्वास्थ्य परिणामों में साल दर साल वृद्धिशील प्रदर्शन के साथ-साथ उनकी समग्र स्थिति के आधार पर रैंक प्रदान की जाती है।

102. Turmeric is an example of underground stem, known as-

हल्दी भूमिगत तने का उदाहरण है, जिसे कहते हैं-

- Bulb/बल्ब
- Tuber/ट्यूबर
- Corm/कॉर्म
- Rhizome/राइजोम

**Ans. (d) :** हल्दी के राइजोम (प्रकंद) को भोजन में प्रयोग किया जाता है। यह एक प्रकार का भूमिगत तना है। इसका प्राकृतिक एंटीबायोटिक व एंटी सेप्टिक के रूप में जैसे कटने पर, सूजन पर तथा दर्द निवारक आदि में प्रयोग होता है, उल्लेखनीय है कि हल्दी 'जिजिबरेसी' कुल का पौधा है जिसका वानस्पतिक नाम करकुमा लौंगा (Curcuma Longa) है।

103. What is cholesterol among the following?

कोलेस्ट्रॉल निम्नलिखित में से क्या है?

- Steroid/स्टेरॉयड
- Vitamin/विटामिन
- Enzyme/उत्प्रेरक
- Insecticide/कीटनाशक

**Ans. (a) :** कोलेस्ट्रॉल (Cholesterol) एक प्रकार का स्टेरॉयड है। शरीर को सुचारू रूप से कार्ड करने के लिए लीवर द्वारा उत्पन्न किया जाता है। यह मोम जैसा चिकना पदार्थ है जो ब्लड प्लाज्मा द्वारा शरीर के विभिन्न हिस्सों में पहुँचता है। कोलेस्ट्रॉल अच्छे स्वास्थ्य के लिए महत्वपूर्ण होता है। मानव शरीर को हार्मोन विटामिन-डी और खाद्य पदार्थों को पचाने में मदद करने वाले पदार्थों को बनाने के लिए कुछ कोलेस्ट्रॉल की आवश्यकता होती है।

104. With reference to 'National Parks and Wildlife Sanctuaries in India', which of the following statements is/are correct?/ भारत में राष्ट्रीय उद्यान एवं वन्यजीव अभ्यारण्यों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- Highest number of national parks are in Madhya Pradesh./राष्ट्रीय उद्यानों की सबसे अधिक संख्या मध्य प्रदेश में है।
- Highest number of wildlife sanctuaries are in the Andaman and Nicobar island./वन्यजीव अभ्यारण्यों की सबसे अधिक संख्या अण्डमान एवं निकोबार द्वीप समूह में है।

Select the correct answer using the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चुनाव कीजिए-

Code/कूट :

- Only 1/केवल 1
- Only 2/केवल 2
- Both 1 and 2/दोनों 1 और 2
- Neither 1 nor 2/न तो 1 और न ही 2

**Ans. (c) :** भारत में राष्ट्रीय उद्यानों के संदर्भ में मध्य प्रदेश अग्रणी राज्य है। यहाँ कुल 12 राष्ट्रीय उद्यान हैं। जबकि वन्य जीव अभ्यारण्य की संख्या के संदर्भ में अण्डमान निकोबार द्वीप समूह शीर्ष पर है यहाँ पर कुल 96 वन्य जीव अभ्यारण्य हैं। अतः कथन 1 एवं 2 दोनों ही सही हैं।

105. Which of the following two states are the leading producer of bauxite in India, as per the Annual Report of the Ministry of Mines, 2020-21?

खान मंत्रालय की 2020-21 की वार्षिक रिपोर्ट के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन से दो राज्य भारत में बॉक्साइट के प्रमुख उत्पादक हैं?

- Odisha/ओडिशा
- Andhra Pradesh/आंध्र प्रदेश
- Chhattisgarh/छत्तीसगढ़
- Gujarat/गुजरात

Select the correct answer using the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

Code/कूट :

- 1 and 2/ 1 और 2
- 1 and 3/ 1 और 3
- 1 and 4/ 1 और 4
- 2 and 4/ 2 और 4

**Ans. (c) :** खान मंत्रालय की 2020-21 की वार्षिक रिपोर्ट के अनुसार बॉक्साइट के प्रमुख उत्पादक राज्य ओडिशा व गुजरात हैं औडिशा का कालाहांडी तथा कोरापुट जिला बॉक्साइट का प्रमुख उत्पादक क्षेत्र है। उल्लेखनीय है कि बॉक्साइट एल्युमिनियम का ऑक्साइट होता है यह सफेद गुलाबी अथवा लाल रंग का हो सकता है।

- 106. To reduce the interest payment on the Electricity sector, which scheme has been launched by the Government of India?**

ऊर्जा क्षेत्र पर ब्याज भुगतान भार कम करने हेतु भारत सरकार ने कौन सी योजना प्रारम्भ की है?

- (a) UJALA Scheme/उजाला योजना
- (b) Urja Ganga Scheme/ऊर्जा गंगा योजना
- (c) UDAY Scheme/उदय योजना
- (d) Saubhagya Scheme/सौभाग्य योजना

**Ans. (c) :** ऊर्जा क्षेत्र पर ब्याज भुगतान भार कम करने हेतु उदय योजना अर्थात् उज्ज्वल डिस्कॉम एश्योरेंस योजना की शुरुआत विद्युत मंत्रालय द्वारा नवम्बर, 2015 में की गयी थी। इसका लक्ष्य देश की विद्युत वितरण कम्पनियों की वित्तीय स्थिति में सुधार एवं उनका पुनरुद्धार करना तथा उनकी समस्याओं का स्थाई समाधान सुनिश्चित करना है।

- 107. In the following table, the missing number 'x' is/-निम्न सारणी में, लुप्त संख्या x है-**

3	4	6
8	x	14
18	20	24

- (a) 9
- (b) 10
- (c) 11
- (d) 12

**Ans. (b)** प्रथम स्तम्भ से,  $(3 \times 2) + 2 = 8$ ,  $8 + 10 = 18$

तृतीय स्तम्भ से,  $(6 \times 2) + 2 = 14$ ,  $14 + 10 = 24$

उसी प्रकार, द्वितीय स्तम्भ से,  $(4 \times 2) + 2 = 10$ ,  $10 + 10 = 20$

- 108. Which one of the following gases is used in manufacturing of polythene?/पॉलीथीन बनाने में निम्नलिखित में से किस गैस का उपयोग होता है?**

- (a) Ethylene/एथिलीन
- (b) Carbon-di-oxide/कार्बन-डाई-ऑक्साइट
- (c) Nitrogen/नाइट्रोजन
- (d) Carbon monoxide/कार्बन मोनोऑक्साइट

**Ans. (a) :** पॉलीथीन बनाने में एथिलीन का उपयोग होता है। एथिलीन ( $C_2H_4$ ) को उच्च ताप एवं उच्च दाब पर बहलकीकरण के द्वारा इसे प्राप्त किया जाता है। इसका उपयोग पैकिंग की थैलियाँ, तार के ऊपर का आवरण बनाने में किया जाता है।

- 109. According to the Constitution of India, the 'Executive Power of the Union' shall be vested in the/भारत के संविधान के अनुसार, 'केन्द्र की कार्यपालिका शक्ति' निम्नलिखित में निहित है-**

1. President/राष्ट्रपति
2. Prime Minister/प्रधानमंत्री

Select the correct answer from the code given below the lists/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

**Code/कूट :**

- (a) Only 1/केवल 1
- (b) Only 2/केवल 2
- (c) Both 1 and 2/दोनों 1 और 2
- (d) Neither 1 nor 2/न तो 1 और न ही 2

**Ans. (a) :** भारतीय संविधान के अनुच्छेद 53(1) के अनुसार केन्द्र की कार्यपालिका शक्ति राष्ट्रपति में निहित होगी और वह इसका प्रयोग संविधान के अनुसार स्वयं या अपने अधीनस्थ अधिकारियों के द्वारा करेगा। भारत में संसदीय व्यवस्था को अपनाया गया है अतः राष्ट्रपति नामांत्र की कार्यपालिका है तथा प्रधानमंत्री और उसका मंत्रिमंडल वास्तविक कार्यपालिका है।

भारतीय संविधान के भाग V के अनुच्छेद 52 से 78 तक में संघ की कार्यपालिका का वर्णन है।

- 110. Match List-I with List-II and select the correct answer from the code given below the lists-सूची-I को से सुमेलित कीजिए तथा सूचीयों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-**

**List-I/सूची-I**  
(Minimum Qualification of Age/न्यूनतम आयु अर्हता)

- A 21 years  
21 वर्ष
- B 25 years  
25 वर्ष
- C 30 years  
30 वर्ष
- D 35 years  
35 वर्ष

**List-II/सूची-II**  
(Office/Post औफिस/पद)

- 1. President of India  
भारत के राष्ट्रपति
- 2. Member of Panchayat  
पंचायत सदस्य
- 3. Member of State Legislative Assembly  
राज्य विधानसभा सदस्य
- 4. Member of State Legislative Council  
राज्य विधान परिषद् सदस्य

**Code/कूट :**

- | A     | B | C | D | A     | B | C | D |
|-------|---|---|---|-------|---|---|---|
| (a) 2 | 3 | 4 | 1 | (b) 1 | 2 | 4 | 3 |
| (c) 2 | 1 | 3 | 4 | (d) 4 | 1 | 2 | 3 |

**Ans. (a) :** सही सुमेलित है-

**सूची-I**  
(न्यूनतम आयु अर्हता)

- 21 वर्ष - पंचायत सदस्य
- 25 वर्ष - राज्य विधानसभा सदस्य
- 30 वर्ष - राज्य विधान परिषद् सदस्य
- 35 वर्ष - भारत के राष्ट्रपति

**सूची-II**  
(ऑफिस/पद)

- 111. With reference to the 'Galapagos Islands' situated in the Pacific Ocean, which of the following statements is/are correct?**
- प्रशंसात महासागर में स्थित 'गैलापागोस द्वीपसमूह' के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (1) They are formed due to volcanic activity.  
इनकी उत्पत्ति ज्वालामुखी गतिविधि के द्वारा हुई है।
- (2) They are part of South American nation Peru./ये दक्षिण अमेरिकी राष्ट्र पेरू का हिस्सा है।

Select the correct answer using the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

**Code/कूट-**

- (a) Only 1/केवल 1
- (b) Only 2/केवल 2
- (c) Both 1 and 2/दोनों 1 और 2
- (d) Neither 1 nor 2/n तो 1 और ना ही 2

**Ans. (a) :** गैलापागोस द्वीप समूह प्रशान्त महासागर में भू-मध्य रेखा के आस-पास फैले ज्वालामुखी द्वीपों का एक समूह है। यह द्वीप समूह इक्वाडोर का हिस्सा है और दक्षिण अमेरिकी महाद्वीप से लगभग 1000 किमी। दूरी पर स्थित है। वर्ष 1978 में गैलापागोस द्वीप समूह को यूनेस्को द्वारा विश्व धरोहर स्थल के रूप में चिह्नित किया गया था। इस द्वीप समूह पर मांटा, रे और शार्क जैसे जलीय प्रजातियाँ पाई जाती हैं। इक्वाडोर द्वारा इस द्वीप समूह के एक हिस्से को वर्ष 1935 में वन्य जीव अभ्यारण्य बना दिया गया था, इस अभ्यारण्य को वर्ष 1959 में गैलापागोस नेशनल पार्क में बदल दिया गया। अतः विकल्प (a) सही उत्तर होगा।

112. India is the largest producer of which of the following fruits in the world as per the Annual Report of the Department of Agriculture Co-operation and Farmers Welfare, Government of India, 2020-21?

भारत सरकार के कृषि सहयोग एवं किसान कल्याण विभाग की वार्षिक रिपोर्ट 2020-21 के अनुसार भारत विश्व में, निम्नलिखित में से किन फलों का सबसे बड़ा उत्पादक है?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 1. Grapes/अंगूर | 2. mango/आम     |
| 3. Orange/संतरा | 4. Papaya/पपीता |

Select the correct answer using the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चुनाव कीजिए-

**Code/कूट :**

- (a) 1 and 2/1 और 2
- (b) 1 and 3/1 और 3
- (c) 2 and 3/2 और 3
- (d) 2 and 4/2 और 4

**Ans. (d) :** भारत सरकार के कृषि सहयोग एवं किसान कल्याण विभाग की वार्षिक रिपोर्ट 2020-21 के अनुसार भारत विश्व में, आम और पपीता का सबसे बड़ा उत्पादक देश है। पूरे विश्व का 41% आम भारत उत्पादित करता है, इसके अलावा चीन एवं थाईलैण्ड क्रमशः दूसरे एवं तीसरे स्थान पर हैं। पपीते के उत्पादन में भी भारत शीर्ष पर है। भारत एवं ब्राजील विश्व के कुल 50% पपीता उत्पादन करते हैं। भारत प्रतिवर्ष 5,699,000 टन उत्पादन के साथ दुनिया में सबसे बड़ा पपीता उत्पादक है। इसके अलावा ब्राजील, मैक्सिको, इंडोनेशिया क्रमशः दूसरे तीसरे एवं चौथे स्थान पर हैं।

113. With reference to the statue of 'Nataraj the Lord of Dance', which of the following statements is/are correct?

'नटराज नृत्य के भगवान्' की मूर्ति के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. The image represents dancing Shiva having four hands./यह मूर्ति नृत्य करते हुए चार हाथों वाले शिव का प्रतिनिधित्व करती है।
2. In his right ear, he wears a man's earring, a women's in the left./अपने दायें कान में, वह एक पुरुष का कुंडल पहने हैं, बायें में एक महिला का।

Select the correct answer using the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए

**Code/कूट-**

- (a) Only 1/केवल 1
- (b) Only 2/केवल 2
- (c) Both 1 and 2/दोनों 1 और 2
- (d) Neither 1 nor 2/n तो 1 और ना ही 2

**Ans. (c) :** चोल कालीन 'नटराज मूर्ति' में नृत्य करते भगवान शिव की मूर्ति सबसे महत्वपूर्ण धार्मिक मूर्तियों में से एक है जो नृत्य करते हुए चार हाथों वाले शिव का प्रतिनिधित्व करती है और अपने दायें कान में, वह एक पुरुष का कुंडल पहने हैं तथा बायें में एक महिला का यह नर और मादा के संलयन का प्रतिनिधित्व करता है और इसे अक्सर अर्धनारीश्वर के रूप में जाना जाता है।

114. If  $44 \times 75 = 7454$ ,  $83 \times 74 = 7348$  and  $55 \times 48 = 4585$ , then  $14 \times 45$  will be equal to-

यदि  $44 \times 75 = 7454$ ,  $83 \times 74 = 7348$  और  $55 \times 48 = 4585$ , तो  $14 \times 45$  बराबर होगा-

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) 4145 | (b) 4415 |
| (c) 4451 | (d) 4154 |

**Ans. (c) :** जिस प्रकार,

$$44 \times 75 = 7454$$

$$ab \quad cd \quad c \ b \ d \ a$$

$$83 \times 74 = 7348$$

$$ab \quad cd \quad c \ b \ d \ a$$

$$55 \times 48 = 4585$$

$$ab \quad cd \quad c \ b \ d \ a$$

उसी प्रकार,

$$14 \times 45 = 4451$$

$$ab \quad cd \quad c \ b \ d \ a$$

115. As 'Part' is related to 'Whole', in the same way 'Arc' is related to, which of the following?

जिस प्रकार 'भाग' (Part) 'संपूर्ण' (Whole) से सम्बन्धित है, उसी प्रकार 'चाप' (Arc) निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित है?

- |                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| (a) Area/क्षेत्रफल      | (b) Chord/जीवा   |
| (c) Circumference/परिधि | (d) Segment/खण्ड |

**Ans. (c) :** जिस प्रकार भाग (Part), संपूर्ण (Whole) की एक छोटी इकाई होती है। उसी प्रकार चाप (Arc), परिधि (Circumference) की एक छोटी इकाई होती है।

116. Uttar Pradesh Council of Agricultural Research is located at which of the following place? उत्तर प्रदेश कृषि अनुसंधान परिषद निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है?

- (a) Lucknow/लखनऊ
- (b) Meerut/मेरठ
- (c) Gorakhpur/गोरखपुर
- (d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Ans. (a) :** उत्तर प्रदेश कृषि अनुसंधान परिषद् लखनऊ में स्थित है। जिसकी स्थापना जुलाई 1989 ई. में की गई थी।

- प्रदेश में भारतीय गत्रा अनुसंधान संस्थान की स्थापना 1952 ई. में लखनऊ में की गयी थी।

**117. With reference to Rhine river in Europe, which of the following statements is/are correct?**

यूरोप में राइन नदी के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- Rhine river is an important pathway for industrial activity in Northern Germany.  
राइन नदी, उत्तरी जर्मनी की औद्योगिक गतिविधियों के लिए एक महत्वपूर्ण मार्ग है।
- Port of Rotterdam is located at the mouth of Rhine river./रॉटरडम का बंदरगाह राइन नदी के मुहाने पर स्थित है।

Select the correct answer using the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

**Code/कूट :**

- Only 1/केवल 1
- Only 2/केवल 2
- Both 1 and 2/दोनों 1 और 2
- Neither 1 nor 2/न तो 1 और ना ही 2

**Ans. (c) :** जर्मनी रूर प्रदेश उत्तरी जर्मनी में शामिल क्षेत्र है। राइन नदी आल्प्स पर्वत से निकल कर उत्तरी सागर के मुहाने पर स्थित रॉटरडम बंदरगाह तक लगभग 1300 किमी. तक बहती है।

**118. With reference to the India International Trade Fair-2021, which of the following statements is/are correct?**

भारतीय अंतर्राष्ट्रीय व्यापार मेला-2021 के सन्दर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- It was organised in November 2021 at Jaipur, Rajasthan./इसका आयोजन नवंबर 2021 में जयपुर, राजस्थान में किया गया था।
- Main theme of the event was 'Atmanirbhar Bharat'./आयोजन का मुख्य विषय 'आत्मनिर्भर भारत' था।

Select the correct answer from the code given below/नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

**Code/कूट-**

- Only 1/केवल 1
- Only 2/केवल 2
- Both 1 and 2/दोनों 1 और 2
- Neither 1 nor 2/न तो 1 और ना ही 2

**Ans. (b) :** भारतीय अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार मेला 2021 का आयोजन जयपुर (राजस्थान) में नहीं बल्कि दिल्ली (प्रगति मैदान) में हुआ था। इसका मुख्य विषय "आत्मनिर्भर भारत" था। जिसमें अर्थव्यवस्था निर्यात क्षमता, अवसंरचना आपूर्ति श्रृंखला, मांग तथा जीवंत

जनसांख्यिकी पर फोकस था। भारत व्यापार संवर्धन द्वारा 40वें संस्करण के आयोजन में बिहार को भागीदार राज्य तथा उत्तर प्रदेश और झारखण्ड को फोकस राज्य के रूप में जगह दी गयी थी। अंतराष्ट्रीय व्यापार मेला बाजरा और ऑर्गेनिक्स-2023 बंगलुरु में संपन्न हुआ।

**119. When was India's first National Action Plan on climate change released?/भारत के प्रथम जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय कार्य योजना को कब लागू किया गया?**

- 2012
- 2015
- 2008
- 2000

**Ans. (c) :** भारत के प्रथम जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय कार्य योजना 30 जून, 2008 को लागू किया गया। यह उन साधनों की पहचान करता है जो विकास के लक्ष्य को प्रोत्साहित करते हैं, साथ ही जलवायु परिवर्तन पर विमर्श के लाभों को प्रभावशाली रूप में प्रस्तुत करता है। राष्ट्रीय कार्य योजना के कोर के रूप में आठ राष्ट्रीय मिशन हैं जो जलवायु परिवर्तन अनुकूल तथा न्यूनीकरण, ऊर्जा दक्षता एवं प्राकृतिक संसाधन संरक्षण की समझ को बढ़ावा देने पर केन्द्रित हैं।

**आठ राष्ट्रीय मिशन-**

- राष्ट्रीय सौर मिशन
- राष्ट्रीय जल मिशन
- विकसित ऊर्जा दक्षता के लिए राष्ट्रीय मिशन
- सुस्थिर निवास पर राष्ट्रीय मिशन
- हरित भारत हेतु राष्ट्रीय मिशन
- सतत कृषि हेतु राष्ट्रीय मिशन
- जलवायु परिवर्तन हेतु रणनीतिक ज्ञान पर राष्ट्रीय मिशन
- सुस्थिर हिमालयी परिस्थितिक तंत्र हेतु राष्ट्रीय मिशन

**120. Which one of the following is not correctly matched?**

निम्नलिखित में से कौन एक सही सुमेलित नहीं है?

(Place/स्थान)	(Districts of Uttar Pradesh/उत्तर प्रदेश के ज़िले)
---------------	--

- |                 |   |             |
|-----------------|---|-------------|
| (a) Bateshwar   | - | Agra        |
| बटेश्वर         |   | आगरा        |
| (b) Deva Sharif | - | Jaunpur     |
| देवा शरीफ       |   | जौनपुर      |
| (c) Sankisa     | - | Farrukhabad |
| संकिसा          |   | फर्रुखाबाद  |
| (d) Bithoor     | - | Kanpur      |
| बिठूर           |   | कानपुर      |

**Ans. (b) :** सही सुमेलित हैं-

(स्थान)	(उत्तर प्रदेश के ज़िले)
देवा शरीफ	बाराबंकी
बटेश्वर	आगरा
संकिसा	फर्रुखाबाद
बिठूर	कानपुर

# उत्तर प्रदेश समीक्षा अधिकारी/सहायक समीक्षा अधिकारी (मुख्य) परीक्षा, 2021

## सामान्य हिन्दी

### व्याख्या सहित हल प्रश्न-पत्र

(परीक्षा तिथि : 24 अप्रैल, 2022)

**1.** निम्नलिखित में कौन सा वाक्य अशुद्ध है?

- (a) इसका तात्कालिक प्रभाव पड़ा।
- (b) पत्र किसके नाम पर लिखा गया है।
- (c) एक रुपये में कितने पैसे होते हैं?
- (d) भारत एक समृद्धिशाली देश है।

**Ans. (b) :** ‘पत्र किसके नाम पर लिखा गया है’ वाक्य अशुद्ध है। इसका शुद्ध रूप - ‘पत्र किसके नाम लिखा गया है’ होगा। शेष वाक्य शुद्ध हैं।

**2.** इनमें से विलोम शब्दों का गलत युग्म है-

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (a) आविर्भाव - विभाव | (b) अपराधी - निरपराध |
| (c) उन्मूलन - रोपण   | (d) विहित - निषिद्ध  |

**Ans. (a) :** दिए गए विलोम शब्द युग्मों में ‘आविर्भाव - विभाव’ युग्म गलत है। आविर्भाव का विलोम तिरोभाव होगा न कि विभाव।

**3.** तत्सम और उसके तद्भव रूप की दृष्टि से नीचे लिखे विकल्पों में कौन-सा विकल्प गलत है?

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| (a) आर्द्रक - गीला | (b) आदित्यवार - इतवार |
| (c) उद्गलन - उगलना | (d) उद्घाटन - उघाड़ना |

**Ans. (a) :** दिए गए तत्सम और तद्भव युग्मों में ‘आर्द्रक - गीला’ युग्म गलत है। ‘आर्द्रक’ का तद्भव ‘अदरक’ होगा जबकि ‘गीला’, ‘आर्द्र’ का तद्भव है।

**4.** निम्नलिखित में कौन सा वाक्य शुद्ध है?

- (a) मेरे लिए ठंडी बर्फ और गर्म आग लाओ।
- (b) व्यायाम करना चाहिए जिससे कि स्वस्थ रहें।
- (c) एक-एक करके सभी मर गए।
- (d) तुम्हारा यह कहना मेरे लिए बड़ी बात होगी।

**Ans. (\*) :** दिए गए सभी वाक्य अशुद्ध हैं, इनका शुद्ध रूप निम्न हैं-

अशुद्ध वाक्य	शुद्ध वाक्य
मेरे लिए ठंडी बर्फ और गर्म आग लाओ।	मेरे लिए बर्फ और आग लाओ।
व्यायाम करना चाहिए जिससे कि स्वस्थ रहें।	व्यायाम करना चाहिए ताकि स्वस्थ रहें।
एक-एक करके सभी मर गए।	एक-एक कर सभी मर गए।
तुम्हारा यह कहना मेरे लिए बड़ी बात होगी।	तुम्हारा यह कहना मेरे लिए बड़ी बात होगा।

**5.** निम्नलिखित में एक तथ्य गलत है-

- (a) विशेषण से संज्ञा की व्याप्ति परिमित हो जाती है।
- (b) जिस विकारी शब्द से संज्ञा की व्याप्ति मर्यादित होती है, उसे विशेषण कहते हैं।
- (c) प्रयोग की स्थिति के आधार पर ‘अंकित’ शब्द विशेषण और विशेष्य दोनों हैं।
- (d) विशेषण शब्द सदैव विशेष्य के पहले प्रयुक्त होता है, विशेष्य के बाद कभी प्रयुक्त नहीं होता।

**Ans. (d) :** वाक्य में विशेषण का प्रयोग दो प्रकार से होता है—कभी विशेषण विशेष्य के पहले प्रयुक्त होता है और कभी विशेष्य के बाद। जब विशेषण विशेष्य से पहले प्रयुक्त होता है तो उसे उद्देश्य-विशेषण या विशेषण-विशेष्य कहते हैं और जब विशेषण विशेष्य के बाद प्रयुक्त होता है तो उसे विधेय-विशेषण कहते हैं। अतः विकल्प (d) गलत है।

**6.** संख्यावाचक विशेषण ‘चौंगुना’ इनमें से है-

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| (a) क्रमवाचक विशेषण | (b) आवृत्तिवाचक विशेषण |
| (c) गणनावाचक विशेषण | (d) समुदायवाचक विशेषण  |

**Ans. (b) :** ‘चौंगुना’ आवृत्तिवाचक विशेषण है, जो कि संख्यावाचक विशेषण का एक प्रकार है।

**क्रमवाचक विशेषण** - पहला, दूसरा, तीसरा।

**गणनावाचक विशेषण** - एक, दो, तीन।

**समुदायवाचक विशेषण** - दोनों, तीनों, चारों।

**7.** निम्नलिखित शब्दों में से कौन-सा शब्द मूल रूप से विशेषण है?

- |            |           |
|------------|-----------|
| (a) पतला   | (b) अर्थ  |
| (c) परिवार | (d) परलोक |

**Ans. (a) :** ‘पतला’ शब्द गुणवाचक विशेषण है। जबकि अन्य सभी विशेष्य हैं, जिनका विशेषण निम्न है—

विशेष्य	विशेषण
अर्थ	आर्थिक
परिवार	परिवारिक
परलोक	पारलौकिक

**8.** इनमें से विशेषण शब्द नहीं हैं—

- |          |           |
|----------|-----------|
| (a) अकूत | (b) अकर्ण |
| (c) अचार | (d) अचंद  |

**Ans. (c) :** दिए गए शब्दों में ‘अचार’ शब्द विशेषण न होकर विशेष्य है इसका विशेषण ‘अचारी’ होगा।

9. ‘अनेक शब्दों के लिए एक शब्द’ के नीचे लिखे विकल्पों में कौन-सा विकल्प गलत है?
- जंगल की आग - दावानल
  - समुद्र की आग - बड़वानल
  - पेट की आग - जठराग्नि
  - आदि से अन्त तक - अनंत

**Ans. (d) :** वाक्यांश ‘आदि से अन्त तक’ के लिए एक शब्द ‘आयोपान्त’ होगा। ‘अनंत’ शब्द ‘जिसका अन्त न हो’ के स्थान पर प्रयुक्त होता है।

10. ‘अपनी विवाहिता स्त्री से उत्पन्न पुत्र’ - इन अनेक शब्दों के लिए एक शब्द है-

- जरायुज
- जारज
- दत्तक
- औरस

**Ans. (d) :** वाक्यांश ‘अपनी विवाहिता स्त्री से उत्पन्न पुत्र’ के लिए एक शब्द ‘औरस’ होगा।

जरायुज - शिशु/जीव जो खेड़ी में लिपटा हुआ पैदा हो।

जारज - उपपति/गैर पुरुष से उत्पन्न पुत्र।

दत्तक - उत्तराधिकार के लिए गोद लिया गया पुत्र।

11. ‘आवाँ’ का तत्सम रूप होगा—

- आग
- अग्नि
- आव
- आपाक

**Ans. (d) :** ‘आवाँ’ का तत्सम रूप ‘आपाक’ होगा। दिए गये शब्दों में ‘अग्नि’ आग का तत्सम रूप है।

12. इनमें से ‘सरल’ शब्द का विलोम नहीं है-

- विरल
- वक्र
- कुटिल
- कठिन

**Ans. (a) :** ‘विरल’ शब्द ‘सघन’ का विलोम होता है न कि ‘सरल’ का, जबकि अन्य शब्द ‘सरल’ के विलोम हैं।

13. ‘जो ज्ञात इतिहास से पहले का हो’ के लिए एक शब्द है-

- अनैतिहासिक
- ऐतिहासिक
- प्रागैतिहासिक
- इनमें से कोई नहीं

**Ans. (c) :** वाक्यांश ‘जो ज्ञात इतिहास से पहले का हो’ के लिए एक शब्द ‘प्रागैतिहासिक’ होगा।

अनैतिहासिक - जो इतिहास से संबंधित न हो।

ऐतिहासिक - जो इतिहास से संबंधित हो।

14. ‘जो अचानक आँखों से ओझल हो गया हो’ - इन अनेक शब्दों के लिए एक शुद्ध शब्द है-

- अन्तर्ध्यान
- अन्तरध्यान
- अन्तर्धान
- अन्तरधान

**Ans. (c) :** वाक्यांश ‘जो अचानक आँखों से ओझल हो गया हो’ के लिए शुद्ध शब्द ‘अन्तरधान’ होगा।

15. निम्नलिखित में विलोम शब्दों का सही युग्म है-

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| (a) आग्रह - विग्रह   | (b) गणतन्त्र - लोकतन्त्र |
| (c) आकीर्ण - विकीर्ण | (d) थोक - परचून          |

**Ans. (c) :** ‘आकीर्ण - विकीर्ण’ विलोम शब्द का सही युग्म है। जबकि अन्य शब्दों का सही विलोम युग्म इस प्रकार है-

शब्द	विलोम
आग्रह	अनाग्रह
गणतन्त्र	राजतंत्र
थोक	फुटकर
अनुग्रह	विग्रह

16. निम्नलिखित में से एक अशुद्ध वाक्य है-

- पूज्यास्पद व्यक्ति का सम्मान करना चाहिए।
- दक्षिण भारत के लोग हिन्दीतर भाषी हैं।
- सुरेखा ने गीत की दो-चार कड़ियाँ गाईं।
- अब परीक्षा-प्रणाली बदलनी चाहिए।

**Ans. (a) :** पूज्यास्पद व्यक्ति का सम्मान करना चाहिए में ‘पूज्यास्पद’ शब्द की वर्तनी अशुद्ध है इसका शुद्ध रूप ‘पूजास्पद’ होगा। जबकि शेष वाक्य शुद्ध हैं।

17. ‘उपत्यका’ का विलोम शब्द है-

- अनुत्यका
- अधित्यका
- उच्त्यका
- अपत्यका

**Ans. (b) :** ‘उपत्यका’ का विलोम ‘अधित्यका’ होगा।

18. निम्नलिखित में शुद्ध वर्तनी वाला शब्द कौन-सा है?

- सृष्टी
- अनधिकार
- अभ्यंतरिक
- समुद्रिक

**Ans. (b) :** ‘अनधिकार’ शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है, जबकि अन्य शब्दों की शुद्ध वर्तनी निम्नलिखित है-

अशुद्ध	शुद्ध
सृष्टी	सृष्टि
अभ्यंतरिक	आभ्यांतरिक
समुद्रिक	सामुद्रिक

19. ‘जो बायें हाथ से सधा हुआ है’ के लिए एक शब्द है-

- सव्यसाची
- वामपंथी
- वज्रपाणि
- वीणापाणि

**Ans. (a) :** वाक्यांश ‘जो बायें हाथ से सधा हुआ है’ के लिए एक शब्द ‘सव्यसाची’ होगा।

वामपंथी - साम्यवादी विचारधारा का व्यक्ति।

वज्रपाणि - जिसके हाथ में वज्र रहता है।

वीणापाणि - जिसके हाथ में वीणा रहती हो।

20. इनमें से तत्सम - तद्भव का एक शब्द युग्म अशुद्ध है, वह है-

- इच्छिका - छाँछ
- ईख - इक्खु
- उद्वर्तन - उबटन
- गोमय - गोबर

**Ans. (a&b)** : ‘छाल’ का तत्सम ‘छच्छिका’ होता है न कि ‘इच्छिका’ तथा ‘ईख’ या तत्सम ‘इक्षु’ होता है न कि इक्खु। अतः दोनों ही विकल्प अशुद्ध हैं।

#### 21. ‘मसूर’ का विपरीतार्थक शब्द होगा—

- |             |            |
|-------------|------------|
| (a) सुकुमार | (b) चिक्कण |
| (c) रुक्ष   | (d) नरम    |

**Ans. (c)** : ‘मसूर’ का विपरीतार्थक शब्द ‘रुक्ष’ होगा। अन्य शब्दों के विलोम निम्न हैं—

शब्द	विलोम
सुकुमार	कमासुत
चिक्कण	खुरुदुरा
नरम	कड़ा/कठोर

#### 22. निम्नलिखित में तत्सम - तद्भव का गलत युग्म है—

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| (a) सुघटट - सुघड़      | (b) ज्ञातिगृह - नैहर  |
| (c) पण्यशालिक - पनसारी | (d) प्रतिवेशी - मवेशी |

**Ans. (d)** : ‘प्रतिवेशी - मवेशी’ तत्सम - तद्भव की दृष्टि से गलत युग्म है। ‘प्रतिवेशी’ का तद्भव ‘पड़ोसी’ होगा। जबकि अन्य युग्म सही हैं।

#### 23. ‘मोक्ष पाने की इच्छा करने वाला’ इन अनेक शब्दों के लिए शुद्ध शब्द इनमें से है—

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (a) तितिक्षा | (b) तितीर्षु |
| (c) तितिक्षु | (d) मरजीवा   |

**Ans. (b)** : वाक्यांश ‘मोक्ष पाने की इच्छा करने वाला’ के लिए शुद्ध शब्द ‘तितीर्षु’ होगा।

तितिक्षा - सर्दी-गर्मी, दुःख आदि सहन करने की शक्ति।

तितिक्षु - जिसमें सहनशीलता हो।

मरजीवा - मर कर जीने वाला।

#### 24. अशुद्ध वर्तनी वाला शब्द है—

- |             |          |
|-------------|----------|
| (a) डँगली   | (b) बाँस |
| (c) पाँचवां | (d) दाँत |

**Ans. (c)** : अशुद्ध वर्तनी वाला शब्द पाँचवां है, इसका शुद्ध रूप ‘पाँचवाँ’ होगा जबकि अन्य शब्दों की वर्तनी शुद्ध है।

#### 25. वर्तनी की दृष्टि से निम्नलिखित में से शुद्ध शब्द है—

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) अनुग्रहीत | (b) अनूग्रहीत |
| (c) अनुगृहीत  | (d) अनुगृहित  |

**Ans. (c)** : वर्तनी की दृष्टि से ‘अनुगृहीत’ शुद्ध शब्द है।

#### 26. निम्नलिखित में तद्भव शब्द है—

- |            |             |
|------------|-------------|
| (a) भांडार | (b) कुक्कुर |
| (c) कटुक   | (d) मयंद    |

**Ans. (a&d)** : ‘भांडार’ तद्भव’ शब्द है जिसका तत्सम भांडागर होगा। जबकि ‘मयंद’ शब्द भी तद्भव है, जिसका तत्सम ‘मुगेन्द्र’ होगा। अन्य शब्द तत्सम है, जिनका तद्भव रूप निम्न है—

तत्सम	तद्भव
कुक्कुर	कुत्ता
कटुक	कटुआ

**27. ‘वह बहुत खाता है’ इस वाक्य में प्रयुक्त ‘बहुत’ शब्द इनमें से है—**

- |                               |
|-------------------------------|
| (a) अपूर्णांक बोधक विशेषण     |
| (b) परिमाण बोधक विशेषण        |
| (c) निश्चित संख्यावाचक विशेषण |
| (d) तुलनात्मक विशेषण          |

**Ans. (b)** : ‘वह बहुत खाता है’ इस वाक्य में प्रयुक्त ‘बहुत’ शब्द परिमाण बोधक विशेषण है।

अपूर्णांक बोधक विशेषण— पौने, सवा, डेढ़, ढाई।

निश्चित संख्यावाचक विशेषण— एक, पाँच, सात, दूसरा, तिगुना।

तुलनात्मक विशेषण— विशेषण की मूलावस्था में ‘तर’ अथवा ‘तम’ लगाकर उसकी उत्तरावस्था और उत्तमावस्था को तुलनात्मक दृष्टि से दिखाया जाता है। जैसे— अधिक का अधिकतर और अधिकतम।

#### 28. इनमें से तत्सम - तद्भव का शुद्ध युग्म है—

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (a) श्रेष्ठ - सेठ | (b) अरहटट - रहट  |
| (c) कंकती - कंधी  | (d) मिष्ठ - मीठा |

**Ans. (c)** : ‘कंकती - कंधी’, तत्सम - तद्भव का शुद्ध युग्म है। जबकि अन्य तत्सम - तद्भव के शुद्ध युग्म निम्न हैं—

तत्सम	तद्भव
श्रेष्ठी	सेठ
अरघटट	रहट
मिष्ठ	मीठा

#### 29. निम्नलिखित में ‘अनध’ का विलोम है—

- |          |             |
|----------|-------------|
| (a) निरध | (b) निष्पाप |
| (c) कृती | (d) अधी     |

**Ans. (d)** : ‘अनध’ का विलोम ‘अधी’ होगा। अन्य शब्दों के विलोम निम्न हैं—

शब्द	विलोम
निरध	अधी
निष्पाप	पापी
कृती	अकृती

#### 30. ‘प्रविशेषण’ को कामता प्रसाद गुरु ने इनमें से कहा है—

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| (a) अन्तर्विशेषण | (b) सामान्य विशेषण  |
| (c) बाह्य विशेषण | (d) असामान्य विशेषण |

**Ans. (a)** : ‘प्रविशेषण’ को कामता प्रसाद गुरु ने अन्तर्विशेषण कहा है। विशेषण शब्दों की विशेषता बताने वाले शब्दों को प्रविशेषण कहा जाता है। जैसे— मोहन बहुत सुन्दर है। यहाँ ‘सुन्दर’ विशेषण है और ‘बहुत’ प्रविशेषण है क्योंकि ‘बहुत’ ‘सुन्दर’ की विशेषता बता रहा है।