

1. निम्नलिखित में से किसने काल्पनिक वैज्ञानिक उपकरणों पर पुस्तक लिखी है?
 (a) भोज
 (b) गोविन्दराज
 (c) चन्द्रवर्मन
 (d) महीपाल
2. तृतीय आंग्ल-मराठा युद्ध सम्बन्धित है-
 (a) सर जॉन शोर से
 (b) लार्ड वेलेजली से
 (c) लार्ड हेस्टिंग्स से
 (d) लार्ड कार्नवालिस से
3. सिक्ख राज्य का अंतिम राजा कौन था?
 (a) खड़क सिंह
 (b) शेर सिंह
 (c) नव निहाल सिंह
 (d) दिलीप सिंह
4. अवध राज्य का ब्रिटिश राज्य में विलय हुआ था -
 (a) 1855 में
 (b) 1854 में
 (c) 1856 में
 (d) 1853 में
5. भगत सिंह ने सेंट्रल एसेम्बली में बम फेंका था -
 (a) चन्द्रशेखर के साथ
 (b) सुखदेव के साथ
 (c) बटुकेश्वर दत्त के साथ
 (d) राजगुरु के साथ
6. 'ऑपरेशन पोलो' जुड़ा है-
 (a) भारत छोड़ो आन्दोलन से
 (b) सविनय अवज्ञा आन्दोलन से
 (c) जूनागढ़ राज्य में सैनिक कार्यवाही से
 (d) हैदराबाद राज्य में सैनिक कार्यवाही से
7. 'इंडिया विन्स फ्रीडम' पुस्तक आत्मकथा है-
 (a) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद की
 (b) जवाहर लाल नेहरू की
 (c) मौलाना अबुल कलाम आजाद की
 (d) हुमायूँ कबीर की
8. निम्नलिखित में से किस देश में गदर पार्टी की स्थापना हुई थी?
 (a) यू.एस.ए.
 (b) जर्मनी
 (c) स्पेन
 (d) फ्रांस
9. चौरी चौरा किस जनपद में स्थित है?
 (a) देवरिया
 (b) गोरखपुर
 (c) महाराजगंज
 (d) कुशीनगर
10. भारत छोड़ो आन्दोलन के दौरान उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित जिलों में से किसमें समानान्तर सरकार की स्थापना की गयी थी?
 (a) इलाहाबाद
 (b) लखनऊ
 (c) बलिया
 (d) फैजाबाद
11. निम्नलिखित घटनाओं को पढ़ें:
 1) लखनऊ समझौता
 2) चम्पारण सत्याग्रह
 3) खिलाफत आन्दोलन
 4) जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड
 नीचे दिये गये कूट से घटनाओं का सही कालानुक्रम पता करें :
 कूट:
 (a) 1,2,4,3
 (b) 1,2,3,4
 (c) 4,3,2,1
 (d) 1,3,2,4
12. 'स्प्रिंगिंग टाइगर' पुस्तक जीवनी है-
 (a) भगत सिंह की
 (b) सुभाष चन्द्र बोस की
 (c) चन्द्रशेखर आजाद की
 (d) रामप्रसाद बिस्मिल की
13. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने अपने किस अधिवेशन में भारत सरकार अधिनियम, 1935 को अस्वीकार किया था?
 (a) रामगढ़ अधिवेशन, 1940
 (b) लखनऊ अधिवेशन, 1936
 (c) फैजपुर अधिवेशन, 1937
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
14. निम्नलिखित में से कौन एक उग्रवादी था?
 (a) फिरोजशाह मेहता
 (b) गोपाल कृष्ण गोखले
 (c) विपिन चन्द्र पाल
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
15. 'कॉमन वील' पत्र किससे जुड़ा है?
 (a) बी.जी. तिलक से
 (b) एनी बेसेन्ट से
 (c) जी.के. गोखले से
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
16. प्रथम अखिल भारतीय समाजवादी युवा कांग्रेस का सभापति कौन था?
 (a) सुभाषचन्द्र बोस
 (b) आचार्य नरेन्द्र देव
 (c) जवाहर लाल नेहरू
 (d) जे.बी. कृपलानी
17. इनमें से कौन दक्षिण भारत की सबसे ऊँची चोटी है?
 (a) अनाईमुड़ी
 (b) डो बेटा
 (c) महेन्द्रगिरि
 (d) धूपगढ़
18. निम्न नदियों में से कौन सर्वाधिक प्रदूषित है?
 (a) गोमती
 (b) पेरियार
 (c) दामोदर
 (d) महानदी
19. निम्नलिखित में से किस नदी के तट पर बद्रीनाथ का प्रसिद्ध मंदिर स्थित है?
 (a) अलकनन्दा
 (b) भागीरथी
 (c) मन्दाकिनी
 (d) गंगा

20. निम्नलिखित में से कौन सी नदी भ्रंशघाटी से होकर प्रवाहित होती है?
 (a) कृष्ण (b) गोदावरी
 (c) तापी (d) कावेरी [c]
21. अधोलिखित युगमों में से कौन सा सही सुमेलित नहीं है?
 (a) माउण्ट आबू - अरावली पहाड़ियाँ
 (b) कोडाईकनाल - अन्नामलाई पहाड़ियाँ
 (c) ऊटकमण्ड - नीलगिरी पहाड़ियाँ
 (d) शिमला - पीर पंजाल श्रेणी [*]
22. मेघालय का पठार भाग है -
 (a) हिमालय श्रेणी का
 (b) प्रायद्वीपीय खण्ड का
 (c) पूर्वी घाट पर्वतों का
 (d) सतपुड़ा श्रेणी का [b]
23. सूची-I को सूची-II का मिलान कीजिए और नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये-
- | सूची-I
(स्थल) | सूची-II
(नदियों का संगम) |
|------------------|-----------------------------|
| A. रुद्रप्रयाग | 1. भागीरथी - अलकनंदा |
| B. नन्द प्रयाग | 2. अलकनंदा - मंदाकिनी |
| C. कर्ण प्रयाग | 3. अलकनंदा - पिंडार |
| D. देव प्रयाग | 4. विष्णु गंगा - मंदाकिनी |
- कूट:
 (a) A-1, B-3, C-2, D-4
 (b) A-2, B-4, C-3, D-1
 (c) A-3, B-2, C-4, D-1
 (d) A-4, B-1, C-3, D-2 [*]
24. गंगा नदी उदाहरण है -
 (a) पूर्ववर्ती अपवाह का
 (b) अनुवर्ती अपवाह का
 (c) अक्रमवर्ती अपवाह का
 (d) परवर्ती अपवाह का [a]
25. निम्न में से कौन सा हिमनद सबसे बड़ा है?
 (a) सियाचीन
 (b) बालटोरो
 (c) चौगोलुंगमा
 (d) बियाफो [a]
26. निम्न नदियों में से कौन अपने मार्ग में परिवर्तन करने के लिए कुख्यात है?
 (a) गंगा
 (b) कोसी
 (c) दामोदर
 (d) गोमती [b]
27. लेह अवस्थित है -
 (a) झोलम नदी के दायें तट पर
 (b) झोलम नदी के बायें तट पर
 (c) सिन्धु नदी के दायें तट पर
 (d) सिन्धु नदी के बायें तट पर [c]
28. निम्न में से कौन सा प्रमुख काजू उत्पादक राज्य है?
 (a) गोवा
 (b) महाराष्ट्र
 (c) केरल
 (d) कर्नाटक [d]
29. भारत में अधिकांश प्राकृतिक गैस का उत्पादन किया जाता है -
 (a) आन्ध्र प्रदेश तट से
 (b) गुजरात तट से
 (c) बॉम्बे हाई टट से
 (d) तमिलनाडु तट से [c]
30. निम्न राज्यों में से कौन सा पवन ऊर्जा के उत्पादन में प्रथम स्थान रखता है?
 (a) गुजरात
 (b) महाराष्ट्र
 (c) कर्नाटक
 (d) राजस्थान [a]
31. पेट्रो-रसायन के उत्पादन का सबसे बड़ा केंद्र कहाँ पर स्थित है?
 (a) जामनगर
 (b) अंकलेश्वर
 (c) नूनमाटी
 (d) ट्रॉम्बे [a]
32. भारत में कुल उत्पादित विद्युत में परमाणु शक्ति का भाग है लगभग -
 (a) 2% (b) 3%
 (c) 4% (d) 5% [b]
33. भारत के निम्न लौह एवं इस्पात उत्पादक केंद्रों में कौन कोयला क्षेत्रों से काफी दूर स्थित है?
 (a) बोकारो
 (b) दुर्गापुर
 (c) कुल्टी-आसनसोल
 (d) भद्रावती [d]
34. निम्न में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
 (a) सरदार सरोवर बाँध - नर्मदा नदी
 (b) तलैया बाँध - कोनार नदी
 (c) गांधी सागर बाँध - चम्बल नदी
 (d) नागर्जुन सागर बाँध - कृष्णा नदी [b]
35. भारत में लिंगाइट कोयले का सर्वाधिक जमाव पाया जाता है -
 (a) झारखण्ड में
 (b) उड़ीसा में
 (c) जम्मू एवं कश्मीर में
 (d) तमिलनाडु में [d]
36. भारत में प्रथम जल विद्युत संयंत्र की स्थापना की गई थी -
 (a) दार्जिलिंग में
 (b) शिवसमुद्रम में
 (c) मोहरा में
 (d) खोपोली में [a]
37. भारत में सर्वप्रथम खनिज तेल का कुआँ खोदा गया -
 (a) डिगबोई में
 (b) माकूम में
 (c) नरकटिया में
 (d) लकवा में [b]
38. भारत की निम्न फसलों में से किस फसल के अंतर्गत उसके शुद्ध सकल कृषि क्षेत्र के सिंचित क्षेत्र का सर्वाधिक प्रतिशत है?
 (a) गेहूँ (b) चावल
 (c) तिलहन (d) गन्ना [d]

39. निम्नलिखित में से कौनसा खनिज केरल में बहुतायत से मिलता है?
 (a) टिन (b) मैंगनीज
 (c) अभ्रक (d) मोनाजाइट [d]
40. वर्तमान मुम्बई बंदरगाह के दबाव को कम करने के लिए कौन से पत्तन का निर्माण किया गया?
 (a) एन्नौर
 (b) हल्दिया
 (c) पारादीप
 (d) न्हावा शेवा [d]
41. कृष्णा नदी जल विवाद किन राज्यों के मध्य है?
 (a) कर्नाटक एवं महाराष्ट्र
 (b) कर्नाटक एवं आन्ध्र प्रदेश
 (c) आन्ध्र प्रदेश एवं तमिलनाडु
 (d) आन्ध्र प्रदेश एवं महाराष्ट्र [*]
42. भारत के निम्न राज्यों में से किसकी प्रान्तीय राजमार्गों की सकल लम्बाई सबसे अधिक है?
 (a) गुजरात
 (b) राजस्थान
 (c) उत्तर प्रदेश
 (d) महाराष्ट्र [d]
43. भारत के निम्नलिखित बन्दरगाहों में से कौन सा एक ओडिसा तट पर अवस्थित है?
 (a) हल्दिया
 (b) मुम्बई
 (c) पारादीप
 (d) विशाखापट्टनम [c]
44. निम्नलिखित नदी परियोजनाओं में से कौन व्यास नदी के पोंग बाँध के जल का उपयोग करती है?
 (a) इंदिरा गांधी नहर परियोजना
 (b) पोचमपाद परियोजना
 (c) मध्याक्षी परियोजना
 (d) नागार्जुन सागर परियोजना [a]
45. निम्न में से कौन सा तट 'कोच्चि बंदरगाह' से सम्बन्धित है?
 (a) मालाबार तट
 (b) कोकण तट
 (c) कोरोमण्डल तट
 (d) उत्तरी सरकार तट [a]
46. भारत के निम्न राज्यों में से कौन रेल सेवा से वंचित है?
 (a) त्रिपुरा
 (b) मेघालय
 (c) अरुणाचल प्रदेश
 (d) मिजोरम [b]
47. कोकण रेलवे जोड़ता है -
 (a) मुम्बई से मनमाड को
 (b) रोहा से मैंगलोर को
 (c) मैंगलोर से कोच्चि को
 (d) मुम्बई से पुणे को [b]
48. निम्नलिखित में से कौनसा एक प्रवाल द्वीप है?
 (a) न्यूमूर
 (b) कार निकोबार
 (c) अण्डमान
 (d) लक्षद्वीप [d]
49. फ्रांस तथा स्पेन के बीच सीमा बनाने वाला पर्वत है -
 (a) अपेनाइन्स
 (b) आल्पस
 (c) जुरा
 (d) पेरिनीज [d]
50. सूची-I तथा सूची-II का सुमेल कीजिए तथा नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये:-
 सूची-I
 A. आल्पस
 B. वोस्जेज
 C. विन्ध्य
 D. फ्यूजीयामा
 सूची-II
 1. भूशोत्थ पर्वत
 2. ज्वालामुखी पर्वत
 3. वलित पर्वत
 4. अवशिष्ट पर्वत
- कूट:
 (a) A-2, B-4, C-1, D-3
 (b) A-3, B-1, C-4, D-2
 (c) A-1, B-3, C-2, D-4
 (d) A-1, B-4, C-3, D-2 [b]
51. अंधी घाटियाँ पाई जाती हैं-
 (a) कार्स्ट प्रदेश में
 (b) शुष्क प्रदेश में
 (c) हिमानीकृत प्रदेश में
 (d) दुंडांग प्रदेश में [a]
52. निम्नलिखित में से कौन सा देश आर्कटिक वृत्त के दक्षिण में पाया जाता है?
 (a) फिनलैण्ड
 (b) आइसलैण्ड
 (c) नार्वे
 (d) स्वीडन [b]
53. भूपर्फटी में बहुतायत से पाया जाने वाला रासायनिक तत्व है
 (a) ऑक्सीजन
 (b) एल्यूमिनियम .
 (c) लोहा
 (d) सिलिकॉन [a]
54. निम्न में से कौन सा द्वीप भारतीय तट रेखा के सुदूरवर्ती द्वीप की श्रेणी में आता है?
 (a) भट्कल
 (b) अरनाला
 (c) मिनीकॉय
 (d) हैनरे [c]
55. निम्न में से कौन सा देश क्षेत्रफल में भारत से बड़ा नहीं है?
 (a) रूस
 (b) ब्राजील
 (c) कनाडा
 (d) फ्रांस [d]
56. इनमें से कौन सा देश भारत के साथ सबसे लम्बी स्थलीय सीमा बनाता है?
 (a) चीन
 (b) पाकिस्तान
 (c) बांग्लादेश
 (d) नेपाल [c]

57. संयुक्त राज्य अमेरिका (यू.एस.ए.) के दक्षिणी कैलिफोर्निया में 'मृत घाटी' उदाहरण है -
 (a) अपनत घाटी
 (b) अभिनत घाटी
 (c) पूर्ववर्ती घाटी
 (d) रिफ्ट घाटी [d]
58. निम्नलिखित में से किस तट से भारत का औसत समुद्र तल नापा जाता है?
 (a) मुम्बई
 (b) चेन्नई
 (c) कोचीन
 (d) विशाखापट्टनम [b]
59. निम्नलिखित में से कौन सा देश नील नदी द्वारा अपवाहित नहीं होता है?
 (a) चाड
 (b) इथियोपिया
 (c) सूडान
 (d) यूगांडा [a]
60. प्रायद्वीपीय भारत की नदियों में से कौन सी सबसे लम्बी नदी है?
 (a) कृष्णा
 (b) कावेरी
 (c) गोदावरी
 (d) महानदी [c]
61. निम्नलिखित देशों में से कौन भूमध्यरेखीय जलवायु के अंतर्गत नहीं पाया जाता है?
 (a) कांगो
 (b) इथियोपिया
 (c) गैबन
 (d) जैरे [b]
62. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?
 (a) बोलीविया टिन
 (b) ब्राजील लौह अयस्क
 (c) मैक्सिको चाँदी
 (d) पेरु सोना [*]
63. निम्न देशों में से कौन विश्व में लौह अयस्क का बृहत्तम उत्पादक है-
 (a) चीन
 (b) भारत
 (c) ब्राजील
 (d) फ्रान्स [a]
64. निम्नलिखित ऊनी वस्त्र उत्पादक केंद्रों में से कौन जर्मनी से सम्बन्धित है?
 (a) सेंट पीटर्सबर्ग
 (b) तुप्रताल
 (c) ब्रैडफोर्ड
 (d) प्रैटो [b]
65. विश्व में बॉक्साइट का बृहत्तम उत्पादक है -
 (a) ऑस्ट्रेलिया
 (b) ब्राजील
 (c) चीन
 (d) भारत [a]
66. सूची-1 तथा सूची-II का सुमेल कीजिए तथा नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये-
 सूची-I (नदी)
 A. कोलोरेडो
 B. दामोदर
 C. नील
 D. जाम्बेजी
 कूट:
 (a) A-4, B-3 C-1, D-2
 (b) A-1, B-2, C-3, D-4
 (c) A-3, B-4, C-1, D-2
 (d) A-1, B-3, C-4, D-2 [a]
67. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार में किस देश की अधिकतम हिस्सेदारी है?
 (a) चीन
 (b) फ्रांस
 (c) जर्मनी
 (d) संयुक्त राज्य अमेरिका [d]
68. यूरोप के लौह अयस्क उत्पादक देशों में फ्रांस का स्थान है -
 (a) प्रथम
 (b) द्वितीय
 (c) तृतीय
 (d) चतुर्थ [d]
69. स्वेज नहर के दोनों सिरों पर स्थित पत्तन-युगम है -
 (a) काहिरा तथा अलेकज़े़द्रिया
 (b) स्वेज तथा काहिरा
 (c) काहिरा तथा पोर्ट सर्वाईद
 (d) पोर्ट सर्वाईद तथा स्वेज [a]
70. किस देश में बाजार आधारित लौह एवं इस्पात के कारखाने पाये जाते हैं?
 (a) चीन
 (b) भारत
 (c) जापान
 (d) यूनाइटेड किंगडम [d]
71. निम्न देशों में से ऊन का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है?
 (a) चीन
 (b) संयुक्त राज्य अमेरिका
 (c) ऑस्ट्रेलिया
 (d) यूनाइटेड किंगडम [a]
72. सूची-1 तथा सूची-II का सुमेल कीजिए तथा नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिये:
 सूची-I(फसल)
 A. रबर
 B. कहवा
 C. जैतून
 D. गन्ना
 कूट:
 (a) A-1, B-2, C-3, D-4
 (b) A-4, B-3, C-2, D-1
 (c) A-4, B-3, C-1, D-2
 (d) A-3, B-4, C-2, D-1 [b]

73. निम्न में से कौन सा देश हीरा का सबसे बड़ा उत्पादक है?
 (a) आस्ट्रेलिया
 (b) वेनेजुएला
 (c) रूस
 (d) बोत्सवाना [c]
74. निम्नलिखित जनजातियों में से कौन सी केरल में पायी जाती है?
 (a) चेचू (b) लेपचा
 (c) डफला (d) डाफर [a]
75. यदि जन्म एवं मृत्यु दर समान हैं तथा अन्तः या बाह्य प्रवजन नहीं होता है तो जनसंख्या में कोई परिवर्तन नहीं होता है। इसे कहा जाता है -
 (a) स्थिर जनसंख्या
 (b) शून्य जनसंख्या वृद्धि
 (c) गत्यात्मक जनसंख्या
 (d) जनसंख्या की स्थिरता [b]
76. 2001 की जनगणना के अनुसार भारत के किस राज्य में बाल मृत्युदर न्यूनतम थी?
 (a) केरल
 (b) हिमाचल प्रदेश
 (c) कर्नाटक
 (d) जम्मू और कश्मीर [a]
77. निम्न में से किस राज्य ने मृत्यु गणना की शुरुआत की है?
 (a) कर्नाटक
 (b) केरल
 (c) आन्ध्र प्रदेश
 (d) हिमाचल प्रदेश [a]
78. निम्न युगमों में से कौन सा एक सही सुमेलित नहीं है?
 जनगणना वर्ष भारत में लिंगानुपात-
 (a) 1951 - 946
 (b) 1971 - 930
 (c) 1991 - 927
 (d) 2011 - 925 [d]
79. निम्न में से कौन सी एक, 2001-11 के दशक में, भारत की जनसंख्या की दशकीय वृद्धि दर रही है?
 (a) 17.11 प्रतिशत
 (b) 17.64 प्रतिशत
 (c) 16.74 प्रतिशत
 (d) 16.05 प्रतिशत [b]
80. 2001 की जनगणना के अनुसार, भारत के किस केन्द्र शासित प्रान्त में साक्षरता दर अधिकतम थी?
 (a) दिल्ली
 (b) चंडीगढ़
 (c) लक्ष्मीपुर
 (d) पांडिचेरी [c]
81. भारत में जनांककीय इतिहास में महाविभाजन का वर्ष है-
 (a) वर्ष 1921
 (b) वर्ष 1947
 (c) वर्ष 1951
 (d) वर्ष 1982 [a]
82. किसने कहा था "संविधान सभा कांग्रेस थी और कांग्रेस भारत था?"
 (a) ऑस्ट्रिया (b) सी.आर. एटली
 (c) विन्स्टन चर्चिल (d) लॉर्ड माउण्टबैटन [a]
83. 'पॉलिटिक्स इन इण्डिया' पुस्तक के रचयिता कौन हैं?
 (a) विद्युत चक्रवर्ती (b) रजनी कोठारी
 (c) रोमिला थापर (d) ए.के. दुबे [b]
84. राज्य सभा का अध्यक्ष-
 (a) राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाता है।
 (b) संसद द्वारा चयनित होता है।
 (c) उपराष्ट्रपति पदेन अध्यक्ष होता है।
 (d) राज्य परिषद के सदस्यों द्वारा चुना जाता है। [c]
85. मत देने का अधिकार और निर्वाचित होने का अधिकार भारत में है एक-
 (a) मौलिक अधिकार
 (b) संवैधानिक अधिकार
 (c) प्राकृतिक अधिकार
 (d) वैधानिक अधिकार [d]
86. संविधान में संशोधन की पहल की जा सकती है-
 (a) केवल लोक सभा में
 (b) केवल राज्य सभा में
 (c) केवल राज्य विधान सभाओं में।
 (d) संसद के किसी एक सदन में [d]
87. निम्न में से किस एक से समावेशित विकास को बढ़ाने की आशा नहीं की जाती है?
 (a) राष्ट्रीय आय की ऊँची वृद्धि दर
 (b) ग्रामीण विकास
 (c) कृषि विकास
 (d) कृषकों को पर्याप्त साख [a]
88. निम्न में से कौन सा एक, वित्तीय समावेशन की प्रक्रिया की सफलता में बाधक है?
 (a) निम्न आय (b) निरक्षरता
 (c) बैंक शाखाओं का अभाव (d) उपर्युक्त सभी [d]
89. विकास का भारतीय मॉडल किसके हितों की सुरक्षा करता है?
 (a) व्यक्ति
 (b) राज्य
 (c) व्यक्ति और राज्य दोनों
 (d) उपर्युक्त में से किसी की नहीं [c]
90. भारत में गरीबी अनुमानों का आधार है-
 (a) प्रति व्यक्ति आय
 (b) प्रति व्यक्ति आय
 (c) परिवार का उपभोग व्यय
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं [c]
91. गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वाली जनसंख्या के अनुमान के नये मानक निर्धारित करने के लिए भारत सरकार ने एक समिति गठित की थी। निम्न में से इस समिति के कौन अध्यक्ष थे?
 (a) निर्मला देशपाण्डे
 (b) वी. सिद्धार्थ
 (c) सुरेश तेन्दुलकर
 (d) प्रो. झानकीरमन [c]

92. तेन्दुलकर समिति ने भारत में गरीबी रेखा के नीचे की जनसंख्या का निम्न में से कौन सा अनुपात आकलित किया?
 (a) 27.2 (b) 37.2
 (c) 22.7 (d) 32.7 [b]
93. ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना का वर्ष 2012 तक गरीबी अनुपात को कितने प्रतिशत घटाने का लक्ष्य है?
 (a) 2.0 प्रतिशत (b) 2.5 प्रतिशत
 (c) 10.0 प्रतिशत (d) 15.0 प्रतिशत [c]
94. वर्ष 2010-11 में 2004-05 की कीमतों पर, निम्न में से कौन सी एक, भारत में प्रति व्यक्ति आय है?
 (a) ₹. 30,525
 (b) ₹. 33,626
 (c) ₹. 34,443
 (d) ₹. 35,993 [d]
95. सार्वजनिक वितरण प्रणाली के सम्बन्ध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए:
 1) मुख्य उद्देश्य था सब्सिडाईज्ड कीमतों पर आवश्यक वस्तुओं को प्रदान करना।
 2) यह कीमत सहायक कार्यक्रम की तरह प्रारम्भ किया गया था।
 3) खाद्य सब्सिडी राज्य सरकारों के द्वारा दी जाती है। इन कथनों में से कौन सही है?
 (a) 1,2 तथा 3 (b) 1 तथा 2
 (c) 1 तथा 3 (d) केवल 3 [b]
96. निम्न में से कौन सा एक भारत में, 2009-10 में स्वास्थ्य पर लोक व्यय जी.डी.पी. के प्रतिशत के रूप में है?
 (a) 0.59 प्रतिशत
 (b) 1.09 प्रतिशत
 (c) 1.59 प्रतिशत
 (d) 2.09 प्रतिशत [b]
97. निम्न में से कौन मध्याह्न भोजन योजना को प्रारम्भ एवं व्यवस्थित नहीं करता है?
 (a) स्कूल मैनेजमेन्ट (व्यवस्थापक)
 (b) पंचायती राज संस्था
 (c) स्वयं सेवा समूह
 (d) ठेकेदार [d]
98. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर चुनिए :
 सूची-I सूची-II
 A. सर्व शिक्षा अभियान 1. 1987
 B. साक्षर भारत मिशन 2. 1988
 C. ऑपरेशन ब्लैक बोर्ड 3. 2001
 D. राष्ट्रीय साक्षरता मिशन 4. 2009
 कूट:
 (a) A-3, B-4, C-1, D-2 (b) A-4, B-3, C-2, D-1
 (c) A-1, B-2, C-3, D-4 (d) A-1, B-2, C-4 D-3 [a]
99. निम्नांकित में से कौन एक न्यूनतम आवश्यकता कार्यक्रम के अन्तर्गत नहीं है?
 (a) ग्रामीण जलापूर्ति
 (b) सामाजिक वानिकी
 (c) प्राथमिक शिक्षा
 (d) नगरों की मलिन बस्तियों का सुधार [b]
100. राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन किस पंचवर्षीय योजना में शुरू किया गया?
 (a) छठी
 (b) नौवीं
 (c) दसवीं
 (d) ग्यारहवीं [c]
101. आम आदमी बीमा योजना (ए.ए.बी.वाई.) को प्रारम्भ किया गया
 (a) 15 मार्च, 2009 को
 (b) 15 जनवरी, 2008 को
 (c) 15 अगस्त, 2007 को
 (d) 2 अक्टूबर, 2007 को [d]
102. निम्न में से किस भारतीय सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम को चार 'नवरत्न' कम्पनियों को दिया गया 'महारत्न' का दर्जा नहीं प्राप्त हुआ?
 (a) सेल
 (b) बी.ई.एल.
 (c) ओ.एन.जी.सी.
 (d) एन.टी.पी.सी. [b]
103. 1818 ई. में पहला सूती वस्त्र कारखाना निम्न क्षेत्र में शुरू हुआ-
 (a) पश्चिम बंगाल में फोर्ट ग्लास्टर में
 (b) महाराष्ट्र के मुंबई में
 (c) गुजरात के अहमदाबाद में
 (d) उत्तर प्रदेश के कानपुर में [a]
104. निम्न में से कौन एक, जनवरी 2005 में 'फाइनेंशियल इन्वल्यूजन' पर बनाई गयी समिति का अध्यक्ष था?
 (a) सी. रंगराजन
 (b) डी. सुब्बाराव
 (c) एम.एस. अहलूवालिया
 (d) कमलनाथ [a]
105. भारतीय हीरा संस्थान कहाँ स्थापित है?
 (a) नई दिल्ली
 (b) सूरत
 (c) मुम्बई
 (d) जयपुर [b]
106. निम्नलिखित में से कौन सा "फूट लूज" उद्योग का एक उदाहरण है?
 (a) तेल शोधन
 (b) चीनी
 (c) सॉफ्टवेयर
 (d) एल्यूमीनियम [c]
107. एक नैनोमीटर होता है-
 (a) 10^{-6} सेमी
 (b) 10^{-7} सेमी
 (c) 10^{-8} सेमी
 (d) 10^{-9} सेमी [b]
108. मृगान्त्रा उदाहरण है-
 (a) अपवर्तन का
 (b) पूर्ण आन्तरिक परावर्तन का
 (c) प्रकीर्णन का
 (d) विवर्तन का [b]

109. सोडियम धातु का संग्रह निम्न में डूबोकर किया जाता है-
 (a) केरोसिन (मिट्टी का तेल) में
 (b) हवा में
 (c) जल में
 (d) अमोनिया में [a]
110. निम्न में से कौन सा पेट्रोलियम परिष्करण का उपोत्पाद है?
 (a) पेट्रोल
 (b) चारकोल
 (c) कोयला
 (d) एस्फाल्ट [d]
111. शुष्क बर्फ होता है-
 (a) वाष्प
 (b) बर्फ 0°C पर
 (c) ठोस कार्बन डाइऑक्साइड
 (d) जल राहित कैल्शियम क्लोराइड द्वारा अभिक्रिया कराया (treated) गया बर्फ। [c]
112. एक बायो गैस संयंत्र में निम्न में से कौन सी प्रक्रिया होती है?
 (a) किण्वन
 (b) अपचयन
 (c) हाइड्रोजनीकरण
 (d) बहुलकीकरण [a]
113. खाद्य पदार्थों के परिरक्षण के लिए प्रयोग में लाया जाने वाला रसायन है-
 (a) सोडियम क्लोराइड
 (b) कास्टिक सोडा
 (c) सोडियम बेन्जोएट
 (d) गंधक का अम्ल [c]
114. प्रकाश वर्ष मात्रक (इकाई) है-
 (a) प्रकाश की तीव्रता का
 (b) समय का
 (c) दूरी का
 (d) प्रकाश वेग का [c]
115. मानव शरीर में अधिकतम मात्रा में पाया जाने वाला तत्त्व होता है-
 (a) लोहा
 (b) सोडियम
 (c) फॉस्फोरस
 (d) कैल्शियम [d]
116. आकाश नीला दिखाई पड़ता है क्योंकि-
 (a) नीले प्रकाश का प्रकीर्णन सबसे अधिक होता है।
 (b) लाल प्रकाश का प्रकीर्णन सबसे अधिक होता है।
 (c) नीले प्रकाश का वातावरण में अवशोषण सबसे कम होता है।
 (d) लाल प्रकाश का वातावरण में अवशोषण सर्वाधिक होता है। [a]
117. प्रदूषण युक्त वायुमण्डल को निम्न में से किसके द्वारा स्वच्छ किया जाता है?
 (a) ऑक्सीजन (b) वर्षा
 (c) नाइट्रोजन (d) हवा [b]
118. निम्न में से कौन सा एक पारिस्थितिकी सन्तुलन बनाए रखने में मदद नहीं करता?
 (a) वनों को काटना
 (b) वनरोपण
 (c) वर्षा जल प्रबन्धन
 (d) जैवमण्डल भण्डार [a]
119. भारत में पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम पारित हुआ-
 (a) 1981 में
 (b) 1986 में
 (c) 1995 में
 (d) 2000 में [b]
120. निम्न में से कौन सा एक सामाजिक संरक्षण कार्यक्रम नहीं है?
 (a) आम आदमी बीमा योजना
 (b) राष्ट्रीय स्वास्थ्य बीमा योजना
 (c) स्वर्ण जयन्ती शहरी रोजगार योजना
 (d) असंगठित वर्कर्स सामाजिक सुरक्षा अधिनियम [c]
121. निम्न में से किस एक का सम्बन्ध पर्यावरणीय सुरक्षा से नहीं है?
 (a) धारानीय विकास
 (b) गरीबी कम करना
 (c) वातानुकूलन
 (d) कागज के थैलों का प्रयोग [b]
122. स्थायी विकास किसके उपयोग के संदर्भ में अंतर-पीढ़ीगत संवेदनशीलता की घटना है?
 (a) प्राकृतिक संसाधनों के
 (b) भौतिक संसाधनों के
 (c) औद्योगिक संसाधनों के
 (d) सामाजिक संसाधनों के [a]
123. निम्न राज्यों में से सन् 2008 में किसमें उच्चतम मानव विकास सूचकांक था?
 (a) उत्तर प्रदेश
 (b) झारखण्ड
 (c) ओडिशा
 (d) बिहार [a]
124. उत्तर प्रदेश सरकार ने दिनांक 24 दिसम्बर, 2012 को अपने कार्यालयों में उद्योगपतियों एवं उद्योग संगठनों के सुविधापूर्वक पहुँच के लिए कार्ड जारी किया। उस कार्ड का नाम है-
 (a) चाँदी कार्ड
 (b) स्वर्ण कार्ड
 (c) प्लेटिनम कार्ड
 (d) उद्योग कार्ड [b]
125. उत्तर प्रदेश में एक बब्बर शेर सफारी स्थापित किया जा रहा है-
 (a) बलरामपुर में
 (b) महाराजगंज में
 (c) इटावा में
 (d) पीलीभीत में [c]
126. कोई धन 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से कितने वर्षों में दुगुना हो जाता है?
 (a) 10
 (b) 15
 (c) 20
 (d) 30 [c]
127. किसी गाँव की जनसंख्या 20% प्रतिवर्ष की दर से घटती रहती है। यदि इसकी जनसंख्या 2 वर्ष पहले 10,000 थी, तो इस समय इसकी जनसंख्या क्या है?
 (a) 10,000
 (b) 7600
 (c) 6000
 (d) 6400 [d]

128. निम्न देशों में से कौन 2012 में हरिकेन सैण्डी से प्रभावित हुआ था?

- (a) मैक्सिको (b) कोलम्बिया
(c) संयुक्त राज्य अमेरिका (d) ब्राजील [c]

129. हाल ही में वैज्ञानिकों ने उस प्रोटीन की खोज कर ली है जो मस्तिष्क के खतरनाक रोग एल्जाईमर को उत्पन्न करता है। निम्नलिखित में से वह कौन सा प्रोटीन है?

- (a) एमीलाइड मोनोप्रोटीन
(b) एमीलाइड मल्टीप्रोटीन
(c) एमीलाइड प्रीकर्सप्रोटीन
(d) एमीलाइड लेप्टिक प्रोटीन [c]

130. बहुचर्चित 'गॉड पार्टिकल' है-

- (a) न्यूट्रिनो
(b) लेप्टान्स
(c) हिंग बोसान
(d) मेसान्स [c]

131. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गये कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए :

सूची-I	सूची-II
A. क्यूरिओसिटी रोवर	1. टेबलेट
B. मेसेन्जर	2. डी.आर.डी.ओ. का मानवरहित वायुयान
C. रूस्तम-1	3. यू.एस.ए. का मंगल ग्रह अन्वेषी अन्तरिक्ष यान
D. आकाश-2	4. नासा का बुध ग्रह अन्वेषी अन्तरिक्ष यान

कूट:

- (a) A-3, B-4, C-2, D-1
(b) A-4, B-3, C-2, D-1
(c) A-3, B-4, C-1, D-2
(d) A-1, B-2, C-3 D-4 [a]

132. आधुनिक बह्योपर पराध्वनिक मिसाइल जैसी प्रौद्योगिकी भारत ने संयुक्त रूप से किसके साथ विकसित की है?

- (a) संयुक्त राज्य अमेरिका
(b) रूस
(c) फ्रांस
(d) जापान [b]

133. निम्न चक्रवातों में से किसने भारत को प्रभावित नहीं किया था?

- (a) अयला (b) नरगिस
(c) थाणे (d) नीलम [b]

134. लीप फॉरवर्ड पॉलिसी' के कारण भुखमरी से लाखों लोगों की मृत्यु हुई थी -

- (a) रूस में
(b) वियतनाम में
(c) चीन में
(d) जर्मनी में [c]

135. निम्नलिखित में कौन सा सुमेलित है?

- (a) नाग - प्रति टैंक प्रक्षेपास्त्र
(b) त्रिशूल - सतह से सतह प्रक्षेपास्त्र
(c) पृथ्वी - सतह से वायु प्रक्षेपास्त्र
(d) पिनाक - हल्का वायु युद्धक [a]

136. चर्नोबिल परमाणु आपदा घटित हुई थी-

- (a) फ्रांस में
(b) जापान में
(c) यूक्रेन में
(d) जर्मनी में [c]

137. भारत में सन् 2004 में आयी सुनामी द्वारा निम्न में से कौन सर्वाधिक दुष्प्रभावी हुआ था?

- (a) पिछावरम
(b) भीतरकनिका
(c) मुथुपेट
(d) नागापट्टिनम [d]

138. यूनाइटेड नेशन्स डेवलपमेन्ट प्रोग्राम की 1990 में प्रकाशित रिपोर्ट के अनुसार निम्न में से कौन सा एक, मानव विकास सूचकांक की गणना में सम्मिलित नहीं है?

- (a) प्रति व्यक्ति आय
(b) नगरीकरण
(c) साक्षरता
(d) जीवन प्रत्याशा [b]

139. विकास के मानवीय पक्ष पर निम्नलिखित में से किस एक ने सबसे पहले ध्यान केंद्रित किया?

- (a) संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
(b) समन्वित ग्रामीण विकास योजना
(c) विश्व विकास प्रतिवेदन
(d) सामुदायिक विकास योजना [d]

140. 'कूरियर सेवा' से प्रतिस्पर्धा के लिए भारतीय डाक विभाग ने 'दूत डाक सेवा' का आरम्भ कब किया?

- (a) वर्ष 1988
(b) वर्ष 1987
(c) वर्ष 1989
(d) वर्ष 1986 [d]

- | | | | |
|--|-----|---|-----|
| 1. 'यमुना' का पर्यायवाची है -
(a) कालिदिनी
(b) भागीरथी
(c) यामिनी
(d) कालिन्दी | [d] | 10. 'बिजली' शब्द का पर्यायवाची नहीं है -
(a) वितुंडा
(b) दामिनी
(c) चंचला
(d) तड़ित | [a] |
| 2. निम्नलिखित में कौन सा शब्द 'निशीथ' का पर्यायवाची नहीं है?
(a) रात्रि -
(b) रजनी
(c) तम
(d) निशा | [c] | 11. 'प्रत्यक्ष' शब्द का विलोम है -
(a) अपरोक्ष
(b) परोक्ष
(c) सुंदर
(d) प्रत्यय | [b] |
| 3. 'सूर्य' का पर्यायवाची है -
(a) भास्वर
(b) मार्तण्ड
(c) प्रकाश
(d) तेज | [b] | 12. 'सामान्य' शब्द का विलोम है -
(a) श्रेष्ठ
(b) सर्वज्ञ
(c) साधारण
(d) विशिष्ट | [d] |
| 4. निम्नलिखित में कौन सा शब्द 'अरविन्द' का पर्यायवाची नहीं है?
(a) मिलिन्द
(b) पंकज
(c) जलज
(d) अम्बुज | [a] | 13. 'अमर' शब्द का विलोम है-
(a) मृतक
(b) मृत्यु
(c) मरण
(d) मर्त्य | [d] |
| 5. 'पर्यायवाची' शब्द का अर्थ है -
(a) विलोमवाची
(b) प्रतिविलोमवाची
(c) समानाभास
(d) समानार्थी | [d] | 14. 'उपकार' शब्द का विलोम है -
(a) विकार
(b) अनुपकार
(c) अपकार
(d) तिरस्कार | [c] |
| 6. 'प्राची' का पर्यायवाची शब्द है -
(a) प्राचीन
(b) प्रकृत
(c) पूर्व
(d) प्रज्ञा | [c] | 15. 'तिमिर' शब्द का विलोम है -
(a) आलोक
(b) किरण
(c) रंगीन
(d) रंगहीन | [a] |
| 7. 'तरंग' शब्द का पर्यायवाची है -
(a) पुष्कर
(b) कूल
(c) जलधि
(d) ऊर्मि | [d] | 16. 'उक्त' शब्द का विलोम है -
(a) अनुक्त
(b) उपयुक्त
(c) अनुपयुक्त
(d) उपर्युक्त | [a] |
| 8. 'जंगल' शब्द का पर्यायवाची है -
(a) प्रमोद
(b) विश्रान्ति
(c) कान्तार
(d) दिव | [c] | 17. 'निर्दय' शब्द का विलोम है-
(a) सह्य (b) सहदय
(c) सदय (d) सभय | [c] |
| 9. 'क्रोध' शब्द का पर्यायवाची है -
(a) संताप
(b) अमर्ष
(c) वैमनस्य
(d) भीति | [b] | 18. 'उन्मीलन' शब्द का विलोम है -
(a) अनुमीलन
(b) निमीलन
(c) अवमीलन
(d) मीलन | [b] |
| | | 19. 'उत्कर्ष' शब्द का विलोम है-
(a) अकर्ष
(b) अनुत्कर्ष
(c) अपकर्ष
(d) आकर्ष | [c] |

20. 'आविर्भाव' शब्द का विलोम है -
 (a) अनाविर्भाव
 (b) विभाव
 (c) अविर्भाव
 (d) तिरोभाव [d]
21. कौन सा वाक्य शुद्ध है?
 (a) आईन्स्टीन के पास विलक्षण बुद्धि थी।
 (b) आईन्स्टीन के पास विचित्र बुद्धि थी।
 (c) आईन्स्टीन के पास अलौकिक बुद्धि थी।
 (d) आईन्स्टीन के पास दैवीय बुद्धि थी। [a]
22. कौन सा वाक्य शुद्ध है?
 (a) शरत् कालीन दिनों में चंद्रमा की शोभा देखने योग्य होती है।
 (b) शरद् काल के दिनों में चंद्रमा की शोभा देखने योग्य होती है।
 (c) शरत् काल में चंद्रमा की शोभा देखने योग्य होती है।
 (d) शरत् काल के दिनों में चंद्रमा की शोभा देखने योग्य होती है। [c]
23. कौन सा वाक्य शुद्ध है?
 (a) दही खट्टी है।
 (b) दही खट्टा है।
 (c) दही खटास है।
 (d) दही खटाई है। [b]
24. कौन सा वाक्य शुद्ध है?
 (a) सुरेश को एक पाती लिखना है।
 (b) सुरेश ने एक पाती लिखनी है।
 (c) सुरेश के लिए एक पत्र लिखनी है।
 (d) सुरेश के लिए एक पत्र लिखना है। [d]
25. कौन सा वाक्य शुद्ध है? ।
 (a) यह आँखों से देखी घटना है।
 (b) यह आँखों देखी घटना है।
 (c) यह आँखों द्वारा देखी गई घटना है।
 (d) यह आँखों द्वारा देखी सुनी-सुनी घटना है। [b]
26. अशुद्ध वर्तनी वाला शब्द है-
 (a) पारलौकिक
 (b) निश्चेष्ट
 (c) दुर्धर्ष
 (d) आशीर्वाद [b]
27. शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है -
 (a) धोबिन
 (b) धोबिनी
 (c) धोबनी
 (d) धोबीन [a]
28. शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है -
 (a) भगीरथी
 (b) भागीरथी
 (c) भगिरथी
 (d) भागिरथी [b]
29. शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है-
 (a) विरहिणी
 (b) विरहणी
 (c) विरहिणी
 (d) विरहणी [c]
30. अशुद्ध वर्तनी वाला शब्द है -
 (a) प्रज्वलित
 (b) समुज्ज्वल
 (c) उज्ज्वल
 (d) समुज्ज्वल [d]
31. 'जिसका इलाज न हो सके'- उसके लिए उपयुक्त शब्द है-
 (a) असाध्य
 (b) दुःसाध्य
 (c) साधनहीन
 (d) श्रमसाध्य [a]
32. 'जिसे जीता न जा सके' - उसके लिए उपयुक्त शब्द है -
 (a) अजेय
 (b) अज्ञेय
 (c) अपराजेय
 (d) दुर्जेय [a]
33. 'जिस स्त्री का पति जीवित है'- उसके लिए उपयुक्त शब्द है-
 (a) पतिव्रता
 (b) सधवा
 (c) विवाहिता
 (d) अनुरक्ता [b]
34. 'जो क्षीण न हो सके'- उसके लिए उपयुक्त शब्द है -
 (a) अमिट (b) अपार
 (c) अक्षय (d) अनंत [c]
35. 'बहुत अधिक बोलने वाला व्यक्ति' -
 (a) वक्ता
 (b) अधिवक्ता
 (c) प्रवक्ता
 (d) वाचाल [d]
36. 'जिसके सिर पर चंद्र हो'- के लिए उपयुक्त शब्द है-
 (a) चन्द्रशीखर
 (b) चन्द्रशेखर
 (c) चक्रधर
 (d) चन्द्रग्रहण [b]
37. 'जिसके हृदय में ममता नहीं है' - के लिए उपयुक्त शब्द है -
 (a) मर्माहत (b) कूर
 (c) निर्मम (d) निर्दय [c]
38. तिलक लगाने में किस अन्न का प्रयोग उपयुक्त होता है?
 (a) गेहूँ
 (b) अक्षत
 (c) जौ
 (d) उड़द [b]

- | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|-------------|-------------|---|------------|----------------------|------------|--------------|
| <p>39. 'जिसका जन्म छोटी जाति (निचले वर्ण) में हुआ हो'- के लिए-</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) अण्डज (b) शूद्र (c) अन्त्यज (d) अछूत <p style="text-align: right;">[c]</p> | <p>51. 'ऋषि' संज्ञा शब्द से विशेषण शब्द क्या बनेगा?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) आर्ष (b) ऋषिकल्प (c) ऋषितुल्य (d) ऋषिवत् <p style="text-align: right;">[a]</p> | | | | | | | | |
| <p>40. 'जो सब कुछ जानता है'- के लिए उपयुक्त शब्द है -</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) त्रिकालज्ञ (b) बहुज्ञ (c) ज्ञानी (d) सर्वज्ञ <p style="text-align: right;">[d]</p> | <p>52. व्याकरण की दृष्टि से कौन सा शब्द विशेषण नहीं है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) भयभीत (b) निर्भीक (c) भीरु (d) भय <p style="text-align: right;">[d]</p> | | | | | | | | |
| <p>41. कौन सा तत्सम शब्द नहीं है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) इन्दु (b) दिनेश (c) मनोज (d) रात <p style="text-align: right;">[d]</p> | <p>53. 'एक प्रतिभासम्पन्न छात्र' का विशेषण है -</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) कुशल (b) चतुर (c) अध्ययनशील (d) मेधावी <p style="text-align: right;">[d]</p> | | | | | | | | |
| <p>42. तित्त शब्द का तद्धव है -</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">(a) तीता</td> <td style="width: 50%;">(b) तीखा</td> </tr> <tr> <td>(c) तिक्ता</td> <td>(d) तिखन</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">[a]</p> | (a) तीता | (b) तीखा | (c) तिक्ता | (d) तिखन | <p>54. 'नीली साड़ी' में कौन सा विशेषण है?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) संख्यावाचक (b) परिमाणवाचक (c) गुणवाचक (d) सार्वनामिक <p style="text-align: right;">[d]</p> | | | | |
| (a) तीता | (b) तीखा | | | | | | | | |
| (c) तिक्ता | (d) तिखन | | | | | | | | |
| <p>43. 'ससुर' का तत्सम शब्द है -</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">(a) सस्वर</td> <td style="width: 50%;">(b) स्वसुर</td> </tr> <tr> <td>(c) श्वसुर</td> <td>(d) श्वश्रु</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">[c]</p> | (a) सस्वर | (b) स्वसुर | (c) श्वसुर | (d) श्वश्रु | <p>55. 'विशेषण' शब्द का चयन कीजिये -</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) सरपंच (b) पाँचवाँ (c) प्रपंच (d) पहुँच <p style="text-align: right;">[c]</p> | | | | |
| (a) सस्वर | (b) स्वसुर | | | | | | | | |
| (c) श्वसुर | (d) श्वश्रु | | | | | | | | |
| <p>44. 'तद्धव' शब्द निर्दिष्ट कीजिए -</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">(a) आधा</td> <td style="width: 50%;">(b) कूप</td> </tr> <tr> <td>(c) विद्या</td> <td>(d) व्योम</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">[a]</p> | (a) आधा | (b) कूप | (c) विद्या | (d) व्योम | <p>56. "विशेष्य" शब्द है</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">(a) रामलला</td> <td style="width: 50%;">(b) बुद्धिमती स्त्री</td> </tr> <tr> <td>(c) रमापति</td> <td>(d) सीता-राम</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">[d]</p> | (a) रामलला | (b) बुद्धिमती स्त्री | (c) रमापति | (d) सीता-राम |
| (a) आधा | (b) कूप | | | | | | | | |
| (c) विद्या | (d) व्योम | | | | | | | | |
| (a) रामलला | (b) बुद्धिमती स्त्री | | | | | | | | |
| (c) रमापति | (d) सीता-राम | | | | | | | | |
| <p>45. 'चूरन' का तत्सम शब्द है-</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">(a) चौर</td> <td style="width: 50%;">(b) चूर्ण</td> </tr> <tr> <td>(c) चर्म</td> <td>(d) चक्षु</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">[b]</p> | (a) चौर | (b) चूर्ण | (c) चर्म | (d) चक्षु | <p>57. निम्नलिखित विशेष्य-विशेषण युगमों में एक गलत है -</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) सर्व-सुलभ (b) ताजी-रोटी (c) कर्म-निष्ठ (d) भाव-विह्वल <p style="text-align: right;">[a]</p> | | | | |
| (a) चौर | (b) चूर्ण | | | | | | | | |
| (c) चर्म | (d) चक्षु | | | | | | | | |
| <p>46. 'ढीठ' शब्द का तत्सम है-</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">(a) दृष्ट</td> <td style="width: 50%;">(b) पुष्ट</td> </tr> <tr> <td>(c) दृश्य</td> <td>(d) धृष्ट</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">[d]</p> | (a) दृष्ट | (b) पुष्ट | (c) दृश्य | (d) धृष्ट | <p>58. 'परिमाणवाचक क्रिया-विशेषण' का वाक्य होगा-</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) वह बहुत थक गया है। (b) वह अभी-अभी गया है। (c) वह अंदर बैठा है। (d) वह अब भली-भाँति नाच लेता है। <p style="text-align: right;">[a]</p> | | | | |
| (a) दृष्ट | (b) पुष्ट | | | | | | | | |
| (c) दृश्य | (d) धृष्ट | | | | | | | | |
| <p>47. 'तत्सम' शब्द का चयन कीजिए-</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">(a) शेर</td> <td style="width: 50%;">(b) बबर शेर</td> </tr> <tr> <td>(c) व्याघ्र</td> <td>(d) बाघ</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">[c]</p> | (a) शेर | (b) बबर शेर | (c) व्याघ्र | (d) बाघ | <p>59. निम्नलिखित में विशेष्य पद है -</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) अनुरागी (b) अनादृत (c) अपमानित (d) अनि <p style="text-align: right;">[d]</p> | | | | |
| (a) शेर | (b) बबर शेर | | | | | | | | |
| (c) व्याघ्र | (d) बाघ | | | | | | | | |
| <p>48. 'माँ' शब्द का तत्सम है -</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">(a) माता</td> <td style="width: 50%;">(b) मातृका</td> </tr> <tr> <td>(c) मातृ</td> <td>(d) अम्मा</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">[a]</p> | (a) माता | (b) मातृका | (c) मातृ | (d) अम्मा | <p>60. 'बड़ा घर' 'छोटा आदमी' और 'नीला वस्त्र' में विशेष्य कौन-कौन पद हैं?</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) नीला, छोटा (b) बड़ा, छोटा (c) घर, आदमी, वस्त्र (d) छोटा, नीला <p style="text-align: right;">[c]</p> | | | | |
| (a) माता | (b) मातृका | | | | | | | | |
| (c) मातृ | (d) अम्मा | | | | | | | | |
| <p>49. तद्धव शब्द है-</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">(a) मानव</td> <td style="width: 50%;">(b) मनई</td> </tr> <tr> <td>(c) मनुष्य</td> <td>(d) मानो</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">[b]</p> | (a) मानव | (b) मनई | (c) मनुष्य | (d) मानो | | | | | |
| (a) मानव | (b) मनई | | | | | | | | |
| (c) मनुष्य | (d) मानो | | | | | | | | |
| <p>50. 'तत्सम' शब्द है -</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) क्लिष्ट (b) कठोर (c) कठिन (d) मजबूत <p style="text-align: right;">[c]</p> | | | | | | | | | |

Download All Subject Free PDF



General Knowledge



Child Development
and Pedagogy



Current Affairs



History



Maths



Geography



Reasoning



Economics



Science



Polity



Computer



Environment



General Hindi



MP GK



General English



UP GK

Join Our Best Course

GK Trick By
Nitin Gupta



Current Affairs



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



GK Trick By Nitin Gupta
The Ultimate Key to Success.

Welcome To

GK TRICK BY NITIN GUPTA APP

यहाँ पर आपको मिलेगा

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

