

JPSC Prelims Exam Question Paper 2008

General Studies

1. निम्नलिखित ऋग्वैदिक देवताओं में से किसे अक्सर 'अतिथि' की उपाधि देकर संबोधित किया जाता था?
(a) इन्द्र (b) वरुण
(c) अग्नि (d) सोम
उत्तर—(c)
2. स्तूप से सम्बन्धित सही है—
(a) महापरिनिर्वाण (b) धर्मचक्र
(c) सांड (d) महाभिनिष्क्रमण
उत्तर—(a)
3. जातक स सम्बन्धित वणन सहा है—
(a) बुद्ध के निर्वाण (b) बुद्ध के जन्म
(c) बुद्ध के पूर्व जन्म की कथा (d) धर्मचक्रप्रवर्तन
उत्तर—(c)
4. शक सम्बत् कब से माना जाता है?
(a) 57 बी.सी. (b) 78 ए.डी.
(c) 248 बी.सी. (d) 319 ए.डी.
उत्तर—(b)
5. निम्न से किसे रानी अभिलेख कहा जाता है?
(a) पांचवा वृहत् स्तंभ लेख (b) तीसरा लघु स्तंभ लेख
(c) पहला लघु स्तंभ लेख (d) दूसरा वृहत् स्तंभ लेख
उत्तर—(b)
6. वह कौन सा गहड़वाल राजा था, जिसने एक नये प्रकार का कर 'तुरुष्क दंड' लगाया?
(a) जयचन्द्र (b) गोविन्दचन्द्र
(c) चन्द्रदेव (d) विजय चंद्र
उत्तर—(b)
7. किस सल्तनत शासक ने सीमा विस्तार की नीति नहीं अपनाई?
(a) इल्तुतमिश (b) बलबन
(c) गयासुद्दीन तुगलक (d) फिरोज शाह तुगलक उत्तर—(b)
8. दशमलव प्रणाली के आधार पर सेना का गठन किया था—
(a) मोहम्मद बिन तुगलक ने
(b) अलाउद्दीन खिलजी ने
(c) अकबर ने
(d) बलबन ने
उत्तर—(b)
9. जहाँगीर ने किस कलाकार को 'नादिरुज्जमा' की उपाधि प्रदान की?
(a) मंसूर (b) दौलत
(c) अबुल हसन (d) बिशान दास
उत्तर—(c)
10. किसने कहा कि—“हमें जर्जर वृक्ष के तने पर प्रहार करना चाहिए, शाखाएँ तो स्वतः गिर जायेंगी.....इसलिए मराठा ध्वज कृष्णा से सिंधु तक लहराना चाहिए”?
(a) शिवाजी (b) बालाजी विश्वनाथ
(c) बालाजी बाजीराव (d) बाजीराव प्रथम
उत्तर d
11. सर्वप्रथम भारत से व्यापारिक सम्बन्ध रखने वाला यूरोपीय था—
(a) डच (b) पुर्तगाली
(c) फ्रांसीसी (d) अंग्रेज
उत्तर—(b)
12. कौन-सी वस्तु का उत्पादन अंग्रेजी काल में नहीं होता था?
(a) चाय (b) अफीम
(c) कॉफी (d) शोरा
उत्तर—(b)
13. कांग्रेस की स्थापना की थी—
(a) ए.ओ.ह्यूम ने (b) डब्ल्यू. सी. बनर्जी ने
(c) एस.एन. बनर्जी ने (d) फिरोज शाह मेहता ने
उत्तर a
14. गाँधीजी ने दाण्डी समुद्र तट पर नमक कानून का उल्लंघन किया था—
(a) 6 मार्च, 1930 को (b) 6 अप्रैल, 1930 को
(c) 12 मार्च, 1930 को (d) 12 अप्रैल, 1930 को
उत्तर—(b)
15. हिमालय की श्रेणी में कौन प्राचीनतम है?
(a) वृहत् हिमालय श्रेणी (b) निम्न हिमालय
(c) धौलाधर श्रेणी (d) शिवालिक श्रेणी
उत्तर—(a)
16. कौन-सी नदी 'बंगाल का दुःख' कहलाती है?
(a) दामोदर (b) गण्डक
(c) कोसी (d) सोन
उत्तर—(a)

17. भारत में कौन-सा मृदा प्रारूप लोहे का अतिरिक्त हानि का कारण बंजर होता जा रहा है?
 (a) मरुस्थलीय बालू (b) जलोढ़
 (c) राख (पॉडजोल) (d) लैटेराइटिक
 उत्तर—(d)

18. मासिनराम जो सर्वाधिक वर्षा वाला क्षेत्र है, किस राज्य में अवस्थित है?
 (a) मेघालय (b) मिजोरम
 (c) मणिपुर (d) सिक्किम
 उत्तर—(a)

19. भारत में आप्लावी वन (Diluvial Forest) कहाँ पाए जाते हैं?
 (a) अण्डमान (b) हिमालय के दक्षिणी ढाल
 (c) सुन्दरवन (d) अरावली
 उत्तर—(c)

20. किसी शुष्क प्रदेश में वृहत सारे जलोढ़ शंकुओं के सम्मिलित होने से बना निरक्षेपण लक्षण कहलाता है—
 (a) पेडिमेन्ट (b) बॉल्सोन
 (c) अपवाहन द्रोषी (d) बाजावा
 उत्तर—(b)

21. निम्नलिखित बांधों में एक सिंचाई के लिए नहीं है?
 (a) भवानी सागर (b) शिव समुद्रम्
 (c) कृष्णराज सागर (d) भाखड़ा नांगल
 उत्तर—(b)

22. भारत में मृदा अपक्षय की समस्या सम्बंधित हैं—
 A. वनोन्मूलन से B. अतिशय वर्षा से
 C. अतिशय कृषि से D. अतिचारण से
 कूट :
 (a) A, B एवं C (b) B, C एवं D
 (c) A, C एवं D (d) B एवं D
 उत्तर—(d)

23. भारत का प्रथम उर्वरक संयंत्र कहाँ लगा था?
 (a) सिंदरी (b) करनपुरा
 (c) कोडरमा (d) पलामू
 उत्तर—(a)

24. पृथ्वी तल की आयु लगभग कितनी पुरानी मानी जाती है?
 (a) 300 बिलियन वर्ष (b) 4.6 बिलियन वर्ष
 (c) 150 बिलियन वर्ष (d) 100 बिलियन वर्ष
 उत्तर—(b)

25. सूर्यग्रहण में होता है—
 (a) सूर्य और पृथ्वी के बीच चन्द्रमा
 (b) पृथ्वी और चन्द्रमा के बीच सूर्य
 (c) तीनों समकोण बनाते हैं
 (d) तीनों सीधी रेखा में होते हैं
 उत्तर—(a)

26. विली-विली है—
 (a) मानसूनी हवा
 (b) ऑस्ट्रेलिया में चलने वाला उष्ण कटिबन्धीय चक्रवात
 (c) जनजाति
 (d) ठण्डी धारा
 उत्तर—(b)

27. अपनति और अभिनति सम्बन्धित हैं—
 (a) मोड (b) प्रंश
 (c) परिघटन (d) मेगापोलियन कास्ट
 उत्तर—(a)

28. पर्थ से लन्दन तक का लघुतम वायुमार्ग है—
 (a) पर्थ, मुम्बई, रोम, लन्दन
 (b) पर्थ, अंकारा, पेरिस, लन्दन
 (c) पर्थ, अदन, पेरिस, लन्दन
 (d) पर्थ, मोम्बासा, रोम, लन्दन
 उत्तर—(b)

29. बेंगई क्या है?
 (a) पश्चिम एशिया की जनजाति
 (b) मध्य एशिया में बहने वाला तूफान
 (c) अमेरिका में चलने वाला चक्रवात
 (d) व्यापारिक पवन
 उत्तर—(a)

30. संविधान सभा ने भारतीय संविधान में निम्न में से कौन-सा अनुच्छेद अन्तर्राष्ट्रीय शान्ति और सुरक्षा की अभिवृद्धि के लिए समाविष्ट किया?
 (a) अनुच्छेद 51 (b) अनुच्छेद 39
 (c) अनुच्छेद 44 (d) अनुच्छेद 265
 उत्तर—(a)

31. लोकसभा द्वारा पारित धन विधेयक को राज्यसभा को प्राप्त होने के बाद कितने दिनों के भीतर वापस लोकसभा को लौटाना पड़ता है?
 (a) 5 दिन (b) 11 दिन
 (c) 14 दिन (d) 30 दिन
 उत्तर—(c)

32. भारत एक संघीय राज्य है, कैसे?
 (a) स्वतन्त्र न्यायपालिका
 (b) शक्ति का केन्द्र और राज्यों में वितरण
 (c) केन्द्र की अवशिष्ट शक्ति
 (d) वित्त आयोग का गठन
 उत्तर—(b)

33. भारत के संविधान के निम्नलिखित प्रावधानों में से किसमें मंत्रिपरिषद् के सामूहिक उत्तरदायित्व का सिद्धांत प्रतिष्ठापित है?
 (a) अनुच्छेद 75 (3) (b) अनुच्छेद 75 (1)
 (c) अनुच्छेद 171(4) (d) अनुच्छेद 118 (4)
 उत्तर—(a)

34. यदि भारत का प्रधानमंत्री संसद के उच्च सदन का सदस्य है, तो :

- वह अविश्वास प्रस्ताव की स्थिति में अपने पक्ष में वोट नहीं दे सकेगा
- वह निम्नसदन में बजट पर नहीं बोल सकेगा
- वह केवल उच्च सदन में ही, वक्तव्य दे सकेगा
- वह प्रधानमंत्री पद की शपथ ग्रहण करने के बाद 6 मास के अन्दर निम्न सदन का सदस्य बनेगा

उत्तर—(a)

35. केन्द्र राज्य सम्बन्ध में राज्यों की स्थिति नगरपालिका की तरह होती है—

- एकल नागरिकता
- केन्द्र एवं राज्यों की शक्तियों का वितरण
- स्वतन्त्र न्यायपालिका
- वित्तीय रूप से राज्य को केन्द्र पर निर्भरता

उत्तर—(d)

36. निम्नलिखित में से कौन सा/से प्रावधान भारत के संविधान के अनुच्छेद 249 द्वारा प्रदत्त हैं?

- विधान की अवशिष्ट शक्तियाँ।
- राज्य सूची के विषय के सम्बन्ध में, राष्ट्रीय हित में, विधि बनाने की संसद की शक्तियाँ।
- अन्तर्राष्ट्रीय करारों को प्रभावी करने के लिए विधान।

नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- | | |
|------------|------------|
| (a) केवल 1 | (b) 1 और 2 |
| (c) 2 और 3 | (d) केवल 2 |

उत्तर—(d)

37. डाक द्वारा मतदान को कहते हैं—

- | | |
|----------------|------------------|
| (a) बहु मतदान | (b) गुप्त मतदान |
| (c) भारत मतदान | (d) परोक्ष मतदान |

उत्तर—(d)

38. पांचवी पंचवर्षीय योजना के दो मुख्य उद्देश्यों में एक गरीबी निवारण था, दूसरा मुख्य उद्देश्य क्या था?

- आत्मनिर्भरता की प्राप्ति
- कृषि विकास की उच्च-दर की प्राप्ति
- विकास के लाभों का समान वितरण
- आय व सम्पत्ति का समान वितरण

उत्तर—(a)

39. रोजगार गारंटी योजना सबसे पहले लागू की गयी थी—

- | | |
|----------------|----------------------|
| (a) उड़ीसा में | (b) महाराष्ट्र में |
| (c) पंजाब में | (d) उत्तर प्रदेश में |

उत्तर—(b)

40. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए - भारत में, सार्वजनिक क्षेत्र के विकासेत्तर उद्यम सर्वाधिक है—

- आधारिक संरचना के उद्योगों में
- उपभोक्ता वस्तुओं के उद्योगों में
- बुनियादी उद्योगों में

उपर्युक्त कथनों में से

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (a) 1, 2 और 3 सही हैं | (b) 1 और 3 सही हैं |
| (c) 1 और 2 सही हैं | (d) केवल 1 सही है |

उत्तर—(b)

41. किसी वाणिज्यिक बैंक और अबैकीय वित्तीय संस्था (NBFI) के बीच अन्तर यह है कि—

- बैंक अपने ग्राहकों के साथ सीधा व्यवहार करता है, जबकि NBFI बैंकों और सरकार के साथ आदान-प्रदान करती है
- बैंक अपने ग्राहकों की पूरी श्रृंखला के साथ वित्त सम्बन्धी अनेक क्रिया-कलापों में संलग्न रहता है, जबकि NBFI का मुख्यतः बड़े उद्यमों की आवधिक Long Term ऋण की पूर्ति करता है
- बैंक राष्ट्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रीय दोनों ही प्रकार के ग्राहकों से लेन-देन करता है, जबकि NBFI का सम्बन्ध मुख्यतः विदेशी कम्पनियों के वित्त से होता है
- बैंक का मुख्य सूची केवल व्यापारिक लेन-देन और बचत/निवेश तक सीमित होता है, जबकि NBFI की मुख्य सूची मुद्रा के स्थिरीकरण में होती है

उत्तर—(b)

42. राजस्व के साधनों के निम्नलिखित समूहों में से कौन-सा समूह केवल संघ सरकार से संबंधित है?

- व्याज कर, उपहार कर, धृति पर
- धन कर, भू-राजस्व, चुंगी
- आय कर, बिक्री कर, संघ उत्पाद शुल्क
- निगम कर सीमा शुल्क

उत्तर—(b)

43. निम्नलिखित में से किस कर का आरोपण केन्द्र करता है, किन्तु संग्रह और विनियोजित राज्य करता है?

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| (a) स्टाम्प शुल्क | (b) यात्री और माल कर |
| (c) सम्पदा शुल्क | (d) समाचार पत्रों पर कर |

उत्तर—(a)

44. किसी इलेक्ट्रॉनिक घड़ी में लोलक घड़ी के समतुल्य पुंजा होता है—

- | | |
|-----------------|------------------------|
| (a) ट्रांजिस्टर | (b) क्रिस्टलीय दोलित्र |
| (c) डायोड | (d) सन्तोलक चक्र |

उत्तर—(b)

45. तारे का रंग सूचक है—

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| (a) सूर्य से दूरी का | (b) ज्योति का |
| (c) पृथ्वी से दूरी का | (d) उसके ताप का |

उत्तर—(d)

46. बादल और वायुमण्डल का तैरना किस कारण होता है?

- | | |
|--------------------|-------------|
| (a) ताप | (b) दाब |
| (c) समुद्र से दूरी | (d) श्यानता |

उत्तर—(d)

47. न्यूनताप माना क अध्ययन (क्रायोजेनिक्स) का अनुप्रयोग होता है—

- अन्तरिक्ष यात्रा, शल्यकर्म एवं चुम्बकीय प्रोस्थापन में
- शल्यकर्म, चुम्बकीय प्रोस्थापन एवं दूरमिति में
- अन्तरिक्ष यात्रा, शल्यकर्म एवं दूरमिति में
- अन्तरिक्ष यात्रा, चुम्बकीय प्रोस्थापन एवं दूरमिति में

उत्तर—(a)

48. वायु के प्रमुख अवयवों को बहुतायत में सही वृद्धिक्रम है—

- आक्सीजन, नाइट्रोजन, आर्गन
- आर्गन, आक्सीजन, नाइट्रोजन
- नाइट्रोजन, आर्गन, आक्सीजन
- नाइट्रोजन, आक्सीजन, आर्गन

उत्तर—(d)

49. मोती के मुख्य अवयव हैं—
 (a) कैल्सियम कार्बोनेट
 (b) एरागोनाइट और कांचियोलिन
 (c) अमोनियम सल्फेट और सोडियम कार्बोनेट
 (d) कैल्सियम ऑक्साइड और अमोनियम क्लोराइड
 उत्तर—(a)
50. लोहे में जंग को रोकने के लिए उपयोग किया जाता है—
 (a) जिंक (b) मैग्नीशियम
 (c) क्लोरीन (d) ताँबा
 उत्तर—(a)
51. विश्व में उपयोग में लाई जाने वाली प्रथम धातु थी—
 (a) ताँबा (b) सोना
 (c) चाँदी (d) लोहा
 उत्तर—(a)
52. निम्न में से कौन-सा पायसी कारक है—
 (a) साबुन (b) जल
 (c) तेल (d) सोडियम क्लोराइड
 उत्तर—(a)
53. बोतल का दूध पीने वाले बच्चे की तुलना में माँ का दूध पीने वाले बच्चे में निम्नलिखित में से कौन-से विशिष्ट लक्षण होते हैं?
 (a) वह दीर्घकाय नहीं होगा
 (b) उसमें रोगों की प्रतिरोधक क्षमता अधिक होगी
 (c) उसे विटामिन और प्रोटीन अधिक मिलते हैं
 (d) उसकी लम्बाई में असामान्य वृद्धि होगी
 कूट :
 (a) 1, 2 और 3 (b) 1, 2 और 4
 (c) 1, 3 और 4 (d) 2, 3 और 4
 उत्तर—(a)
54. किस प्राणी के प्लाज्मा में हीमोग्लोबिन का विलय हो जाता है?
 (a) मेढक (b) मत्स्य
 (c) मानक (d) केंचुआ
 उत्तर—(d)
55. किस प्राणी के प्लाज्मा में ब्लड ससपेन्डेड होता अथवा बनता है?
 (a) मानव (b) मेढक
 (c) इनसेक्ट (d) स्यूडोमोनास
 उत्तर—(b)
56. पक्षी उड़ने के समय इधर-उधर करने के समय गिरने लगता है जिसे रोकता है—
 (a) पंखों को सिकुड़ाकर (b) पंखों को फैलाकर
 (c) पंखों को ऊपर-नीचे कर (d) हवा के साथ उड़कर
 उत्तर—(b)
57. मनुष्य के शरीर में रक्त का कौन-सा भाग रोगों का प्रतिरोध करता है?
 (a) आर.बी.सी. (b) डब्ल्यू. बी.सी.
 (c) सी. प्लाज्मा (d) वसा
 उत्तर—(b)
58. श्वसनांग से सम्बन्धित बीमारी सही है—
 (a) बेरी-बेरी (b) कोलाइन
 (c) अर्थराइटिस (d) इन्फ्लुएंजा
 उत्तर—(d)
59. निम्नलिखित प्राणियों में से कौन-सा अपने शरीर में जल का संग्रह कर लेता है?
 (a) मोलॉक (b) ऊँट
 (c) जेबरा (d) यूरोमैटिस
 उत्तर—(b)
60. यदि खाद्यांत्रों को सुरक्षित संग्रह सुनिश्चित करना हो तो कटाई के समय उसका आर्द्रता अंश कितने प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए?
 (a) 12% (b) 16%
 (c) 18% (d) 20%
 उत्तर—(a)
61. निम्नलिखित में से कौन-सी फसल मृदा को नाइट्रोजन से भरपूर कर देती है?
 (a) आलू (b) सूरजमुखी
 (c) सोरघम (d) मटर
 उत्तर—(d)
62. सर्वाधिक दूध देने वाली बकरी है—
 (a) थारपारकर (b) मेरीनो
 (c) जमनापारी (d) पश्मीना
 उत्तर—(c)
63. निम्नलिखित में से कौन कम्प्यूटर की चतुर्थ पीढ़ी की भाषाएँ हैं?
 (a) रेमीस II, फोकस, अल्गोल, पास्कल
 (b) प्रोलॉग, लिस्प, नोमाड, ओरेकल
 (c) कोबोल, बेसिक, लॉगो, पायलट
 (d) रेमीस II, फोकस, नोमाड, ओरेकल
 उत्तर—(d)
64. थुम्बा में विक्रम साराभाई अन्तरिक्ष केन्द्र की स्थापना के लिए सबसे महत्त्वपूर्ण कारण निम्नलिखित में से कौन था?
 (a) उस स्थान से पूर्व, पश्चिम और दक्षिण समुद्र निकट है
 (b) वह भारत के ऐसे नगर के निकट है जो भौगोलिक विषुव रेखा के निकटतम है
 (c) वह भू-चुम्बकीय विषुव रेखा पर स्थित है
 (d) थुम्बा के निकट वाम अन्तरिक्ष विचित्र वायुमण्डलीय परिघटना प्रस्तुत करना
 उत्तर—(c)
65. करेरा अभयारण्य है—
 (a) उत्तर प्रदेश में (b) मध्य प्रदेश में
 (c) राजस्थान में (d) महाराष्ट्र में
 उत्तर—(b)
66. न्यून पोषक सांद्रता वाले जलाशय हैं—
 (a) वेलांचल क्षेत्र में (b) अल्पपोषी क्षेत्र में
 (c) नेरिटांचली क्षेत्र में (d) नितल क्षेत्र में
 उत्तर—(d)
67. भारत में प्राकृतिक जनस्यति प्रकार, इनमें से किसके परिवर्तन के साथ बदलता है?
 1. वर्षा की मात्रा 2. भूवा अकार
 3. वार्षिक गन्धतापक्रम 4. कौर्षाई
 इन कथनों में से—
 (a) 1 तथा 2 सही हैं (b) 1, 2 तथा 4 सही हैं
 (c) 2, 3 तथा 4 सही हैं (d) 1, 3 तथा 4 सही हैं
 उत्तर—(b)

68. पारिस्थितिक अनुक्रमण के चार महत्वपूर्ण चरण हैं—

1. आक्रमण
2. क्षीणता
3. प्रतिस्पर्धा
4. स्थानांतरण

प्राथमिक अनुक्रमण के दौरान इन चरणों का सही अनुक्रम होता है—

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

उत्तर—(a)

69. झारखण्ड में कुल भूमि का कितना भाग खनिजों से आच्छादित है?

- (a) 22.4%
- (b) 29.74%
- (c) 35.2%
- (d) 46.4%

उत्तर—(b)

70. 9 नवम्बर, 1967 को हिन्दुस्तान कॉपर लिमिटेड की स्थापना कहाँ की गई?

- (a) राँची
- (b) बोकारो
- (c) छटसिला
- (d) दुर्गाई

उत्तर—(c)

71. झारखण्ड के प्रमुख खनिजों और उनके उत्पादक जिलों को सुमेलित कीजिए—

सूची I

सूची II

- | | |
|---------------|----------------|
| A. टंगस्टन | 1. सिन्धुभूम |
| B. क्रोमियम | 2. संथाल परगना |
| C. अभ्रक | 3. कोडरमा |
| D. सोडियम लवण | 4. हुजारीबाग |

कूट :

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

उत्तर—(a)

72. 'स्थलाकृति' 'पट्स' (PATS) कहलाती है—

- (a) सपाट घाटी के पठार
- (b) बाढ़ की विशेष आकृति
- (c) सैंटेराइट मिट्टी का क्षेत्र
- (d) प्वाडी क्षेत्र

उत्तर—(a)

73. संथाल जनजाति का पथ नहीं है—

- (a) सोहराई
- (b) सम्भरता
- (c) कम्ना
- (d) अरस

उत्तर—(c)

74. झारखण्ड से गुजरने वाले राष्ट्रीय राजमार्गों में सर्वाधिक संख्या है?

- (a) राष्ट्रीय राजमार्ग 6
- (b) राष्ट्रीय राजमार्ग 23
- (c) राष्ट्रीय राजमार्ग 32
- (d) राष्ट्रीय राजमार्ग 33

उत्तर—(d)

75. राजरणा जलप्रपात किस प्रकार के जल प्रपात का उदाहरण है—

- (a) निक प्वाइंट
- (b) थ्रिफ़िज
- (c) सटकती धाटी
- (d) दोषाकार सोफन

उत्तर—(c)

76. राज्य की अर्थव्यवस्था मुहम्मत: आधारित है—

- (a) कृषि पर
- (b) उद्योगों पर
- (c) वन पर
- (d) खनिजों पर

उत्तर—(d)

77. निम्नलिखित में से कौन-कौन से खनिज झारखण्ड में मिलते हैं?

1. लौह-अयस्क
2. अभ्रक
3. कोयला
4. पेट्रोलियम

निम्नलिखित में से अपना उत्तर चुनिए—

- (a) केवल 1
- (b) 1, 2 व 3 केवल
- (c) 1 व 4 केवल
- (d) 3 व 4 केवल

उत्तर—(b)

78. चॉक्सडाइट से संबंधित है—

- (a) मुखावनी
- (b) काननपुरा
- (c) कोडरमा
- (d) पलामू

उत्तर—(d)

79. झारखण्ड भारत का कौन-सा राज्य है?

- (a) 23वाँ
- (b) 27वाँ
- (c) 28वाँ
- (d) 29वाँ

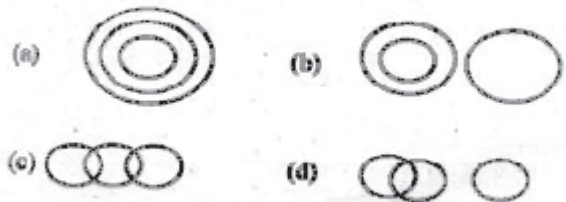
उत्तर—(c)

80. 462, 420, 380, X, 306 में X का मूल्य है—

- (a) 352
- (b) 342
- (c) 332
- (d) 322

उत्तर—(b)

81. कौन म्यूलिशियन चादकों और वायोलिनिस्ट के सम्बन्ध को सही रूप में व्यक्त करता है?



उत्तर—(a)

82. दो-दो दराजों वाली तीन मेजें हैं। एक मेज के दोनों दराजों में एक-एक चाँदी का सिक्का है। दूसरी मेज की दोनों दराजों में एक-एक सोने का सिक्का और तीसरी मेज के एक दराज में सोने और दूसरी दराज में चाँदी का सिक्का है। अगर उसमें से चाँदी के तीन सिक्के निकाल दिये जायें तो दराज में से एक सोने के सिक्के होने की सम्भाव्यता कितनी है?

- (a) 1
- (b) 0.5
- (c) 0.25
- (d) 0.75

उत्तर—(b)

83. एक ऐसी परीक्षा में 500 प्रत्याशी बैठते जिसमें अंग्रेजी, हिन्दी और गणित का परीक्षण हुआ—



चित्र में यह ज्ञात है कि विविध परीक्षाओं में कितने प्रत्याशी अनुत्तीर्ण हुए। कम-से-कम दो विषयों में अनुत्तीर्ण का प्रतिशत कितना था?

- (a) 7.8% (b) 0.78%
(c) 6.8% (d) 6%

उत्तर—(a)

84. दिए गए शब्दों में से वह शब्द चुनिए जो निम्नलिखित शब्दों से नहीं बन सकता है—

SUPERIMPOSABLE

- (a) POSSIBLE (b) REPOSURE
(c) SPIRE (d) REPTILE

उत्तर—(d)

85. रहीम सीधा बिन्दु A से B तक 5km. दूर गया। B से वह बाएँ मुड़कर 6km दूर बिन्दु C पहुँचा, वहाँ बाएँ मुड़कर 5 km दूर बिन्दु D तक गया, वह फिर बाएँ मुड़ा और 2 km. चलकर बिन्दु E पर पहुँचा अब वह प्राथमिक बिन्दु से कितनी दूर है?

- (a) 3 Km (b) 4 Km.
(c) 5 km (d) 7 km

उत्तर—(b)

86. क्रमशः L, M, N, O, P, Q, R, S, T अक्षरों के स्थानांतर 1 से 9 तक के पूर्णांक हैं, परन्तु उसी क्रम में नहीं। P के लिए 4

निर्धारित है, P और T का अन्तर 5, N और T का अन्तर 3 है, N के लिए निर्धारित पूर्णांक क्या है?

- (a) 7 (b) 5
(c) 6 (d) 4

उत्तर—(c)

87. एक मनुष्य स्थिर नाव से घाँच भी. प्रति सेकण्ड का जाल स बढ़ा और नाव 0.5 भी. प्रति सेकण्ड की जाल से खिसकी। बताएँ कि नाव का द्रव्यमान मनुष्य के द्रव्यमान का कितना गुणा है?

- (a) 5.5 गुना (b) 4.5 गुना
(c) 2.5 गुना (d) 10 गुना

उत्तर—(d)

88. निम्नलिखित में से किस आकृति को उसके किसी एक सीधे किनारे पर घुमाया जाए तो वह एक शंकु बन जाएगी?

- (a) समबहु त्रिभुज (b) वृत्त का विज्यखण्ड
(c) वृत्त का खण्ड (d) समकोणीय त्रिभुज

उत्तर—(d)

89. दो संख्याएँ 28 : 39 के अनुपात में हैं। यदि उनका लघुतम समापक 2,814 हो, तो संख्याएँ ज्ञात कीजिए :

- (a) 28, 39 (b) 56, 78
(c) 74, 117 (d) 112, 156

उत्तर—(b)

90. किसी घन के पृष्ठ का क्षेत्रफल 216 वर्ग मी. है तो उसका आयतन क्या होगा?

- (a) 100 घन मी. (b) 216 घन मी.
(c) 480 घन मी. (d) 512 घन मी.

91. राम और श्याम किसी कार्य को 60 प्रतिशत करने के लिए 4 दिन लेते हैं। तब राम चला जाता है और श्याम शेष काम को पूरा करने में 8 दिन लगाता है। यदि राम अकेला सारा काम करता है तो उसे कितना समय लगेगा?

- (a) 6 दिन (b) 8 दिन
(c) 10 दिन (d) 11 दिन

उत्तर—(c)

92. झारखण्ड राज्य में यूरेनियम उत्पादक क्षेत्र है—

- (a) सिंहभूम (b) गढ़वा
(c) दुमका (d) लोहरदगा

उत्तर—(a)

93. वर्ल्ड बैंक द्वारा चलाया गया शिक्षा का वह अभियान, जो काफी सफल रहा—

- (a) सर्व शिक्षा अभियान (b) बालिका शिक्षा योजना
(c) गोकुल शिक्षा योजना (d) सर्वधारा शिक्षा योजना

उत्तर—(a)

94. नफीसा अली प्रसिद्ध हैं—

- (a) बाल फिल्म सोसाइटी की अध्यक्ष
(b) सेंसर बोर्ड की अध्यक्ष
(c) सी.आर.वाई. की अध्यक्ष
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर—(a)

95. किस कम्पनी के साथ टक्नालॉजी जुड़ा हुआ है?

- (a) सत्यम और विप्रो (b) विप्रो और इन्फोसिस
(c) इन्फोसिस और ब्लू स्टार (d) सत्यम और ब्लू स्टार

उत्तर—(b)

96. तैतीसवें राष्ट्रीय खेल असोम का शुभंकर क्या था?

- (a) डूंगन (b) चीता
(c) रोगमोन (d) कबूतर

उत्तर—(c)

97. फ्रांस में राष्ट्रपति और सरकार के बीच सम्बन्धों की जटिलता का क्या कारण है?

- (a) राष्ट्रपति का प्रत्यक्ष चुनाव
(b) शक्तियों का केन्द्रीकरण
(c) सरकार की अध्यक्षतात्मक व संसदीय प्रणालियों का मिश्रण
(d) सरकार पर नियंत्रण की संसद की अल्प शक्तियाँ

उत्तर—(c)

98. निम्नलिखित में से किस आयोग द्वारा राज्यपाल के पद की समाप्ति का सुझाव दिया गया?

- (a) प्रशासनिक सुधार आयोग (b) सरकारी आयोग
(c) संविधान समीक्षा आयोग (d) राजमन्त्र आयोग

उत्तर—(d)

99. साउथ एशियन कैरम चैम्पियनशिप जीती—
(a) भारत ने (b) श्रीलंका ने
(c) बांग्लादेश ने (d) पाकिस्तान ने
उत्तर—(b)

100. विश्व बैंक की 'उदार ऋण प्रदान करने वाली खिड़की'
किसे कहा जाता है—
(a) अन्तर्राष्ट्रीय वित्त निगम (IFC)
(b) अन्तर्राष्ट्रीय विकास संघ (IDA)
(c) अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)
(d) भारत सहायता क्लब
उत्तर—(b)