

JPSC 2011 G.S Paper-I (Prelims)
[Series-B]

1. 'ज्ञानपीठ पुरस्कार' प्राप्त करने वाली पहली महिला कौन थीं?
 - (a) महादेवी वर्मा
 - (b) अमृता प्रीतम
 - (c) महाश्वेता देवी
 - (d) आशापूर्णा देवी
2. राज्य के नीति निदेशक सिद्धान्त किस देश के संविधान से लिये गये हैं?
 - (a) आयरलैण्ड
 - (b) कनाडा
 - (c) ब्रिटेन
 - (d) संयुक्त राज्य अमेरिका
3. किस शासक को ग्रैण्ड ट्रॉफी रोड के निर्माण का श्रेय दिया जाता है?
 - (a) बाबर
 - (b) कृष्णदेवराय
 - (c) जहाँगीर
 - (d) शेरशाह सूरी
4. इनमें से किस शहर को 'दक्षिण भारत का मैन्चेस्टर' कहा जाता है?
 - (a) कोयम्बटूर
 - (b) चेन्नई
 - (c) बैंगलुरु
 - (d) मदुरई
5. भारत के किस राज्य में विश्व का सबसे बड़ा 'थोरियम' का भण्डार है?
 - (a) केरल
 - (b) कर्नाटक
 - (c) आंध्र प्रदेश
 - (d) असम
6. कौन-सा वार्षिक मेला ऊँट के व्यापार के लिए प्रसिद्ध है?
 - (a) पुश्कर मेला
 - (b) कुम्भ मेला
 - (c) सोनपुर मेला
 - (d) सूरजकुण्ड मेला
7. भारत में किस तरह की अर्थव्यवस्था है?
 - (a) समाजवादी
 - (b) मिश्रित
 - (c) गांधीवादी
 - (d) स्वतंत्र
8. यदि किसी कूट भाषा में POCKET को GVPXLK लिखा जाता है, तो उसी भाषा में CHAIR को कैसे लिखा जाएगा?
 - (a) KTCBH
 - (b) IRZSX
 - (c) VADJQ
 - (d) RIAHC
9. यदि एक दीवाल घड़ी को पाँच बजे पाँच बार घण्टी बजाने में पाँच मिनट का समय लगता है, तो उसी गति से नौ बजे नौ बार घण्टी बजाने में उसे कितना समय लगेगा?
 - (a) 5 मिनट
 - (b) 9 मिनट
 - (c) 10 मिनट
 - (d) 8 मिनट
10. 2011 की जनगणना में जाति को सम्मिलित करने की सहमति देने वाले मंत्रियों के समूह (GoM) के प्रमुख कौन थे?
 - (a) शरद पवार
 - (b) पी.सी. चिदम्बरम
 - (c) एस.एम. कृष्णा
 - (d) प्रणब मुखर्जी
11. राष्ट्रपति श्रीमति पाटिल ने हाल ही में अपने दक्षिण-पूर्व एशियन राष्ट्रों के दौरे के दौरान लाओस को कितना कर्ज दिया?
 - (a) 52 मिलियन डॉलर
 - (b) 62 मिलियन डॉलर
 - (c) 72 मिलियन डॉलर
 - (d) 82 मिलियन डॉलर
12. टेफॉन क्या है?
 - (a) फ्लूओरोकार्बन
 - (b) हाइड्रोकार्बन
 - (c) रोगाणुनाशक
 - (d) कीटनाशक
13. सूखी बर्फ क्या है?
 - (a) बिना पानी की ठोस बर्फ
 - (b) ठोस सल्फर डाइऑक्साइड
 - (c) ठोस कार्बन मोनोऑक्साइड
 - (d) ठोस कार्बन डाइऑक्साइड
14. भारतीय संविधान द्वारा प्रदत्त निम्न में से कौन-सा अधिकार गैर-नागरिकों को भी उपलब्ध है?
 - (a) अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता
 - (b) देश के किसी भाग में घूमने एवं बसने का अधिकार
 - (c) सम्पत्ति अर्जित करने का अधिकार
 - (d) संवैधानिक निराकरण का अधिकार
15. एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक प्राप्त करने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी?
 - (a) पी.टी. ऊषा
 - (b) सुनिता रानी
 - (c) सायनी अब्राहाम
 - (d) कमलजीत संधू
16. 2016 के ओलम्पिक खेल कहाँ होंगे?
 - (a) लन्दन
 - (b) अमेरिका
 - (c) हॉलैण्ड
 - (d) ब्राजील
17. प्लाज्मा में जल का प्रतिशत होता है
 - (a) 60%
 - (b) 70%
 - (c) 80%
 - (d) 90%
18. एक कार्यशील महिला को प्रतिदिन कितना प्रोटीन लेना चाहिए?
 - (a) 30 ग्रा.
 - (b) 37 ग्रा.
 - (c) 40 ग्रा.
 - (d) 45 ग्रा.

19. भारत में मुद्रास्फीति दर की माप किस आधार पर होती है?
- उपभोक्ता मूल्य सूचकांक
 - थोक मूल्य सूचकांक
 - श्रमिकों का जीवन-निवाह लागत सूचकांक
 - उपर्युक्त सभी
20. फॉकलैण्ड द्वीप के नजदीक तेल-निष्कासन को लेकर किन दो देशों के बीच कूटनीतिक युद्ध प्रारम्भ हो गया है?
- वेनेजुएला एवं कोलम्बिया
 - पेरू एवं ब्राजील
 - अर्जेन्टीना एवं पराग्वे
 - इंग्लैण्ड एवं अर्जेन्टीना
21. 'अष्टाध्यायी' किसके द्वारा लिखी गयी है?
- वेदव्यास
 - पाणिनि
 - शुकदेव
 - वाल्मीकि
22. निम्न में से कौन-सा जीव अपनी त्वचा से सॉस लेता है?
- मछली
 - कबूतर
 - मेंढक
 - तिलचट्ठा
23. बुलेटप्रूफ जैकेट के निर्माण में किस बहुलक पदार्थ का प्रयोग होता है?
- नायलॉन 6, 6
 - रेयॉन
 - केवलर
 - डेक्रॉन
24. रक्त होता है
- एक संयोजी ऊतक
 - एक उपकलित ऊतक
 - उपर्युक्त दोनों
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
25. ग्रेट हिमालय की ऊँचाई क्या है?
- 8850 मी० ए० एस० एल०
 - 8815 मी० ए० एस० एल०
 - 8890 मी० ए० एस० एल०
 - 8850 मी० ए० एस० एल०
26. विश्व का सबसे बड़ा दुग्ध-उत्पादक है
- ब्राजील
 - अमरीका
 - भारत
 - जापान
27. सर्वाधिक बोली जाने वाली भाषा है
- चीनी
 - अंग्रेजी
 - बंगाली
 - स्पेनिश
28. सूची-I (रोग) को सूची-II (उन्हें उत्पन्न करने वाली कमियाँ) के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
- | सूची-I
(रोग) | सूची-II
(उन्हें उत्पन्न करने वाली कमियाँ) |
|-----------------|--|
| A. सूखा | 1. विटामिन D |
| (b) बेरीबेरी | 2. विटामिन B ₁₂ |
| (c) निशान्धता | 3. विटामिन A |
| (d) स्कर्वी | 4. विटामिन C |
- कूट :**
- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | A | B | C | D |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | A | B | C | D |
| | 4 | 2 | 3 | 1 |
| (c) | A | B | C | D |
| | 3 | 2 | 1 | 4 |
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
29. सम्पूर्ण राष्ट्र गान का वादन (गायन) काल है
- 50 सेकण्ड
 - 45 सेकण्ड
 - 52 सेकण्ड
 - 55 सेकण्ड
30. किसी दल को राष्ट्रीय दल के रूप में स्वीकृति तब मिलती है, जब वह
- कुल मतदान का 5% प्राप्त करता है
 - सभी चुनाव-क्षेत्रों में चुनाव लड़ता है
 - चार से अधिक राज्यों में सत्ता प्राप्त करता है
 - चार राज्यों में हुए मतदान का 6% प्राप्त करता है
31. निम्नलिखित में से कौन धातु-खनिज नहीं है?
- हेमेटाइट
 - बॉक्साइट
 - जिप्सम
 - लिमोनाइट
32. फलों को कृत्रिम तरीके से पकाने वाली गैस है
- इंथर
 - अमोनिया
 - एसिटिलिन
 - एथिलिन
33. ब्रिटिश द्वारा निम्नलिखित में रैयतवाड़ी प्रथा लागू की गयी थी
- बंगाल प्रेसीडेन्सी
 - मद्रास प्रेसीडेन्सी
 - बम्बई प्रेसीडेन्सी
 - बम्बई एवं मद्रास प्रेसीडेन्सी
34. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
- भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस का प्रथम अधिवेशन कलकत्ता में हुआ।
 - भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस का दूसरा अधिवेशन दादाभाई नौरोजी की अध्यक्षता में हुआ।

3. भारतीय राष्ट्रीय कॉंग्रेस तथा मुस्लिम लीग, दोनों ने लखनऊ में 1916 में अधिवेशन किये तथा लखनऊ समझौता सम्पन्न किया।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- 1 और 2
 - केवल 2
 - 2 और 3
 - केवल 3
35. भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण निम्नलिखित विभागों/मंत्रालयों में से किसका संलग्न कार्यालय है?
- संस्कृति
 - पर्यटन
 - विज्ञान और प्रौद्योगिकी
 - मानव संसाधन विकास
36. निम्नलिखित केन्द्र-शासित प्रदेशों में से औंज जनजाति के लोग किसमें रहते हैं?
- अण्डमान और निकोबार द्वीपसमूह
 - दादरा और नागर हवेली
 - दमन और दिउ
 - लक्षद्वीप
37. मानव-शरीर के किस अंग में लसीका-कोशिकाएँ बनती हैं?
- यकृत
 - दीर्घ अस्थि
 - अग्न्याशय
 - तिल्ली
38. मधुसूदनी (इन्सुलिन) अंतःस्राव (हार्मोन) एक
- ग्लाइकोलिपिड है
 - वसीम अम्ल है
 - पेप्टाइड है
 - स्टेरोल है
39. एशिया की विशाल नदी मेंकाँग निम्नलिखित देशों में से किसमें नहीं बहती?
- चीन
 - मलेशिया
 - कम्बोडिया
 - लाओस
40. निम्नलिखित चार वेदों में से किस एक में जादुई माया और वशीकरण का वर्णन है?
- ऋग्वेद
 - यजुर्वेद
 - अथर्ववेद
 - सामवेद
41. मॉण्टेग्यू-चेम्सफोर्ट की रिपोर्ट
- भारतीय परिषद् अधिनियम, 1909 का आधार बनी
 - भारत सरकार अधिनियम, 1919 का आधार बनी
 - भारत सरकार अधिनियम, 1935 का आधार बनी
 - भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947 का आधार बनी
42. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही कालानुक्रम है?
- शंकराचार्य-रामानुज-चैतन्य
 - रामानुज-शंकराचार्य-चैतन्य
 - रामानुज-चैतन्य-शंकराचार्य
 - शंकराचार्य-चैतन्य-रामानुज
43. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
- अग्निशामकों में खाने का सोडा (बेकिंग सोडा) प्रयोग में लाया जाता है।
 - शीशों के उत्पादन में बिना बुझा चूना प्रयोग में लाया जाता है।
 - पेरिस-प्लास्टर के उत्पादन में जिप्सम प्रयोग में लाया जाता है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- केवल 1 और 2
 - केवल 2 और 3
 - केवल 1
 - 1, 2 और 3
44. सूची-I (खनिज) को सूची-II (स्थान) के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
- | सूची-I
(खनिज) | सूची-II
(स्थान) |
|--------------------------|--------------------|
| A. कोयला | 1. गिरिडीह |
| B. ताँबा | 2. जयमकोंडम |
| C. मैंगनीज़ | 3. अलवर |
| D. भूरा कोयला (लिंगनाइट) | 4. धारवाड़ |
- कूट :**
- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | A | B | C | D |
| | 1 | 4 | 3 | 2 |
| (b) | A | B | C | D |
| | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (c) | A | B | C | D |
| | 1 | 3 | 4 | 2 |
| (d) | A | B | C | D |
| | 2 | 4 | 3 | 1 |
45. निम्नलिखित राष्ट्रमार्गों में से किसकी सबसे अधिक लम्बाई है?
- आगरा-मुम्बई
 - चेन्नई-थाणे
 - कोलकाता-हजीरा
 - पुणे-मछलीपत्तनम
46. भारत के संविधान के निम्नलिखित अनुच्छेदों में से किसके अनुसार प्रत्येक राज्य की कार्यपालिका शक्ति का इस प्रकार प्रयोग किया जाएगा जिससे संघ की कार्यपालिका शक्ति के प्रयोग में कोई अड़चन न हो या उस पर कोई प्रतिकूल प्रभाव न पड़े?
- अनुच्छेद 257
 - अनुच्छेद 258
 - अनुच्छेद 355
 - अनुच्छेद 356

47. संथाल विद्रोह का नेतृत्व किसने किया था?
- जयपाल सिंह
 - मास्टर तारा सिंह
 - शिबू सोरेन
 - सिधो एवं कान्हू
48. झारखण्ड में कितने जिले हैं?
- 18
 - 20
 - 22
 - 24
49. 'झारखण्ड का शिमला' किसे कहा जाता है?
- हजारीबाग
 - नेतरहाट
 - बोकारो
 - राँची
50. झारखण्ड राज्य के लोगो (logo) में कितने 'J' का उपयोग किया गया है?
- 3
 - 4
 - 5
 - 6
51. भारत में सबसे पहले किस राज्य में मूल्य-वर्धित कर लागू हुआ?
- झारखण्ड
 - दिल्ली
 - हरियाणा
 - गोवा
52. झारखण्ड क्षेत्र स्वायत्त परिषद् का गठन कब हुआ?
- 8 अगस्त, 1993
 - 8 अगस्त, 1994
 - 8 अगस्त, 1995
 - 8 अगस्त, 1996
53. झारखण्ड किस गोलार्द्ध में स्थित है?
- पूर्ब
 - पश्चिम
 - उत्तर
 - दक्षिण
54. किसी पिण्ड का अधिकतम भार
- वायु में होगा
 - जल में होगा
 - हाइड्रोजन में होगा
 - निवात में होगा
55. 'अनेकान्तवाद' निम्नलिखित में से किसका क्रोड सिद्धान्त एवं दर्शन है?
- बौद्ध मत
 - जैन मत
 - सिख मत
 - वैष्णव मत
56. कम्प्यूटर हेतु आवश्यक 'IC चिप' सामान्यतः
- सीसा-निर्मित होते हैं
 - सिलिकन-निर्मित होते हैं
 - क्रोमियम-निर्मित होते हैं
 - स्वर्ण-निर्मित होते हैं
57. भारत का एक राज्य, जिससे होकर कर्क-रेखा गुजरती है, है
- जम्मू तथा कश्मीर
 - हिमाचल प्रदेश
 - बिहार
 - झारखण्ड
58. लोक सेवा समिति अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत करती है
- लोक सभा के स्पीकर को
 - नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक को
 - भारत के राष्ट्रपति को
 - संसदीय मामलों के मंत्री को
59. पंचायत समिति के सदस्य
- जनता द्वारा प्रत्यक्ष रूप से चुने जाते हैं
 - पंचायत के सदस्यों द्वारा चुने जाते हैं
 - जिलाधिकारी द्वारा मनोनीत किये जाते हैं
 - खुली प्रतियोगिता के आधार पर भर्ती किये जाते हैं
60. 'झारखण्ड पार्टी' के संस्थापक थे
- जयपाल सिंह
 - शिबू सोरेन
 - कड़िया मुंडा
 - बाबूलाल मरांडी
61. देश में कुल कोयला-उत्पादन में झारखण्ड की भागीदारी है
- 40%
 - 45%
 - 47%
 - 49%
62. डॉक्टरों द्वारा रोगी व्यक्ति के पेट की आन्तरिक परीक्षा हेतु प्रयुक्त अन्तर्दर्शी (एन्डोस्कोप) प्रकाश के
- परावर्तन पर निर्भर है
 - प्रकीर्णन पर निर्भर है
 - अपवर्तन पर निर्भर है
 - पूर्ण आन्तरिक परावर्तन पर निर्भर है
63. AIDS विषाणु के लिए सबसे ज्यादा आजमाइ गई दवा है
- जीडोवुडिन (एजीडोथाइमिडीन)
 - माइकोनाजोल
 - नोनॉक्सिनॉल-9
 - विराजोल
64. निम्नलिखित स्थानों में से कहाँ महात्मा गांधी ने भारत में सर्वप्रथम सत्याग्रह प्रारम्भ किया?
- अहमदाबाद
 - बारदोली
 - चम्पारण
 - खेड़ा
65. कृत्रिम रेशम का निम्नलिखित नाम भी है
- रेयॉन
 - डेक्रॉन
 - रेशा काँच (फाइबर ग्लास)
 - नायलॉन
66. महमूद गजनी के साथ भारत आने वाला मुस्लिम विद्वान था
- इब्न बतूता
 - अलबरूनी
 - अमीर खुसरो
 - फिरिश्ता
67. रसोई गैस किनका मिश्रण है?
- कार्बन मोनोक्साइड और कार्बन डाइऑक्साइड
 - ब्यूटेन और प्रोपेन

- (c) मिथेन और एथिलीन
 (d) कार्बन डाइऑक्साइड और ऑक्सीजन
68. 'परम शून्य ताप' क्या है?
 (a) किसी भी तापमान पैमाने का आरम्भिक बिन्दु
 (b) सैद्धान्तिक रूप से न्यूनतम सम्भव तापमान
 (c) वह तापमान जिस पर सभी द्रव पदार्थों के वाष्ण जम जाते हैं
 (d) वह तापमान जिस पर सभी पदार्थ वाष्णीय प्रावस्था में होते हैं
69. निम्नलिखित में से किनके बीच की औसत दूरी को खगोलीय एकक कहा जाता है?
 (a) पृथ्वी तथा सूर्य
 (b) पृथ्वी तथा चन्द्रमा
 (c) बृहस्पति तथा सूर्य
 (d) प्लूटो तथा सूर्य
70. संविधान को 26 जनवरी के दिन लागू करने का निर्णय इसलिए किया गया, क्योंकि
 (a) यह एक शुभ दिन था
 (b) इस तिथि को 1942 में भारत छोड़ो आन्दोलन प्रारम्भ किया गया था।
 (c) कांग्रेस ने इस तिथि को 1930 में स्वतंत्रता दिवस के रूप में मनाया था
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
71. रूपान्तरित चट्टानों की उत्पत्ति चट्टानों से होती है।
 (a) आग्नेय
 (b) तलछटी
 (c) आग्नेय तथा तलछटी दोनों
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
72. किस प्रजाति के सदस्यों की संख्या सर्वाधिक है?
 (a) नीप्रोयड (b) मंगलॉयड
 (c) ऑस्ट्रालॉयड (d) काकेशियाई
73. महाराष्ट्र के काली मिट्टी के क्षेत्र में कपास को गन्ने की फसल से प्रतिस्पर्धा का सामना करना पड़ रहा है। इसका कारण है
 (a) इस क्षेत्र में कपास की उत्पादकता का घटना
 (b) क्षेत्र की जलवाया में सामान्य परिवर्तन
 (c) कि सिंचाई सुविधाओं के प्रसार के कारण यह क्षेत्र गन्ने की कृषि के अनुकूल बन गया है तथा गन्ने की फसल अधिक लाभप्रद है
 (d) देश में चीनी की बढ़ती माँग और ऊँची कीमत
74. इनमें से कौन-सा जैव विविधता के लिए बड़ा खतरा है?
 (a) भंगुर परितंत्र जैसे मैन्योव और नम भूमि
 (b) हिमालय में अगम्य आवास (हैबीटैट)
 (c) प्राकृतिक आवासों और बनस्पति का विनाश तथा झूम खेती
 (d) आरक्षित जीव-मण्डल बनाना
75. कोबाल्ट-60 आमतौर पर विकिरण चिकित्सा में प्रयुक्त होता है, क्योंकि यह उत्सर्जित करता है
 (a) अल्फा किरणें
 (b) बीटा किरणें
 (c) गामा किरणें
 (d) एक्स किरणें
76. बर्फ जमी झील के अन्दर मछलियाँ जीवित रहती हैं, क्योंकि
 (a) मछलियाँ नियततापी जीव हैं
 (b) मछलियाँ बर्फ में शीत-निष्क्रिय हो जाती हैं
 (c) झील की तली पर जल नहीं जम पाता
 (d) बर्फ ऊष्मा का उत्तम चालक है
77. निम्नलिखित युग्मों में से गलत युग्म को पहचानिए।
 (a) चिश्ती-दिल्ली और दोआब
 (b) सुहरावर्दी-सिंध
 (c) औलिया-मध्य प्रदेश
 (d) फिरदौसी-बिहार
78. समताप-मण्डल को जेट विमानों की उड़ान के लिए आदर्श माना जाता है, क्योंकि
 (a) इस परत में उपस्थित ओज़ोन के कारण ईंधन की खपत कम होती है
 (b) इस परत में तापमान सम रहता है जो इंजन की दक्षता के लिए अनुकूल परिस्थिति है
 (c) यह परत विमान-भेदी शस्त्रों की मारक सीमा से बाहर है
 (d) इस परत में बादल तथा अन्य मौसमी घटनाएँ नहीं होती
79. जुलाई 15, 1964 का दिन बुधवार था। जुलाई 15, 1965 का दिन ज्ञात कीजिए।
 (a) बृहस्पतिवार (b) मंगलवार
 (c) शुक्रवार (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
80. एक घंटी 12:20 का समय दर्शाती है। इस समय पर घण्टे बाली सुई, मिनट बाली सुई के साथ मिलकर कितने अंश का कोण बनाएगी?
 (a) 100° (b) 110°
 (c) 120° (d) 130°

81. एक रुपए के एक सिक्के को कागज पर रखा जाता है। इसके चारों तरफ इसी आकार के कितने सिक्कों को रखा जा सकता है जो कि आपस में एक-दूसरे को स्पर्श करने के साथ-साथ मध्य में रखे सिक्के को भी स्पर्श करें?
- (a) 4
 - (b) 3
 - (c) 7
 - (d) 6
82. आनन्द, प्रेमा का पुत्र है। राजीव, प्रेमा का भाई है। नेहा की एक बेटी है, रशिम। नेहा, राजीव की बहन है। आनन्द का रशिम के साथ क्या रिश्ता है?
- (a) चाचा
 - (b) जीजा
 - (c) मौसेरा भाई
 - (d) कोई सम्बन्ध नहीं
83. झारखण्ड में वर्षा किस मानसून से होती है?
- (a) उत्तर-पूर्वी मानसून
 - (b) दक्षिण-पश्चिमी मानसून
 - (c) नॉर्थस्टर
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
84. फिलाटेलिस्ट क्या करता है?
- (a) सिक्के जमा करता है
 - (b) डाक टिकट जमा करता है
 - (c) पक्षियों की तस्वीरें जमा करता है
 - (d) पंख जमा करता है
85. प्रधान मंत्री को
- (a) लोक सभा के द्वारा चुना जाता है
 - (b) संसद के द्वारा चुना जाता है
 - (c) राष्ट्रपति के द्वारा नियुक्त किया जाता है
 - (d) लोक सभा में बहुमत-प्राप्त पार्टी के द्वारा नामित किया जाता है
86. निम्नलिखित में से कौन-सा कर भारत सरकार द्वारा नहीं लिया जाता है?
- (a) सेवा कर
 - (b) शिक्षा कर
 - (c) सीमा कर
 - (d) मार्ग कर (Toll Tax)
87. एक शुष्क सेल में निम्नलिखित में से किनका इलेक्ट्रोलाइट्स की तरह इस्तेमाल होता है?
- (a) अमोनियम क्लोराइड एवं ज़िंक क्लोराइड
 - (b) अमोनियम क्लोराइड एवं कैल्शियम क्लोराइड
 - (c) मैग्नीशियम क्लोराइड एवं ज़िंक क्लोराइड
 - (d) सोडियम क्लोराइड एवं ज़िंक क्लोराइड
88. पृथ्वी के गर्भ में दूसरा सबसे ज्यादा पाया जाने वाला धातु कौन-सा है?
- (a) लौह
 - (b) ऐल्यूमिनियम
 - (c) ताँबा
 - (d) जस्ता
89. इनमें से कौन-सी खरीफ फसल नहीं है?
- (a) कपास
 - (b) मूँगफली
 - (c) मकई
 - (d) सरसों
90. इण्डियन स्टैन्डर्ड टाइम (आइ० एस० टी०) और ग्रिनिच मीन टाइम (जी० एम० टी०) में कितने का अन्तर होता है?
- (a) 5 घण्टे 10 मिनट
 - (b) 5 घण्टे 20 मिनट
 - (c) 5 घण्टे 30 मिनट
 - (d) 5 घण्टे 40 मिनट
91. किस वर्ष में प्रथम ओलम्पिक खेलों का आयोजन हुआ था?
- (a) 766 ई० पू०
 - (b) 676 ई० पू०
 - (c) 776 ई० पू०
 - (d) 667 ई० पू०
92. किस सूक्ष्मजीव के द्वारा हेपेटाइटिस B की बिमारी होती है?
- (a) वायरस
 - (b) प्रोटोजोआ
 - (c) बैक्टीरिया
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
93. इनमें से किस राज्य में सबसे अधिक अनुसूचित जनजातियों की जनसंख्या है?
- (a) अरुणाचल प्रदेश
 - (b) सिक्किम
 - (c) मध्य प्रदेश
 - (d) झारखण्ड
94. केथारसिस (Catharsis) किसे कहते हैं?
- (a) न्यूजीलैण्ड की एक चिड़िया
 - (b) एक जंगली जानवर
 - (c) भावनात्मक अभिव्यक्ति
 - (d) ग्रीक नाटक का एक पात्र
95. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
- | सूची-I | सूची-II |
|--------------------|--------------------|
| A. बनश्री राव | 1. थियेटर निर्देशन |
| B. नीलम मानसिंह | 2. समाज सेवा |
| C. मन्दाकिनी आम्टे | 3. नृत्य |
| D. रोमिला थापर | 4. इतिहास लेखन |
- कूट :**
- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | A | B | C | D |
| | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (b) | A | B | C | D |
| | 3 | 1 | 2 | 4 |
| (c) | A | B | C | D |
| | 3 | 1 | 4 | 2 |
| (d) | A | B | C | D |
| | 2 | 1 | 3 | 4 |
96. इनमें से किस दक्षिण एशियाई देश में सबसे अधिक जनसंख्या का घनत्व है?
- (a) नेपाल
 - (b) पाकिस्तान
 - (c) भारत
 - (d) श्रीलंका

- | | |
|--|--|
| 97. 'कार्बन क्रेडिट' का दृष्टिकोण इनमें से किससे शुरू हुआ? | 99. (*) की जगह क्या होगा? |
| (a) क्योटो प्रोटोकॉल (b) अर्थ शिखर सम्मेलन | $5179 - 3285 = 6375 - (*)$ |
| (c) मन्ट्रीयल प्रोटोकॉल (d) G-8 शिखर सम्मेलन | (a) 4841 (b) 4481 |
| 98. यदि नीला को हरा, हरा को नारंगी, नारंगी को पीला, पीला को काला, काला को लाल और लाल को सफेद कहा जाए, तो 'हल्दी' का रंग क्या होगा? | (c) 4581 (d) 5481 |
| (a) नारंगी (b) हरा | 100. 'क्राई, द पीकॉक' नामक पुस्तक किसने लिखी है? |
| (c) सफेद (d) काला | (a) खुशवंत सिंह (b) मोरारजी देसाई |
| | (c) अनीता देसाई (d) अरुण गाँधी |

Drishti IAS