

सामान्य ज्ञान हल मॉडल पेपर

1. भारत के उत्तरी विशाल मैदानों में किस प्रकार की मिट्टी पाई जाती है?

- (A) लाल मिट्टी (B) काली मिट्टी
(C) लैटेराइट मिट्टी (D) जलोढ़ मिट्टी

Ans: (D)

2. भाषा के आधार पर भारतीय राज्यों की पुनःसंरचना किस वर्ष की गई थी?

- (A) 1952 (B) 1953
(C) 1954 (D) 1956

Ans: (D)

3. सामाजिक वानिकी का मुख्य प्रयोजन क्या होता है?

- (A) संतुलित पुनःवन्यकरण
(B) किसानों के लिए ईंधन एवं काष्ठ पौधारोपण
(C) बड़े पैमाने पर वनरोपण
(D) औषधीय एवं अन्य फलों की बागबानी

Ans: (C)

4. मृगतृष्णाएं (Mirages) दिखाई देती हैं—

- (A) उष्णकटिबंधीय रेगिस्तानों में (B) महासागरों में
(C) वनों में (D) समताप मंडल में

Ans: (A)

5. उत्तरी मैदानों में गंगा नदी निम्न से होकर बहती है—

- (A) लखनऊ (B) हरिद्वार
(C) इलाहाबाद (D) पटना

Ans: (A)

6. पीरपंजाल श्रेणी कहां स्थित है?

- (A) हिमाचल (B) उत्तराखंड
(C) अरुणाचल प्रदेश (D) जम्मू-कश्मीर

Ans: (D)

7. निम्नलिखित देशों में से कौन भारत का पड़ोसी देश नहीं है?

- (A) म्यांमार (B) भूटान
(C) नेपाल (D) जापान

Ans: (D)

8. सलेम स्टील प्लांट कहां स्थित है?

- (A) आंध्र प्रदेश (B) तमिलनाडु

(C) कर्नाटक

(D) केरल

Ans: (B)

9. देश में बेरोजगारी बढ़ने का मुख्य कारण निम्नलिखित में कौन-सा है?

- (A) गरीबी (B) काला धन
(C) निरक्षरता (D) जनसंख्या में तीव्र वृद्धि

Ans: (D)

10. समानता का अधिकार भारतीय नागरिकों के लिए सुनिश्चित करता है

- (A) धार्मिक समानता (B) आर्थिक समानता
(C) सामाजिक, धार्मिक तथा राजनीतिक समानता
(D) इनमें से कोई नहीं

Ans: (C)

11. संसदीय तंत्र में निम्नलिखित में से वास्तविक कार्यपालिका कौन है?

- (A) राज्य का मुखिया (B) मंत्रिपरिषद
(C) विधान परिषद (D) न्यायपालिका

Ans: (B)

12. संसदीय तंत्र में वह व्यक्ति प्रधानमंत्री चुना जाता है, जो निम्न का नेता होता है—

- (A) उच्च सदन में बहुमत दल (B) निम्न सदन में बहुमत दल
(C) उच्च सदन में अल्पमत (D) निम्न सदन में अल्पमत

Ans: (B)

13. भारत में न्यायपालिका है—

- (A) स्वतंत्र (B) संसद के अधीन
(C) राष्ट्रपति के अधीन (D) प्रधानमंत्री के अधीन

Ans: (A)

14. वातावरण में संघनन (Condensation) तब होता है, जब—

- (A) सापेक्षिक आर्द्रता 75 प्रतिशत से अधिक बढ़ जाता है
(B) तापमान ओसांक तक पहुंच जाता है
(C) तापमान हिमांक से नीचे गिर जाता है
(D) निरपेक्ष आर्द्रता बढ़ जाती है

Ans: (B)

15. वृष्टिपात का निम्नलिखित में से कौन-सा प्रकार तड़ित तूफान

की सशक्त संवहनी धारा से संबंधित है?

- (A) वर्षा (B) हिम
(C) ओला (D) इनमें से कोई नहीं

Ans: (C)

16. पृथ्वी के विभिन्न भागों में वनस्पति एवं जीव-जन्तुओं में पाई जाने वाली भिन्नताओं के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कारक उत्तरदायी है?

- (A) जीवमंडल में परिवर्तन (B) जलमंडल में परिवर्तन
(C) भौतिक पर्यावरण में परिवर्तन (D) वायुमंडल में परिवर्तन

Ans: (C)

17. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड निम्नलिखित में से क्या उत्पादन करती है?

- (A) घड़ी-उत्पादन (B) बिजली-उत्पादन
(C) एयरक्राफ्ट-उत्पादन (D) मोटरसाइकिल-उत्पादन

Ans: (C)

18. 'कथकली' नृत्य किस राज्य से संबंधित है?

- (A) आंध्र प्रदेश (B) मणिपुर
(C) केरल (D) तमिलनाडु

Ans: (C)

19. बिहार में सिंदरी किस लिए प्रसिद्ध है?

- (A) स्टील उत्पादन (B) कोयला उत्पादन
(C) रासायनिक उर्वरक (D) एल्युमिनियम उत्पादन

Ans: (C)

20. निम्नलिखित में किस रूसी यात्री ने सर्वप्रथम अंतरिक्ष में कदम रखा?

- (A) अमंडसेन (B) मार्सल टीटो
(C) यूरी गागारिन (D) कास्परोव

Ans: (C)

21. 'प्रकाश वर्ष' किसकी इकाई है?

- (A) विद्युत-तीव्रता (B) गुरुत्वाकर्षण
(C) दूरी (D) त्वरण

Ans: (D)

22. सर्वाधिक भू-परिमाण वाला देश है-

- (A) संयुक्त राज्य अमेरिका (B) चीन
(C) रूस (D) ऑस्ट्रेलिया

Ans: (C)

23. पाई क्या है?

- (A) परिमेय संख्या (B) अपरिमेय संख्या

(C) अभाज्य संख्या (D) करणी

Ans: (D)

24. खून का वह महत्वपूर्ण घटक, जो स्कंदन में सहायता करता है, है-

- (A) प्लेटलेट्स (B) प्लाज्मा
(C) हीमोग्लोबिन (D) सीरम

Ans: (A)

25. अंतःदहन इंजन में कौन-सा उपकरण हवा व पेट्रोल (गैस) को मिलाता है?

- (A) कार्बुरेटर (B) चोक
(C) क्रैंक शाफ्ट (D) सिलेंडर

Ans: (D)

26. निम्नलिखित में से किस प्राकृतिक क्षेत्र की जलवायु-विशेषताओं में शुष्क गर्मियां और आर्द्र सर्दियों पाई जाती हैं?

- (A) शंकुधारी वन्य क्षेत्र (B) भूमध्य क्षेत्र
(C) मानसून क्षेत्र (D) चीनी प्रकार का क्षेत्र

Ans: (B)

27. दो बड़े जलमार्गों को जोड़ने वाले लघु जलमार्ग को कहते हैं?

- (A) मरुद्वीप (Oasia) (B) जलडमरूमध्य (Strait)
(C) स्थल संयोजक (Isthmus) (D) खाड़ी (Bay)

Ans: (B)

28. बृहस्पति और मंगल के बीच परिक्रमा करने वाले छोटे ग्रहों को क्या कहा जाता है?

- (A) पुच्छलतारे (B) उल्का
(C) क्षुद्रग्रह (D) नोवा

Ans: (C)

29. निम्नांकित में से मानव-शरीर के किस तंत्र द्वारा हार्मोन नियंत्रित होते हैं?

- (A) अंतःस्रावी तंत्र (B) परिसंचारी तंत्र
(C) प्रतिरक्षक तंत्र (D) प्रजनन तंत्र

Ans: (A)

30. निम्नांकित में से कौन पार्थिव ग्रह (कठोर सतह वाला) नहीं है?

- (A) बुध (B) शुक
(C) मंगल (D) बृहस्पति

Ans: (D)

31. वॉट/घंटा इकाई है-

- (A) ऊर्जा की (B) विद्युत की
(C) धारा की (D) विभव की

Ans: (A)

32. यदि किसी कण का रेखिक वेग दोगुना कर दिया जाए, तो इसकी गतिज ऊर्जा होगी—

- (A) दोगुनी (B) चौगुनी
(C) आधी (D) वही रहेगी

Ans: (B)

33. किलोवाट-ऑवर एक यूनिट है—

- (A) ऊर्जा की (B) शक्ति की
(C) बल की (D) संवेग की

Ans: (A)

34. निम्नलिखित में से किसे 'सह्याद्रि पर्वत शृंखला' के नाम से भी जाना जाता है?

- (A) पूर्वी घाट (B) पश्चिमी घाट
(C) शिवालिक (D) विंध्य

Ans: (B)

35. प्रतिध्रुव (Antipodes) क्या होते हैं?

- (A) वे स्थान, जो व्यासीय रूप से पृथ्वी की सतह की विपरीत दिशा में होते हैं
(B) पृथ्वी के वे स्थान, जहां एकसमान वर्षा होती है
(C) स्थल-रुद्ध स्थान
(D) पृथ्वी के वे स्थान, जहां एकसमान सूर्य की किरणें पड़ती हैं

Ans: (A)

36. 'ग्रेट बैरिअर रीफ' क्या है?

- (A) प्रवाल-रचना (B) पर्वत-शृंखला
(C) मानव-निर्मित दीवार (D) ज्वारीय भित्ति

Ans: (A)

37. हिंद महासागर में निम्नलिखित में से कौन-सा तूफान अन्य तीन की अपेक्षा अधिक निरंतर रूप से आता है?

- (A) चक्रवात (B) प्रभंजन
(C) बवंडर (D) टाइफून

Ans: (A)

38. बॉल पेन किस सिद्धांत पर काम करता है?

- (A) श्यानता (B) बॉयल का नियम
(C) गुरुत्वीय बल (D) पृष्ठीय तनाव

Ans: (C)

39. भारत में राष्ट्रीय आय के प्राक्कलन तैयार किए जाते हैं—

- (A) राष्ट्रीय विकास परिषद द्वारा
(B) राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद द्वारा
(C) राष्ट्रीय आय समिति द्वारा

(D) केंद्रीय सांख्यिकीय संगठन द्वारा
Ans: (D)

40. भारत की प्रमुख वाणिज्यिक फसलें कौन-सी हैं?

- (A) कपास, दालें, जूट और तिलहन
(B) कपास, तिलहन, जूट और गन्ना
(C) चाय, रबर, तंबाकू और जूट
(D) आलू, चाय, तंबाकू और कपास

Ans: (B)

41. एक आदमी 10 मीटर से दूर साफ नहीं देख पाता, वह किस रोग से ग्रस्त है?

- (A) दूर दृष्टि (B) निकट दृष्टि (मायोपिया)
(C) मोतिया बिंद (D) दीर्घदृष्टि (हाइपर मेट्रोपिया)

Ans: (B)

42. सूची-I का सूची-II के साथ मिलान कीजिए और नीचे दिए गए विकल्पों से सही उत्तर चुनिए—

सूची-I

- a. पुलिकेट झील b. चिलका झील
c. वूलन झील d. सांभर झील

सूची-II

1. उड़ीसा 2. राजस्थान
3. तमिलनाडु 4. कश्मीर

कूट :

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

Ans: (A)

43. हिमरेखा क्या है?

- (A) एक ऊंचाई, जिसके नीचे कभी हिमवृष्टि नहीं होती
(B) एक ऊंचाई, जिसके ऊपर हिमवर्षा होती है, किंतु गर्मियों में बर्फ पूरी तरह से पिघल जाती है
(C) एक ऊंचाई, जिसके एक स्थान पर स्थायी रूप से बर्फ रहती है और पूरे वर्ष नहीं पिघलती
(D) इनमें से कोई नहीं

Ans: (C)

44. 'डेल्टा' की सही परिभाषा निम्नलिखित में से कौन-सी है?

- (A) एक त्रिकोणीय तटीय भूमि, जिसका निर्माण समुद्र अथवा महासागर में तैरने वाली नदी की गाद द्वारा होता है
(B) एक स्थान, जहां समुद्र व नदी के जल का मिलन होता है

(C) एक स्थान, जहां सिंचाई के प्रयोजन के लिए संचित जल का नहरों के माध्यम से वितरण किया जाता है

(D) एक स्थान, जहां छोटी-बड़ी धाराएं प्रमुख नदियों में मिलती हैं
Ans: (A)

45. निम्नलिखित में किस प्रकार की जलवायु में लैटराइट मृदा विकसित होती है?

(A) गर्म एवं शुष्क (B) आर्द्र उष्णकटिबंधीय क्षेत्र
(C) भूमध्यसागरीय (D) शीतोष्ण कटिबंध

Ans: (B)

46. इंग्लैंड के हाउस ऑफ कॉमन्स द्वारा भारत के किस गवर्नर जनरल पर महाभियोग चलाया गया था?

(A) वारेन हेस्टिंग्स (B) कॉर्न वालिस
(C) वेलेजली (D) विलियम बैंटिक

Ans: (A)

47. जनगणना 2011 के अनुसार, भारत में साक्षरता की दर कितनी है?

(A) 74.04 (B) 82.14
(C) 65.46 (D) 72.32

Ans: (A)

48. निम्न में से कौन-सा स्थान भारत में पुर्तगालियों का मुख्यालय था?

(A) कोचीन (B) गोवा
(C) कालीकट (D) कन्नौर

Ans: (B)

49. निम्न में से कौन-सी नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति के अधिकार में नहीं है?

(A) भारत का मुख्य न्यायाधीश (B) अध्यक्ष, वित्त आयोग
(C) थल सेनाध्यक्ष (D) लोकसभा का अध्यक्ष

Ans: (D)

50. मर्क्युरी है-

(A) ठोस धातु (B) द्रव धातु
(C) ठोस अधातु (D) द्रव अधातु

Ans: (B)

51. भारत के पूर्वी तट पर स्थित पत्तन हैं-

(A) कांडला और हल्दिया (B) हल्दिया और कोचीन
(C) पारादीप और कांडला (D) पारादीप और हल्दिया

Ans: (D)

52. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी विषुवत रेखा को दो बार पार करती है?

(A) अमेजन (B) कांगो
(C) नील (D) टिगरिस

Ans: (A)

53. भारत में कपास की खेती के लिए सर्वाधिक उपयुक्त क्षेत्र कौन-सा है?

(A) ब्रह्मपुत्र घाटी (B) सिंधु-गंगा पठार
(C) दक्कन का पठार (D) रन ऑफ कच्छ

Ans: (C)

54. पृथ्वी की सतह पर किसी स्थान पर पड़ने वाले सूर्यातप की मात्रा निम्नलिखित में से किस कारक पर निर्भर करती है?

(A) उस स्थान के अक्षांश पर (B) उस स्थान की जलवायु पर
(C) उस स्थान के रेखांश पर (D) उपर्युक्त सभी पर

Ans: (B)

55. निम्नलिखित में से किस महासागर में सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखी हैं?

(A) आर्कटिक महासागर (B) अटलांटिक महासागर
(C) हिंद महासागर (D) प्रशांत महासागर

Ans: (D)

56. कटरीना नाम दिया गया है-

(A) उपग्रह को (B) तारे को
(C) ऊष्मा तरंग को (D) प्रभंजन को

Ans: (D)

57. महात्मा गांधी के अनुसार निम्न में से कौन-सा सही है?

(A) धर्म को राजनीति से अलग करना होगा।
(B) राजनीति और धर्म को साथ-साथ चलना चाहिए।
(C) धर्म को पूरी तरह निषिद्ध कर देना चाहिए।
(D) राजनीति को सामाजिक-आर्थिक जीवन से पूरी तरह निकाल दिया जाए।

Ans: (A)

58. ऊष्मा का वैद्युत ऊर्जा में परिवर्तन करने के लिए प्रयोग किया जाता है-

(A) ऐममीटर का (B) हाइड्रोमीटर का
(C) वोल्टमीटर का (D) थर्मोकपल का

Ans: (D)

59. निम्न में से कौन-सा लार का लाभ नहीं है?

(A) यह निगलने में सहायता करती है।
(B) यह शरीर में RBC की वृद्धि करती है।
(C) यह मुख तथा दांतों को साफ रखती है।
(D) यह होंठों तथा जिह्वा की गति को सुकर बनाकर बोलने में

सहायता करती है।

Ans: (B)

60. माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाले सबसे युवा भारतीय का नाम है—

- (A) विकास कृष्ण (B) शिव थापा
(C) अर्जुन बाजपेयी (D) इनमें से कोई नहीं

Ans: (C)

61. ताजमहल बहुत दुष्प्रभावित होता है—

- (A) अधिक दर्शकों के कारण (B) अम्ल वर्षा के कारण
(C) वनोन्मूलन के कारण (D) ध्वनि-प्रदूषण के कारण

Ans: (B)

62. वायु में हाइड्रोजन जब जलने लगती है, तब पैदा करती है—

- (A) अमोनिया (B) जल
(C) मीथेन (D) कार्बनिक अम्ल

Ans: (B)

63. निम्नलिखित में से किस रेखांश के बीच व्यापारिक पवनें (Trade Winds) विषुवत की ओर बहती हैं?

- (A) 30 डिग्री उत्तर और 30 डिग्री दक्षिण
(B) 40 डिग्री उत्तर और 35 डिग्री दक्षिण
(C) 45 डिग्री उत्तर और 40 डिग्री दक्षिण
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Ans: (A)

64. दिन और रात की अवधि की भिन्नताओं का प्रमुख कारण है?

- (A) पृथ्वी का अपने कक्ष पर घूर्णन
(B) पृथ्वी का सूर्य की परिक्रमा करना
(C) इसका 66 1/2 डिग्री के कोण पर झुका होना
(D) (A) और (C) दोनों

Ans: (D)

65. वायुमंडलीय आर्द्रता में आए परिवर्तन का अध्ययन करने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है?

- (A) बैरोमीटर (B) हाइग्रोस्कोप
(C) पाइक्नोमीटर (D) क्वार्ट्ज घड़ी

Ans: (B)

66. अपनी प्रसार की नीतियों के कारण 'भारत का नेपोलियन' कहलाने वाला राजा—

- (A) कुमार गुप्त (B) चंद्रगुप्त प्रथम
(C) चंद्रगुप्त द्वितीय (D) समुद्र गुप्त

Ans: (D)

67. पश्चिम बंगाल में रानीगंज का संबंध है—

- (A) कोयला क्षेत्रों से (B) लौह अयस्क से
(C) मैंगनीज से (D) कॉपर से

Ans: (A)

68. 'उपभोक्ता प्रभुत्व' का अर्थ है—

- (A) उपभोक्ता अपनी आय को अपनी इच्छानुसार व्यय करने के लिए स्वतंत्र हैं।
(B) उपभोक्ताओं के पास अर्थव्यवस्था का प्रबंध करने की शक्ति है।
(C) उपभोक्ताओं का व्यय संसाधनों के आवंटन को प्रभावित करता है।
(D) उपभोक्ता वस्तुएं सरकारी नियंत्रण से मुक्त हैं।

Ans: (A)

69. तंबाकू का धुआं स्वास्थ्य के लिए हानिकारक है, क्योंकि उसमें होता है—

- (A) कार्बन मोनोक्साइड (B) निकोटीन
(C) पॉलिसाइक्लिक ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बन
(D) मेलाथीन

Ans: (B)

70. निम्न में से किसको RBC का कब्रिस्तान कहा जाता है?

- (A) यकृत (B) प्लीहा (स्प्लीन)
(C) मस्तिष्क (D) हृदय

Ans: (B)

71. भारत को अधिकार क्षेत्र का दर्जा (डोमिनियन स्टेट्स) किस तारीख को मिला?

- (A) 15 जनवरी, 1947 (B) 15 अगस्त, 1947
(C) 15 अगस्त, 1950 (D) 15 अक्टूबर, 1947

Ans: (B)

72. निम्नलिखित किस स्थिति में स्वेच्छाचारी शासन संभव है?

- (A) एकदलीय राज्य (B) द्विदल राज्य
(C) बहुदल राज्य (D) दो और बहुदल राज्य

Ans: (A)

73. शंकुधारी वन उस क्षेत्र में पाए जाते हैं, जहां—

- (A) वर्षभर वार्षिक औसत तापमान न्यून रहता है और सर्दियां बहुत लंबी होती हैं
(B) पूरे वर्ष तापमान कम रहता है और वर्षा भी कम होती है
(C) पूरे वर्ष तापमान ओर आर्द्रता उच्च रहते हैं
(D) इनमें से कुछ नहीं होता है

Ans: (A)

74. भूमध्यसागरीय प्रकार की जलवायु किसकी खेती के लिए उपयुक्त है?

(A) फल

(B) धान

Ans: (C)

(C) दालें

(D) गेहूं

Ans: (A)

75. भारत का स्थायी अनुसंधान केंद्र 'दक्षिण गंगोत्री' कहाँ स्थित है?

(A) हिमालय

(B) हिंद महासागर

(A) 1 डिग्री

(B) 5 डिग्री

(C) अंटार्कटिका

(D) अरब सागर

(C) 10 डिग्री

(D) 15 डिग्री

Ans: (C)

Ans: (D)

76. सौरमंडल में विचरण करने वाले 'धूमकेतु' वे खगोलीय पिंड हैं, जो—

(A) एक दीर्घवृत्ताकार कक्षा में सामान्यतया एक लंबी चमकती पूंछ वाले पिंड होते हैं

(B) एक दीर्घवृत्ताकार अथवा हाइपबोलिक कक्षा में एक चमकती पूंछ पिंड होते हैं

(C) एक हाइपबोलिक कक्षा में चमकते सिर वाले पिंड होते हैं

(D) एक हाइपबोलिक कक्षा में बिना सिर या पूंछ वाले पिंड होते हैं

Ans: (B)

83. एक समुद्री मील किसके बराबर होता है?

(A) 1005 मीटर

(B) 1250 मीटर

(C) 1575 मीटर

(D) 1825 मीटर

Ans: (D)

84. लोकसभा अध्यक्ष को अपना त्यागपत्र किसको संबोधित करता होता है?

(A) भारत के प्रधानमंत्री

(B) भारत के राष्ट्रपति

(C) लोकसभा के उपाध्यक्ष

(D) संसदीय कार्य मंत्री

Ans: (C)

77. मार्क्स निम्नलिखित में से किस देश के थे?

(A) जर्मनी

(B) हॉलैंड

(C) फ्रांस

(D) ब्रिटेन

Ans: (A)

85. चंद्रमा की निम्नलिखित में से किस अवस्था के दौरान लघु ज्वार—भाटा (Neapides) घटित होता है?

(A) केवल पहली तिमाही

(B) पहली और तीसरी तिमाही

(C) दूसरी और तीसरी तिमाही

(D) केवल चौथी तिमाही

Ans: (B)

78. निम्नलिखित में से मूल अधिकारों का संरक्षक कौन है?

(A) विधायिका

(B) कार्यपालिका

(C) राजनीतिक दल

(D) न्यायपालिका

Ans: (D)

86. निम्नलिखित में से कौन—सा ग्रह पूर्व से पश्चिम की ओर सूर्य की परिक्रमा करता है?

(A) पृथ्वी

(B) बृहस्पति

(C) बुध

(D) यूरेनस

Ans: (D)

79. सरकारिया आयोग निम्नलिखित में से किस कार्य के लिए बनाया गया था?

(A) प्रशासनिक सुधार

(B) निर्वाचन संबंधी सुधार

(C) वित्तीय सुधार

(D) केंद्र—राज्य संबंध

Ans: (D)

87. निम्नलिखित में से किसका संबंध भू—स्वरूपों की विशेषताओं, उद्गम और विकास के अध्ययन से है?

(A) पारिस्थितिकी विज्ञान

(B) भूगोल

(C) भूविज्ञान

(D) भू—आकृति विज्ञान

Ans: (D)

80. हिमालय क्या है?

(A) एक वलय पर्वत—शृंखला (B) अवशिष्ट पर्वत—शृंखला

(C) ज्वालामुखीय पर्वत—शृंखला (D) इनमें से कोई नहीं

Ans: (A)

88. निम्नलिखित किस कारण से एक आवश्यकता मांग बन जाती है?

(A) क्रय क्षमता

(B) क्रय की आवश्यकता

(C) क्रय की इच्छा

(D) वस्तु की उपयोगिता

Ans: (C)

81. हमारी दृश्य—क्षमता को कम कर देने वाली धुंध सामान्यतया कब उत्पन्न होती है?

(A) जब नमीयुक्त वायु गर्म वायु में मिल जाती है

(B) जब गर्म जल की सतह के ऊपर ठंडी हवा बहती है

(C) जब नमीयुक्त वायु पृथ्वी की ठंडी सतह को छूती है

(D) जब गर्म वायु पृथ्वी की ठंडी सतह के ऊपर बहती है

89. 'व्यष्टि अर्थशास्त्र' और 'समष्टि अर्थशास्त्र' शब्दों का निर्माण किसने किया था?

(A) अल्फ्रेड मार्शल

(B) रेगनर नर्क्स

(C) रेगनर फ्रिश्च
Ans: (C)

(D) जे.एम. कीन्स

90. मुद्रास्फीति के समय के दौरान कर की दरों में निम्नलिखित में से क्या होगा?

(A) वृद्धि

(B) कमी

(C) स्थिर बने रहना

(D) घट-बढ़

Ans: (C)

91. भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र सबसे अधिक कर का भुगतान करता है?

(A) कृषि क्षेत्र

(B) औद्योगिक क्षेत्र

(C) परिवहन क्षेत्र

(D) बैंकिंग क्षेत्र

Ans: (B)

92. समुद्री जल की सामान्य लवणता को समुद्री जल की प्रति हजार ग्राम नमक की मात्रा के रूप में परिभाषित किया जाता है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

(A) 25 ग्राम

(B) 30 ग्राम

(C) 35 ग्राम

(D) 40 ग्राम

Ans: (C)

93. 'प्रेयरीज' की सही परिभाषा निम्नलिखित में से क्या है?

(A) ये यूरोप, एशिया और कनाडा के आर्कटिक क्षेत्र के व्यापक वृक्षहीन बंजर मैदानी क्षेत्र हैं

(B) ये दक्षिण अमेरिका के शीतोष्ण चरागाह-क्षेत्र हैं

(C) ये उत्तरी अमेरिका के शीतोष्ण चरागाह-क्षेत्र हैं

(D) वे एशिया और यूरोप के शीतोष्ण चरागाह-क्षेत्र हैं

Ans: (C)

94. एशिया और यूरोप के शीतोष्ण चरागाह-क्षेत्रों को क्या कहते हैं?

(A) पंपास

(B) प्रेयरीज

(C) टुंड्रा

(D) स्टेपीज

Ans: (D)

95. "ऐसा अर्थशास्त्र जैसा उसे होना चाहिए" - यह कथन निम्नलिखित में से किसके संबंध में है?

(A) मानक अर्थशास्त्र

(B) सकारात्मक अर्थशास्त्र

(C) मुद्रा अर्थशास्त्र

(D) राजकोषीय अर्थशास्त्र

Ans: (A)

96. जब व्यक्ति को किसी वस्तु को छोड़ने के बजाय उसके लिए अधिक कीमत अदा करनी पड़ती है, तो उसे क्या कहा जाता है?

(A) कीमत

(B) लाभ

(C) उत्पादक का अधिशेष

(D) उपभोक्ता का अधिशेष

Ans: (D)

97. फोटोग्राफीय प्लेटों में सिल्वर हैलाइड का प्रयोग किया जाता है, क्योंकि वे-

(A) वायु में ऑक्सीकृत होती हैं.

(B) हाइपो-सॉल्यूशन में विलेय होती हैं.

(C) प्रकाश से रूपांतरित हो जाती हैं.

(D) बिल्कुल रंगविहीन होती हैं.

Ans: (C)

98. टेट्राएथिल लेड (टी.ई.एल.) निम्नलिखित में से क्या है?

(A) फॉसिल ईंधन दहन में उत्प्रेरक

(B) प्रति ऑक्सीकारक

(C) अपचायक

(D) अपस्फोटरोधी यौगिक (ऐंटीनॉक कंपाउंड)

Ans: (D)

99. क्यूरी बिंदु तापमान पर निम्नलिखित में से क्या होता है?

(A) द्रव्य रेडियोएक्टिव हो जाता है.

(B) धातु का चुंबकीय गुण समाप्त हो जाता है.

(C) धातु की चालकता (कंडक्टिविटी) समाप्त हो जाती है.

(D) धातु में तत्वांतरण हो जाता है.

Ans: (B)

100. पृथ्वी के ग्लोब पर एक ध्रुव से दूसरे ध्रुव तक और लंब से विषुवत तक खींची जाने वाली काल्पनिक रेखाओं को क्या कहते हैं?

(A) समोच्च रेखा

(B) समदाब रेखा

(C) याम्योत्तर

(D) स्टेप्स

Ans: (C)

101. निम्नलिखित में से कब सूर्य और पृथ्वी के बीच की दूरी सर्वाधिक होती है?

(A) ग्रीष्म अयनांत

(B) शीत अयनांत

(C) अपसौर

(D) उपसौर

Ans: (C)

102. वाष्पमुख निम्नलिखित में से किसके उत्सर्जन से संबंधित है?

(A) सल्फर

(B) गैस

(C) जल

(D) मैग्मा

Ans: (B)

103. निम्नलिखित में से किस राज्य की साक्षरता-दर राष्ट्रीय औसत से भी कम है?

(A) कर्नाटक

(B) पश्चिम बंगाल

(C) आंध्र प्रदेश

(D) महाराष्ट्र

Ans: (C)

104. परमाणु ऊर्जा के उत्पादन में प्रयोग किया जाने वाला आइसोटोप

निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- (A) U-235 (B) U-238
(C) U-234 (D) U-236

Ans: (A)

105. विषुवत रेखा पर गुरुत्व के कारण त्वरण-

- (A) ध्रुवों पर त्वरण की अपेक्षा कम है.
(B) ध्रुवों पर त्वरण की अपेक्षा अधिक है.
(C) ध्रुवों पर त्वरण के बराबर है.
(D) पृथ्वी के अभिकेंद्री त्वरण पर निर्भर नहीं करता.

Ans: (A)

106. निम्नलिखित में कौन-सा एक न्यूक्लियॉन नहीं है?

- (A) प्रोटोन (B) न्यूट्रॉन
(C) इलेक्ट्रॉन (D) पोजिट्रॉन

Ans: (D)

107. सीसा पेंसिल के निर्माण में किस सामग्री का प्रयोग किया जाता है?

- (A) ग्रेफाइट (B) सीसा
(C) कार्बन (D) अभ्रक

Ans: (A)

108. फ्रिक्शन कोण और रिपोज कोण निम्नलिखित में से किस रूप में होता है?

- (A) एक-दूसरे के समान (B) एक-दूसरे के समान नहीं
(C) एक-दूसरे के समानुपातिक (D) इनमें से कोई नहीं

Ans: (C)

109. कंप्यूटर के प्रोसेसर की गति को निम्नलिखित में से किसमें मापा जाता है?

- (A) बी.पी.एस. (B) एम.आई.पी.एस.
(C) बौड (D) हर्ट्ज

Ans: (D)

110. 'C' भाषा-

- (A) निम्नस्तरीय भाषा है. (B) उच्चस्तरीय भाषा है.
(C) मशीन के स्तर की भाषा है. (D) संयोजन स्तर की भाषा है.

Ans: (B)

111. निम्नलिखित में से किस फसल को 'प्लान्टेशन क्रॉप' कहा जाता है?

- (A) नारियल (B) कपास
(C) गन्ना (D) चावल

Ans: (C)

112. विश्व का दूसरा सबसे बड़ा द्वीप-समूह कौन-सा है?

- (A) बोरनियो (B) मेडागास्कर
(C) न्यू गिनी (D) ग्रीनलैंड

Ans: (C)

113. दिल्ली और निम्नलिखित में से किस स्टेशन के बीच का रेल-मार्ग सबसे छोटा है?

- (A) नई दिल्ली-तिरुवनंतपुरम (B) नई दिल्ली-बंगलुरु
(C) नई दिल्ली-चेन्नई (D) नई दिल्ली-गुवाहाटी

Ans: (C)

114. निम्नलिखित में से किस शहर को 'सिटी ऑफ गोल्डन गेट' कहा जाता है?

- (A) सैन फ्रांसिस्को (B) ब्रूसेल्स
(C) रोम (D) अमृतसर

Ans: (A)

115. यदि व्यक्ति को गलत प्रकार का रक्त दे दिया जाए तो निम्नलिखित में से क्या परिणाम होता है?

- (A) सभी धमनियां संकुचित हो जाती हैं.
(B) सभी धमनियों का विस्तारण हो जाता है.
(C) RBCs का संश्लेषण हो जाता है.
(D) तिल्ली और लिम्फनोड्स में विकृति आ जाती है.

Ans: (C)

116. NIS का पूर्ण रूप क्या है?

- (A) नेशनल इंफेक्शियस डिजीजिज सेमीनार
(B) नेशनल इरीगेशन शेड्यूल
(C) नेशनल इम्यूनाइजेशन शेड्यूल
(D) नेशनल इंफॉर्मेशन सेक्टर

Ans: (C)

117. यदि किसी व्यक्ति को बंदूक की गोली लगने पर उसके शरीर से सभी गोलियां नहीं निकाली जाती तो निम्नलिखित में से किसके कारण उसके शरीर में जहर फैल जाएगा?

- (A) पारा (B) सीसा
(C) लोहा (D) आर्सेनिक

Ans: (D)

118. दाद की बीमारी निम्नलिखित में से किस प्रकार की होती है?

- (A) बैक्टीरियल (B) प्रोटोजोन
(C) वायरल (D) फंगल

Ans: (D)

119. पीयूष ग्रंथि शरीर में किस स्थान पर स्थित होती है?

- (A) हृदय के आधार में (B) मस्तिष्क के आधार में

(C) गर्दन में
Ans: (B)

(D) उदर में

120. सीमेंट की खोज किसने की?

(A) अगासिट (B) एल्बर्टस मैगनस
(C) जोसेफ आस्पदिन (D) जैनसीन

Ans: (C)

121. सूर्य के चारों ओर पृथ्वी के कक्ष का आकार कैसा है?

(A) हाइपरबोलिक (B) वृत्ताकार
(C) दीर्घवृत्ताकार (D) पैराबोलिक

Ans: (C)

122. सर्वश्रेष्ठ कोटि का कुकिंग कोल कहां से प्राप्त किया जाता है?

(A) नेवेली (B) रानीगंज
(C) सिंगरौली (D) झारिया

Ans: (D)

123. गुजरात भारत में नमक का सबसे बड़ा उत्पादक क्यों है?

(A) गुजरात के पास सबसे अधिक शुष्क तटीय क्षेत्र है
(B) यहां का समुद्री जल अधिक खारा है
(C) गुजरात के किसान नमक बनाने में अधिक कुशल हैं
(D) गुजरात में उथले समुद्र का सर्वाधिक क्षेत्र है

Ans: (D)

124. निम्नलिखित में से किस देश में विश्व का सबसे ऊंचा झरना स्थित है?

(A) कनाडा (B) वेनेजुएला
(C) भारत (D) लाओस

Ans: (B)

125. ट्रिप्स और ट्रिप्स पद संबंधित हैं—

(A) IMF से (B) WTO से
(C) IBRD से (D) IDA से

Ans: (B)

126. राष्ट्रपति का अध्यादेश कितनी अवधि के लिए लागू रहता है?

(A) तीन महीने (B) छह महीने
(C) नौ महीने (D) अनिश्चित काल के लिए

Ans: (B)

127. बिना विराम चलने वाली पहली वातानुकूलित रेलगाड़ी 'दूरांतो' निम्नलिखित में से किन स्थानों के बीच चलाई गई है?

(A) सियालदह – नई दिल्ली (B) मुंबई – हावड़ा
(C) बंगालुरु – हावड़ा (D) चेन्नई – नई दिल्ली

Ans: (A)

128. निम्नलिखित में से किस फसल को प्रति हेक्टेयर सर्वाधिक जल की आवश्यकता होती है?

(A) जौ (B) मक्का
(C) गन्ना (D) गेहूं

Ans: (C)

129. निम्नलिखित में से किस बांध में ऊर्जा का उत्पादन सिंचाई के लिए आवश्यक मात्रा से भी अधिक होता है?

(A) गांधी सागर (B) हीराकुड
(C) पेरियार (D) तुंगभद्रा

Ans: (A)

130. पृथ्वी का ध्रुवीय व्यास विषुवतीय व्यास से कितना छोटा है?

(A) 25 कि.मी. (B) 50 कि.मी.
(C) 80 कि.मी. (D) 95 कि.मी.

Ans: (C)

131. पृथ्वी की विषुवत रेखा के स्थानों पर सूर्य की किरणें सर्वाधिक गरम क्यों होती हैं?

(A) पृथ्वी की सतह पर सूर्य की किरणें सीधी पड़ती हैं
(B) सूर्य से इसकी दूरी बहुत कम होती है
(C) (A) और (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

Ans: (C)

132. भारत और संयुक्त राज्य ने निम्नलिखित में से किससे संबंधित करार को अंतिम रूप देने का निर्णय लिया है?

(A) व्यापार और निवेश (B) बौद्धिक संपदा
(C) पारंपरिक ज्ञान (D) उपर्युक्त सभी

Ans: (D)

133. निम्न में से कौन-सा राज्य नर्मदा नदी की घाटी का हिस्सा नहीं है?

(A) मध्य प्रदेश (B) राजस्थान
(C) गुजरात (D) महाराष्ट्र

Ans: (B)

134. निम्नलिखित में से कौन-सा देश ट्विटर के लिए तीसरा सबसे बड़ा बाजार है?

(A) चीन (B) भारत
(C) ब्राजील (D) इंडोनेशिया

Ans: (B)

135. दो देशों के बीच वस्तु विनियम (एक्सचेंज ऑफ कॉमोडिटीज) को क्या कहा जाता है?

(A) व्यापार शेष (B) द्विपक्षीय व्यापार
(C) व्यापार परिणाम (D) बहुपक्षीय व्यापार

Ans: (B)

136. पर्वतीय स्लोपों (hill slopes) पर मृदा अपरदन को किस प्रकार नियंत्रित किया जा सकता है?

- (A) वन रोपण (B) सोपान कृषि
(C) पट्टीदार खेती (D) समोच्चरेखीय जुताई

Ans: (B)

137. 'जॉग्रफी' शब्द किसने निर्मित किया था?

- (A) टॉलमी (B) इराटॉस्थेनीज
(C) हिकाटस (D) हिरोडाटस

Ans: (B)

138. निम्नलिखित में से किस देश का लोहा और स्टील उद्योग लगभग पूरी तरह से आयातित कच्चे माल पर निर्भर है?

- (A) ब्रिटेन (B) जापान
(C) पोलैंड (D) जर्मनी

Ans: (B)

139. उस स्थान को क्या कहते हैं, जहां नदी और समुद्र का जल मिलता है?

- (A) डेल्टा (B) एस्चुअरी (ज्वार-नदमुख)
(C) हार्बर (D) स्ट्रेट

Ans: (B)

140. कौन-सा देश विश्व में सर्वाधिक सोने का उत्पादन करता है?

- (A) ब्राजील (B) कनाडा
(C) दक्षिण अफ्रीका (D) अमेरिका

Ans: (C)

141. निम्नलिखित में से किस विनिर्माण उद्योग को आधुनिक सभ्यता की सर्वाधिक आवश्यक वस्तुओं का उत्पादक माना जाता है?

- (A) रसायन (B) लौह एवं इस्पात
(C) पेट्रोकेमिकल (D) कपड़ा

Ans: (B)

142. निम्नलिखित में से किसको 'भारत का पारिस्थितिक तप्त स्थल' कहा जाता है?

- (A) पश्चिमी घाट (B) पूर्वी घाट
(C) पश्चिमी हिमालय (D) पूर्वी हिमालय

Ans: (A)

143. मानचित्र बनाने की कला और विज्ञान को क्या कहा जाता है?

- (A) सुदूर सुग्राही (B) मानचित्र कला
(C) फोटोग्राममिति (D) मानचित्रण

Ans: (B)

144. पृथ्वी कितनी पुरानी है इसका निर्धारण किस प्रकार किया जाता है?

- (A) भूवैज्ञानिक समय मान (B) रेडियो-मैट्रिक काल निर्धारण
(C) गुरुत्वाकर्षण पद्धति (D) जीवाश्मन पद्धति

Ans: (B)

145. अशोक ने किस बौद्ध साधु से प्रभावित होकर बौद्ध धर्म अपनाया?

- (A) विष्णु गुप्त (B) उपा गुप्त
(C) ब्रह्म गुप्त (D) बृहद्रथ

Ans: (B)

146. यह घोषणा किसने की थी कि लोकतंत्र ऐसी सरकार होती है जो 'जनता की, जनता द्वारा और जनता के लिए' हो?

- (A) जॉर्ज वॉशिंगटन (B) विसटन चर्चिल
(C) अब्राहम लिंकन (D) थियोडोर रूजवेल्ट

Ans: (C)

147. लोदी वंश की स्थापना किसने की थी?

- (A) इब्राहिम लोदी (B) सिकंदर लोदी
(C) बहलोल लोदी (D) खिज़ खान

Ans: (C)

148. निम्नलिखित में से क्या भू-तापीय ऊर्जा का एक स्रोत नहीं है?

- (A) गर्म गीजर (B) गर्म चश्मा
(C) कोयला (D) ज्वालामुखी

Ans: (C)

149. निम्नलिखित में से तीन राजधानियां डेन्यूब नदी के किनारे स्थित हैं, एक नहीं, वह एक कौन-सी है?

- (A) बेलग्रेड (B) बुडापेस्ट
(C) रोम (D) विएना

Ans: (C)

150. हर्षवर्धन को किसने पराजित किया था?

- (A) प्रभाकर वर्धन (B) पुलकेसिन II
(C) नरसिंह वर्मा पल्लव (D) शशांक

Ans: (B)

151. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति निरक्षर था?

- (A) जहांगीर (B) शाहजहां
(C) अकबर (D) औरंगजेब

Ans: (C)

152. किस गवर्नर जनरल का नाम राज्य हड़प नीति (डॉक्ट्रिन ऑफ लैप्स) के साथ जुड़ा हुआ है?

(A) लार्ड रिपॉन

(B) लॉर्ड डलहौजी

(C) लॉर्ड बेंटिक

(D) लॉर्ड कर्जन

Ans: (B)

153. कौन-सा भाग हाथी के गजदंत के रूप में बदलता है?

(A) रदनक

(B) अग्रचर्वणक

(C) दूसरा कृतक

(D) चर्वणक

Ans: (C)

154. प्रकाशीय तंतु किस परिघटना पर आधारित है?

(A) व्यतिकरण

(B) परिक्षेपण

(C) विवर्तन

(D) पूर्ण आंतरिक परावर्तन

Ans: (D)

155. आजकल सड़कों पर रोशनी के लिए प्रायः पीले लैंपों का प्रयोग किया जाता है। उन लैंपों में निम्न में से किस गैस का प्रयोग किया जाता है?

(A) सोडियम

(B) निऑन

(C) हाइड्रोजन

(D) नाइट्रोजन

Ans: (A)

156. 'टिगरिस' नदी निम्नलिखित में से किस देश से होकर गुजरती है?

(A) मिस्र

(B) ईरान

(C) इराक

(D) इटली

Ans: (C)

157. मुख्य रूप से पृथ्वी की तीन परतें हैं— पर्पटी, बाह्याभित्ति और क्रोड। पर्पटी का घनत्व पृथ्वी के कुल घनत्व का कितना प्रतिशत है?

(A) 0.5 प्रतिशत

(B) 2.5 प्रतिशत

(C) 10.5 प्रतिशत

(D) 16.0 प्रतिशत

Ans: (A)

158. निम्नलिखित में से किस सागर में गर्मियों अथवा पतझड़ के प्रारंभिक सत्र के दौरान सर्वाधिक तूफान आते हैं?

(A) अरब सागर

(B) चीन सागर

(C) भूमध्य सागर

(D) लाल सागर

Ans: (B)

159. समुद्र से भूमि की ओर किस दिशा में वायु के बहने के कारण भारत में गर्मियों का मानसून आता है?

(A) पूर्व-पश्चिम

(B) उत्तर-पूर्व

(C) दक्षिण-पश्चिम

(D) दक्षिण-उत्तर

Ans: (C)

160. 'मरीचिका' एक उदाहरण है—

(A) केवल प्रकाश के अपवर्तन का

(B) केवल प्रकाश के पूर्ण आंतरिक परावर्तन का

(C) प्रकाश के अपवर्तन और पूर्ण आंतरिक परावर्तन का

(D) केवल प्रकाश के परिक्षेपण का

Ans: (C)

161. आकाश में नीला रंग प्रकट होने के साथ संबंधित प्रकाश की परिघटना है—

(A) व्यतिकरण

(B) परावर्तन

(C) अपवर्तन

(D) प्रकीर्णन

Ans: (D)

162. निम्न में से किस क्षेत्र में स्प्रेडशीट सॉफ्टवेयर अधिक उपयोगी होता है?

(A) मनोविज्ञान

(B) प्रकाशन

(C) सांख्यिकी

(D) संदेश-प्रेषण

Ans: (C)

163. गुपवेयर होता है—

(A) हार्डवेयर

(B) नेटवर्क

(C) सॉफ्टवेयर

(D) फर्मवेयर

Ans: (C)

164. निम्नलिखित में से किस शहर को विश्व की 'इंटरनल सिटी' कहा जाता है?

(A) एथेंस

(B) बर्लिन

(C) काहिरा

(D) रोम

Ans: (D)

165. निम्नलिखित में से किस देश को 'लैंड ऑफ मिडनाइट सन' के नाम से भी जाना जाता है?

(A) बेल्जियम

(B) हॉलैंड

(C) नार्वे

(D) स्वीडन

Ans: (C)

166. फसलों पर आक्रमण करने वाले पशु-कीटों में से सर्वाधिक क्षति पहुंचाने वाले कीट कौन-से हैं?

(A) पक्षी

(B) कीट

(C) चुहिया

(D) चूहे

Ans: (B)

167. निम्नलिखित में से कौन-से कीट अपना अधिकतम जीवन-चक्र अनाज के गोदामों में बिताते हैं और उसे अत्यधिक क्षति पहुंचाते हैं?

(A) भृंग

(B) टिड्डी

(C) कटफोड़ा

(D) घुन

Ans: (C)

168. लेंस किससे बनता है?

- (A) फाइरेक्स कांच (B) फिल्ट कांच
(C) साधारण कांच (D) कोबाल्ट कांच

Ans: (B)

169. रबर को वल्कनित करने के लिए प्रयुक्त तत्व है—

- (A) सल्फर (B) ब्रोमीन
(C) सिलिकॉन (D) फॉस्फोरस

Ans: (A)

170. निम्नलिखित में से किस फसल के अभाव में या नष्ट होने पर भारत में खाद्य तेल का गंभीर संकट उत्पन्न हो सकता है?

- (A) नारियल (B) मूंगफली
(C) अलसी (D) सरसों

Ans: (B)

171. 'पोंग बांध' परियोजना निम्नलिखित में से किन राज्यों का सामूहिक उपक्रम है ?

- (A) आंध्र प्रदेश, मध्य प्रदेश और उड़ीसा
(B) गुजरात, महाराष्ट्र और राजस्थान
(C) गुजरात, मध्य प्रदेश और उड़ीसा
(D) हरियाणा, पंजाब और राजस्थान

Ans: (D)

172. भारत के निम्नलिखित में से किस भाग में चाय के कुल उत्पादन के लगभग तीन-चौथाई भाग का उत्पादन होता है?

- (A) उत्तर भारत (B) उत्तर-पूर्वी भारत
(C) उत्तर-पश्चिमी भारत (D) दक्षिणी भारत

Ans: (B)

173. पाइरेक्स कांच के अधिक सामर्थ्य के लिए निम्न में से क्या उत्तरदायी है?

- (A) पोटेशियम कार्बोनेट (B) लेड ऑक्साइड
(C) बोरेक्स (D) फेरिक ऑक्साइड

Ans: (C)

174. कैंसर के उपचार के लिए प्रयुक्त उत्कृष्ट गैस है—

- (A) हीलियम (B) आर्गॉन
(C) क्रिप्टॉन (D) रैडॉन

Ans: (D)

175. वसुंधरा शिखर सम्मेलन हुआ था—

- (A) यू.एस.ए. में (B) यू.के. में
(C) ब्राजील में (D) ऑस्ट्रेलिया में

Ans: (C)

176. 'लोकटक' है एक—

- (A) घाटी (B) झील
(C) नदी (D) पर्वतमाला

Ans: (B)

177. निम्न में से किस नगर को अधिकतम अंतरिक्ष विकिरण प्राप्त होता है?

- (A) चेन्नई (B) मुंबई
(C) कोलकाता (D) दिल्ली

Ans: (D)

178. नीलगिरि पहाड़ियों में पेड़ की सामान्य जाति है—

- (A) साल (B) चीड़
(C) यूकेलिप्टस (D) टीक (सागौन)

Ans: (C)

179. सियाचिन जाने वाला पहला भारतीय प्रधानमंत्री था—

- (A) राजीव गांधी (B) इंदर कुमार गुजराल
(C) मनमोहन सिंह (D) इनमें से कोई नहीं

Ans: (C)

180. निम्न में से कौन-सी पुस्तक किश्वर देसाई ने लिखी है?

- (A) द रेड डेविल (B) विटनेस द नाइट
(C) टुनाइट दिस सैवेज राइट (D) अर्थ एंड ऐशियज

Ans: (B)

181. निम्न में से कौन-सा लोक/जनजातीय नृत्य कर्नाटक से संबंधित है?

- (A) यक्षगान (B) वीधी
(C) जात्रा (D) झोरा

Ans: (A)

182. 'चेचक' के लिए टीके (वैक्सिनेशन) का अविष्कार किसने किया था?

- (A) सर फ्रेड्रिक ग्रॉंट बैटिंग (B) सर एलेग्जेंडर फ्लेमिंग
(C) एडवर्ड जेन्नर (D) लुई पाश्चर

Ans: (C)

183. ब्रिटिश संसद का सदस्य बनने वाला पहला भारतीय कौन था?

- (A) बंकिम चंद चटर्जी (B) डब्ल्यू.सी. बनर्जी
(C) दादाभाई नौरोजी (D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

Ans: (C)

184. अरावली व्यवस्था किस युग से संबंधित है?

- (A) सीनोजोइक (B) मीजोजोइक
(C) पैलियोजोइक (D) प्रीकैम्ब्रियन

Ans: (D)

185. निम्नलिखित में से किसे 'रिक्टर स्केल' पर मापा जाता है?

- (A) द्रव्य की सघनता (B) भूकंप की तीव्रता
(C) तूफानों का वेग (D) पर्वतों की ऊंचाई

Ans: (B)

186. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान उष्णकटिबंधीय चरागाह-क्षेत्र है?

- (A) टैगा (B) सवाना
(C) पंपास (D) प्रेयरीज

Ans: (B)

187. विदेशी संस्थागत निवेशकों द्वारा भारतीय कंपनियों के शेयरों और बांडों की खरीद कहलाती है-

- (A) विदेशी प्रत्यक्ष निवेश (B) पोर्टफोलियो निवेश
(C) अनिवासी भारतीय निवेश (D) विदेशी अप्रत्यक्ष निवेश

Ans: (A)

188. BT बीज का संबंध है-

- (A) चावल से (B) गेहूं से
(C) कपास से (D) तिलहन से

Ans: (C)

189. अंतरराष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी का मुख्यालय है-

- (A) जेनेवा में (B) पेरिस में
(C) विएना में (D) वॉशिंगटन में

Ans: (C)

190. यदि आंग्ल-भारतीय समुदाय को लोकसभा में पर्याप्त प्रतिनिधित्व प्राप्त न हो, तो समुदाय के दो सदस्यों को नामित किया जा सकता है-

- (A) प्रधानमंत्री द्वारा (B) राष्ट्रपति द्वारा
(C) लोकसभा के अध्यक्ष द्वारा
(D) संसद के परामर्श से राष्ट्रपति द्वारा

Ans: (B)

191. भारत के राष्ट्रपति के चुनाव के लिए नागरिक को कितनी आयु पूरी कर लेनी चाहिए?

- (A) 25 वर्ष (B) 30 वर्ष
(C) 35 वर्ष (D) 18 वर्ष

Ans: (C)

192. किसने कहा था, "अच्छा नागरिक अच्छा राज्य बनाता है और बुरा नागरिक बुरा राज्य बनाता है"?

- (A) प्लेटो (B) रूसो

(C) अरस्तू

(D) लास्की

Ans: (C)

193. संसद सदस्य संसद में अपनी सदस्यता गवां देगा यदि वह सत्रों से निरंतर अनुपस्थित रहे-

- (A) 45 दिन तक (B) 60 दिन तक
(C) 90 दिन तक (D) 365 दिन तक

Ans: (B)

194. भारत में अवशिष्ट शक्तियां निहित हैं-

- (A) केंद्र सरकार में (B) राज्य सरकार में
(C) केंद्र सरकार और राज्य सरकार दोनों में
(D) स्थानीय शासन में

Ans: (A)

195. जब गर्मियों का मानसून चला जाता है, तो भारत के किस भाग में वर्षा होती है?

- (A) तटीय उड़ीसा (B) मालाबार तट
(C) उत्तर-पूर्वी भारत (D) तमिलनाडु तट

Ans: (D)

196. भारत के किस भाग में मैंग्रोव का उत्पादन सर्वाधिक होता है?

- (A) मालाबार (B) रन ऑफ कच्छ
(C) सुंदरबन (D) इनमें से कोई नहीं

Ans: (C)

197. निम्नलिखित में से किस महाद्वीप का क्षेत्रफल सबसे कम है?

- (A) अफ्रीका (B) एशिया
(C) ऑस्ट्रेलिया (D) यूरोप

Ans: (C)

198. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा सही है?

- (A) रेंडियर - भारत और अरब (B) कंगारू - साइबेरिया
(C) लामा - दक्षिणी अमेरिका (D) याक - न्यूजीलैंड

Ans: (C)

199. बुद्ध को प्रबोध कहां प्राप्त हुआ था?

- (A) सारनाथ (B) बोधगया
(C) कपिलवस्तु (D) राजगृह

Ans: (B)

200. शिवाजी का राज्याभिषेक हुआ था-

- (A) 1627 ईसवी में (B) 1674 ईसवी में
(C) 1680 ईसवी में (D) 1670 ईसवी में

Ans: (B)

201. भारत में द्वैध शासन की प्रणाली किस वर्ष शुरू की गई थी?

- (A) 1909 (B) 1935
(C) 1919 (D) 1945

Ans: (C)

202. कौन 'यंग इंडिया' और 'हरिजन' का संपादक था?

- (A) नेहरू (B) अंबेडकर
(C) महात्मा गांधी (D) सुभाषचंद्र बोस

Ans: (C)

203. निम्न में से किसने तीनों गोल मेज सम्मेलनों में भाग लिया था?

- (A) बी.आर. अंबेडकर (B) एम.एम. मालवीय
(C) वल्लभभाई पटेल (D) गांधीजी

Ans: (A)

204. पृथ्वी पर विशालतम जीवित पक्षी कौन-सी है?

- (A) ईमू (B) शुतुर्मुर्ग
(C) एल्बैट्रॉस (D) साइबेरियाई सारस

Ans: (B)

205. पृथ्वी के आकार के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- (A) यह एक गोलाभ है, जो दोनों ओर से चपटा है
(B) यह ध्रुवों की ओर थोड़ी-सी फूली हुई है
(C) यह विषुवत की ओर थोड़ी-सी सपाट है
(D) यह किसी भी ओर से फूली हुई नहीं है और पूर्ण गोलाभ है

Ans: (A)

206. काले बादलों के रूप में तथा भारी वर्षा के साथ आने वाली हिंसक चक्रीय वायु को क्या कहते हैं?

- (A) एंटीपोड्स (B) प्रभंजन
(C) बवंडर (D) तूफान

Ans: (C)

207. दो वासंतक विषुवों के बीच का समय लगभग कितना होता है?

- (A) 360 दिन (B) 361 दिन
(C) 363 दिन (D) 365 दिन

Ans: (D)

208. विश्व का सबसे बड़ा प्रायद्वीप कौन-सा है?

- (A) अरब प्रायद्वीप (B) भारतीय प्रायद्वीप
(C) माले प्रायद्वीप (D) इनमें से कोई नहीं

Ans: (A)

209. रिहंद बांध परियोजना से किन राज्यों की सिंचाई होती है?

- (A) गुजरात और महाराष्ट्र (B) उड़ीसा और पश्चिम बंगाल

(C) उत्तर प्रदेश और बिहार (D) केरल और कर्नाटक

Ans: (C)

210. भारत में समस्त अंतरिक्ष यान प्रचालन का गर्म केंद्र एम.सी. एफ. (मास्टर कंट्रोल फेसिलिटी) का मुख्यालय कहाँ है?

- (A) हैदराबाद - आंध्र प्रदेश (B) थुंबा - केरल
(C) श्रीहरिकोटा - आंध्र प्रदेश (D) हासन - कर्नाटक

Ans: (D)

211. भारत में सबसे लंबी सिंचाई-नहर कौन-सी है?

- (A) सरहिंद नहर (B) यमुना नहर
(C) इंदिरा गांधी नहर (D) पूर्वी कोसी नहर

Ans: (C)

212. मोनेजाइट बालू में निम्न में से कौन-सा खनिज पाया जाता है?

- (A) पोटेशियम (B) यूरेनियम
(C) थोरियम (D) सोडियम

Ans: (C)

213. धनिये में उपयोगी अंश होते हैं-

- (A) मूल और पत्ते (B) पत्ते और पुष्प
(C) पत्ते और सूखे फल (D) पुष्प और सूखे फल

Ans: (C)

214. किस पादप को 'शाकीय भारतीय डॉक्टर' कहते हैं?

- (A) आंवला (B) आम
(C) नीम (D) तुलसी

Ans: (A)

215. मानव-रुधिर का pH है-

- (A) 7.2 (B) 7.8
(C) 6.6 (D) 7.4

Ans: (D)

216. शरीर में सबसे बड़ी अंतःस्रावी ग्रंथि निम्न में से कौन-सी है?

- (A) अवटु (थाइरॉइड) (B) परावटु (पैराथाइरॉइड)
(C) अधिवृक्क (एड्रीनल) (D) पीयूष (पिट्युटरी)

Ans: (A)

217. निम्नलिखित में से विशालतम स्तनधारी कौन-सा है?

- (A) हाथी (B) व्हेल
(C) डाइनोसोर (D) गैंडा

Ans: (B)

218. दोमट मिट्टी को फसलों के उत्पादन के लिए सर्वाधिक उपयुक्त माना जाता है क्योंकि-

- (A) यह पर्याप्त जल ग्रहण कर सकती है
(B) इसकी अच्छी खुदाई की जा सकती है
(C) इसमें खाद की पर्याप्त मात्रा रहती है
(D) इसमें उपर्युक्त सभी गुण हैं

Ans: (D)

219. विश्व का सबसे बड़ा आंतरिक सागर अथवा झील, कैस्पियन सागर किस महाद्वीप में है?

- (A) अफ्रीका (B) एशिया
(C) यूरोप
(D) इसका कुछ भाग एशिया में है और कुछ यूरोप में

Ans: (D)

220. निम्नलिखित में से किस समूह की नदियां बंगाल की खाड़ी में मिल जाती हैं?

- (A) ब्रह्मपुत्र, गंगा और गोदावरी (B) कावेरी, कृष्णा और नर्मदा
(C) कृष्णा, गोदावरी और ताप्ती (D) नर्मदा, गंगा और ब्रह्मपुत्र

Ans: (A)

221. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रकार पश्चिमी घाट की प्राकृतिक वनस्पति से संबंधित है?

- (A) अल्पाइन (B) डेसिड्युअ
(C) एवरग्रीन (D) मैग्रोव

Ans: (C)

222. भारतीय संविधान में न्यायिक पुनरीक्षण आधारित है-

- (A) विधिसम्मत शासन पर
(B) विधि की सम्यक प्रक्रिया पर
(C) विधि द्वारा स्थापित प्रक्रिया पर
(D) पूर्व निर्णयों तथा परिपाटियों पर

Ans: (B)

223. संविधान का प्रारूपण पूरा हुआ था-

- (A) 26 जनवरी 1950 को (B) 26 दिसंबर 1949 को
(C) 26 नवंबर 1949 को (D) 30 नवंबर 1949 को

Ans: (C)

224. संविधान-सभा का अध्यक्ष कौन था?

- (A) पंडित जवाहरलाल नेहरू (B) सरदार पटेल
(C) डॉ. राजेंद्र प्रसाद (D) डॉ. बी. आर. अंबेडकर

Ans: (C)

225. भारतीय संसद द्वारा विश्व संसदीय प्रणालियों में कौन-सी अभिनव चर्चा-प्रक्रिया समाविष्ट की गई है?

- (A) प्रश्नकाल (B) शून्य काल
(C) संकल्प (D) राष्ट्रपति का भाषण

Ans: (B)

226. उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश किस आयु पर सेवानिवृत्त होते हैं?

- (A) 60 वर्ष (B) 65 वर्ष
(C) 62 वर्ष (D) 58 वर्ष

Ans: (B)

227. जब घरेलू मुद्रा की विनिमय-दर में कोई आधिकारिक परिवर्तन हो, तो उसे कहते हैं-

- (A) मूल्यवृद्धि (B) मूल्यहास
(C) पुनर्मूल्यांकन (D) अवस्फीति

Ans: (C)

228. मुद्रस्फीति आय तथा धन को किसके पक्ष में पुनःवितरित करती है?

- (A) पेंशनभोगी (B) निर्धन
(C) मध्य वर्ग (D) धनवान

Ans: (D)

229. अनुषंगी हितलाभ कर किस बजट में प्रस्तुत किया गया था?

- (A) 2003-04 (B) 2004-05
(C) 2005-06 (D) 2006-07

Ans: (C)

230. निम्न ब्रिटिश व्यक्तियों में से किसने स्वीकार किया था कि 1857 का विद्रोह एक राष्ट्रीय विद्रोह था?

- (A) लॉर्ड डलहौजी (B) लॉर्ड कैनिंग
(C) लॉर्ड एलनबरो (D) डिज़रैली

Ans: (D)

231. चंद्रगुप्त मौर्य के दरबार में भेजा गया यूनानी राजदूत था-

- (A) कौटिल्य (B) सेल्यूकस निकेटर
(C) मैगस्थनीज (D) जस्टिन

Ans: (C)

232. यूरोपीय शक्ति पहचानिए, जिससे शिवाजी ने तोपें और गोला-बारूद प्राप्त किए थे-

- (A) फ्रांसीसी (B) पुर्तगाली
(C) डच (D) अंग्रेज

Ans: (C)

233. 'वापस वेदों की ओर' का आह्वान किया गया था-

- (A) स्वामी विवेकानंद द्वारा (B) स्वामी दयानंद सरस्वती द्वारा
(C) अरविंद घोष द्वारा (D) राजा राममोहन राय द्वारा

Ans: (B)

234. भारत के राष्ट्रवादी नेताओं ने साइमन कमीशन का बहिष्कार किया था, क्योंकि-

- (A) वे समझते थे कि यह मात्र दिखावा है
(B) कमीशन के सभी सदस्य अंग्रेज थे
(C) कमीशन के सदस्य भारत के विरुद्ध धारणाओं वाले थे
(D) वह भारतीयों की मांगें पूरी नहीं करता था

Ans: (B)

235. वायुमंडल की सबसे नीचे की परत है-

- (A) समतापमंडल (B) बाह्य वायुमंडल
(C) क्षोभमंडल (D) मध्यमंडल

Ans: (C)

236. कोंकण रेलवे जोड़ती है-

- (A) गोवा-मंगलूरु को (B) रोहा-मंगलूरु को
(C) कन्याकुमारी-मंगलूरु को (D) कन्याकुमारी-मुंबई को

Ans: (B)

237. इस पेड़ की छाल मसाले के रूप में प्रयोग की जाती है-

- (A) दालचीनी (B) लवंग
(C) नीम (D) ताड़ (पाम)

Ans: (A)

238. पृथ्वी के स्थल-पृष्ठ का कितना भाग रेगिस्तान है?

- (A) 10वां (B) 5वां
(C) एक-तिहाई (D) छठवां

Ans: (B)

239. निम्न में से किसको 'भारत की श्रिंप राजधानी' कहा जाता है?

- (A) मंगलूरु (B) नागपट्टनम
(C) कोच्ची (D) नेल्लूर

Ans: (D)

240. सिंधु नदी का उद्गम होता है-

- (A) हिंदूकुश पर्वतमाला से (B) हिमालय पर्वतमाला से
(C) कराकोरम पर्वतमाला से (D) कैलाश पर्वतमाला से

Ans: (D)

241. वायुमंडलीय हवा पृथ्वी पर रखी जाती है-

- (A) गुरुत्व द्वारा (B) पवनों द्वारा
(C) बादलों द्वारा (D) पृथ्वी के घूर्णन द्वारा

Ans: (A)

242. पहिए में बॉल बेयरिंग का काम है-

- (A) घर्षण बढ़ाना
(B) गतिज घर्षण को बेल्लन घर्षण में बदलना

- (C) स्थैतिक घर्षण को गतिज घर्षण में बदलना
(D) मात्र सुविधा के लिए

Ans: (B)

243. 'धक्का-सह' प्रायः स्टील के बनाए जाते हैं, क्योंकि-

- (A) वह भंगुर नहीं होता
(B) उसकी प्रत्यास्थता कम होती है
(C) उसकी प्रत्यास्थता अधिक होती है
(D) उसमें कोई तन्य गुण नहीं होता

Ans: (C)

244. वाणिज्यिक प्रयोग के लिए उपलब्ध कराया गया पहला कंप्यूटर था-

- (A) मानिआक (B) एनिआक
(C) यूनिवाक (D) एडसाक

Ans: (C)

245. किस कारण ऊंचाई वाले क्षेत्रों में पर्यावरण का तापमान बढ़ जाता है?

- (A) चालन (B) संवहन
(C) प्रतिलोमन (D) विकिरण

Ans: (B)

246. 'न्हावा शेवा' नामक नए बंदरगाह के साथ ही भारत के पश्चिम तट पर स्थित बंदरगाहों की संख्या कितनी हो गई है?

- (A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7

Ans: (C)

247. संचार नेटवर्क, जिसका प्रयोग बड़ी संस्थाओं द्वारा प्रादेशिक, राष्ट्रीय और वैश्विक क्षेत्र में किया जाता है, कहलाता है-

- (A) LAN (B) WAN
(C) MAN (D) VAN

Ans: (B)

248. दिल्ली में केंद्रीय सचिवालय के उत्तरी और दक्षिणी खंडों का वास्तुविद कौन था?

- (A) सर एडवर्ड लुटियंस (B) हर्बर्ट बेकर
(C) रॉबर्ट टोर रसेल (D) ऐंटोनिन रेमंड

Ans: (B)

249. लार किसके पाचन में मदद करती है?

- (A) वसा (B) स्टार्च
(C) प्रोटीन (D) विटामिन

Ans: (B)

250. मानव-शरीर में सबसे लंबी अस्थि है-

- (A) अंतःप्रकोष्ठिका (B) प्रगंडिका
(C) उरु-अस्थि (D) अंतर्जघिका

Ans: (C)

251. रेड डेटा बुक उन जातियों के बारे में जानकारी देती है, जो-

- (A) लुप्त हैं (B) संकटापन्न हैं
(C) खतरनाक हैं (D) विरली हैं

Ans: (B)

252. सबसे छोटा पक्षी निम्न में से कौन-सा है?

- (A) कबूतर (B) तोता
(C) गुंजन पक्षी (D) घरेलू गोरैया

Ans: (C)

253. पेंडुलम को चंद्रमा पर ले जाने पर उसकी समय-अवधि-

- (A) उतनी ही रहेगी (B) घटेगी
(C) शून्य हो जाएगी (D) बढ़ेगी

Ans: (D)

254. निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक अतीक राहिमी ने लिखी है?

- (A) अर्थ एंड ऐशिय (B) दिस सैवेज राइट
(C) द रेड डेविल (D) विटनेस द नाइट

Ans: (A)

255. निम्न में से किसका प्रयोग नोदक या रॉकेटों में ईंधन के रूप में किया जा सकता है?

- (A) द्रव हाइड्रोजन + द्रव नाइट्रोजन
(B) द्रव ऑक्सीजन + द्रव आर्गॉन
(C) द्रव नाइट्रोजन + द्रव ऑक्सीजन
(D) द्रव हाइड्रोजन + द्रव ऑक्सीजन

Ans: (D)

256. पोर्टलैंड सीमेंट में जिप्सम मिलाने से मदद मिलती है-

- (A) सीमेंट का सामर्थ्य बढ़ाने में (B) सीमेंट के शीघ्र जमने में
(C) सीमेंट को शीघ्र जमने से रोकने में
(D) सीमेंट की लागत कम करने में

Ans: (C)

257. श्वेत फुफ्फुस रोग पाया जाता है-

- (A) कागज उद्योग के कर्मचारियों में
(B) सीमेंट उद्योग के कर्मचारियों में
(C) कपास उद्योग के कर्मचारियों में
(D) पीड़कनाशक उद्योग के कर्मचारियों में

Ans: (D)

258. आयोडोफार्म का प्रयोग किस रूप में किया जाता है?

- (A) ज्वररोधी (B) पीड़ाहारी
(C) पूतिरोधी (D) संज्ञाकारी (निश्चेतक)

Ans: (C)

259. पृथ्वी अपने कक्ष पर एक घूर्णन कितनी अवधि में पूरी करती है?

- (A) 23 घंटे 30 मिनट
(B) 23 घंटे 56 मिनट और 4.9 सेकेंड
(C) 24 घंटे
(D) 24 घंटे 1 मिनट और 10 सेकेंड

Ans: (B)

260. वलित पर्वतों की रचना किसके परिणामस्वरूप होती है?

- (A) क्षैतिज तनाव-बल (B) ज्वालामुखीय गतिविधि
(C) क्षैतिज संपीडन-बल (D) भू-क्षेत्र का सीधा उठना

Ans: (C)

261. एक कृत्रिम पारिस्थितिक-तंत्र निरूपित किया जाता है-

- (A) मत्स्यपालन टंकी द्वारा (B) कृषि भूमि द्वारा
(C) चिड़ियाघर द्वारा (D) जलजीवशाला द्वारा

Ans: (D)

262. ऑटोमोबाइल रेचन (एमीशन) का घटक जो कैंसर पैदा कर सकता है, है-

- (A) नाइट्रोजन के ऑक्साइड (B) कार्बन मोनोक्साइड
(C) पॉलिसाइक्लिक हाइड्रोकार्बन (D) सीसा

Ans: (A)

263. जलीय जीवों के जीवित रहने के लिए अपेक्षित अनुकूलतम घुली हुई ऑक्सीजन का स्तर (mg/litre में) है-

- (A) 4-6 (B) 2-4
(C) 8-10 (D) 12-16

Ans: (A)

264. विश्व का एकमात्र प्लवी राष्ट्रीय पार्क स्थित है-

- (A) मणिपुर में (B) कुआलालपुर में
(C) बिलासपुर में (D) दिसपुर में

Ans: (A)

265. शिक्षा, नियोजन और प्रशासन के राष्ट्रीय विश्वविद्यालय द्वारा किए गए सर्वेक्षणों की एक शृंखला पर आधारित और फरवरी 2011 में विमोचित नवीनतम 'शिक्षा विकास सूचकांक' के अनुसार उच्चतम विकास सूचकांक वाला राज्य है-

- (A) तमिलनाडु (B) केरल
(C) पंजाब (D) गुजरात

Ans: (B)

266. केंद्रीय पर्यावरण और वन मंत्रालय द्वारा संकटापन्न जाति की रक्षा के लिए आरंभ की गई 'परियोजना स्नो लिओपार्ड' में सम्मिलित राज्य हैं-

- (A) केवल जम्मू और कश्मीर तथा हिमाचल प्रदेश
 (B) केवल जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश तथा उत्तराखंड
 (C) केवल जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड और अरुणाचल प्रदेश
 (D) जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, अरुणाचल प्रदेश और सिक्किम

Ans: (D)

267. जापान के मुख्य द्वीप को कुछ फीट हिला देने वाले और पृथ्वी के अक्ष को डगमगा देने वाले जोरदार भूकंप एवं सुनामी से आशा की जा रही है कि यह दिन छोटा कर देगा-

- (A) 1.6 माइक्रोसेकेंड (B) 2.3 माइक्रोसेकेंड
 (C) 3.1 माइक्रोसेकेंड (D) 3.4 माइक्रोसेकेंड

Ans: (A)

268. निम्न में से कौन-सा लोक/जनजातीय नृत्य उत्तर प्रदेश से संबंधित है?

- (A) वीधी (B) थोरा
 (C) तमाशा (D) रौफ

Ans: (B)

269. आर्य भारत में सबसे पहले कहाँ बसे?

- (A) सप्त सैन्धव प्रदेश (B) गांगेय घाटी
 (C) गण्डक के तट पर (D) ये सभी

Ans: (A)

270. भारत में सर्वप्रथम कौन यूरोपीय व्यापारी आया?

- (A) पुर्तगाली (B) अंग्रेज
 (C) डच (D) फ्रांसीसी

Ans: (A)

271. 1857 ई. के विद्रोह के समय भारत का गवर्नर-जनरल कौन था?

- (A) लॉर्ड डलहौजी (B) लॉर्ड कैनिंग
 (C) लॉर्ड लिटन (D) इनमें से कोई नहीं

Ans: (B)

272. निम्न में से कौन सन्त महाराष्ट्र से थे?

- (A) व्यास (B) त्यागराज
 (C) तुकाराम (D) मैत्रेयी

Ans: (C)

273. यामिनी कृष्णमूर्ति का सम्बन्ध किस शास्त्रीय नृत्य से है?

- (A) भरतनाट्यम (B) कथकली
 (C) ओडिसी (D) कथक

Ans: (A)

274. पृथ्वी के सबसे निकट ग्रह है-

- (A) मंगल (B) शुक्र
 (C) बुध (D) चन्द्रमा

Ans: (B)

275. दिन और रात कहाँ बराबर होते हैं?

- (A) कर्क रेखा पर (B) मकर रेखा पर
 (C) विषुवत रेखा पर (D) ध्रुवों पर

Ans: (C)

276. भारत की सबसे लम्बी नहर है -

- (A) शारदा (B) इन्दिरा गाँधी
 (C) सरहिन्द (D) बेतवा

Ans: (B)

277. संविधान सभा ने राष्ट्रीय गान को कब स्वीकार किया?

- (A) 24 जनवरी, 1950 (B) 26 जनवरी, 1950
 (C) 15 अगस्त, 1947 (D) 22 जुलाई, 1950

Ans: (A)

278. राज्य की कार्यपालिका का प्रमुख कौन होता है?

- (A) मुख्यमंत्री (B) राज्यपाल
 (C) विधानसभा अध्यक्ष (D) इनमें से कोई नहीं

Ans: (B)

279. भारत में सामुदायिक विकास कार्यक्रम कब आरम्भ हुआ था?

- (A) 26 जनवरी, 1950 (B) 15 अगस्त, 1951
 (C) 2 अक्टूबर, 1951 (D) 2 अक्टूबर, 1952

Ans: (D)

280. देश का सबसे बड़ा वाणिज्यिक बैंक कौन-सा है?

- (A) आई.सी.आई.सी.आई. बैंक (B) भारतीय रिजर्व बैंक
 (C) भारतीय स्टेट बैंक (D) एच.डी.एफ.सी. बैंक

Ans: (C)

281. रेडियम की खोज किसने की?

- (A) रॉबर्ट पियरे (B) मैडम क्यूरी
 (C) हेनरी बेकुरल (D) 'a' एवं 'b'

Ans: (D)

282. सूर्य से पृथ्वी पर ऊष्मा का संचरण किस विधि के द्वारा होता है?

(A) चालन
(C) विकिरण
Ans: (C)

(B) संवहन
(D) इन तीनों विधियों से

283. डी.एन.ए. की द्विगुणित कुण्डली का पता किसने लगाया?

(A) वाटसन एवं क्रिक (B) श्लाइडेन एवं श्वान
(C) रॉबर्ट हुक (D) ग्रेगर मेण्डल
Ans: (A)

284. 'बाबरनामा' मूल रूप से लिखा गया है—

(A) अरबी में (B) तुर्की में
(C) उर्दू में (D) फारसी में
Ans: (B)

285. 'मर्डेका कप' किस खेल से सम्बन्धित है?

(A) लॉन टेनिस (B) टेबिल टेनिस
(C) हॉकी (D) फुटबॉल
Ans: (D)

286. गीत सेठी का सम्बन्ध किस खेल से है?

(A) स्नूकर (B) स्क्वैश
(C) बिलियर्ड्स (D) पोलो
Ans: (C)

287. कौन-सा जैवीय कारक मरुस्थलों में कम वनस्पति के उत्पादन के लिए उत्तरदायी होता है?

(A) जन्तुओं द्वारा चरना (B) रहने वाले मानव
(C) निम्न वर्षा (D) मृदा की दुर्बल उर्वरकता
Ans: (A)

288. इकोलॉजी (पारिस्थितिकी) शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किया—

(A) ओडम ने (B) टैन्सले ने
(C) टेलर ने (D) डार्विन ने
Ans: (D)

289. हिन्दी को भारत की राजभाषा के रूप में कब स्वीकार किया गया?

(A) 14 अगस्त, 1950 (B) 14 सितम्बर, 1948
(C) 14 सितम्बर, 1949 (D) 14 नवम्बर, 1949
Ans: (C)

290. हिन्दी वर्णमाला में संयुक्त व्यंजनों की संख्या है—

(A) तीन (B) सात
(C) चार (D) पाँच
Ans: (C)

291. भारतीय सिनेमा का सर्वोच्च सम्मान दादा साहब फाल्के पुरस्कार

हाल में किसे प्रदान किया गया है?

(A) प्राण (B) दिलीप कुमार
(C) मनोज कुमार (D) हेमामालिनी
Ans: (A)

292. हाल ही में भारत ने निम्नलिखित में से किस देश के साथ आपराधिक मामलों पर द्विपक्षीय कानूनी सहायता सन्धि की है?

(A) फ्रांस (B) जर्मनी
(C) तजाकिस्तान (D) अजरबैजान
Ans: (D)

293. 'इण्डिया बाइ द नील' नामक सांस्कृतिक महोत्सव कहाँ मनाया जाता है?

(A) इटली में (B) मिस्त्र में
(C) पूर्वी चम्पारण में (D) कनाडा में
Ans: (B)

294. 'कार्बन एरोजेल' क्या है?

(A) हाल ही में चर्चा में आई प्रदूषण फैलाने वाली एक गैस
(B) विश्व का सबसे हल्का पदार्थ
(C) घाव पर लेप लगाने का एक मरहम
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
Ans: (B)

295. भारतीय कृषि अनुसाधन परिषद् (ICAR) के वैज्ञानिकों द्वारा 7 अप्रैल, 2013 को विकसित मुर्गी की नई प्रजाति का क्या नाम रखा गया है?

(A) श्री निधि (B) अरुणा
(C) श्री चैतन्य (D) ब्लैक बेबी
Ans: (A)

296. 'पिनाका' क्या है?

(A) 'पिनाका' मल्टी बैरेल बैलिस्टिक मिसाइल प्रणाली है
(B) 'पिनाका' एक सोलिड स्टेट लेजर हथियार प्रणाली है
(C) 'पिनाका' एक अन्तरमहाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल है
(D) 'पिनाका' परमाणु हथियारों को ले जाने में सक्षम एक एण्टी टैंक मिसाइल है
Ans: (A)

297. "द वे ऑफ नाइफ: द सी आईए, ए सीक्रेट आर्मी एण्ड ए वार एट द एण्ड्स ऑफ द अर्थ" पुस्तक के लेखक कौन हैं?

(A) इरिका जॉन (B) मार्क मजेटी
(C) मारियो पूजो (D) मार्क ट्वीन
Ans: (B)

298. तम्माम सलाम को निम्नलिखित में से किस देश का नया

300 सामान्य ज्ञान प्रश्नोत्तरी

www.CurrentGK.com

प्रधानमंत्री नियुक्त किया गया है?

- (A) मलेशिया (B) पाकिस्तान
(C) लेबनान (D) वेनेजुएला

Ans: (C)

299. हाल ही में एकाउण्टेन्सी पीडब्ल्यूसी ने विश्व के 10 सर्वाधिक लोकप्रिय नेताओं की सूची जारी की इनमें राष्ट्रपिता महात्मा गाँधी का स्थान क्या है?

- (A) पहला (B) दूसरा

(C) तीसरा

(D) चौथा

Ans: (C)

300. विश्व विरासत दिवस निम्नलिखित में से किस तिथि को मनाया जाता है?

- (A) 10 अप्रैल (B) 12 अप्रैल
(C) 14 अप्रैल (D) 18 अप्रैल

Ans: (D)