

Instructions:

1. All questions are compulsory.
2. Right answer carries 1 mark.
3. There has a penalty for wrong answer of ¼ marks.

General Study

1: किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम द्वारा संविधान में मूल कर्तव्यों को सम्मिलित किया गया है ?

1. 42 वां संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1976
2. 43 वां संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1977
3. 44 वां संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1978
4. 45 वां संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1980

2. मौलिक कर्तव्यों की अवहेलना करने वालों को –

1. दंड देने की व्यवस्था है
2. दंड देने की व्यवस्था नहीं है
3. कुछ विशेष मामलों में दंड देने की व्यवस्था है
4. अधिनियम बनाकर दंड देने की व्यवस्था है

3: निम्नलिखित में से कौन-सा एक मौलिक कर्तव्य नहीं है ?

1. संविधान का पालन करना
2. देश की एकता और अखंडता की रक्षा करना
3. धर्मनिरपेक्षता का पालन करना
4. सार्वजनिक सम्पत्ति को सुरक्षित रखना

4: भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में राज्य के नीति निर्देशक तत्त्वों का उल्लेख है ?

1. अनुच्छेद 33-46
2. अनुच्छेद 34-48
3. अनुच्छेद 36-51
4. अनुच्छेद 34-52

5: भारतीय संविधान में राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों को शामिल करने के पीछे मुख्य उद्देश्य क्या था ?

1. कल्याणकारी राज्य की स्थापना करना
2. धर्मनिरपेक्ष राज्य की स्थापना करना
3. सरकार के निरंकुश कार्यों पर नियंत्रण रखना
4. नागरिकों के विकास के लिए सर्वोत्तम अवसर प्रदान करना

6: नीति निर्देशक सिद्धांत हैं –

1. वाद योग्य
2. वाद योग्य नहीं
3. मौलिक अधिकार
4. उपरोक्त में से कोई नहीं।

7: नीति निर्देशक तत्वों का क्रियान्वयन निम्नलिखित में से किस पर निर्भर करता है ?

1. स्वतंत्र न्यायपालिका पर
2. राष्ट्रपति की इच्छा पर
3. सशक्त विपक्ष पर
4. सरकार के पास उपलब्ध संसाधनों पर

8: भारत के संविधान में अंतर्राष्ट्रीय सुरक्षा को प्रोत्साहन देना सन्निहित है—

1. संविधान के प्रस्तावना में
2. राज्य के नीति निर्देशक तत्व में
3. मौलिक कर्तव्य में
4. नवम अनुसूची में

9: समान कार्य के लिए समान वेतन भारत के संविधान में सुनिश्चित किया गया, एक—

1. मौलिक अधिकार है
2. मौलिक कर्तव्य है
3. आर्थिक अधिकार है
4. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत का अंग है

10: भारत में कार्यपालिका का अध्यक्ष कौन होता है ?

1. राष्ट्रपति
2. प्रधानमंत्री
3. विरोधी दल का नेता
4. भारत सरकार का मुख्य सचिव

11: भारत के राष्ट्रपति के लिए आवश्यक योग्यता नहीं है—

1. वह भारत का नागरिक हो
2. वह 35 वर्ष से अधिक आयु का हो
3. उसमें लोकसभा के सदस्य के लिए निर्धारित सभी योग्यताएं हो
4. वह संसद के किसी सदन का सदस्य हो

12: राष्ट्रपति का निर्वाचन किस प्रकार से होता है ?

1. प्रत्यक्ष रूप से
2. अप्रत्यक्ष रूप से
3. मनोनयन द्वारा
4. कोई स्पष्ट प्रावधान नहीं है

13: संविधान के उल्लंघन के लिए राष्ट्रपति के विरुद्ध कार्यवाही किसमें शुरू की जा सकती है ?

1. लोकसभा
2. राज्यसभा
3. संसद के किसी भी सदन द्वारा
4. उच्चतम न्यायालय द्वारा

14: राष्ट्रपति के त्यागपत्र की सूचना उपराष्ट्रपति किसको देता है ?

1. प्रधानमंत्री को
2. भारत के मुख्य न्यायाधीश को
3. लोकसभाध्यक्ष को
4. भारत के महान्यायाधीश को

15: निम्नलिखित में से भारत का राष्ट्रपति किसकी नियुक्ति नहीं करता है ?

1. उपराष्ट्रपति
2. प्रधानमंत्री
3. राज्यपाल
4. मुख्य निर्वाचन आयुक्त

16: राष्ट्रपति किस विधेयक को पुर्नविचार के लिए नहीं लौटा सकता ?

1. साधारण विधेयक
2. गैर-सरकारी विधेयक
3. धन विधेयक
4. इनमें से कोई नहीं

17: निम्नलिखित में से किस महाद्वीप को 'पक्षियों का महाद्वीप' के उपनाम से जाना जाता है—

1. एशिया
2. यूरोप
3. ऑस्ट्रेलिया
4. अंटार्कटिका

18: निम्नलिखित में से किस महाद्वीप को 'विषमताओं का महाद्वीप' कहा जाता है—

1. यूरोप
2. अफ्रीका
3. एशिया
4. ऑस्ट्रेलिया

19: मलेरिया परजीवी और अमीबा को किस श्रेणी में रखा जाता है ?

1. प्रोटोजोआ
2. पोरीफेरा
3. सिलेट्रेटा
4. एनोलिडा

20: निम्न में से कौन मछली नहीं है—

1. स्टार फिश
2. सॉ फिश
3. पाइप फिश
4. समुद्री घोड़ा

21: निम्न में से कौन भारतीय पक्षी विज्ञान विशेषज्ञ व्यक्ति था ?

1. डॉ सलीम अली
2. डॉ जे सी बोस
3. डॉ हरगोविंद खुराना
4. डॉ एम एस स्वामीनाथन्

22: पावो किस्टेशस किसका वैज्ञानिक नाम है

1. बाघ
2. मेंढक
3. गाय
4. मोर

23: सोते समय रक्त दाब में क्या परिवर्तन होता है—

1. बढ़ता है
2. घटता है
3. पहले घटता है फिर बढ़ता है
4. पहले जैसा रहता है

24: स्वस्थ मनुष्य का रक्त चाप होता है—

1. 120 mm व 80 mm
2. 201 mm व 110 mm
3. 90 mm व 60 mm
4. 85 mm व 55 mm

25: वायु प्रदूषकों का विश्वसनीय संकेतक है—

1. फर्न और साइक्स
2. हरे शैवाल और लिवरवर्त
3. लाइकेंस और मोस
4. नीम और समुद्र सोख

26: मोटर कार से उत्पन्न प्रदूषक जो मानसिक रोग पैदा करता है, होता है—

1. NO₂
2. SO₂
3. Pb
4. Hg

27: हरित गृह (Green House Gas) कहलाने वाली गैसे हैं —

1. CO₂, O₂, NO₂, NH₃
2. CFC, CO₂, NH₃, N₂
3. CH₄, N₂, CO₂, NH₃
4. CFC, CO₂, CH₄, NO₂

28: निम्न में से किस वायु प्रदूषक के कारण मनुष्य में तंत्रिका तंत्र संबंधी रोग पैदा होता है —

1. सीसा
2. कैडमियम
3. पारा
4. सिलिका

29: कहा जाता है कि ताजमहल 'मार्बल कैंसर' से ग्रस्त है। यह मार्बल कैंसर क्या है?

1. निकटस्थ उद्योगों कसे ताजमहल में धुआं भरना
2. ताजमहल के मार्बल में बड़ी संख्या में कवक लगना
3. अम्लीय वर्षा जो मार्बल का क्षरण करती है
4. कज्जल कणों के कारण मार्बल का पीला होना

30: मिनामाता महामारी जिसके कारण 1965 में जापान में अनेक लोग मरे थे पानी में इसके प्रदूषक के कारण हुई—

1. सीसा
2. पारद (Mercury)
3. फ्लूओराइड
4. डी डी टी

31: वायुमंडल में उपस्थित ओजोन परत अवशोषित करती है—

1. कॉस्मिक किरणों को
2. इन्फ्रारेड किरणों को
3. अल्ट्रावायलेट किरणों को
4. सभी विकिरणों को

32: सूर्य का ताप मापा जाता है—

1. प्लेटिनम तापमापी द्वारा
2. गैस तापमापी द्वारा
3. पाइरोमीटर द्वारा
4. वाष्पन दाब तापमापी द्वारा

33: पानी का घनत्व किस ताप पर अधिकतम होता है—

1. 0 डिग्री पर
2. 4 डिग्री पर
3. - 4 डिग्री पर
4. 100 डिग्री पर

34: साइकिल के ट्यूब अधिकांशतया गर्मियों में क्यों फटते हैं ?

1. गर्मी के कारण ट्यूब में उपस्थित वायु फैलती है और इस फैलाव के कारण ट्यूब फट जाते हैं
2. गर्मी के कारण रबड़ कमजोर हो जाती है
3. गर्मी के कारण कड़ा हो जाता है और हवा को जगह देने के लिए फैलता नहीं है
4. उपरोक्त में से कोई नहीं

35: दो रेल पटरियों के मध्य जोड़ पर एक छोटा-सा स्थान क्यों छोड़ा जाता है ?

1. क्योंकि ऐसे स्थान छोड़ने से कुछ लागत बचेगी
2. क्योंकि धातु गम करने पर फैलती है तथा टंडी होने पर संकुचित होती है
3. आवश्यक गुरुत्व बल उत्पन्न करने के लिए
4. इनमें से कोई नहीं

36: जैन धर्म के 23 वें तीर्थंकर के जन्म कहां हुआ था ?

1. वैशाली
2. कुण्डग्राम
3. नालंदा
4. बनारस

37: महावीर स्वामी ने जैन धर्म के पांच व्रतों में से कौन-सा व्रत जोड़ा है ?

1. अस्तेय
2. अहिंसा
3. अपरिग्रह
4. इनमें से कोई नहीं

38: निम्न में से जैन धर्म से संबंधित सत्य कथन चुनिए—

अ. कर्म का सिद्धांत ब. पुनर्जन्म स. सृष्टि की रचना ईश्वर द्वारा

1. केवल अ
2. अ और ब
3. ब और स
4. ब, स और द

39: निम्नलिखित राज्यों में से किनका संबंध बुद्ध के जीवन से था ?

अ. अवंती ब. गांधार स. कोसल द. मगध

1. अ, ब और द
2. अ, ब और स
3. केवल ब और स
4. स और द

40: गौतम बुद्ध ने दुःख की निवृत्ति के लिए कौन-सा उपाय बताया है ?

1. त्रिपिटक का ज्ञान
2. पंचशील के सिद्धांत
3. अष्टांगिक मार्ग
4. उपरोक्त सभी

41: बौद्ध धर्म में 'संघ' (जिसकी स्थापना बुद्ध ने की) की सभा में प्रस्ताव को कहा जाता था—

1. नति
2. अनुसावन
3. भूमस्किम
4. इनमें से कोई नहीं

42: बोधगया में बोधिवृक्ष को किस शासक द्वारा काटा गया ?

1. पुष्यमित्र शुंग
2. मिहिरकुल
3. शशांक
4. शिवगुप्त

43: बुद्ध ने अपना सर्वाधिक उपदेश किस देश की राजधानी में दिया ?

1. मगध
2. कोसल
3. अवंती
4. इनमें से कोई नहीं

44: बौद्ध धर्म से संबंधित सत्य कथन कौन-सा/से हैं ?

अ. ईश्वर में विश्वास ब. क्षणिकवादिता स. पुनर्जन्म में विश्वास द. आत्मा का होना

1. अ और ब
2. ब और स
3. ब, स और द
4. अ, स और द

45: बुद्ध के जीवन की घटनाएं एवं प्रतीक सुमेलित कीजिए—

घटनाएं	प्रतीक
अ. जन्म	क. कमल
ब. गृहत्याग	ख. पदचिन्ह
स. निर्वाण	ग. स्तूप
द. मृत्यु	घ. घोड़ा
	ड. चक्र

	अ	ब	स	द
1.	क	ख	ग	घ
2.	क	ड	ख	घ
3.	क	घ	ख	ग
4.	क	घ	ग	ड

Mathematics

46: एक आयताकार खेत की सीमा पर खम्भे इस प्रकार लगाये जाते हैं कि एक साथ लगे किन्हीं दो खंभों के बीच दूरी 1.5 मीटर है। खेत की परिमाप 21 मीटर है और लम्बाई और चौड़ाई क्रमशः 4 : 3 के अनुपात में हैं, तो खेत में लगाने के लिए कितने खम्भों की आवश्यकता होगी ?

1. 14
2. 16
3. 15
4. 20

47: 10 सेमी लंबाई वाले आयताकार आकृति का क्षेत्रफल एक वृत्त के क्षेत्रफल के बराबर है। वृत्त की परिधि कितनी है ?

1. 36 सेमी
2. 34 सेमी
3. 26 सेमी
4. ज्ञात नहीं कर सकते

48: एक पहिया 100 चक्कर में 22 किमी. की दूरी तय करता है। उस पहिया की त्रिज्या क्या है ?

1. 42 मी
2. 28 मी
3. 35 मी
4. 49 सेमी

49: एक गाय को एक खेत के मध्य में स्थित एक खूंटी से 14 फीट रस्सी से बांधा जाता है। यदि गाय प्रतिदिन 100 वर्गफीट में घास चर सकती है तो पूरे मैदान में गाय को घास चरने में कितना समय लगेगा ?

1. 2 दिना
2. 18 दिन
3. 24 दिन
4. 6 दिन

- 50: किसी कमरे की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई का अनुपात 5 : 4 : 2 है । यदि उसके चारों दीवारों को क्षेत्रफल 144 वर्ग मीटर हो तो उस कमरे के फर्श का विकर्ण क्या है ?
1. $2\sqrt{41}$ मी
 2. $3\sqrt{41}$ मी
 3. $2\sqrt{42}$ मी
 4. $3\sqrt{42}$ मी
- 51: एक 12 मीटर और 8 मीटर माप के फर्श पर दरी बिछाया जाता है। दरी की चौड़ाई 3 मीटर है। इसकी लंबाई क्या होनी चाहिए ?
1. 34 मी
 2. 32 मी
 3. 36 मी
 4. 40 मी
- 52: एक नाव धारा कि दिशा में 25 किमी. जाने में 5 घंटे लेती है और उतनी ही दूरी वापस आने में 5 गुना अधिक समय लेती है। यदि धारा की चाल 2 किमी./घंटा हो तो शांत जल में नाव की चाल ज्ञात कीजिए।
1. 3 किमी./घंटा
 2. 5 किमी./घंटा
 3. 8 किमी./घंटा
 4. 12 किमी./घंटा
- 53: एक नाव धारा की दिशा में 44 किमी. जाने में 4 घंटे लगाता है और धारा के विपरीत 30 किमी. जाने में 10 घंटे लगाता है यदि धारा की चाल 4 किमी./घंटे हो तो नाव की चाल शांत जल में ज्ञात करें।
1. 5 किमी./घंटा
 2. 6 किमी./घंटा
 3. 7 किमी./घंटा
 4. 8 किमी./घंटा
- 54: एक नाव धारा कि दिशा में 24 किमी. जाने में 2 घंटे लेती है और धारा के विपरीत 8 किमी. जाने में 4 घंटे लगाता है, तो धारा का वेग कितना है ?
1. 7 किमी./घंटा
 2. 6 किमी./घंटा
 3. 5 किमी./घंटा
 4. 4 किमी./घंटा
- 55: एक नाव धारा की दिशा में 21 किमी. जाने में 3 घंटे लगाता है और धारा के विरुद्ध इतनी ही दूरी 7 घंटे लगाता है शांत जल में नाव की चाल ज्ञात करें।
1. 5 किमी./घंटा
 2. 4 किमी./घंटा
 3. 6 किमी./घंटा
 4. 5.5 किमी./घंटा

56: दो पाइप A और B किसी टंकी को क्रमशः 10 मिनट और 15 मिनट में भर सकते हैं। दोनों पाइप को एक साथ खोल दिया गया लेकिन 3 मिनट के बाद पाइप B को बंद कर दिया गया। टंकी को भरने में कितना समय लगेगा ?

1. 8 मिनट
2. 18 मिनट
3. 15 मिनट
4. 16 मिनट

57: पहले नल की क्षमता दूसरी नल की अपेक्षा तिगुनी है दोनों नल मिलकर किसी टंकी को 20 घंटे में भरते हैं। तो पहला नल उस टंकी को कितने घंटे में भरेगा ?

1. $\frac{80}{3}$ घंटे
2. $\frac{70}{3}$ घंटे
3. $\frac{80}{4}$ घंटे
4. $\frac{60}{5}$ घंटे

58: टावर के आधार से क्रमशः 12 फीट और 27 फीट की दूरी पर एक रेखा पर दो बिंदुओं से एक क्षैतिज तल पर स्थित एक टावर के शीर्ष के उन्नयन कोण, संपूरक कोण हैं। तो टावर की ऊँचाई है—

(The angles of elevation of the top of the tower standing on a horizontal plane from two points on a line passing through the foot of the tower at a distance 12 feet and 27 feet respectively are complementary angles. Then the height of the tower is—)

1. 16 फीट
2. 12 फीट
3. 18 फीट
4. 14.4 फीट

59: 200 मीटर की ऊँचाई के एक टावर के शीर्ष पर खड़ा एक आदमी 60 डिग्री के अवनमन (angle of depression) कोण पर एक कार देखता है। थोड़ी देर बाद अवनमन कोण 30 डिग्री हो जाता है। इस अवधि के दौरान कार द्वारा तय की गई दूरी है—

1. $200\sqrt{3}$ मी
2. $\frac{400\sqrt{3}}{3}$ मी
3. $\frac{100\sqrt{3}}{3}$ मी
4. $100\sqrt{3}$ मी

60: यदि सूर्य का उन्नयन कोण (angle of elevation) 60 डिग्री है तो दीवार की ऊँचाई कितनी होगी, जिसकी छाया 180 मीटर है ?

1. $180\sqrt{3}$ मी
2. $60\sqrt{3}$ मी
3. 120 मी
4. 180 मी

61: एक नदी के प्रत्येक किनारों पर, एक-दूसरे के विपरीत दो मंदिर हैं। एक मंदिर 54 मीटर ऊँचा है। इस मंदिर के शीर्ष से, दूसरे मंदिर के शीर्ष और आधार का अवनमन कोण क्रमशः 30 डिग्री और 60 डिग्री है। मंदिर की ऊँचाई है—

1. $18\sqrt{3}$ मी
2. 18 मी
3. 36 मी
4. $36\sqrt{3}$ मी

62: यदि कोई व्यक्ति 50 किमी./घंटे की गति से 200 किमी. चलता है तो वह 40 मिनट देरी से पहुंचता है। यदि वह 80 किमी./घंटे से चले तो वह निर्धारित समय से कितने समय पहले पहुंचेगा ?

1. 15 मिनट
2. 25 मिनट
3. 50 मिनट
4. 60 मिनट

63: एक ट्रेन एक 162 मीटर लंबे प्लेटफार्म को पार करने में 18 सेकंड का समय लेती है और दूसरे 120 मीटर लंबे प्लेटफार्म को पार करने में 15 सेकंड का समय लेती है। ट्रेन की लंबाई कितनी है ?

1. 70 मी
2. 80 मी
3. 90 मी
4. 105 मी

64: एक ट्रेन समान गति से यात्रा करते हुए 630 मीटर और 540 मीटर के दो पुलों को क्रमशः 18 सेकंड और 15 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की गति है—

1. 108 किमी./घंटा
2. 68 किमी./घंटा
3. 65 किमी./घंटा
4. 60 किमी./घंटा

65: प्रत्येक 150 मीटर की लंबाई के साथ दो ट्रेन समानांतर ट्रैक पर विपरीत दिशा में चल रही हैं। एक ट्रेन 76 किमी./घंटे की गति पर चल रही है और वे एक-दूसरे को 5 सेकंड में पार करते हैं। दूसरी ट्रेन की गति है —

1. 75 किमी./घंटा
2. 85 किमी./घंटा
3. 95 किमी./घंटा
4. 140 किमी./घंटा

Reasoning

दिये गए विकल्पों में से अज्ञात संख्या/वर्ण का चयन कीजिए—

66: UVX, ABD, GHJ, MNP, ?

1. RSU
2. STV
3. QRT
4. STU

67: किशन की आयु यशिता की आयु से तीन गुना है अगर यशिता की आयु एक अभाज्य संख्या है और किशन की आयु 25 से 36 के बीच है। तो उनकी आयु क्या होगी ?

1. 25, 7
2. 28, 24
3. 9, 27
4. 11, 33

68: एक निश्चित कूट भाषा में 'feel free to fly' को '4l 4e 2o 3y' के रूप में लिखा जाता है और उस कूट भाषा में 'Why the statement' को '3y 3e 9t' के रूप में लिखा जाता है। बताइए 'Media' किस प्रकार लिखा जाएगा ?

1. 5m
2. 5e
3. 5a
4. 4a

69: एक निश्चित कूट भाषा में 'FRIED' को 'EQHDC' के रूप में लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में 'RUSTY' को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

1. PAXYZ
2. QTRSX
3. PARSX
4. NQVSZ

70: दिये गये शब्दों को शब्दावली के क्रम के अनुसार व्यवस्थित कीजिए—

- a. NOTIFICATION b. NOTE c. NOTICE d. NOTHING
1. b-d-a-c
 2. b-d-c-a
 3. d-b-c-a
 4. a-b-c-d

71: एक निश्चित कूट भाषा में '-' को 'x' का, '÷' को '+' का, '+' को '÷' का, 'x' को '-' का प्रतिनिधित्व करता है, तो निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए —

$$21 \div 3 - 42 + 30 \times 6 =$$

1. 19.2
2. 19.6
3. 19.8
4. 19

72: यदि '80 @ 5 = -16', '30 @ 3 = -10' हो तो '40 @ 8' का मान क्या होगा ?

1. -4
2. -5
3. -6
4. -10

73: कम्पास में, पश्चिम दिशा को दक्षिण के रूपमें दिखाया गया है। कम्पास के अनुसार, यदि एक व्यक्ति पूर्व की ओर जाना चाहता है तो उसे किस दिशा में जाना चाहिए ?

1. उत्तर
2. दक्षिण
3. पूर्व
4. पश्चिम

74: यदि B से शुरू होने वाला प्रत्येक एकान्तर अक्षर वर्णमाला श्रृंखला से हटा दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से दाहिने छोर से दसवां अक्षर कौन-सा होगा ?

1. G
2. D
3. Q
4. H

75: 4, 9, 19, 39, ?

1. 49
2. 59
3. 79
4. 89

Current Affair

76: मुख्यमंत्री भूपेश बघेल ने स्कूली बच्चों को घर पर ही रहकर पढ़ने के लिए कौन-सा ऑनलाइन पोर्टल शुरू किया है ?

1. ऑनलाइन स्कूल पोर्टल
2. पढ़ई तूहर दुआर
3. पढ़ई दुआर
4. विद्यालय पोर्टल

77: विश्व होम्योपैथी दिवस कब मनाया जाता है ?

1. 9 अप्रैल
2. 10 अप्रैल
3. 11 अप्रैल
4. 14 अप्रैल

78: वित्तीय वर्ष 2019-20 में SECL द्वारा कितने मिलियन टनका कोयला उत्पादन हुआ ?

1. 145.5 मिलियन टन
2. 150.5 मिलियन टन
3. 165.5 मिलियन टन
4. 170.5 मिलियन टन

79: केंद्र सरकार द्वारा राज्य के किस स्थान पर प्रदेश का एकमात्र मेडिकल डिवाइस पार्क कहां खोले जाने की मंजूरी दी है ?

1. राजनांदगांव
2. दुर्ग
3. रायपुर
4. धमतरी

80: वित्तीय वर्ष 2020–21 में मनरेगा मजदूरों को प्रतिदिन मजदूरी कितनी दी जाएगी ?

1. 176 रूपए
2. 180 रूपए
3. 190 रूपए
4. 210 रूपए

81: COVID - 19 के मद्देनजर सैनेटाइजर टनल स्थापित करने वाला पहला रेल्वे स्टेशन कौन-सा है ?

1. रायपुर
2. वाराणसी
3. अहमदाबाद
4. बैंगलोर

82: यूनेस्को की नेचुरल वर्ल्ड हेरिटेज साइट्स में शामिल ग्रेट हिमालयन नेशनल पार्क कहां स्थित है ?

1. जम्मू एवं कश्मीर
2. उत्तराखंड
3. हिमाचल प्रदेश
4. सिक्किम

83: हाल ही में बहुचर्चित स्थल उपरबेदी पहाड़ी कहां स्थित है ?

1. कांकेर
2. जशपुर
3. कोंडागांव
4. दतेवाड़ा

84: देश का सबसे ऊँचा जलप्रपात जोंग (गोरसोप्पा) किस नदी पर है ?

1. कृष्णा नदी
2. शरावती नदी
3. दूध नदी
4. कावेरी नदी

85: शांतिकाल में दी जाने वाली भारत की सबसे बड़ा सैन्य सम्मान कौन-सा है ?

1. परमवीर चक्र
2. अशोक चक्र
3. महावीर चक्र
4. शौर्य चक्र

86: भारत का सबसे लम्बा नदी पुल ढोला सदिया सेतु था

1. ब्रह्मपुत्र नदी
2. लोहित नदी
3. चिनाब नदी
4. बराक नदी

87: Good People To Bank With किस भारतीय बैंक का टैग लाइन है ?

1. यूनियन बैंक ऑफ इण्डिया
2. बैंक ऑफ इण्डिया
3. पंजाब नेशनल बैंक
4. बैंक ऑफ बडौदा

88: Golden Revolution जो कि बागबानी से सिंबंधित है, का जनक किसे माना जाता है ?

1. निरपाख टुटेजा
2. विशाल तिवारी
3. दुर्गेश पटेल
4. सैम पित्रोदा

89: नागरहोल (राजीव गांधी) नेशनल पार्क कहां स्थित है ?

1. तमिल नाडु
2. केरल
3. कर्नाटक
4. आंध्रप्रदेश

90: कुडुनकुलम न्यूक्लियर पावर प्लांट किस राज्य में स्थित है ?

1. केरल
2. आंध्रप्रदेश
3. तमिलनाडु
4. कर्नाटक

English

91. I felt as if the ground were beneath my feet.

1. slipping
2. sinking
3. smashing
4. crumbling

92. In Ten years man will have probably learnt to live long as a result of the advanced human genome research.

1. other
2. roughly
3. probably
4. another

93. Each school has its own set of rules all good pupils should follow them.

1. but
2. of
3. so
4. and

94. Only one of the boys not done the home-work given yesterday.

1. have
2. has
3. can
4. could

95. We must avail ourselves Every opportunity that comes..... Our way.

1. of; in
2. on; in
3. against; for
4. to; to

96. The teacher gave many examples to The idea contained in the poem.

1. bring about
2. bring in
3. bring forth
4. bring out

97. The rich parents decided to send their two sons to Eton, the strong hold of the of the rich.

1. parents
2. ancestry
3. pedigree
4. progeny

98. The magnificent temple was constructed by the Chinese.

1. eight-centuries-old
2. eight-century's-old
3. old-eight centuries
4. eight-century-old

99. My book is the new one; is the torn one.

1. your
2. the book of your
3. yours
4. the books of your

100. They needn't worry, ?

1. isn't it
2. doesn't it
3. don't it
4. need they.

Chattishgarh

101: गोपद नदी प्रवाहित होती है—

1. कोरिया से
2. सूरजपुर से
3. बलरामपुर से
4. सरगुजा— बलरामपुर से

102. निम्न में से कौन-सी नदी पश्चिम की ओर बहती है -

1. महानदी
2. खारुन
3. शिवनाथ
4. इंद्रावती

103: किस जिले में सुतियापाट परियोजना स्थित है-

1. बस्तर
2. बिलासपुर
3. कांकेर
4. कवर्धा

104: मोंगरा बैराज किस नदी है ?

1. हसदेव
2. खारंग
3. शिवनाथ
4. महानदी

105: छग किस पंचवर्षीय योजना में राष्ट्रीय उद्यानिकी मिशन प्रारंभ किया गया था ?

1. 12 वीं
2. 10 वीं
3. 11वीं
4. 9 वीं

106: चावल अनुसंधान केंद्र स्थापित है -

1. कोनी, बिलासपुर
2. बोरई, दुर्ग
3. लाभान्डी, रायपुर
4. राजनांदगांव

107: छग कितने कृषि जलवायु क्षेत्र में विभाजित है -

1. 8
2. 6
3. 5
4. 3

108: निम्नलिखित में से कौन-सी जोड़ी(छग में पशु प्रजनन प्रक्षेत्र तथा जिला) सुमेलित है-

1. अंजोरा - दुर्ग
2. पकारिया - सरगुजा
3. सरकंडा - जगदलपुर
4. सकोला - रायगढ़

109: संयुक्त वन प्रबंधन की अवधारणा छग में कब से स्वीकार की गयी ?

1. जून, 1990
2. नवम्बर, 2000
3. फरवरी, 2012
4. जुलाई, 2001

110: निम्न में से कौन स्थायी बनाने में काम आता है –

1. लाख
2. खैर
3. हर्षा
4. काला जामुन

111: गोमरदा वन्यजीव अभ्यारण्य किस जिले में है–

1. जांजगीर–चांपा
2. रायगढ़
3. सरगुजा
4. बिलासपुर

112: छग में निम्नलिखित में से कितने प्रतिशत वन क्षेत्र में सागौन वन है–

1. 9 प्रतिशत
2. 12 प्रतिशत
3. 40 प्रतिशत
4. 25 प्रतिशत

113: एक मानक बोरा में कितने तेंदु पत्ता रखे जाते हैं ?

1. 25000
2. 50000
3. 100000
4. इनमें से कोई नहीं

114: लकड़ी काटने तथा पशु चराने पर प्रतिबंध किस प्रकार के वनों में होता है–

1. आरक्षित
2. संरक्षित
3. अवर्गीकृत
4. उपरोक्त 1 और 2 प्रकार के बराबर

115: बलरामपुर में कौन-सा अभ्यारण्य है

1. सेमरसोत
2. गोमरदा
3. उदयंती
4. बादलखोल

116: चिरमिरी में बहुतायत मात्रा में प्राप्त होता है–

1. डोलोमाइट
2. बॉक्साइट
3. लौहअयस्क
4. कोयला

117: कौन-सा खनिज प्रमुख नहीं है ?

1. कोयला
2. लौह अयस्क
3. बॉक्साइट
4. ग्रेनाइट

118: भारत में टिन अयस्क का अग्रणी उत्पादन होता है –

1. सिंहभूम
2. मलाजखंड
3. दंतेवाड़ा
4. कोरबा

119: किस रेलवे क्षेत्र का मुख्यालय बिलासपुर में है–

1. दक्षिण-मध्य
2. दक्षिण-पूर्व-मध्य
3. दक्षिण-पूर्व
4. उत्तर-पूर्व

120: बिलासपुर विश्वविद्यालय के कुलाधिपति होते हैं –

1. राज्य के राज्यपाल
2. राज्य के मुख्यमंत्री
3. राज्य के उच्च शिक्षामंत्री
4. राज्यपाल द्वारा नियुक्त कोई भी व्यक्ति

---000---