



1. रेडिन किस पेड़ से निकाला जाता है ?

- A) साल
- B) सागौन
- C) बाँस
- D) महुआ

2. छत्तीसगढ़ में चावल अनुसंधान केन्द्र कहां स्थापित है ?

- A) रायगढ़
- B) दुर्ग
- C) रायपुर
- D) बिलासपुर

3. शाकम्बरी योजना निम्न में से किस से संबंधित है ?

- A) कृषि उत्पादकता
- B) पम्पों पर अनुदान
- C) जल संसाधन का उपयोग
- D) उपरोक्त सभी

4. ज्योत्सा उत्पादन में देश में छत्तीसगढ़ का स्थान है

- A) तीसरा
- B) पहला
- C) चौथा
- D) दूसरा

5. खूटाघाट बाँध किस नदी पर स्थित है ?

- A) खारंग नदी
- B) खारुन नदी
- C) मन्जियारी नदी
- D) हस्तदो नदी

JBAB

6. किस त्योहार में राकत लोगों द्वारा परंपरिक वेशभूषा में रंग बिरंगे परिधानों में साठिवीं लोक नृत्य किया जाता है ?
- A) गौरा
B) महार
C) हरतालिका
D) नवाछाई
7. निम्न में से कौनसा नृत्य मुरिया जनजाति का है ?
- A) परवा
B) गौर
C) पंधी
D) ककसार
8. छत्तीसगढ़ राज्य से राज्यसभा हेतु सदस्य की संख्या है
- A) 5
B) 3
C) 6
D) 4
9. प्रदेश के वित्त मंत्री है
- A) डा. रमन सिंह
B) श्री बृजमोहन अग्रवाल
C) श्री राजेश मूनत
D) श्री अमर अग्रवाल
10. छत्तीसगढ़ का कौनसा शहर देश का पहला शहर बन गया जिसका अब अपना एथम है ?
- A) धिलाई
B) रायपुर
C) कोरबा
D) बिलासपुर

11. फुटबॉल के फीफा वर्ल्ड कप का उपविजेता कौन था ?
- A) फ्रांस
B) इंग्लैंड
C) क्रोएशिया
D) जर्मनी
12. हाल ही में निम्नलिखित में से किस ग्रह के धरातल के नीचे ड्रिल की खोज की गई है ?
- A) बुध
B) शुक्र
C) मंगल
D) बृहस्पति
13. निम्न में से कौनसा फसल रबी फसल है ?
- A) गेहूँ, चना
B) धान, गन्ना
C) जूट, ज्वार
D) सोयाबीन, मूँगफली
14. जुलाई 2018 में 10 वाँ बिजनेस सम्मेलन कहाँ आयोजित हुआ ?
- A) नई दिल्ली में
B) बीजिंग में
C) रियो डी जेनेरियो में
D) जोहांसबर्ग में
15. निम्नलिखित में से किस बैडमिंटन खिलाड़ी जकार्ता में आयोजित जूनियर एशियन बैडमिंटन चैंपियनशिप 2018 में स्वर्ण पदक जीता ?
- A) किरण जार्व
B) लक्ष्य सेन
C) अमन फारी
D) अल्प मिश्रा

15. निम्नलिखित में से कौन एक तारा है ?

- A) चन्द्रमा
- B) शुक्र
- C) सूर्य
- D) बुध

16. वैश्वीकरण की प्रक्रिया में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है

- A) राष्ट्रीय कंपनियाँ ✓
- B) अन्तर्राष्ट्रीय कंपनियाँ
- C) सरकारी कंपनियाँ
- D) बहुराष्ट्रीय कंपनियाँ

17. मनरेगा के अंतर्गत कितने दिन का रोजगार प्रदान किया जाता है ?

- A) 150
- B) 50
- C) 200
- D) 100

18. सरकार की आय और व्यय का लेखा जोखा होता है

- A) बजट
- B) राजस्व
- C) राजपत्र
- D) कर

19. भारतीय रिजर्व बैंक का मुख्यालय कहीं स्थित है ?

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

21. विश्व का पहला

- A) शीर्ष
- B) गुज
- C) रेंद
- D) लिफ्ट

22. किस पटना में

- A) जलियाँ
- B) काबोरी
- C) मुजफ्फर
- D) चौरी-चौरी

23. पूरा-समझौते

- A) गांधीजी
- B) गांधीजी
- C) गांधीजी
- D) गांधीजी

24. स्वराज पार्टी

- A) भारत
- B) असहयोग
- C) चंपारण
- D) सविनय

25. वर्ष 1943

- A) रंगून
- B) बैंकॉक
- C) शंका
- D) सिंगा

26. कार्बन का

- A) लोहा
- B) पीन
- C) हीरा
- D) पारा

21. विष का पहला पता बैंगलोर में किसके द्वारा स्थापित किया गया था ?
- A) श्री
 - B) गुज
 - C) श्री
 - D) लिच्छवी
22. किस घटना के संबंध में गांधीजी द्वारा असहयोग आंदोलन संचालित किया गया ?
- A) जालिमखोला बाग की घटना
 - B) काकोरी की घटना
 - C) दुजलपुर की घटना
 - D) बीरी-बीरा की घटना ✓
23. दून-समझौता किसके मध्य हुआ था ?
- A) गांधीजी और सुधाचंद्र बोस
 - B) गांधीजी और लार्ड इरविन
 - C) गांधीजी और भीम राव अंबेडकर
 - D) गांधीजी और विन्ना
24. स्वराज पार्टी का गठन किस आंदोलन के विफल होने के फलस्वरूप किया गया था ?
- A) भारत छोड़ो आंदोलन
 - B) असहयोग आंदोलन
 - C) चंपारन सत्याग्रह
 - D) मविनद अवज्ञा आंदोलन
25. वर्ष 1943 में स्वतंत्र भारत की आज़ाद हिन्द सरकार की स्थापना की घोषणा कहाँ की गई थी ?
- A) रंगून
 - B) बैंकाक ✓
 - C) जकार्ता
 - D) सिंगापुर
26. कार्बन का अपक्रम है
- A) लोहा
 - B) पीनल
 - C) हीरा
 - D) परा

27. वह उपकरण जिसकी सहायता से वायुमंडल की आद्रता नापी जाती है
- हाईड्रोफोन
 - गैरोस्कोप
 - हाईग्रोमीटर
 - हाइड्रोमीटर
28. उपकरण जो रासायनिक उर्जा को विद्युत उर्जा में परिवर्तित करता है
- विद्युत मोटर
 - सोलर सेल
 - टरबाईन
 - बैटरी
29. वे पदार्थ जो नीले लिटमस को लाल रंग में परिवर्तित करता है
- भस्म
 - अम्ल
 - क्षारक
 - लवण
30. निवाश्म की आयु का आकलन किया जाता है
- जैविक घड़ी से
 - यूरेनियम डेटिंग से
 - कार्बन डेटिंग से
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
31. रायपुर शहर की स्थापना किस शासक ने की थी ?
- ब्रह्मदेव
 - रामचंद्र
 - देवपाल
 - केशवदेव
32. वर्ष 1910 का कौनसा आदिवासी संग्राम बस्तर को अंग्रेजों की दासता से मुक्त कराने का महासंग्राम था ?
- लिंगागिरी विद्रोह
 - तारपुर विद्रोह
 - परालकोट विद्रोह
 - भूमकाल विद्रोह



33. छत्तीसगढ़ राज्य की प्रथम संकल्पना किसने की थी ?

- A) ई. राघवेन्द्र राव
- B) पंडित रविशंकर शुक्ल
- C) खूबचंद बघेल
- D) पण्डित सुंदर लाल शर्मा

34. छत्तीसगढ़ का क्षेत्रफल देश के कितने राज्यों के क्षेत्रफल से अधिक है ?

- A) 19
- B) 17
- C) 20
- D) 18

35. छत्तीसगढ़ कितने राज्यों से घिरा हुआ है ?

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

36. किम्बरलाईट किसके लिये जानी जाती है ?

- A) लौह आयरस्क
- B) हीरा
- C) चाकसाईट
- D) कोयला

37. निम्न में से कौनसा कथन सत्य नहीं है ?

- A) राज्य विद्युत मंडल का गठन सन् 2000 में किया गया था ।
- B) छत्तीसगढ़ में विद्युत उपयोग की दृष्टी से अग्रणी जिला रायपुर है ।
- C) राज्य का कुल विद्युत उत्पादन का लगभग 90% ताप से प्राप्त होता है ।
- D) विद्युत उपयोग की दृष्टी से पिछड़ा जिला दन्तेवाड़ा है ।



JBAB

37. धु-तापीय विद्युत संयंत्र किस जिले में स्थापित है ?

- A) बलरामपुर
- B) राबगढ़
- C) कोरिया
- D) सणुवा

38. राज्य में आई.टी. (सूचना प्रौद्योगिकी) पर आधारित उद्योगों के लिए किस जिले में साफ्टवेयर टेक्नालोजी पार्क की स्थापना की गई है ?

- A) राबपुर
- B) राजनांदगाँव
- C) बिलासपुर
- D) दुर्ग

39. विश्व के प्रथम रोमेल्टा तकनीक उद्योग की स्थापना कहाँ की गई है ?

- A) दुर्ग
- B) दन्तेवाड़ा
- C) राबपुर
- D) वस्तर ✓

40. पंचतंत्र के लेखक है

- A) विश्वामित्र
- B) भवभूती
- C) कालीदास
- D) रामधारी सिंह दिनकर

41. चन्द्रकांता नामक उपन्यास के लेखक कौन है ?

- A) आचार्य चतुरसेन
- B) प्रेमचंद
- C) भारतेन्दु हरिश्चन्द्र
- D) देवकीनंदन खत्री ✓

42



JBAB

43. राज्य सभा का पदेन सभापती होता है
- A) प्रधानमंत्री
 - B) राष्ट्रपति
 - C) लोकसभा के अध्यक्ष
 - D) उपराष्ट्रपति
44. भारत में अंग्रेजी शिक्षा की शुरुआत किसने की थी ?
- A) डलहौजी ने
 - B) कार्नवालिस ने
 - C) मेकॉले ने
 - D) कर्जन ने
45. किस संविधान संशोधन के अनुसार मतदान की आयु 21 वर्ष से घटा कर 18 वर्ष किया गया ?
- A) 63 वें
 - B) 61 वें
 - C) 64 वें
 - D) 62 वें ✓
46. छत्तीसगढ़ उच्च न्यायालय में पहली महिला जज के रूप में किन्हे नियुक्त किया गया ?
- A) श्रीमति अनीता झा
 - B) श्रीमति विमला सिंह कपूर
 - C) श्रीमति प्रतिमा साहू
 - D) श्रीमति रजनी डुबे
47. निम्न में से किसे वर्ष 2018 में पद्मश्री अलंकरण हेतु चयनित किया गया ?
- A) श्री अनुज शर्मा
 - B) श्री अरुण कुमार शर्मा
 - C) श्री शेखर सेन
 - D) प. श्यामलाल चतुर्वेदी

JBAB

48. छत्तीसगढ़ के किस जिले में प्रथम प्लास्टिक सड़क बनाया जा रहा है ?

- A) कोरबा
- B) दुर्ग
- C) सरगुजा
- D) रायपुर

49. छत्तीसगढ़ राज्य का प्रथम ओ.डी.एफ. नाम निगम का पुरस्कार किसे प्रदान किया गया ?

- A) अंबिकापुर
- B) रायगढ़
- C) रायपुर
- D) बिलासपुर

50. छत्तीसगढ़ सरकार द्वारा किस जिले को बैबिका जिला बनाने की घोषणा की गई है ?

- A) गरियाबंद
- B) दंतवाड़ा
- C) रायपुर
- D) दुर्ग

51. छत्तीसगढ़ की सबसे ऊँची चोटी कौनसी है ?

- A) बदायगढ़
- B) गौरलाटा
- C) मैनपाठ
- D) नन्दीराज





52. सुमेलित कीजिए :

- | | | |
|--------------------|---|----------------------------|
| सूची I
(मिठ्टी) | | सूची II
(क्षेत्र) |
| a. लाल दोमट | | 1. दक्षिण पूर्वी भाग |
| b. काली मिट्टी | → | 2. मध्य भाग |
| c. लैटेराइट | → | 3. दक्षिण पश्चिमी मध्य भाग |
| d. लाल रेतीली | | 4. दक्षिण पश्चिमी भाग |
- a b c d
- A) 2 1 3 4
- B) 4 2 1 3
- C) 1 2 4 3
- D) 4 2 3 1

53. छत्तीसगढ़ का प्रयाग कहलाता है

- A) राजिव
- B) शिवरी नारायण
- C) नांदघाट
- D) दुर्ग

54. प्राकृतिक स्वर्ण कणों के लिये कौनसी नदी प्रसिद्ध है ?

- A) हाँफ
- B) बोराई
- C) ईब
- D) जॉफ

55. छत्तीसगढ़ का सबसे बड़ा अभयारण कौनसा है ?

- A) पामेड
- B) बादलखोल
- C) उदन्ती
- D) तमोरपिगला

56. छत्तीसगढ़ में कुल कितनी हवाई पट्टी है ?

- A) 9
- B) 7
- C) 10
- D) 8

57. छत्तीसगढ़ का पहला समचार पत्र है

- A) नवभारत
- B) छत्तीसगढ़ मित्र
- C) आलोक मासिक पत्रिका
- D) महाकोशल

58. छत्तीसगढ़ में फिल्म सिटी कहाँ बनाई जा रही है ?

- A) दुर्ग
- B) रायपुर
- C) अटल नगर
- D) बिलासपुर

59. पर्यटन के लिए छत्तीसगढ़ शासन द्वारा निम्नलिखित में से कौनसे उत्सव आयोजित किये जाते हैं ?

1. भोरपदेव उत्सव
2. नागपुरा उत्सव
3. सिरपुर उत्सव
4. बारसूर उत्सव

- A) 2 और 3
- B) 1 और 2
- C) 2 और 4
- D) 1 और 3



60. निम्न में से कौन सही सुमेलित नहीं है ?
- A) छेरछेरा - पीप माह
 - B) भोजाली - भाद्र माह
 - C) हरेली - श्रावण माह
 - D) नीरा - अश्विन माह
61. मुंबई में आयोजित फेमिना मिस इण्डिया कंटेस्ट 2018 में फेमिना मिस छत्तीसगढ़ का विजेता किसने जीता ?
- A) पी. स्पंदना नायडू
 - B) प्रीती अग्रवाल
 - C) निहारिका जैन
 - D) रुपाली मिश्रा
62. किशोर साहू सम्मान किस क्षेत्र में उपलब्धी के लिये घोषित किया गया ?
- A) समाजसेवा
 - B) साहित्य
 - C) अर्थशास्त्र
 - D) सिनेमा
63. संयम शुक्ला किस खेल से जुड़े हैं ?
- A) बैडमिंटन
 - B) हैण्डबॉल
 - C) लॉन टेनिस
 - D) बॉलीबॉल
64. 18 वें एशियाई खेलों में भारत पदक तालिका में किस स्थान पर रहा ?
- A) नौवाँ
 - B) सातवाँ
 - C) दसवाँ
 - D) आठवाँ

JBAB

65. 19 वें एशियाई खेल वर्ष 2022 में किस देश में आयोजित होंगे ?
- A) साऊदी अरब
B) जापान
C) चीन
D) दक्षिण कोरिया
66. स्नेत कृति किससे जुड़ा है ?
- A) दुग्ध उत्पादन
B) मात्स्य उत्पादन
C) फल उत्पादन
D) अंडा उत्पादन
67. निम्नलिखित में से किस रेलवे स्टेशन का नाम बदलकर दीनदयाल उपाध्याय रेलवे स्टेशन कर दिया गया है ?
- A) इलाहाबाद
B) मधुवा
C) अलीगढ़
D) मुगलसराय
68. तरुण सागर, जिनका सितंबर 2018 को देहांत हो गया, किस धर्म के आचार्य थे ?
- A) हिंदू धर्म
B) बौद्ध धर्म
C) सिख धर्म
D) जैन धर्म
69. वर्ष 2021 की जनगणना में किस नए वर्ग की गणना की जायेगी ?
- A) अन्य विधवा वर्ग
B) सेवा निवृत्त सैनिक
C) बाल श्रमिक
D) अप्रवासी भारतीय

70. उत्तीसगढ़ संचार क्रांति योजना किनसे संबंधित है ?

- A) निशुल्क मोबाइल वितरण
- B) सभी ब्लॉक मुख्यालय को इंटरनेट से जोड़ना
- C) शासकीय कार्यालय को इंटरनेट से जोड़ना
- D) निशुल्क लैपटॉप वितरण

71. जनसंख्या वृद्धि से आर्थिक विकास की गति

- A) मंद हो जाती है
- B) तीव्र हो जाती है
- C) कोई अंतर नहीं आता है
- D) सामान्य रहती है

72. निम्नलिखित में से किसकी दृष्टि से भारतीय अर्थव्यवस्था में कुटिर एवं लघु उद्योग आवश्यक है ?

- A) रोजगार सृजन
- B) आय सृजन
- C) अल्प लागत
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं

73. किसी अर्थव्यवस्था में मुद्रा के मूल्य और कीमत स्तर के बीच संबंध होता है

- A) स्थिर
- B) प्रतिलोम
- C) अनुलोम
- D) उपरोक्त में से कोई नहीं

74. आई.एम.एफ. द्वारा आकड़ों के अनुसार 2017 में भारत का सबसे तेजी से बढ़ते हुए प्रमुख अर्थव्यवस्था वाले देशों में कौनसा स्थान था ?

- A) चौथा
- B) दूसरा
- C) पाँचवाँ
- D) तीसरा

75. विश्व का सबसे छोटा महासागर है

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

76. सौर ऊर्जा को प्रकाश संश्लेषण द्वारा सौर ऊर्जा को भोजन के रूप में रासायनिक ऊर्जा के रूप में परिवर्तित करते हैं, उसे क्या कहते हैं ?

- A) उत्पादक
- B) उपभोक्ता
- C) अपघटक
- D) उपरोक्त सभी

77. रेशम कीट पालन के अध्ययन को कहते हैं

- A) पीसीकल्चर
- B) एपीकल्चर
- C) सिल्चरकल्चर
- D) सेरीकल्चर

78. कौन जड़ नहीं है ?

- A) मूली
- B) गाजर
- C) आलू
- D) शलगम

79. नारियल का खाने योग्य भाग है

- A) मध्यमिती
- B) पुष्पासन
- C) परिदलपुंज
- D) भ्रूणपोष

80. लोहा का आवरणक का नाम है

- A) लिमोनाइट
- B) हेमाटाइट
- C) मैग्नेटाइट
- D) उपरोक्त सभी

81. क्रिकेट दृष्टी दोषवाले व्यक्ति के चश्मे में लगा होता है

- A) द्विफोकस लेंस
- B) उत्तल लेंस
- C) बेलनाकार लेंस
- D) अवतल लेंस

82. निम्नलिखित में से उस यंत्र का नाम बताते जो कंप्यूटर को टेलीफोन लाईन से जोड़ता है

- A) सी.डी. रोम
- B) स्केनर
- C) मॉडेम
- D) प्रिन्टर

83. 'गूगल' क्या है ?

- A) सर्च इंजन
- B) ब्राउजर
- C) आपरेटिंग सिस्टम
- D) वायरस

84. 'एण्डराइड' (Android) क्या है ?

- A) प्रोग्रामिंग भाषा
- B) एप्लीकेशन साफ्टवेयर
- C) डाटाबेस सिस्टम
- D) मोबाईल आपरेटिंग सिस्टम

85. स्वर्णिम चतुर्भुज का संबंध है

- A) सड़क योजना
- B) रेल योजना
- C) नदी परियोजना
- D) जल प्रबंधन

JBAB

86. भारत में सर्वप्रथम स्वर्ण मुद्राई किसने चलाई ?

- A) शक
- B) इन्द्रोवैकिट्कन
- C) कुषाण
- D) इनमें से कोई नहीं



87. गुप्त वंश का वह राजा कौन था जिसने हुणों को भारत पर आक्रमण करने से रोका ?

- A) स्कंदगुप्त
- B) समुद्रगुप्त
- C) चंद्रगुप्त
- D) इनमें से कोई नहीं

88. डेंगू का कारण है

- A) वायरस
- B) बैक्टेरिया
- C) अमीबा
- D) फंफूंदी

89. क्रियात्मक इंधन का उदाहरण नहीं है

- A) लकड़ी
- B) ग्रेफाईट
- C) कोयला
- D) पेट्रोल

90. पुरुषों में लिंग गुण सूत्र होता है

- A) XY
- B) XX
- C) XO
- D) YY

91. 6 संतरी को 30 रुपये में खरीदकर 25 रुपये में 4 की दर से बेचा गया। इस तरह कुल कितने प्रतिशत का लाभ हुआ ?

- A) 25%
- B) 15%
- C) 30%
- D) 20%

92. एक शंकु की ऊँचाई दुगुनी करने पर इसके आयतन में कितने प्रतिशत वृद्धि होगी ?

- A) 300%
- B) 100%
- C) 400%
- D) 200%

93. 25 छात्रों एवं उनके शिक्षक का औसत आयु 15 वर्ष है। यदि शिक्षक की आयु घटा दी जाये तो औसत आयु 14 वर्ष हो जाता है। शिक्षक की आयु है

- A) 40 वर्ष
- B) 38 वर्ष
- C) 41 वर्ष
- D) 39 वर्ष

94. श्रृंखला की अगली संख्या ज्ञात करें 2, 5, 12, 27, 58, 121

- A) 248
- B) 243
- C) 249
- D) 244

95. निम्न में से सबसे छोटा अनुपात कौनसा है ?

$\frac{25}{7}, \frac{37}{3}, \frac{67}{21}, \frac{47}{15}$

- A) $\frac{67}{21}$
- B) $\frac{25}{7}$
- C) $\frac{47}{15}$
- D) $\frac{37}{3}$

$\frac{6}{30} = \frac{4}{25}$
 $\frac{6 \times 25}{4 \times 25} = \frac{150}{100} = 1.5 = 150\%$
 $25 \times 15 = 375$
 $24 \times 15 = 360$
 $\frac{375}{360} = 1.0416 \dots$

$2 \times 2 + 1 = 5$
 $3 \times 2 + 2 = 8$
 $12 \times 2 + 3 = 27$
 21
 $27 \times 2 + 5 = 58$
 $1 \times 21 \times 2 = 42$
 $42 + 16 = 58$

$\frac{67}{21} = 3.19$
 $3 \overline{) 67}$
 $\underline{63}$
 4

96. राष्ट्रीय साक्षरता मिशन की शुरुवात कब हुई ?
- A) 1999 ई.
B) 1900 ई.
C) 2003 ई.
D) 1988 ई.
97. निम्नलिखित में से वह कौनसी नदी है जिसका उद्गम भारत में नहीं है ?
- A) रावी
B) सिंधु
C) चिनाब
D) ब्रह्मपुत्र
98. भारत की जलवायु निम्नलिखित में से किससे प्रभावित नहीं होता है ?
- A) भूमध्य रेखा का सान्निध्य
B) मानसून
C) हिंद महासागर का अस्तित्व
D) महा सागरीय धाराएँ
99. दीर्घ रेडियो तरंगें पृथ्वी की किस सतह से परावर्तित होती है ?
- A) क्षोभ मंडल
B) समतल मंडल
C) आयन मंडल
D) उपरोक्त सभी
100. एक देशांतर को पार करने में दो स्थानों के स्थानीय समय के बीच कितना अंतर होता है ?
- A) 4 मिनट
B) 7 मिनट
C) 1 मिनट
D) 6 मिनट

99

श्री/श्रीमती/श्रीमान/श्रीमती/श्रीमान/श्रीमती