



सी.जी.पी.एस.सी. प्रारंभिक परीक्षा 2023
सामान्य अध्ययन पेपर-1
CGPSC Prelims Exam 2023
General Studies Paper-1



1. रॉलेट सत्याग्रह के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- (1) रॉलेट सत्याग्रह ब्रिटिश सरकार के खिलाफ पहला अखिल भारतीय संघर्ष साबित हुआ, हालाँकि यह काफी हद तक शहरों तक ही सीमित था।
 - (2) रॉलेट एक्ट ने अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता जैसे मौलिक अधिकारों पर अंकुश लगाया और पुलिस की शक्तियों को मजबूत किया। नीचे दिए गए सही विकल्प का चयन करें।
- (A) कथन (1) और (2) दोनों सही हैं
 (B) केवल कथन (1) सही है
 (C) केवल कथन (2) सही है
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

2. भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद वार्षिक वित्तीय विवरण से संबंधित है ?

- (A) अनुच्छेद 72
 (B) अनुच्छेद 88
 (C) अनुच्छेद 112
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

1. Consider the following statements about The Rowlatt Satyagraha.

- (1) The Rowlatt Satyagraha turned out to be the first all-India struggle against the British government although it was largely restricted to cities.
- (2) The Rowlatt Act curbed fundamental rights such as the freedom of expression and strengthened police powers.

Choose the right option given below.

- (A) Both the statements (1) and (2) are correct
 (B) Only the statement (1) is correct
 (C) Only the statement (2) is correct
 (D) None of the above

2. Which of the following Articles of the Indian Constitution deals with the Annual Financial Statement ?

- (A) Article 72
 (B) Article 88
 (C) Article 112
 (D) None of the above



3. निम्नलिखित में से कौन-सी नास्तिक विचारधारा है ?
- (A) सांख्य
(B) योग
(C) न्याय
~~(D)~~ बौद्ध
4. भारत के उप-राष्ट्रपति के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
- (1) वह राज्य सभा का पदेन अध्यक्ष है।
(2) वह संसद के दोनों सदनों के सदस्यों से बने एक निर्वाचिक मंडल के सदस्यों द्वारा चुना जाता है।
- उपरोक्त में से कौन-सा/कौन-से कथन सत्य हैं ?
- (A) केवल (1)
(B) केवल (2)
~~(C)~~ दोनों (1) और (2)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
5. जमीन से वायुमंडल के शीर्ष तक हवा के एक स्तंभ में ओजोन की मोटाई को के रूप में मापा जाता है।
- (A) ओजोन इकाई
(B) थॉमसन यूनिट
~~(C)~~ डॉब्सन इकाईयाँ
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

3. Which of the following is the Nastika school of thought ?
- (A) Sankhya
(B) Yoga
(C) Nyaya
(D) Bauddha
4. Consider the following statements about Vice-President of India.
- (1) He is an ex-officio Chairman of the Rajya Sabha.
(2) He is elected by members of an electoral college consisting of members of both Houses of Parliament.
- Which of the statement/s given above is/are correct ?
- (A) (1) only
(B) (2) only
(C) Both (1) and (2)
(D) None of the above
5. The thickness of the ozone in a column of air from the ground to the top of the atmosphere is measured in terms of
- (A) Ozone unit
(B) Thomson unit
(C) Dobson units
(D) None of the above

6. भारत की 12 वीं पंचवर्षीय योजना की अवधि क्या थी ?
- (A) 2001 – 2006
(B) 2007 – 2012
(C) 2012 – 2017
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
7. माजुली, विश्व का सबसे बड़ा आबाद नदी द्वीप है, जिसका निर्माण किसके द्वारा हुआ है ?
- (A) गंगा नदी
(B) नर्मदा नदी
(C) ब्रह्मपुत्र नदी
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- मध्ययुगीन भारत के संदर्भ में “SARAIS” शब्द का अर्थ है
- (A) धार्मिक स्थानों को दी गई भूमि जो कर मुक्त थी
(B) किसानों पर लगाए गए कर का प्रकार
(C) एक स्थान जिसका उद्देश्य भारतीय और विदेशी यात्रियों, तीर्थयात्रियों, व्यापारियों आदि को अस्थाई आवास प्रदान करना है
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
6. What was the period of India's 12th Five Year Plan ?
- (A) 2001 – 2006
(B) 2007 – 2012
(C) 2012 – 2017
(D) None of the above
7. Majuli, is the largest inhabited riverine island in the World is formed by
- (A) Ganga river
(B) Narmada river
(C) Brahmaputra river
(D) None of the above
8. In context of medieval India, the term “SARAIS” refers to
- (A) A land given to religious places which was tax free
(B) Type of tax imposed on peasants
(C) A place meant to provide temporary accommodation to Indian and Foreign travellers, pilgrims, merchants, traders, etc.
(D) None of the above



9. इसरो के चंद्रयान-3 के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- (1) चंद्रयान-3 एक छोर से दूसरे छोर पर सुरक्षित रूप से उतरने और चंद्रमा के तल पर घूमने के लिए क्षमता का प्रदर्शन करने के लिए चंद्रयान-2 का अनुवर्ती था।
- (2) इसे प्रक्षेपास्त्र LVM3 द्वारा प्रक्षेपित किया गया था।
- (A) केवल (1)
- (B) केवल (2)
- (C) दोनों (1) और (2)
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

10. निम्नलिखित में से कौन-सा आधुनिक भारतीय इतिहास में घटनाओं के सही कालानुक्रमिक क्रम को इंगित करता है ?

- (A) मोर्ले-मिंटो सुधार, गाँधी-इरविन समझौता, अगस्त प्रस्ताव, जलियाँवाला बाग त्रासदी
- (B) अगस्त प्रस्ताव, मोर्ले-मिंटो सुधार, जलियाँवाला बाग त्रासदी, गाँधी-इरविन समझौता १९३१
- (C) मोर्ले-मिंटो सुधार, जलियाँवाला बाग त्रासदी, गाँधी इरविन समझौता, अगस्त प्रस्ताव
- (D) जलियाँवाला बाग त्रासदी, गाँधी-इरविन समझौता, अगस्त प्रस्ताव, मोर्ले-मिंटो सुधार

9. Which of the following statement is /are true about Chandrayaan-3 of ISRO ?

- (1) Chandrayaan-3 is a follow-on mission to Chandrayaan-2 to demonstrate end-to-end capability in safe landing and roving on the lunar surface.
- (2) It was launched by Launch vehicle LVM3.
- (A) Only (1)
- (B) Only (2)
- (C) Both (1) and (2)
- (D) None of the above

10. Which one of the following indicates the correct chronological order of the events in modern Indian history ?

- (A) Morley-Minto Reforms, Gandhi-Irwin Pact, August Offer, Jallianwala Bagh Tragedy
- (B) August Offer, Morley-Minto Reforms, Jallianwala Bagh Tragedy, Gandhi- Irwin Pact
- (C) Morley-Minto Reforms, Jallianwala Bagh Tragedy, Gandhi-Irwin Pact, August Offer
- (D) Jallianwala Bagh Tragedy, Gandhi- Irwin Pact, August Offer, Morley- Minto Reforms



11. ग्रेफाइट और हीरा मूलतः _____ के परमाणुओं से बने हैं।

- (A) सिलिका
- (B) कार्बन
- (C) नाइट्रोजन
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

12. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और नीचे दिए गये सही विकल्प चुने।

- (1) प्लास्टिक कचरे से प्राप्त ईंधन की ऑक्टेन रेटिंग कम होती है।
 - (2) ऑक्टेन संख्या जितनी कम होगी, विस्फोट के बिना संपीड़न झेलने की ईंधन की क्षमता उतनी ही अधिक होगी।
- (A) केवल कथन (1) सही है
 - (B) केवल कथन (2) सही है
 - (C) कथन (1) और (2) दोनों सही नहीं हैं
 - (D) कथन (1) और (2) दोनों सही हैं

13. हिमालय की सबसे बाहरी शृंखला को क्या कहा जाता है ?

- (A) शिवालिक
- (B) कुमाऊँ हिमालय
- (C) कश्मीर हिमालय
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

11. Graphite and diamonds are basically made up of atoms of

- (A) Silica
- (B) Carbon
- (C) Nitrogen
- (D) None of the above

12. Consider the following statements and choose the right options given below.

- (1) Fuel obtained from plastic waste has low octane rating.
 - (2) Lower the octane number, more is the ability of the fuel to withstand compression without detonating.
- (A) Only the statement (1) is correct
 - (B) Only the statement (2) is correct
 - (C) Both the statements (1) and (2) are in-correct
 - (D) Both the statements (1) and (2) are correct

13. The outer-most range of the Himalayas is called as

- (A) Shiwaliks
- (B) Kumaon Himalayas
- (C) Kashmir Himalayas
- (D) None of the above



14. इसरो द्वारा हाल ही में शुरू किए गए XPoSat (एक्सरे-पोलारीमीटर सैटेलाइट) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- (1) यह चरम स्थिति में चमकदार खगोलीय एक्स-रेस्ट्रोतों की विभिन्न गतियों का अध्ययन करने वाला भारत का पहला समर्पित पोलारिमेट्री मिशन है।
- (2) अंतरिक्ष यान पृथ्वी की निचली कक्षा में दो वैज्ञानिक पेलोड ले जाएगा।

उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सत्य हैं ?

- (A) केवल (1)
- (B) केवल (2)
- (C) दोनों (1) और (2)
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

15. स्कर्वी एक बीमारी है _____ की कमी के कारण होती है।

- (A) विटामिन B2
- (B) विटामिन A
- (C) विटामिन C
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

14. Consider the following statements about recently launched XPoSat (X-ray Polarimeter Satellite) by ISRO.

- (1) It is India's first dedicated polarimetry mission to study various dynamics of bright astronomical X-ray sources in extreme conditions.
- (2) The spacecraft will carry two scientific payloads in a low earth orbit.

Which of the statement/s given above is/are true ?

- (A) (1) only
- (B) (2) only
- (C) Both (1) and (2)
- (D) None of the above

15. Scurvy is a disease caused by the deficiency of

- (A) Vitamin B2
- (B) Vitamin A
- (C) Vitamin C
- (D) None of the above

16. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) की स्थापना के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (1) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) का गठन 1885 में हआ था।
(2) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) के पहले अध्यक्ष व्योमेश चंद्र बनर्जी।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें।

(A) केवल (1)

(B) केवल (2)

(C) दोनों (1) और (2)

(D) न तो (1) और न ही (2)

17. फातिमा बीवी जिनका हाल ही में निधन हो गया, वह भारत की पहली-महिला हैं

(A) माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली

(B) सर्वोच्च न्यायालय की प्रथम महिला न्यायाधीश

(C) प्रथम महिला मुख्यमंत्री

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

16. Which of the following statements about the founding of the Indian National Congress (INC) is/are correct ?

- (1) The Indian National Congress (INC) was formed in 1885.
(2) The first president of the Indian National Congress (INC) was Womesh Chandra Banerjee.

Select the correct answer using the options given below:

(A) (1) only

(B) (2) only

(C) Both (1) and (2)

(D) Neither (1) nor (2)

17. Fathima Beevi, who recently passes away, she is the India's first

(A) Woman to climb Mount Everest

(B) Woman Judge of Supreme Court

(C) Woman Chief Minister

(D) None of the above



18. राष्ट्रीय आय (एनआई) _____ है।

- (A) एनआई=मूल मूल्य पर एनएनपी –
(अप्रत्यक्ष कर – सब्सिडी)
- (B) एनआई=बाजार मूल्य पर एनएनपी –
(अप्रत्यक्ष कर – सब्सिडी)
- (C) एनआई=बाजार मूल्य पर एनएनपी –
(प्रत्यक्ष कर – सब्सिडी)
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

19. जापान ओपन 2023 पुरुष एकल का खिताब
किस बैडमिंटन खिलाड़ी ने जीता है ?

- (A) केन्टा निशिमोतो
- (B) जोनाथन क्रिस्टी
- (C) विक्टर एक्जेलसन
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

20. भारत छोड़ो आंदोलन वर्ष _____ में शुरू
किया गया था।

- (A) 1942
- (B) 1940
- (C) 1944
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

18. National Income (NI) is

- (A) NI = NNP at Basic price –
(Indirect taxes – Subsidies)
- (B) NI = NNP at Market price –
(Indirect taxes – Subsidies)
- (C) NI = NNP at Market price –
(Direct taxes – Subsidies)
- (D) None of the above

19. Which Badminton Player has clinched
the Japan Open 2023 singles men's
title ?

- (A) Kenta Nishimoto
- (B) Jonatan Christie
- (C) Viktor Axelsen
- (D) None of the above

20. Quit India Movement was launched in
the year

- (A) 1942
- (B) 1940
- (C) 1944
- (D) None of the above

21. जैन दर्शन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- (1) जैन दर्शन दो मुख्य सिद्धांतों के इर्द-गिर्द घूमता है। अर्थात् अनेकांतवाद और स्यादवाद।
- (2) अनेकांतवाद के अनुसार, प्रत्येक प्राणी में कई गुण होते हैं। वह स्थायी गुण जो किसी वस्तु की प्रकृति का निर्माण करता है, गुण कहलाता है।

उपर्युक्त में से कौन-सा कथन सही है ?

- (A) केवल (1)
- (B) केवल (2)
- (C) (1) और (2) दोनों
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

22. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और नीचे दिए गए सही विकल्पों पर विचार करें।

- (1) पृथक्षी की सतह पराबैंगनी विकिरणों के रूप में ऊष्मा को पुनः उत्सर्जित करती है।
- (2) बादल और गैसें आने वाले सौर विकिरण का लगभग एक-चौथाई को प्रतिबिंబित करते हैं।

- (A) केवल कथन (1) सही है
- (B) केवल कथन (2) सही है
- (C) दोनों कथन (1) और (2) सही नहीं हैं
- (D) दोनों कथन (1) और (2) सही हैं

21. Consider the following statements about Jaina Philosophy.

- (1) The Jaina philosophy revolves around two main doctrines, i.e., Anekantavada and Syadvada.
- (2) According to anekantavada, every being has numerous properties. The permanent property that constitutes the nature of a thing is called attribute(guna).

Which of the statement/s given above is/are correct ?

- (A) (1) only
- (B) (2) only
- (C) Both (1) and (2)
- (D) None of the above

22. Consider the following statements and choose the right options given below.

- (1) Earth's surface re-emits heat in the form of Ultra-violet radiation.
- (2) Clouds and gases reflect about one fourth of the incoming solar radiation.

- (A) Only the statement (1) is correct
- (B) Only the statement (2) is correct
- (C) Both the statements (1) and (2) are in-correct
- (D) Both the statements (1) and (2) are correct

23. भारत के सर्वोच्च न्यायालय में सरकार का मुख्य विधिक सलाहकार और इसका प्राथमिक अधिवक्ता कौन है ?

- (A) भारत के महान्यायाभिकर्ता
- (B) भारत के मुख्य न्यायाधीश
- (C) भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

24. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और नीचे दिए गए सही विकल्प चुने।

- (1) पानी में बड़ी मात्रा में पोषक तत्वों की उपस्थिति प्लवन (मुक्त तैरने वाले) शैवाल की अत्यधिक वृद्धि का कारण बनती है, जिसे शैवाल प्रस्फुटन कहते हैं।
 - (2) शैवाल प्रस्फुटन पानी की गुणवत्ता और मछली मृत्यु दर में गिरावट का कारण बनता है।
- (A) केवल कथन (1) सही है
 - (B) केवल कथन (2) सही है
 - (C) कथन (1) और (2) दोनों सही नहीं हैं
 - (D) कथन (1) और (2) दोनों सही हैं

23. Who is the government's chief legal advisor and its primary lawyer in the Supreme Court of India ?

- (A) The Solicitor General of India
- (B) Chief Justice of India
- (C) Comptroller and Auditor General of India
- (D) None of the above

24. Consider the following statements and choose the right options given below.

- (1) Presence of large amounts of nutrients in water also causes excessive growth of planktonic (free-floating) algae, called an algal bloom.
 - (2) Algal bloom causes deterioration of water quality and fish mortality.
- (A) Only the statement (1) is correct
 - (B) Only the statement (2) is correct
 - (C) Both the statements (1) and (2) are in-correct
 - (D) Both the statements (1) and (2) are correct

25. शासक राजवंश संगमा, सालुव, तुलुव किससे संबंधित थे ?

- (A) वारंगल
- (B) कश्मीर
- (C) विजयनगर
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

26. भौतिकी में नोबेल पुरस्कार 2023 प्रदान किया गया

- (A) प्रायोगिक विधियाँ जो पदार्थ में इलेक्ट्रॉन गतिशीलता के अध्ययन के लिए प्रकाश की अंटोसेकंड कंपन उत्पन्न करती है
- (B) उलझे हुए फोटोन के साथ प्रयोग, बेल असमानताओं का उल्लंघन स्थापित करना और क्वांटम सूचना विज्ञान का नेतृत्व करना
- (C) पृथ्वी की जलवायु का भौतिक मॉडलिंग, परिवर्तनशीलता की मात्रा निर्धारित करना और भूमंडल तापन की विश्वसनीय भविष्यवाणी करना
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

25. The Ruling Dynasties Sangama, Saluva, Tuluva were associated with

- (A) Warangal
- (B) Kashmir
- (C) Vijayanagara
- (D) None of the above

26. 2023 Nobel Prize in Physics awarded for

- (A) Experimental methods that generate attosecond pulses of light for the study of electron dynamics in matter
- (B) Experiments with entangled photons, establishing the violation of Bell inequalities and pioneering quantum information science
- (C) Physical modelling of Earth's climate, quantifying variability and reliably predicting global warming
- (D) None of the above



- 27 केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) के महानिदेशक के रूप में नियुक्त होने वाली पहली महिला अधिकारी कौन हैं ?
- (A) नैना सिंह
(B) फातिमा वसीम
(C) शिव चौहान
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
28. भारतीय रेगिस्तान के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही हैं ?
- (A) भारतीय रेगिस्तान अरावली पहाड़ियों के पश्चिमी किनारे पर स्थित हैं
(B) इस क्षेत्र में प्रतिवर्ष 150 मिमी से बहुत कम वर्षा होती है
(C) लूनी इस क्षेत्र की एकमात्र बड़ी नदी है
(D) उक्त सभी
29. निम्नलिखित में से कौन-सा मंदिर वास्तुकला की वेसर शैली का उदाहरण है ?
- (A) होयसलेश्वर मंदिर
(B) कंदरिया महादेव मंदिर
(C) श्रीराम मंदिर अयोध्या
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
27. Who is the first Woman Officer to be appointed as Director General of the Central Industrial Security Force (CISF) ?
- (A) Nina Singh
(B) Fatima Wasim
(C) Shiva Chouhan
(D) None of the above
28. Which one of the following statements about the Indian desert is/are correct ?
- (A) The Indian desert lies towards the western margins of the Aravali Hills
(B) This region receives very low rainfall below 150 mm per year
(C) Luni is the only large river in this region
(D) All the above
29. Which of the following temple are an example for Vesara style of architecture ?
- (A) Hoysaleshwara Temple
(B) Kandariya Mahadeva Temple
(C) Sri Rama Temple Ayodhya
(D) None of the above

30. काटकर जलाने वाली कृषि, जिसे आमतौर पर झूम कृषि कहा जाता है

- (A) भारत के उत्तर पूर्वी राज्यों में प्रचलित है
- (B) भारत के उत्तर पश्चिमी राज्य में प्रचलित है
- (C) भारत का पश्चिमी तट में प्रचलित है
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

31. प्रायद्वीपीय पठार के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- (1) नदी के मैदानों से 150 मीटर की ऊँचाई से 600-900 मीटर की ऊँचाई तक उठने वाला अनियमित त्रिभुज प्रायद्वीपीय पठार के रूप में जाना जाता है।
 - (2) उत्तर पश्चिम में दिल्ली पर्वतमाला, पूर्व में राजमहल की पहाड़ियाँ, पश्चिम में गिर पर्वतमाला और दक्षिण में कार्डामम पहाड़ियाँ प्रायद्वीपीय पठार की बाहरी सीमा बनाती है।
- उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सही हैं ?

- (A) केवल (1)
- (B) केवल (2)
- (C) दोनों (1) और (2)
- (D) न तो (1) न ही (2)

30. Slash and burn agriculture, commonly called as Jhum cultivation practiced in the

- (A) North eastern States of India
- (B) North western States of India
- (C) Western coast of India
- (D) None of the above

31. Consider the following statements about Peninsular plateau.

- (1) Rising from the height of 150 m above the river plains up to an elevation of 600-900 m is the irregular triangle known as the Peninsular plateau.
- (2) Delhi ridge in the northwest, the Rajmahal hills in the east, Gir range in the west and the Cardamom hills in the south constitute the outer extent of the Peninsular plateau.

Which of the statements given above is/are correct ?

- (A) (1) only
- (B) (2) only
- (C) Both (1) and (2)
- (D) Neither (1) nor (2)

32.

एयर इंडिया के माइक्रोसॉफ्ट की एजुर ओपनएआई सेवा द्वारा शक्ति प्राप्त जनरेटिव एआई आभासी एजेंट का क्या नाम है ?

- (A) महाराजा
- (B) विस्तारा
- (C) सिरी
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

33. संघ और उसके अधिकार क्षेत्र के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- (1) भारत 28 राज्यों और 8 संघ शासित प्रदेशों से बना है।
- (2) भारत, राज्यों का एक संघ है जो एक संपूर्ण प्रभुता संपन्न, समाजवादी, पंथनिरपेक्ष, संसदीय व्यवस्था की सरकारवाला लोकतांत्रिक गणराज्य है।

उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सत्य है ?

- (A) केवल (1)
- (B) केवल (2)
- (C) दोनों (1) और (2)
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

32. What is the name of the Air India's a Generative AI virtual agent powered by Microsoft's Azure OpenAI service ?

- (A) Maharaja
- (B) Vistara
- (C) Siri
- (D) None of the above

33. Consider the following statements about Union and its Territory.

- (1) India comprises 28 States and 8 Union Territories.
- (2) India, a Union of States, is a Sovereign Socialist Secular Democratic Republic with a parliamentary system of Government.

Which of the statement/s given above is/are correct ?

- (A) (1) only
- (B) (2) only
- (C) Both (1) and (2)
- (D) None of the above

34. संगीत श्रेणी में किस भारतीय शहर को 'यूनेस्को क्रिएटीव सिटीज नेटवर्क' में जोड़ा गया है ?

- (A) कोझीकोडे
- (B) उडुपि
- (C) ग्वालियर
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

35. कैबिनेट सचिवालय के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- (1) कैबिनेट सचिवालय प्रत्यक्षता: भारत के उप-राष्ट्रपति के अधीन कार्य करता है।
- (2) सचिवालय का प्रशासनिक प्रमुख कैबिनेट सचिव है जो लोकसेवा मंडल का पदन अध्यक्ष भी होता है।

उपरोक्त में से कौन-सा कथन सत्य है ?

- (A) केवल (1)
- (B) केवल (2)
- (C) दोनों (1) और (2)
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

34. Which Indian city has been added to the 'UNESCO Creative Cities Network', in Music category ?

- (A) Kozhikode
- (B) Udupi
- (C) Gwalior
- (D) None of the above

35. Consider the following statements about the Cabinet Secretariat.

- (1) The Cabinet Secretariat functions directly under the Vice-President of India.
- (2) The administrative head of the Secretariat is the Cabinet Secretary who is also the ex-officio Chairman of the Civil Services Board.

Which of the statement/s given above is/are correct ?

- (A) (1) only
- (B) (2) only
- (C) Both (1) and (2)
- (D) None of the above



36. जहरीली गैसों को खत्म करने के लिए उत्प्रेरक रूपांतरणों में निम्नलिखित में से किस धातु का उपयोग उत्प्रेरक के रूप में किया जाता है ?
- (A) सोडियम
(B) थोरियम
(C) रोडीयम
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
37. निम्नलिखित में से किस हॉर्मोन का प्रयोग गलत तरीके से जानवरों में दुध उत्पादन बढ़ाने और सब्जियों जैसे कदूद, तरबूज आदि का आकार बढ़ाने के लिए किया जाता है ?
- (A) ह्यूमूलिन
(B) ऑक्सिटॉसिन
(C) थायरोक्सिन
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
38. निम्नलिखित में से कौन-सी स्वतंत्र भारत की पहली बहुउद्देश्यीय नदी घाटी परियोजना है ?
- (A) भाखडा-नंगल परियोजना
(B) दामोदर घाटी परियोजना
(C) हीराकुड बहुउद्देश्यीय परियोजना
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
36. Which of the following metals are used as catalyst in the Catalytic converters to eliminate poisonous gases ?
- (A) Sodium
(B) Thorium
(C) Rhodium
(D) None of the above
37. Which of the following hormones has been misused for increasing milk production in animals and to increase the size of vegetables such as pumpkins, watermelons etc. ?
- (A) Humulin
(B) Oxytocin
(C) Thyroxine
(D) None of the above
38. Which one of the following is the first multipurpose river valley project of independent India ?
- (A) Bhakra-Nangal Project
(B) Damodar Valley Project
(C) Hirakud Multipurpose Project
(D) None of the above

- 39.** अर्थशास्त्र में 2023 स्वेरिजेस रिक्सबैंक पुरस्कार (नोबेल पुरस्कार) से किसे सम्मानित किया गया ?
- (A) अभिजीत बॅनर्जी
 (B) क्लाउडिया गोल्डिन
 (C) एस्टर डुफ्लो
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 40.** लक्षद्वीप द्वीपसमूह के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
- (1) द्वीपों का यह समूह छोटे मूँगा द्वीपों से बना है।
 (2) पहले इन्हें लेकाडिव, मिनिकॉय और अमिंदिव के नाम से जाना जाता है।
 (3) तमிலनாடு के कोरोमंडल तट के निकट स्थित द्वीप समूह।
 उक्त में से कौन-सा/से कथन सही हैं ?
- (A) केवल (1)
 (B) केवल (1) और (2)
 (C) केवल (3)
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

- 39.** Who was awarded 2023 Sveriges Riksbank Prize (Nobel prize) in Economic Sciences ?
- (A) Abhijit Banerjee
 (B) Claudia Goldin
 (C) Esther Duflo
 (D) None of the above
- 40.** Consider the following statements about Lakshadweep islands.
- (1) This group of islands is composed of small coral islands.
 (2) Earlier they were known as Laccadive, Minicoy and Amindive.
 (3) Islands group lying close to the Coramandal Coast of Tamil Nadu.
- Which of the statements given above is/are correct ?
- (A) Only (1)
 (B) Only (1) and (2)
 (C) Only (3)
 (D) None of the above

41 बौद्ध दर्शन के विशेषता के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

(1) बौद्ध दर्शन का बीज गौतम बुद्ध की शिक्षाओं में ही मिलता है।

(2) बुद्ध ने हमेशा दार्शनिक समस्याओं में उलझने के बजाय मानवीय कष्टों से मुक्ति के लिए नैतिक जीवन जीने पर जोर दिया।

उपर्युक्त में से कौन-सा कथन सही है ?

(A) केवल (1)

(B) केवल (2)

(C) (1) और (2) दोनों

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

42. नाममात्र(जीडीपी) है

(A) जीडीपी का मूल्यांकन विनिमय दर पर किया जाता है

(B) जीडीपी का मूल्यांकन मौजूदा बाजार कीमतों पर किया जाता है

(C) जीडीपी का मूल्यांकन स्थिर बाजार मूल्यों पर किया जाता है

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

41. Consider the following about the features of Buddhist philosophy.

(1) The seed of Buddhist philosophy is traced in the teachings of Gautama Buddha itself.

(2) Buddha always emphasised on leading a moral life for the emancipation of human sufferings rather than indulging into philosophical problems.

Which of the statement/s given above is/are correct ?

(A) (1) only

(B) (2) only

(C) Both (1) and (2)

(D) None of the above

42. Nominal (GDP) is

(A) GDP evaluated at exchange rate

(B) GDP evaluated at current market prices

(C) GDP evaluated at constant market prices

(D) None of the above

43. निम्नलिखित में से किसने कहा, “भारत भारतीयों के लिए” ?

- (A) सरदार वल्लभभाई पटेल
- (B) स्वामी विवेकानन्द
- (C) दयानंद सरस्वती
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

44. गरबा नृत्य जिसे यूनेस्को की ‘मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत’ की सूची में शामिल किया गया है, यह किस राज्य से संबंधित है ?

- (A) कर्नाटक
- (B) पंजाब
- (C) गुजरात
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

45. धावन सोडा का रासायनिक नाम क्या है ?

- (A) सोडियम कार्बोनेट
- (B) सोडियम बाइसल्फाइट
- (C) सोडियम बाइकार्बोनेट
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

43. Who among the following said, “India for the Indians” ?

- (A) Sardar Vallabhbhai Patel
- (B) Swami Vivekananda
- (C) Dayananda Saraswati
- (D) None of the above

44. Garba dance was included in the list of UNESCO's 'Intangible Cultural Heritage of Humanity', it belongs to which State?

- (A) Karnataka
- (B) Punjab
- (C) Gujarat
- (D) None of the above

45. What is the chemical name of Washing Soda ?

- (A) Sodium carbonate
- (B) Sodium bisulphite
- (C) Sodium bi carbonate
- (D) None of the above

46. भारत का संविधान _____ को लागू हुआ।

- (A) 26 नवंबर 1949
- (B) 26 जनवरी 1950
- (C) 15 अगस्त 1950
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

47. पानीपत का तीसरा युद्ध कब हुआ ?

- (A) 1765
- (B) 1789
- (C) 1761
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

48. देवप्रयाग अलकनंदा और _____ नदियों
के संगम पर स्थित हैं ।

- (A) भागीरथी
- (B) मंदाकिनी
- (C) नंदाकिनी
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

46. Constitution of India came into force on

- (A) November 26, 1949
- (B) January 26, 1950
- (C) August 15, 1950
- (D) None of the above

47. The Third Battle of Panipat took place
on

- (A) 1765
- (B) 1789
- (C) 1761
- (D) None of the above

48. Devprayag is situated at the confluence
of rivers Alaknanda and

- (A) Bhagirathi
- (B) Mandakini
- (C) Nandakini
- (D) None of the above

49. मध्य भारत की मीनारों के बारे में निम्नलिखित पर विचार करें।

- (1) तेरहवीं शताब्दी में निर्मित कुतुब मीनार, 180 फीट ऊँची पतली मीनार है जो पाँच मंजिलों में विभाजित है।
- (2) पंद्रहवीं शताब्दी में निर्मित चाँद मीनार, 210 फीट ऊँची एक पतली मीनार है जो चार मंजिलों में विभाजित है।

उपरोक्त में से कौन-सा कथन सही है ?

- (A) केवल (1)
- (B) केवल (2)
- (C) दोनों (1) और (2)
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

50. व्यक्तिगत प्रयोज्य आय (पीडीआई) एक _____ है।

- (A) पीडीआई = व्यक्तिगत आय – व्यक्तिगत कर भुगतान
- (B) पीडीआई = व्यक्तिगत आय – व्यक्तिगत कर भुगतान – गैर-कर भुगतान
- (C) पीडीआई = व्यक्तिगत आय – गैर-कर भुगतान
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

49. Consider the following statements about Minars (Tower) of middle India.

- (1) The Qutub Minar, built in the Thirteenth century, is a 180-feet-high tapering tower divided into five storeys.
- (2) Chand Minar, built in the fifteenth century, is a 210-feet-high tapering tower divided into four storeys.

Which of the statement/s given above is/are correct ?

- (A) (1) only
- (B) (2) only
- (C) Both (1) and (2)
- (D) None of the above

50. Personal Disposable Income (PDI) is

- (A) PDI = Personal income – Personal tax payments
- (B) PDI = Personal income – Personal tax payments – Non-tax payments
- (C) PDI = Personal income – Non-tax payments
- (D) None of the above

51. छत्तीसगढ़ में उद्योगों के स्थानीकरण को सुमेलित कीजिये।

(a) भारत एल्युमीनियम कंपनी लिमिटेड	(i) सोनाडीह
(b) जूट उद्योग	(ii) जाँजगीर-चाँपा
(c) लाफार्ज सीमेंट लिमिटेड	(iii) कोरबा
(d) कोसा कपड़ा उद्योग	(iv) रायगढ़

कूट :

(a) (b) (c) (d)

(A) (iii) (iv) (i) (ii)

(B) (i) (ii) (iii) (iv)

(C) (iv) (iii) (ii) (i)

(D) (iii) (ii) (iv) (i)

52. “आदिवासी संगीत” नामक पुस्तक के लेखक कौन है ?

(A) डॉ. हीरालाल शुक्ल

(B) शिवकुमार पाण्डेय

(C) श्रीमती तारा शुक्ल

(D) वेरियर एल्विन

51. Match the location of following industries in Chhattisgarh.

(a) Bharat Aluminium Company Limited	(i) Sonadih
(b) Jute industry	(ii) Janjgir Champa
(c) Lafarge Cement Limited	(iii) Korba
(d) Kosa cloth industry	(iv) Raigarh

Code :

(a) (b) (c) (d)

(A) (iii) (iv) (i) (ii)

(B) (i) (ii) (iii) (iv)

(C) (iv) (iii) (ii) (i)

(D) (iii) (ii) (iv) (i)

52. Who is author of the book “Adivasi Sangeet” ?

(A) Dr. Hiralal Shukla

(B) Shiv Kumar Pandey

(C) Smt. Tara Shukla

(D) Verrier Elwin

53. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) का नाम दिया गया है।

अभिकथन (A) : घोटुल की उत्पत्ति के जनक 'लिंगो पेन' है।

कारण (R) : 'लिंगो पेन' बस्तर भूमि का खेतीहर देव भी है।

कूट :

(A) (A) और (R) दोनों सही हैं

(B) (A) गलत है और (R) सही है

(C) (A) सही है और (R) गलत है

(D) (A) और (R) दोनों गलत हैं

54. निम्न में से किस जिले में लिंगानुपात में महिलाओं की संख्या सर्वाधिक है ?

(A) कांकेर

(B) कोणडागाँव

(C) कोरिया

(D) कोरबा

53. Given below are two statements, one is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R).

Assertion (A) : 'Lingo Pen' is the founder of origin of Ghotul.

Reason (R) : 'Lingo Pen' is also an agriculture god of Bastar land.

Code :

(A) Both (A) and (R) are correct

(B) (A) is wrong and (R) is correct

(C) (A) is correct and (R) is wrong

(D) Both (A) and (R) are wrong

54. In which of the following districts the number of women in sex ratio is highest ?

(A) Kanker

(B) Kondagaon

(C) Koriya

(D) Korba



55. जनांकिकीय लाभांश की स्थिति में छत्तीसगढ़ में किस आयु वर्ग की बहुलता है ?

(A) 0 – 14 वर्ष

(B) 15 – 64 वर्ष

(C) 64 वर्ष से अधिक

(D) 100 वर्ष से अधिक

56. छत्तीसगढ़ में रोका-छेका अभियान 2023 शुरू किया गया

(A) 5 जून

(B) 5 जुलाई

(C) 6 जून

(D) 6 जुलाई

57. 'कप्पल पंडम' किस जनजाति की स्त्रियाँ मनाती हैं ?

(A) डोरला/दोरला

(B) भतरा

(C) हल्बा

(D) मुरिया

55. With reference to Demographic Dividend in Chhattisgarh, which of the following age group has the highest population ?

(A) 0 – 14 years

(B) 15 – 64 years

(C) More than 64 years

(D) More than 100 years

56. Roka-Chheka Abhiyan 2023 in Chhattisgarh is Started

(A) 5 June

(B) 5 July

(C) 6 June

(D) 6 July

57. Females of which tribe celebrate 'Kappal Pandum' festival ?

(A) Dorla

(B) Bhatra

(C) Halba

(D) Muria

58. छत्तीसगढ़ के निम्नलिखित जिलों को उनकी घोषणा-वर्ष के आरोही-क्रम में पूर्णी अनुक्रम बताइए।

- (A) बिलासपुर → सरगुजा → बस्तर → दुर्ग
- (B) सरगुजा → बस्तर → दुर्ग → बिलासपुर
- (C) बिलासपुर → बस्तर → सरगुजा → दुर्ग
- (D) सरगुजा → दुर्ग → बस्तर → बिलासपुर

59. आईएसीपी (IACP) अन्तर्राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्त करने वाली छत्तीसगढ़ की प्रथम महिला आईपीएस कौन है?

- (A) रिचा शर्मा
- (B) ललिता मेहर
- (C) अंकिता शर्मा
- (D) भावना गुप्त

60. सिरपुर के पांडु वंशी शासक महाशिवगुप्त बालार्जुन के अभिलेखों में निम्नलिखित कवि, अथवा प्रशस्तिकार का नाम नहीं है

- (A) ईशान
- (B) देव दण्डी
- (C) सुमंगल
- (D) भास्कर

58. Identify the correct sequence of the following districts of Chhattisgarh in ascending order of their year of declaration.

- (A) Bilaspur → Surguja → Bastar → Durg
- (B) Surguja → Bastar → Durg → Bilaspur
- (C) Bilaspur → Bastar → Surguja → Durg
- (D) Surguja → Durg → Bastar → Bilaspur

59. Who is the winner of the IACP International Award of first female IPS of Chhattisgarh?

- (A) Richa Sharma
- (B) Lalita Mehar
- (C) Ankita Sharma
- (D) Bhavana Gupta

60. In the inscriptions of Mahashivagupta Balarjuna, the ruler of Pandu dynasty of Sirpur, the name of following poet or citation writer is **not** found

- (A) Ishan
- (B) Dev Dandi
- (C) Sumangal
- (D) Bhaskar



61. निम्न में से कौन-सा/से कथन सही नहीं है ?

- (i) छत्तीसगढ़ में जवांफूल एवं मोतीचूर धान की सुगंधित किस्में हैं।
- (ii) रेनफेड एरिया डेव्हलपमेंट (RAD) का उद्देश्य वर्षा आधारित क्षेत्रों में एकीकृत फसल पद्धति के माध्यम से कृषि को उत्पादक वा वर्धक एवं टिकाऊ बनाना है।
- (iii) काली कमोद एवं लोक्टीमांछी दलहन-तिलहन फसलें हैं।

(A) केवल (iii)

(B) (ii) एवं (iii)

~~(C) (i) एवं (iii)~~

D) केवल (i)

62. निम्नलिखित में से किसे 'हल्बी' का प्रथम साहित्यकार माना जाता है ?

(A) लाला जगदलपुरी

(B) ठाकुर पूरन सिंह

(C) बाबू रेवाराम

(D) हरिसिंह ठाकुर

61. Which of the following is/are **not** true?

(i) Javanphool and motichoor are aromatic varieties of paddy in Chhattisgarh.

(ii) Rainfed Area Development aims to increase the productivity and sustainability of agriculture through integrated cropping.

(iii) Kali Kamod and Loctimanchi are pulse and oil-seed crops.

(A) Only (iii)

(B) (ii) and (iii)

(C) (i) and (iii)

(D) Only (i)

62. Who among the following is regarded as the first literary in 'Halbi' ?

(A) Lala Jagdalpuri

(B) Thakur Puran Singh

(C) Babu Rewaram

(D) Harisingh Thakur

63. छत्तीसगढ़ पंचायत राज अधिनियम 1993 के बारे में निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए।

(a) ग्राम के सम्बन्ध में अधिसूचना	(1) धारा – 2
(b) परिभाषाएं	(2) धारा – 3
(c) जनपद पंचायत के अध्यक्ष और उपाध्यक्ष का निर्वाचन	(3) धारा – 21
(d) सरपंच और उप सरपंच के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव	(4) धारा – 25

(a) (b) (c) (d)

(A) (1) (2) (3) (4)

(B, ?) (1) (4) (3)

(C) (2) (3) (1) (4)

(D) (4) (3) (2) (1)

63. Match the following about Chhattisgarh Panchayat Raj Adhiniyam 1993.

(a) Notification of village	(1) Article – 2
(b) Definitions	(2) Article – 3
(c) Election of President and Vice President of Janpad Panchayat	(3) Article – 21
(d) No confidence motion against Sarpanch and Upasarpanch	(4) Article – 25

(a) (b) (c) (d)

(A) (1) (2) (3) (4)

(B) (2) (1) (4) (3)

(C) (2) (3) (1) (4)

(D) (4) (3) (2) (1)



64. छत्तीसगढ़ में ब्रिटिश नियंत्रक काल में ब्रिटिश प्रशासकों को सेवाकाल के क्रम से सही विकल्प में चुनिए।

- (i) कैप्टन क्रॉफर्ड
 - (ii) मेजर एगेन्यू
 - (iii) मि. सेण्डीस
 - (iv) कैप्टन एडमण्ड
- (A) (iii) (i) (iv) (ii)
- (B) (i) (ii) (iii) (iv)
- (C) (iv) (ii) (iii) (i)
- (D) (ii) (iv) (i) (iii)

65. 'गडवा बाजा' के प्रमुख वाद्य-यंत्रों के नाम हैं

- (a) झाँझ
- (b) नगाड़ा
- (c) मोहरी
- (d) बांसुरी

कूट :

- (A) (a), (b) एवं (d)
- (B) (b), (c) एवं (d)
- (C) (a), (c) एवं (d)
- (D) (a), (b) एवं (c)

64. Select the right option of the British administrators, according to their period of service here, in right order, during the period of British control in Chhattisgarh.

- (i) Captain Crafaurd
 - (ii) Major Agnew
 - (iii) Mr. Sendis
 - (iv) Captain Edmand
- (A) (iii) (i) (iv) (ii)
- (B) (i) (ii) (iii) (iv)
- (C) (iv) (ii) (iii) (i)
- (D) (ii) (iv) (i) (iii)

65. Names of major musical instruments of 'Gadwa Baja' are

- (a) Jhanjh
- (b) Nagada
- (c) Mohri
- (d) Bansuri

Code :

- (A) (a), (b) and (d)
- (B) (b), (c) and (d)
- (C) (a), (c) and (d)
- (D) (a), (b) and (c)

66. छत्तीसगढ़ नगरपालिका अधिनियम 1961 की धारा 3 में क्या परिभाषित हैं ?

(1) निर्धारण सूची

(2) तुलन पत्र

(3) कलेक्टर

(4) कालोनाइजेशन

(A) (1), (2), (3), (4)

(B) (1), (2), (4)

(C) (1), (3), (4)

(D) (2), (3), (4)

67. प्रति वर्ष किस तिथि को 'छत्तीसगढ़ी राजभाषा दिवस' मनाते हैं ?

(A) 01 नवंबर

(B) 14 नवंबर

(C) 27 नवंबर

(D) 28 नवंबर

66. What are defined under Article 3 of Chhattisgarh Municipalities Act 1961 ?

(1) Assessment list

(2) Balance Sheet

(3) Collector

(4) Colonization

(A) (1), (2), (3), (4)

(B) (1), (2), (4)

(C) (1), (3), (4)

(D) (2), (3), (4)

67. Every year on which date 'Chhattisgarhi Rajbhasa Diwas' is celebrated ?

(A) 01st November

(B) 14th November

(C) 27th November

(D) 28th November



68. साफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स आफ इण्डिया का सेंटर निम्नलिखित में से कहाँ है ?

(A) नवा रायपुर

(B) भिलाई

(C) राजनंदगांव

(D) बिलासपुर

69. बाबू रेवाराम के अनुसार रायपुर के निम्नलिखित कल्चुरी शासकों का उनके शासन काल के क्रम के सही विकल्प का चयन करें ।

(i) चामुण्ड सिंग देव

(ii) सोमदत्त

(iii) जैत सिंगदेव

(iv) मान सिंग देव

(A) (i) (ii) (iii) (iv)

(B) (iv) (i) (iii) (ii)

(C) (iv) (iii) (ii) (i)

(D) (i) (iii) (iv) (ii)

68. STPI – Software Technology Parks of India's Centre is situated at

(A) Nawa Raipur

(B) Bhilai

(C) Rajnand Gaon

(D) Bilaspur

69. Select the right option of the reign of the following Kalchuri rulers of Raipur, according to Babu Revaram.

(i) Chamund Singh Dev

(ii) Somdatt

(iii) Jait Singh Dev

(iv) Man Singh Dev

(A) (i) (ii) (iii) (iv)

(B) (iv) (i) (iii) (ii)

(C) (iv) (iii) (ii) (i)

(D) (i) (iii) (iv) (ii)



70. छत्तीसगढ़ पंचायत राज अधिनियम 1993 के अनुसार ‘प्रत्येक पंचायत एक निधि स्थापित करेगी जो पंचायत निधि कहलाएगी और पंचायत द्वारा प्राप्त समस्त राशियां उक्त निधि का भाग होंगी।’ कथित है

- (A) धारा 62 में
- (B) धारा 63 में
- (C) धारा 65 में
- (D) धारा 66 में

71. मुड़िया जनजाति में मृत्यु के अवसर पर बुजुर्गों द्वारा गाए जाने वाला गीत कहलाता है

- (A) लिंगो पाटा
- (B) घोटुल पाटा
- (C) मरम पाटा
- (D) हुलकी पाटा

72. सन् 1937 के चुनाव के पश्चात् मध्यप्रान्त एवं बरार के विधानसभा के प्रथम मंत्रिमंडल में पं. रविशंकर शुक्ल किस पद पर थे ?

- (A) प्रधानमंत्री
- (B) मुख्यमंत्री
- (C) जनकार्यमंत्री
- (D) शिक्षामंत्री

70. As per Chhattisgarh Panchayat Raj Adhiniyam 1993 “Every Panchayat shall establish a fund to be called the Panchayat fund and all sums received by the Panchayat shall form part of the fund.” It is stated in

- (A) Article – 62
- (B) Article – 63
- (C) Article – 65
- (D) Article – 66

71. In Muria tribe, the song sung at the time of death by the aged people is known as

- (A) Lingo Pata
- (B) Ghotul Pata
- (C) Maram Pata
- (D) Hulki Pata

72. In the first cabinet of the legislative council of the Central Provinces and Berar, after the elections of 1937, Pt. Ravishankar Shukla was on which position ?

- (A) Prime Minister
- (B) Chief Minister
- (C) P.W.D. Minister
- (D) Education Minister



73. छत्तीसगढ़ के प्रथम उप मुख्यमंत्री कौन है ?

(A) अरुण साव

(B) मोहन मरकाम

(C) डॉ. एस. सिंहदेव

(D) विजय शर्मा

74. छत्तीसगढ़ में बहुमूल्य खनियों के प्राप्ति स्थलों को सुमेलित कीजिये।

(a) एलेक्जेंड्राइट	(i) बीजापुर
(b) कोरंडम	(ii) देवभोग
(c) स्वर्ण धातु	(iii) मैनपुर
(d) हीरा	(iv) बलौदाबाजार

कूट :

(a) (b) (c) (d)

(A) (ii) (i) / (iv) (ii)

(B) (i) (ii) (iii) (iv)

(C) (iv) (iii) (ii) (i)

(D) (iii) (ii) (i) (iv)

73. Who is the first Deputy Chief Minister of Chhattisgarh ?

(A) Arun Sao

(B) Mohan Markam

(C) T. S. Singhdeo

(D) Vijay Sharma

74. Match the following sites of precious minerals in Chhattisgarh.

(a) Alexandrite	(i) Bijapur
(b) Corundum	(ii) Devbhog
(c) Gold	(iii) Mainpur
(d) Diamond	(iv) Balodabazar

Code :

(a) (b) (c) (d)

(A) (ii) (i) (iv) (iii)

(B) (i) (ii) (iii) (iv)

(C) (iv) (iii) (ii) (i)

(D) (iii) (ii) (i) (iv)



75. निम्नलिखित में से कहाँ-कहाँ फैमिली कोर्ट (परिवार न्यायालय) स्थित है ?

- (1) कंकेर
 - (2) बालोद
 - (3) जांजगीर चांपा
 - (4) कबीरधाम
- (A) (1), (2), (3), (4)
- (B) (2), (3), (4)
- (C) (1), (3), (4)
- (D) (1) एवं (3)

76. कल्चुरी कालीन रतनपुर से शासित होने वाले गढ़ों के निम्नलिखित समूहों में से सही गढ़ों की समूह चुनिए ।

- (A) खरौट लाफा, छुरी, पंडर भट्ठा
- (B) उपरोडा, खल्लारा, नवागढ़, मोहंदी
- (C) लाफा, नवागढ़, सिंगा, मातिन
- (D) अकलवाड़ा, तेंगनगढ़, लवन, मारो

75. Where are the Family Courts are established in following ?

- (1) Kanker
 - (2) Balod
 - (3) Janjgeer Champa
 - (4) Kabirdham
- (A) (1), (2), (3), (4)
- (B) (2), (3), (4)
- (C) (1), (3), (4)
- (D) (1) and (3)

76. Select the right group of forts from the following group of forts being ruled from Ratanpur during the Kalchuri period.

- (A) Kharod, Lafa, Chhuri, Pander Bhattha
- (B) Uparoda, Khallari, Navagarh, Mohandi
- (C) Lafa, Navagarh, Simga, Matin
- (D) Akalvada, Tengangarh, Lavan, Maaro



77. आर्थिक सर्वेक्षण 2022 – 23 के अनुसार प्रदेश का बन क्षेत्रफल है
- (A) 60,038 वर्ग किलोमीटर
(B) 59,772 वर्ग किलोमीटर
(C) 59,702 वर्ग किलोमीटर
(D) 57,972 वर्ग किलोमीटर
77. According to the Economic Survey 2022 – 23 the forest area of the State is
- (A) 60,038 square kilometer
(B) 59,772 square kilometer
(C) 59,702 square kilometer
(D) 57,972 square kilometer
78. बस्तर की लोकसंस्कृति में 'विवाह-माँडो' (मण्डप) पर 'मोंग्रहन खाम' गाड़ने के लिए निम्नलिखित में से किस लकड़ी का प्रयोग किया जाता है ?
- (A) महुआ¹
(B) बेल
(C) आम
(D) सरई
78. In folk culture of Bastar which among the following wood is used to prepare 'Mongrahan Kham' in 'Vivah-Mando' (Mandap) ?
- (A) Mahua
(B) Bel
(C) Aam
(D) Sarai
79. छत्तीसगढ़ राज्य के प्रथम राज्यपाल कौन थे ?
- 'A, डी. एन. सहाय
(B) ई. एल. एस. नरसिम्हन
(C) के. एम. सेठ
(D) शेखर दत्त
79. Who was the first Governor of Chhattisgarh State ?
- (A) D. N. Sahay
(B) E. L. S. Narasimhan
(C) K. M. Seth
(D) Shekhar Dutt

80. बस्तर के कृषि पर आधारित लोकोत्सव को कृषि कार्य से सुमेलित कीजिए।

(a) कारे पण्डुम	(i) कटाई परब
(b) बोटिगटी पण्डुम	(ii) बियासी परब
(c) पच्चिंग पण्डुम	(iii) वृक्ष काटने, जलाने का परब
(d) तोरम पण्डुम	(iv) बीज बोने का परब

(a) (b) (c) (d)

- (A) (iii) (iv) (ii) (i)
- (B) (i) (ii) (iii) (iv)
- (C) (iv) (iii) (ii) (i)
- (D) (ii) (iv) (iii) (i)

81. छत्तीसगढ़ में निम्नलिखित में से किस वृक्ष से 'लाख' प्राप्त नहीं होता ?

- (A) पलाश
- (B) कुसुम
- (C) पारिजात
- (D) बेर

80. Match the folk festival based on agriculture of Bastar with the agriculture work.

(a) Kare Pandum	(i) Festival of cutting
(b) Botigati Pandum	(ii) Festival of Biyasi
(c) Pachchig Pandum	(iii) Festival of cutting tree and burning
(d) Toram Pandum	(iv) Festival of seed sowing

(a) (b) (c) (d)

- (A) (iii) (iv) (ii) (i)
- (B) (i) (ii) (iii) (iv)
- (C) (iv) (iii) (ii) (i)
- (D) (ii) (iv) (iii) (i)

81. 'Lakh' is not obtained from which of the following trees of Chhattisgarh ?

- (A) Palash
- (B) Kusum
- (C) Parijat
- (D) Ber



82. छत्तीसगढ़ पंचायत राज अधिनियम 1993 के अनुसार ग्राम पंचायत के कार्य के बारे में क्या सही है ?

- (1) यह धारा 49 में वर्णित हैं ।
 - (2) धारा 49 में 30 उपधाराएं हैं ।
 - (3) मांस के विक्रय तथा परीक्षण का विनियमन।
 - (4) सार्वजनिक वितरण प्रणाली के अन्तर्गत उचित मूल्य की दुकानों की स्थापना संचालन देखरेख एवं निगरानी करना ।
- (A) (1), (2), (3), (4)
 - (B) (1), (2), (4)
 - (C) (2), (3), (4)
 - (D) (1) एवं (4)

83. 2011 की जनसंख्या के अनुसार छत्तीसगढ़ राज्य के कितने जिलों में अनुसूचित जनजातियों की संख्या 25% से अधिक है ?

- (A) 14
- (B) 16
- (C) 17
- (D) 15

82. What are right about Chhattisgarh Panchayat Raj Adhiniyam 1993, functions of Gram Panchayat ?
- (1) It is mentioned in Article 49.
 - (2) Article 49 has 30 subclauses.
 - (3) Regulation of sale and preservation of meat.
 - (4) The establishment maintenance and supervision of fair price shops under public distribution system.
- (A) (1), (2), (3), (4)
 - (B) (1), (2), (4)
 - (C) (2), (3), (4)
 - (D) (1) and (4)
83. As per the Census 2011, how many districts of the Chhattisgarh State have more than 25% scheduled tribe population ?
- (A) 14
 - (B) 16
 - (C) 17
 - (D) 15

84. रोहिणी नैयर पुरस्कार 2023 से किसे सम्मानित किया गया है ?

- (A) अमोलकर संगम
- (B) दीनानाथ राजपूत
- (C) नील शंकर
- (D) सूर्य चरण

85. कुछ अनुसूचित जनजातियों को 'पी.वी.टी.जी.' के रूप में वर्गीकृत करने का आधार क्या है ?

- (i) जाति
- (ii) घटती जनसंख्या या स्टेटिक जनसंख्या
- (iii) साक्षरता का निम्न स्तर
- (iv) लिंग अनुपात

कूट :

- (A) (i) एवं (ii) सही हैं
- (B) (iii) एवं (iv) सही हैं
- (C) (i) एवं (iv) सही हैं
- (D) (ii) एवं (iii) सही हैं

86. रतनपुर के मराठा शासक अपने प्रशासनिक दस्तावेजों में निम्नलिखित भाषा का प्रयोग करते थे

- (A) मराठी
- (B) मोड़ी
- (C) उर्दू
- (D) उपरोक्त सभी

84. Who is awarded with Rohini Nayyer Award 2023 ?

- (A) Amolkar Sangam
- (B) Deenanath Rajput
- (C) Neil Shanker
- (D) Surya Charan

85. What are the criteria of classify some of the scheduled tribes as 'PVTG' ?

- (i) Caste
- (ii) Declining population or static population
- (iii) Extremely low literacy
- (iv) Sex ratio

Code :

- (A) (i) and (ii) are correct
- (B) (iii) and (iv) are correct
- (C) (i) and (iv) are correct
- (D) (ii) and (iii) are correct

86. The Maratha rulers of Ratanpur used the following language in their administrative documents

- (A) Marathi
- (B) Modi
- (C) Urdu
- (D) All the above



87. निम्नलिखित कथनों को पढ़िए तथा सही विकल्प को चुनिए।

कथन - I: वर्तमान में प्रदेश के सभी सिंचाई स्रोतों से लगभग 49 प्रतिशत से अधिक क्षेत्र में सिंचाई सुविधा उपलब्ध है।

कथन II: शाकम्भरी योजना लघु सीमान्त कृषकों को सिंचाई कूप/गवं पंप स्थापना द्वेष सहयोग करती है।

कथन - III: प्रमाणित बीज का उपयोग कृषि उत्पादन एवं उत्पादकता वृद्धि का प्रमुख आधार है।

(A) कथन I, II एवं III सभी सही हैं

(B) कथन I, II एवं III सभी गलत हैं

(C) केवल कथन I एवं III सही हैं

(D) केवल कथन I गलत है

88. बस्तर के 'काकतीय वंश' के संस्थापक कौन थे ?

(A) भैरव देव

(B) जयसिंह देव

(C) अन्नमदेव

(D) प्रवीरचंद्र भंजदेव

87. Read the following statements and choose the correct option.

Statement - I : At present irrigation facility is available in more than 49 percent area from all the irrigation sources of the State.

Statement - II : Shakambhari scheme helps small marginal farmers to install irrigation wells and pumps.

Statement - III : Use of treated seeds is the main basis for increasing agricultural production and productivity.

- (A) Statement I, II and III all are correct
- (B) Statement I, II and III all are incorrect
- (C) Only Statement I and III are correct
- (D) Only Statement I is incorrect

88. Who was founder of 'Kakatiya dynasty' in Bastar ?

(A) Bhairav Dev

(B) Jaysingh Dev

(C) Annamdev

(D) Praveerchandra Bhanjdev

89. छत्तीसगढ़ में भू-तापीय ऊर्जा संयंत्र किस जिले में प्रस्तावित है ?

- (A) कोरबा
- (B) बलरामपुर
- (C) दुर्ग
- (D) काँकेर

90. क्षेत्रफल की दृष्टि से छत्तीसगढ़ का सबसे छोटा जिला कौन-सा है ?

- (A) कोरिया
- (B) दुर्ग
- (C) गौरेला-पण्ड्रा-मरवाही
- (D) बेमेतरा

91. बिलासपुर हाइकोर्ट के प्रथम मध्य न्यायाधीश कौन थे ?

- (A) डब्ल्यू. ए. शीशक
- (B) रमेश सिन्हा
- (C) ए. के. पटनायक
- (D) ए. एस. वी. मूर्ति

92. निम्नलिखित में से कौन-सी अक्षांश रेखा छत्तीसगढ़ से गुजरती है ?

- (A) 0° अक्षांश
- (B) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ उत्तरी अक्षांश
- (C) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ दक्षिणी अक्षांश
- (D) $66\frac{1}{2}^{\circ}$ उत्तरी अक्षांश

89. In which of the following districts of Chhattisgarh Geo-thermal Power Plant is proposed for establishment ?

- (A) Korba
- (B) Balrampur
- (C) Durg
- (D) Kanker

90. Which is the smallest district of Chhattisgarh in area ?

- (A) Koriya
- (B) Durg
- (C) Gaurella-Pendra-Marwahi
- (D) Bemetara

91. Who was the first Chief Justice of Bilaspur High Court ?

- (A) W. A. Shishak
- (B) Ramesh Sinha
- (C) A. K. Patnaik
- (D) A. S. V. Moorthy

92. Which of the following latitudes passes through Chhattisgarh ?

- (A) 0° latitude
- (B) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ North latitude
- (C) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ South latitude
- (D) $66\frac{1}{2}^{\circ}$ North latitude

93. छत्तीसगढ़ में रघु जी तृतीय के शासन काल के समय निम्नलिखित घटना नहीं हुई थी

- (A) सती प्रथा उन्मूलन
- (B) धमधा के गोड राजा का विद्रोह
- (C) नरबलि पर राक
- (D) ब्रिटिश याची जार्ज फारेस्टर का छत्तीसगढ़ भागमन

94. सूची – I में मटों को सूची – II की मटों के साथ सुमेलित करें। नीचे दिए कूटों का उपयोग करें।

सूची – I	सूची – II
(a) 'तत्' वाद्य यंत्र	(i) 'चिटकुल'
(b) 'वितत्' वाद्य यंत्र	(ii) 'करनाल'
(c) 'घन' वाद्य यंत्र	(iii) 'तासा'
(d) 'सुषिर' वाद्य यंत्र	(iv) 'धनकुल'

कूट :

- | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (iv) | (i) | (ii) | (iii) |
| <u>(B)</u> (iv) | (iii) | (i) | (ii) |
| (C) (iv) | (ii) | (i) | (iii) |
| (D) (ii) | (iv) | (iii) | (i) |

93. The following event did **not** happen during the reign of Raghuji third in Chhattisgarh

(A) Eradication of the Sati system
 (B) The revolt of the Gond King of Dhamdha
 (C) Ban on human sacrifice
 (D) The arrival of British Traveller George Forester to Chhattisgarh

94. Match an item in List – I with an item in List – II. Use the codes given below.

List – I	List – II
(a) 'Tat' musical instrument	(i) 'Chitkul'
(b) 'Vitat' musical instrument	(ii) 'Karnal'
(c) 'Ghan' musical instrument	(iii) 'Tasa'
(d) 'Sushir' musical instrument	(iv) 'Dhankul'

Code :

- | | | | |
|----------|-------|-------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (iv) | (i) | (ii) | (iii) |
| (B) (iv) | (iii) | (i) | (ii) |
| (C) (iv) | (ii) | (i) | (iii) |
| (D) (ii) | (iv) | (iii) | (i) |



६। छत्तीसगढ़ पंचायत राज अधिनियम 1993 के बारे में निम्नलिखित में से क्या सही है ?

1) इस पर राज्यपाल की सहमति 24 जनवरी 1994 को प्राप्त हुई ।

(2) 26 जनवरी 1994 को मध्यप्रदेश राजपत्र (असाधारण) में पहली बार प्रकाशित हुआ ।

(3) “भारत गणराज्य के चवालिसव वर्ष में मध्यप्रदेश विधानमण्डल द्वारा निम्नलिखित रूप में यह अधिनियमित हो”।

4) अध्याय 1, प्रारम्भिक धारा 1(2) इसका विस्तार सम्पूर्ण छत्तीसगढ़ पर हैं । परन्तु इसका विस्तार उन अपवादों एवं उपान्तरणों के अध्यधीन रहते हुए जो कि अध्याय 14-के में उपबन्धित किए गए हैं, अनुसूचित क्षेत्रों पर होगा ।

(A) (1), (2), (3), (4)

(B) (2), (3), (4)

(C) (1), (3), (4)

(D) केवल (1) एवं (2)

95. Which are the right about the Chhattisgarh Panchayat Raj Adhiniyam 1993 from the following ?

(1) It received assent of the governor on 24th January 1994.

(2) First published in the Madhya Pradesh gazette (extraordinary) dated 26th January 1994.

(3) “Be it enacted by the Madhya Pradesh Legislature in the forty-fourth year of the Republic of India as follows.”

(4) Chapter 1, Preliminary Article 1(2) it extends to the whole of Chhattisgarh provided that it extends to the scheduled areas subject to the exceptions and modifications are provided in Chapter XIV –A.

(A) (1), (2), (3), (4)

(B) (2), (3), (4)

(C) (1), (3), (4)

(D) Only (1) and (2)



96. सूची – I में दिए आभूषणों को सूची – II के मर्दों से सुमेलित कीजिए। कूट का प्रयोग करें।

सूची – I	सूची – II
(a) सूतिया	(i) कलाई
(b) खोंचनी	(ii) बाल
(c) ऐंठी	(iii) कान
(d) लुरकी	(iv) गला

कूट :

(a) (b) (c) (d)

(A) (iv) (ii) (i) (iii)

(B) (iv) (i) (ii) (iii)

(C) (iv) (iii) (ii) (i)

(D) (iv) (i) (iii) (ii)

97. छत्तीसगढ़ राज्य कितने राज्यों को छूता है ?

(A) 5

(B) 6

(C) 7

(D) 8

96. Match the ornaments in List – I with an item in List – II. Use the codes given below.

List – I	List – II
(a) Sutia	(i) Wrist
(b) Khonchni	(ii) Hair
(c) Eithi	(iii) Ear
(d) Lurki	(iv) Neck

Code :

(a) (b) (c) (d)

(A) (iv) (ii) (i) (iii)

(B) (iv) (i) (ii) (iii)

(C) (iv) (iii) (ii) (i)

(D) (iv) (i) (iii) (ii)

97. How many States touch Chhattisgarh State ?

(A) 5

(B) 6

(C) 7

(D) 8

98. छत्तीसगढ़ ग्राम पंचायत (स्थायी समिति के सदस्यों की पदावधि और कामकाज के संचालन की प्रक्रिया) नियम 1994 के अनुसार निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए।

(a) स्थायी समिति के सदस्यों की अवधि	(1) धारा – 11
(b) कठिपय मामलों का विनिश्चय	(2) धारा – 15
(c) गणपूति	(3) धारा – 4
(d) निरसन	(4) धारा – 9

(a) (b) (c) (d)

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

99. गोदावरी-सबरी नदियों का जलग्रहण क्षेत्र छत्तीसगढ़ के किस भौतिक विभाग में स्थित है ?

- (A) महानदी का मैदान
- (B) जशपुर-सामरी पाट
- (C) बघेलखण्ड पठार का पूर्वी भाग
- (D) दण्डकारण्य

98. Match the following about Chhattisgarh Gram Panchayat (Terms of office of members of Standing Committee and procedure for the conduct of business) Rules 1994.

(a) Terms of the members of the Standing Committee	(1) Article – 11
(b) Decision of the certain matters	(2) Article – 15
(c) Quorum	(3) Article – 4
(d) Repeal	(4) Article – 9

(a) (b) (c) (d)

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

99. Godawari – Sabri catchment area lies in which of the physical region of Chhattisgarh ?

- (A) Plain of Mahanadi
- (B) Jashpur-Samri pat
- (C) Eastern part of Baghelkhand plateau
- (D) Dandakaranya



100. सूची – I में दिए गए मर्दों को सूची – II की मर्दों से सुमेलित कीजिए। नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करें।

सूची – I	सूची – II
(a) अड़ बड़ बंधना छोड़ । तीन मूँह छै गौड़ ॥	(i) ढेंकी
(b) अड़गड़ ऊपर बड़गड़, बड़गड़ ऊपर डोर । गाय भइंस ला छोड़ के, कोठा ला लेगे चोर॥	(ii) गाय और बछड़ा
(c) अड़की तीके टिकाई पीला। पर्वत जाके लड़ाई हेला ॥	(iii) मधुमक्खी का छत्ता
(d) अटपटी छेरी के फटफटी कान । औ छेरी खाय कई गोना धान ॥	(iv) टंगिया, कुल्हाड़ी

100. Match an item in List – I with an item in List – II. Use the codes given below.

List – I	List – II
(a) Arar barar bandhna chor, Teen Mur chai Gorh.	(i) Dhenki
(b) Argar upar Bargar, Bargar upar Dor. Gai Bhains la chor ke, Kotha la lege chor.	(ii) Gai aur Bachra
(c) Arki tike tikai Peela. Parvat jake ladai hela	(iii) Madhumakhi ka Chatta
(d) Atpati cheri ke Fatfati kan Aau cheri Khay kai gona Dhan.	(iv) Tangiya, Kulhari

कूट :

- | | | | |
|----------|-------|-------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (i) | (iii) | (iv) | (ii) |
| (B) (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (C) (ii) | (i) | (iii) | (iv) |
| (D) (i) | (ii) | (iv) | (iii) |

Code :

- | | | | |
|----------|-------|-------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) (i) | (iii) | (iv) | (ii) |
| (B) (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (C) (ii) | (i) | (iii) | (iv) |
| (D) (i) | (ii) | (iv) | (iii) |