



SET - (A)

Question Booklet No.

A

Subject Code : 02223/GE – GJ/RCE – M

परीक्षा केन्द्राध्यक्ष की मोहर
Seal of Superintendent of Examination Centre

परीक्षार्थी द्वारा बॉल-प्वाइंट पेन से भरा जाए।
To be filled in by Candidate by Ball-Point pen only.

उत्तर शीट का क्रमांक
Sl. No. of Answer-Sheet

अनुक्रमांक
Roll No.

घोषणा : मैंने नीचे दिये गये निर्देश अच्छी तरह पढ़कर समझ लिए हैं।
Declaration : I have read and understood the instructions given below.

वीक्षक के हस्ताक्षर
(Signature of Invigilator)
वीक्षक के नाम
(Name of Invigilator)

अभ्यर्थी के हस्ताक्षर
(Signature of Candidate)
अभ्यर्थी का नाम
(Name of Candidate)

पूर्णांक – 200
समय – 3 घंटे

प्रश्न पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या :
Number of Pages in this Question Booklet : 56

प्रश्न पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या :
Number of Questions in this Question Booklet : 200

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. प्रश्न-पुस्तिका मिलते ही मुख पृष्ठ एवं अंतिम पृष्ठ में दिए गए निर्देशों को अच्छी तरह पढ़ लें। प्रश्न पुस्तिका में लगी सील को वीक्षक के कहने से पूर्व न खोलें।
2. ऊपर दिए हुए निर्धारित स्थानों में अपना अनुक्रमांक, उत्तर-पुस्तिका का क्रमांक लिखें तथा अपने हस्ताक्षर करें।
3. ओ.एम.आर. उत्तर-शीट में समस्त प्रविष्टियां दिये गये निर्देशानुसार करें अन्यथा उत्तर-शीट का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
4. सील खोलने के बाद सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका में कुल पृष्ठ ऊपर लिखे अनुसार दिए हुए हैं तथा उसमें सभी 200 प्रश्नों का मुद्रण सही है। किसी भी प्रकार की त्रुटि होने पर 15 मिनट के अंदर वीक्षक को सूचित कर सही प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त करें।
5. प्रत्येक प्रश्न हेतु प्रश्न-पुस्तिका में प्रश्न के नीचे दिए गए चार विकल्पों में से सही/सबसे उपयुक्त केवल एक ही विकल्प का चयन कर उत्तर शीट में सही विकल्प वाले गोले को जो उस प्रश्न के सरल क्रमांक से सम्बंधित हो काले या नीले बॉल-प्वाइंट पेन से भरें।
6. सही उत्तर वाले गोले को अच्छी तरह से भरें, अन्यथा उत्तरों का मूल्यांकन नहीं होगा। इसकी समस्त जिम्मेदारी परीक्षार्थी की होगी।
7. प्रश्न-पुस्तिका में 200 वस्तुनिष्ठ प्रश्न दिए गए हैं। प्रत्येक सही उत्तर हेतु 1 अंक आवंटित किया गया है तथा गलत उत्तर अंकित करने पर ¼ अंक काटे जायेंगे।
8. प्रश्न-पुस्तिका तथा उत्तर-शीट में निर्दिष्ट स्थानों पर प्रविष्टियां भरने के अतिरिक्त कहीं भी कुछ न लिखें। अन्यथा OMR शीट का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
9. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त केवल ओ.एम.आर. उत्तर-शीट एवं प्रश्न पुस्तिका की कन्वर पेज वीक्षक को सौंपनी है। उत्तर-शीट की कार्बन कॉपी तथा प्रश्न-पुस्तिका परीक्षार्थी अपने साथ ले जा सकते हैं।
10. इस प्रश्न-पुस्तिका में निम्न भाग होंगे :-
 1. सामान्य ज्ञान (150 अंक)
 - (i) गणित, विज्ञान, भारतीय इतिहास, भूगोल, भारतीय अर्थव्यवस्था, भारतीय संविधान एवं राज्य से सम्बंधित सामान्य जानकारी।
 - (ii) वर्तमान की समसामयिक घटनाएँ।
 2. अन्य (50 अंक)
आवश्यक वस्तु अधिनियम 1955, उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम 2019, राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम 2013 एवं छत्तीसगढ़ खाद्य एवं पोषण सुरक्षा अधिनियम 2012 से संबंधित जानकारी, विकेंद्रीकृत खाद्यान्न उपार्जन - छत्तीसगढ़ में समर्थन मूल्य पर धान/चावल का उपार्जन एवं सार्वजनिक वितरण प्रणाली के अंतर्गत वितरण, छत्तीसगढ़ में खाद्य सुरक्षा और सार्वभौम पीडीएस, छत्तीसगढ़ में पीडीएस के अंतर्गत संचालित विभिन्न योजनाएँ तथा कम्प्यूटर का सामान्य ज्ञान।
11. यदि अंग्रेजी भाषा में कोई संदेह है, तो हिन्दी भाषा को ही प्रामाणिक माना जायेगा।

1. Immediately after getting the booklet read instructions carefully, mentioned on the front and back page of the question booklet and do not open the seal given on the question booklet, unless asked by the invigilator.
2. Write your Roll No., Answer-Sheet No., in the specified places given above and put your signature.
3. Make all entries in the OMR Answer-Sheet as per the given instructions otherwise Answer-Sheet will not be evaluated.
4. After opening the seal, ensure that the Question Booklet contains total no. of pages as mentioned above and printing of all the 200 questions is proper. If any discrepancy is found, inform the invigilator within 15 minutes and get the correct booklet.
5. While answering the question from the Question Booklet, for each question choose the correct/most appropriate options out of four options given, as answer and darken the circle provided against that option in the OMR Answer-Sheet, bearing the same serial number of the question. Darken the circle only with Black or Blue ball point pen.
6. Darken the circle of correct answer properly otherwise answers will not be evaluated. The candidate will be fully responsible for it.
7. There are 200 objective type questions in this Question Booklet. 1 mark is allotted for each correct answer and ¼ mark will be deducted for each wrong answer.
8. Do not write anything anywhere in the Question Booklet and the Answer-Sheet except making entries in the specified places otherwise OMR sheet will not be evaluated.
9. After completion of the examination, only OMR Answer Sheet and cover page of Question Booklet is to be handed over to the invigilator. Carbon copy of the Answer Sheet and Question Booklet may be taken away by the examinee.
10. This Question Booklet consists of Parts namely :-
 1. General Knowledge (150 Marks)
 - (i) Mathematics, Science, Indian History, Geography, Indian Economy, Indian Constitution and General Knowledge of State.
 - (ii) Current Affairs.
 2. Other (50 Marks)
Essential Commodity Act 1955, Consumer Protection Act 2019, National Food Security Act 2013 and Chhattisgarh Food and Nutrition Security Act 2012 related Knowledge, decentralized food procurement - rice procurement on support price in Chhattisgarh and distribution under public distribution system and Chhattisgarh Food Security and Sovereign PDS, PDS driven different plans in Chhattisgarh and General Knowledge of Computer.
11. In case of any ambiguity in English version the Hindi version shall be considered authentic.



DO NOT WRITE HERE



PART – 1 / भाग – 1
GENERAL KNOWLEDGE / सामान्य ज्ञान

(i)

1. If the unit digit in the product of $459 \times 46 \times 28 * \times 484$ is 2, the digit in place of * is
(A) 9
(B) 7
(C) 3
(D) None of the above
2. Find the smallest whole number which is exactly divisible by $1\frac{1}{3}$, $2\frac{1}{4}$, $3\frac{1}{2}$ and $4\frac{1}{5}$.
(A) 322 (B) 154
(C) 252 (D) None of the above
3. There are two electrical wires, one is 9 m 60 cm long aluminium wire and the other is 5 m 12 cm long copper wire. Find the maximum length that can be equally cut from each wire in such a way that total length of each wire is exactly divisible by it.
(A) 40 meter (B) 46 cm
(C) 64 cm (D) 60 meter
4. 0.1^{th} and $\frac{5}{8}^{\text{th}}$ of a bamboo are in mud and water respectively and the rest of the length 2.75 m is above water. What is the total length of bamboo ?
(A) 30 meter (B) 27.5 meter
(C) 10 meter (D) None of the above

(i)

1. यदि $459 \times 46 \times 28 * \times 484$ के गुणनफल के इकाई के स्थान पर अंक 2 है, तो * के स्थान पर अंक होगा
(A) 9
(B) 7
(C) 3
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
2. वह सबसे छोटी पूर्ण संख्या ज्ञात करो जिसे $1\frac{1}{3}$, $2\frac{1}{4}$, $3\frac{1}{2}$ और $4\frac{1}{5}$ से पूर्ण भाग दिया जा सके।
(A) 322 (B) 154
(C) 252 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
3. दो बिजली के तार एक 9 मी 60 सेमी लम्बा एल्युमिनियम का एवं दूसरा 5 मी 12 सेमी लम्बा तांबे का है। वह अधिकतम लम्बाई दोनों तारों की ज्ञात करो कि उस लम्बाई के टुकड़े करने पर प्रत्येक तार की कुल लम्बाई को उससे भाग दिया जा सके।
(A) 40 मीटर (B) 46 सेमी
(C) 64 सेमी (D) 60 मीटर
4. किसी बांस के डंडे का 0.1 वाँ भाग एवं $\frac{5}{8}$ वाँ भाग क्रमशः कीचड़ और पानी में डुबा हुआ है तथा बचा हुआ 2.75 मीटर पानी के ऊपर है, तो बांस डंडे की कुल लम्बाई होगी
(A) 30 मीटर (B) 27.5 मीटर
(C) 10 मीटर (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



5. $\frac{3420}{19} = \frac{?}{0.01} \times 7$

The number at the place of ? is

- (A) $\frac{35}{9}$ (B) $\frac{63}{5}$
(C) $\frac{18}{7}$ (D) None of these

6. 5 years ago, Ashu's mother was three times as old as Ashu. After 5 years, she will be twice as old as Ashu. How old is Ashu today ?

- (A) 35 years (B) 10 years
(C) 20 years (D) 15 years

Direction (7 – 9) : The following table gives % of marks obtained by 7 different students in six subjects. The numbers in brackets give the maximum marks in each subject.

Students \ Subject (Max. Marks)	Maths (150)	Chemistry (130)	Physics (120)	Geography (100)	History (60)	Comp. Science (40)
Reshma	90	50	90	60	70	80
Monisha	100	80	80	40	80	70
Akshaya	90	60	70	70	90	70
Vignesh	80	65	80	80	60	60
Akhilesh	80	65	85	95	50	90
Prakash	70	75	65	85	40	60
Jagadesh	65	35	50	77	80	80

7. What was the aggregate marks obtained by Akshaya in all the six subjects ?

- (A) 409 (B) 449
(C) 429 (D) 439

5. $\frac{3420}{19} = \frac{?}{0.01} \times 7$

'?' की जगह पर संख्या होगी

- (A) $\frac{35}{9}$ (B) $\frac{63}{5}$
(C) $\frac{18}{7}$ (D) इनमें से कोई नहीं

6. पाँच साल पहले आशु की माँ की उम्र आशु की उम्र से तीन गुना थी। पाँच साल बाद उसकी उम्र आशु की उम्र की दुगुनी होगी। आशु की उम्र आज क्या होगी ?

- (A) 35 वर्ष (B) 10 वर्ष
(C) 20 वर्ष (D) 15 वर्ष

निर्देश (7 – 9) : नीचे दिए गए तालिका में सात विद्यार्थियों के छह (six) विषयों के प्रतिशत अंक दिये हैं। कोष्ठक में दिए गये अंक उस विषय के महत्तम अंक है।

Students \ Subject (Max. Marks)	Maths (150)	Chemistry (130)	Physics (120)	Geography (100)	History (60)	Comp. Science (40)
Reshma	90	50	90	60	70	80
Monisha	100	80	80	40	80	70
Akshaya	90	60	70	70	90	70
Vignesh	80	65	80	80	60	60
Akhilesh	80	65	85	95	50	90
Prakash	70	75	65	85	40	60
Jagadesh	65	35	50	77	80	80

7. अक्षय द्वारा सभी छह (six) विषयों में पाए गये कुल अंक हैं

- (A) 409 (B) 449
(C) 429 (D) 439

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



8. What is the overall percentage of Jagadesh ?
(A) 52.5 (B) 55
(C) 60 (D) 63
9. The number of students who obtained 60% and above marks in all the subjects is
(A) 1 (B) 3
(C) 4 (D) 2
10. A man bought an article and sold it at the gain of 5%. If he had bought at 5% less and sold it for ₹ 1 less, he would have made a profit of 10%. Cost price of the article is
(A) ₹ 100
(B) ₹ 200
(C) ₹ 150
(D) None of the above
11. A fruit seller makes a profit of 20% by selling oranges at a certain price. If he charges ₹ 1.2 higher per orange, he would have gain 40%. The original price at which he sold an orange is
(A) ₹ 5
(B) ₹ 6
(C) ₹ 7.2
(D) None of the above
12. The compound interest on ₹ 16,000 at 20% per annum for 9 months, compounded quarterly is
(A) ₹ 2,450
(B) ₹ 2,500
(C) ₹ 2,522
(D) None of the above

8. जगदेश का कुल प्रतिशत कितना है ?
(A) 52.5 (B) 55
(C) 60 (D) 63
9. उन विद्यार्थियों की संख्या जिन्होंने सभी विषयों में 60% या उससे अधिक अंक प्राप्त किए हैं
(A) 1 (B) 3
(C) 4 (D) 2
10. एक व्यक्ति ने एक वस्तु खरीदी और उसे 5% लाभ से बेच दिया। यदि उसने 5% कम मूल्य में खरीदा होता और ₹ 1 कम बेचा होता, तो उसे 10% लाभ मिला होता। उस वस्तु का क्रय मूल्य होगा
(A) ₹ 100
(B) ₹ 200
(C) ₹ 150
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
11. एक फल बेचने वाला अपने संतरे एक कीमत से बेचने पर 20% लाभ कमाता है। यदि वह प्रत्येक संतरे की ₹ 1.2 अधिक कीमत लगाता है, तो उसे 40% का लाभ होगा। संतरे की वह कीमत जिसमें उसने उसे पहले बेचा है
(A) ₹ 5
(B) ₹ 6
(C) ₹ 7.2
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
12. ₹ 16,000 पर 9 महीने का 20% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज होगा, जबकि त्रैमासिक चक्रवृद्धि से गणना की जाए
(A) ₹ 2,450
(B) ₹ 2,500
(C) ₹ 2,522
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



13. The value of the expression
 $\left(2 - \frac{1}{3}\right)\left(2 - \frac{3}{5}\right)\left(2 - \frac{5}{7}\right)$
..... $\left(2 - \frac{997}{999}\right)$ is equal to

- (A) $\frac{1}{3}$
(B) $\frac{997}{3}$
(C) $\frac{1001}{3}$
(D) None of the above

14. Read the two statements given below and find which of the following is/are correct ?

- I. 7710312401 is divisible by 11.
II. 173 is a prime number.

- (A) Only I is true
(B) Only II is true
(C) Both I and II are true
(D) Neither I nor II is true

15. A number when divided by the sum of 555 and 445 gives two times their difference as quotient and 30 as remainder. The number is

- (A) 220030
(B) 22030
(C) 1230
(D) None of the above

13. व्यंजक $\left(2 - \frac{1}{3}\right)\left(2 - \frac{3}{5}\right)\left(2 - \frac{5}{7}\right)$
..... $\left(2 - \frac{997}{999}\right)$ का मान होगा

- (A) $\frac{1}{3}$
(B) $\frac{997}{3}$
(C) $\frac{1001}{3}$
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

14. नीचे दिये दो कथनों को पढ़िये और बताइये कि कौन-सा विकल्प सही है ?

- I. 7710312401, 11 से विभाजित होता है।
II. 173 एक अभाज्य संख्या है।

- (A) केवल I सही है
(B) केवल II सही है
(C) I और II दोनों सही हैं
(D) न ही I सही है और न ही II सही है

15. वह संख्या जिसे 555 और 445 के योग से भाग देने पर उनके अंतर का दुगुना भागफल (quotient) और 30 शेष प्राप्त होता है। वह संख्या होगी

- (A) 220030
(B) 22030
(C) 1230
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



16. Sita deposited ₹ 5,000 at 10% simple interest for 2 years. How much more money will Sita have in her account at the end of 2 years, if it is compounded semi-annually ?
(A) ₹ 40
(B) ₹ 50.2
(C) ₹ 77.5
(D) None of the above
17. The ratio of the number of sides of two regular polygons is 1 : 2. If each interior angle of the first polygon is 120° , then the measure of each interior angle of second polygon is
(A) 90°
(B) 120°
(C) 150°
(D) None of the above
18. The length of the common chord of two circles of radii 15 cm and 20 cm whose centres are 25 cm apart, is
(A) 15 cm (B) 20 cm
(C) 24 cm (D) None of the above
19. A dishonest dealer professes to sell his goods at cost price but uses a weight of 960 gm for a Kg weight. Find his gain percent.
(A) $4\frac{1}{6}\%$
(B) $3\frac{1}{3}\%$
(C) 4 %
(D) None of the above
16. सीता ने 10% साधारण ब्याज की दर से ₹ 5,000, 2 वर्ष के लिये जमा किये। उसके खाते में दो वर्ष पश्चात् कितना पैसा अधिक जमा होगा यदि अर्द्धवार्षिक चक्रवृद्धि दर हो ?
(A) ₹ 40
(B) ₹ 50.2
(C) ₹ 77.5
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
17. दो बहुभुजों की भुजाओं की संख्या का अनुपात 1 : 2 है। यदि पहले बहुभुज का प्रत्येक आन्तरिक कोण 120° है, तो दूसरे बहुभुज का प्रत्येक आन्तरिक कोण होगा
(A) 90°
(B) 120°
(C) 150°
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
18. दो वृत्तों की उभयनिष्ठ जीवा की लम्बाई, जिनके केन्द्र 25 सेमी की दूरी पर हो और त्रिज्याएँ 15 सेमी और 20 सेमी हो, होगी
(A) 15 सेमी (B) 20 सेमी
(C) 24 सेमी (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
19. एक बेईमान विक्रेता उसकी वस्तु को क्रय मूल्य पर बेचने की वकालत करता है परन्तु एक किलो की जगह 960 ग्राम का बाँट रखता है, उसका लाभ प्रतिशत होगा
(A) $4\frac{1}{6}\%$
(B) $3\frac{1}{3}\%$
(C) 4 %
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



20. An employer reduces the number of his employees in the ratio 7 : 5 and increases their wages in the ratio 10 : 9. His bill of total wages increases or decreases in the ratio
(A) Decreases 13 : 9
(B) Decreases 14 : 9
(C) Increases 9 : 14
(D) Increases 9 : 13
21. The value of a machine depreciates at the rate of 10% per annum. If its present value is ₹ 1,62,000, then what will be its worth after/before 2 years ?
(A) ₹ 3,00,000, ₹ 1,00,000
(B) ₹ 1,31,220, ₹ 2,00,000
(C) ₹ 1,50,000, ₹ 6,00,000
(D) None of the above
22. A man goes from Mysore to Bangalore at a uniform speed of 40 km/h and comes back to Mysore at a uniform speed of 60 km/h. His average speed for the whole journey is
(A) 48 km/h
(B) 55 km/h
(C) 58 km/h
(D) None of the above
23. Average age of 6 sons of a family is 8 years. Average age of son together with their parents is 22 years. If the father is older than the mother by 8 years, then the age of mother (in years) is
(A) 44 (B) 52
(C) 60 (D) 68

20. एक नियोक्ता अपने कर्मचारियों की संख्या में 7 : 5 के अनुपात में कटौती करता है और उनकी मजदूरी 10 : 9 के अनुपात में बढ़ाता है। उसकी कुल मजदूरी का बिल बढ़ने या घटने का अनुपात होगा
(A) घटेगा 13 : 9
(B) घटेगा 14 : 9
(C) बढ़ेगा 9 : 14
(D) बढ़ेगा 9 : 13
21. किसी मशीन के अवमूल्यन की दर 10% प्रति वर्ष है। यदि उसका वर्तमान मूल्य ₹ 1,62,000 है, तो 2 वर्ष पश्चात्/पहले उसके मूल्य होंगे
(A) ₹ 3,00,000, ₹ 1,00,000
(B) ₹ 1,31,220, ₹ 2,00,000
(C) ₹ 1,50,000, ₹ 6,00,000
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
22. एक व्यक्ति मैसूर से बैंगलोर 40 किमी/घंटा के वेग से जाता है और वापिस मैसूर 60 किमी/घंटा से आता है। उसकी पूरी यात्रा का औसत वेग होगा
(A) 48 किमी/घंटा
(B) 55 किमी/घंटा
(C) 58 किमी/घंटा
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
23. किसी परिवार के 6 बच्चों की औसत आयु 8 वर्ष है। बच्चों की उनके माता-पिता के साथ औसत आयु 22 वर्ष है। यदि पिता-माता से 8 वर्ष बड़े है, तो माता की आयु (वर्षों में) होगी
(A) 44 (B) 52
(C) 60 (D) 68

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



24. At present, Abir is 1.5 times of Pooja's age. Eight years hence, the respective ratio between Abir and Pooja's ages will be 25 : 18. What is Pooja's present age ?

- (A) 28 years
(B) 36 years
(C) 42 years
(D) 50 years

25. The value of $\sqrt{17 + \sqrt{51 + \sqrt{152 + \sqrt{289}}}}$ is

- (A) 11
(B) 9
(C) 7
(D) 5

26. Two stations A and B are 110 km apart on a straight line. One train starts from A at 7 am and travels towards B at 20 km/h speed. Another train starts from B at 8 am and travels towards A at a speed of 25 km/h. At what time will they meet ?

- (A) 9 am
(B) 10 am
(C) 11 am
(D) None of the above

24. आबीर की वर्तमान आयु पुजा की आयु की 1.5 गुना है। आठ साल बाद आबीर और पुजा की आयु का अनुपात क्रमशः 25 : 18 होगा। पुजा की वर्तमान आयु बताइये।

- (A) 28 वर्ष
(B) 36 वर्ष
(C) 42 वर्ष
(D) 50 वर्ष

25. $\sqrt{17 + \sqrt{51 + \sqrt{152 + \sqrt{289}}}}$ का मान होगा

- (A) 11
(B) 9
(C) 7
(D) 5

26. दो स्टेशन A और B एक दूसरे से सीधी रेखा में 110 किमी दूर है। एक ट्रेन स्टेशन A से सुबह 7 बजे छूटती है और स्टेशन B की तरफ 20 किमी प्रति घंटा की गति से चलती है। दूसरी ट्रेन स्टेशन B से सुबह 8 बजे छूटकर स्टेशन A की तरफ 25 किमी प्रति घंटा की गति से चलती है। दोनों कितने बजे मिलेंगी ?

- (A) सुबह 9 बजे
(B) सुबह 10 बजे
(C) सुबह 11 बजे
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



27. One third of a certain journey is covered at the rate of 25 km/h, one fourth at the rate of 30 km/h and the rest at 50 km/h. The average speed for the whole journey is
- (A) $37\frac{1}{2}$ km/hour
(B) $33\frac{1}{3}$ km/hour
(C) 30 km/hour
(D) None of the above
28. The ratio of the number of sides in two regular polygons are as 5 : 4 and difference between their angles is 6° . Then the number of sides in the polygon are
- (A) 12, 16 (B) 12, 13
(C) 15, 12 (D) None of the above
29. The area of a square park is 25 sq. km. The time taken to complete a round the field once at a speed of 3 km/h is
- (A) 4 h 60 min (B) 6 h 40 min
(C) 5 h 40 min (D) None of these
30. The radius of a circle is 9 cm and length of one of its chords is 14 cm. Then, the distance of the chord from the centre is
- (A) 4 cm
(B) $4\sqrt{2}$ cm
(C) $4\sqrt{3}$ cm
(D) None of the above
27. किसी यात्रा का एक तिहाई रास्ता 25 किमी/घंटा की गति से, एक चौथाई रास्ता 30 किमी/घंटा की गति से और बचा हुआ हिस्सा 50 किमी/घंटा की गति से पूर्ण किया जाता है। सम्पूर्ण यात्रा की औसत गति होगी
- (A) $37\frac{1}{2}$ किमी/घंटा
(B) $33\frac{1}{3}$ किमी/घंटा
(C) 30 किमी/घंटा
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
28. किसी दो बहुभुज की भुजाओं की संख्या का अनुपात 5 : 4 है और उनके कोणों के बीच अंतर 6° है, तो उस बहुभुज की भुजाओं की संख्या होगी
- (A) 12, 16 (B) 12, 13
(C) 15, 12 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
29. वर्गाकार बगीचे का क्षेत्रफल 25 वर्ग किमी है। उसे 3 किमी प्रति घंटे की दर से एक चक्कर लगाने में लगने वाला समय होगा
- (A) 4 घंटे 60 मिनट (B) 6 घंटे 40 मिनट
(C) 5 घंटे 40 मिनट (D) इनमें से कोई नहीं
30. किसी वृत्त की त्रिज्या 9 सेमी है और उसके एक जीवा की लम्बाई 14 सेमी है, तो उस जीवा की केन्द्र से दूरी होगी
- (A) 4 सेमी
(B) $4\sqrt{2}$ सेमी
(C) $4\sqrt{3}$ सेमी
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



31. Shaving mirrors are
(A) Convex mirror
(B) Concave mirror
(C) Plane mirror
(D) All of the above
32. The focal length of a lens is 50 cm. Its power will be
(A) 50 dioptre (B) 2 dioptre
(C) 20 dioptre (D) 100 dioptre
33. Magnetic field in solenoid is
(A) Different in all points in solenoid
(B) Same at all points in solenoid
(C) Zero at all points
(D) Cannot be predicted
34. Half life of a radioactive substance depends upon
(A) Amount of radioactive substance
(B) Temperature
(C) Pressure
(D) None of the above
35. Which pair of solution of salts are acidic in nature ?
(A) $MgSO_4$ and Na_2SO_4
(B) $CuSO_4$ and $(NH_4)_2SO_4$
(C) CH_3COONa and NH_4Cl
(D) CH_3COONH_4 and NH_4CN
31. दाढ़ी बनाने का दर्पण होता है
(A) उत्तल दर्पण
(B) अवतल दर्पण
(C) समतल दर्पण
(D) उपरोक्त सभी
32. एक लेन्स की फोकल लम्बाई 50 cm है। इसकी शक्ति होगी
(A) 50 डॉय्प्टर (B) 2 डॉय्प्टर
(C) 20 डॉय्प्टर (D) 100 डॉय्प्टर
33. परिनालिका में चुम्बकीय क्षेत्र है
(A) परिनालिका के सभी बिन्दुओं पर अलग-अलग
(B) परिनालिका के सभी बिन्दुओं पर समान
(C) सभी बिन्दुओं पर शून्य
(D) अनुमान नहीं लगाया जा सकता
34. रेडियोएक्टिव पदार्थ की अर्ध आयुकाल निर्भर करती है
(A) रेडियोएक्टिव पदार्थ की मात्रा
(B) तापक्रम
(C) दाब
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
35. लवणों के विलयनों का कौन-सा युग्म अम्लीय प्रकृति का है ?
(A) $MgSO_4$ एवं Na_2SO_4
(B) $CuSO_4$ एवं $(NH_4)_2SO_4$
(C) CH_3COONa एवं NH_4Cl
(D) CH_3COONH_4 एवं NH_4CN

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



36. The valency shell of element A contains 3 electrons while the valency shell of element B contains 6 electrons, the probable formula of compound formed between A and B is
(A) AB_2 (B) A_3B_6
(C) A_6B_3 (D) A_2B_3
37. The amount of which of the following declines in atmosphere due to chlorofluorocarbon ?
(A) Carbon dioxide
(B) Ozone
(C) Oxygen
(D) All of the above
38. The function of which of the following organ is done by dialysis ?
(A) Liver (B) Heart
(C) Kidney (D) Lungs
39. Who amongst the following propagated the laws of inheritance of characters ?
(A) Darwin
(B) Mendel
(C) Lemark
(D) Hugo de Vries
36. तत्व A के संयोज्य कोश में 3 इलेक्ट्रान है जबकि तत्व B के संयोज्य कोश में 6 इलेक्ट्रान है, A एवं B के मध्य बनने वाले यौगिक का संभावित सूत्र है
(A) AB_2 (B) A_3B_6
(C) A_6B_3 (D) A_2B_3
37. क्लोरोफ्लुरोकार्बन के कारण वायुमंडल में निम्न में से किसकी मात्रा में गिरावट आती है ?
(A) कार्बन डाइआक्साइड
(B) ओज़ोन
(C) आक्सीजन
(D) उपरोक्त सभी
38. निम्न में से किस अंग का कार्य अपोहन द्वारा किया जाता है ?
(A) यकृत (B) हृदय
(C) वृक्क (D) फुफ्फुस
39. लक्षणों की वंशागति का नियम निम्न में से किसने प्रतिपादित किया है ?
(A) डार्विन
(B) मेण्डल
(C) लेमार्क
(D) ह्यूगो डी व्रीस

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



40. Amount of oxygen normally carried by 100 ml of blood is
- (A) 40 ml
(B) 10 ml
(C) 20 ml
(D) 50 ml
41. Minamata disease is caused due to water pollution of
- (A) Arsenic oxide
(B) Methyl isocyanate
(C) Mercuric chloride
(D) Lead tetrachloride
42. Refractive Index is maximum for which of the following medium ?
- (A) Air
(B) Water
(C) Rock salt
(D) Diamond
43. Water is used as a coolant because of its
- (A) Lower density
(B) High specific heat
(C) Low specific heat
(D) Freezing point 0°C
40. सामान्यतः 100 ml रक्त में आक्सीजन की मात्रा होती है
- (A) 40 ml
(B) 10 ml
(C) 20 ml
(D) 50 ml
41. मिनामाटा रोग जल प्रदूषण के निम्न के कारण से होता है
- (A) आर्सेनिक आक्साईड
(B) मिथाईल आइसोसायनेट
(C) मरक्यूरिक क्लोराईड
(D) लेड टेट्राक्लोराईड
42. निम्न में से किस माध्यम के लिए अपवर्तनांक सर्वाधिक होता है ?
- (A) वायु
(B) जल
(C) खनिज नमक
(D) हीरा
43. जल का उपयोग शीतलक के रूप में होता है, क्योंकि इसका _____ होता है।
- (A) निम्न घनत्व
(B) उच्च विशिष्ट ऊष्मा
(C) निम्न विशिष्ट ऊष्मा
(D) हिमांक बिन्दु 0°C

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



44. Match List – I with List – II and select the correct answer using following codes.

List – I		List – II	
a. Astronomical unit	1. 1.6×10^{-13} J		
b. Light year	2. 10^{-6} m		
c. Angstrom unit	3. 10^{-10} m		
d. Micron	4. 9.46×10^{15} m		
e. One MeV	5. 1.5×10^{11} m		

	a	b	c	d	e
(A)	5	4	3	2	1
(B)	1	2	3	4	5
(C)	3	4	1	2	5
(D)	1	3	5	2	4

45. A resistance wire of 4 ohm releases 100 Js^{-1} heat. The potential difference between two ends of resistance wire is

- (A) 25 volts
(B) 10 volts
(C) 20 volts
(D) 5 volts

46. Electrical resistivity is maximum for which of the following at 20°C ?

- (A) Copper
(B) Aluminium
(C) Tungsten
(D) Nichrome

44. सूची – I को सूची – II से सुमेलित कर निम्न कोड की सहायता से सही उत्तर चयनित कीजिए।

सूची – I		सूची – II	
a. खगोलीय इकाई	1. 1.6×10^{-13} J		
b. प्रकाश वर्ष	2. 10^{-6} m		
c. ऑंगस्ट्राम इकाई	3. 10^{-10} m		
d. माइक्रान	4. 9.46×10^{15} m		
e. एक MeV	5. 1.5×10^{11} m		

	a	b	c	d	e
(A)	5	4	3	2	1
(B)	1	2	3	4	5
(C)	3	4	1	2	5
(D)	1	3	5	2	4

45. 4 ओम का एक प्रतिरोधक तार 100 Js^{-1} ऊष्मा मुक्त करता है, प्रतिरोधक तार के दोनों सिरों पर विभवान्तर है

- (A) 25 वोल्ट
(B) 10 वोल्ट
(C) 20 वोल्ट
(D) 5 वोल्ट

46. 20°C पर सर्वाधिक वैद्युत प्रतिरोधकता निम्न में से किसकी होती है ?

- (A) कॉपर
(B) एल्युमिनियम
(C) टंगस्टन
(D) निक्रोम

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



47. The number of co-valent bond found in ethane are
- (A) 05
(B) 06
(C) 07
(D) 08
48. Which of the following metal shows maximum relative reactivity ?
- (A) Potassium
(B) Iron
(C) Copper
(D) Sodium
49. Where do the energy-capturing reactions of photosynthesis occur ?
- (A) Plasma membrane
(B) Cytoplasm
(C) Stroma
(D) Thylakoids
50. In the presence of Lactase, lactose breaks down into molecules of
- (A) Glucose and galactose
(B) Glucose and fructose
(C) Glucose and sucrose
(D) Glucose only
47. इथेन में पाये जाने वाले सह-संयोजक आबंध होते हैं
- (A) 05
(B) 06
(C) 07
(D) 08
48. निम्न में से कौन-सी धातु सर्वाधिक सापेक्ष अभिक्रियाशीलता प्रदर्शित करती है ?
- (A) पोटैशियम
(B) आयरन
(C) कॉपर
(D) सोडियम
49. प्रकाश संश्लेषण का उर्जा-ग्रहण अभिक्रिया कहाँ होती है ?
- (A) प्लाज्मा मेम्ब्रेन में
(B) सायटोप्लास्म में
(C) स्ट्रोमा में
(D) थायलाकोयड में
50. लेक्टोस की उपस्थिति में, लेक्टोज का अणुओं में विखण्डित होता है
- (A) ग्लूकोज एवं गैलेक्टोज में
(B) ग्लूकोज एवं फ्रुक्टोज में
(C) ग्लूकोज एवं सूक्रोज में
(D) केवल ग्लूकोज में

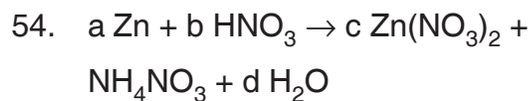
रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



51. Blood groups in human were discovered by
(A) Mendel
(B) Francis Nelson
(C) S. Miller
(D) Karl Landsteiner
52. Consider following statements :
Roasting is carried out to
1. Convert sulphide ore into oxide
 2. Melt the ore
 3. Remove moisture, water of hydration and organic matter
 4. Reduction of ore by carbon
 5. Remove sulphur and arsenic in form of volatile oxide
- Correct statements are
(A) 1, 3 and 5 (B) 2, 3 and 4
(C) 3, 4 and 5 (D) 1, 2 and 4
53. The mass of a tablet of aspirin is 50 mg. How many moles of aspirin are present in 5 tablets of aspirin ?
(Molecular mass of aspirin = 169)
(A) 2.96×10^{-2} (B) 1.48×10^{-3}
(C) 5.0×10^{-3} (D) 1.69×10^{-3}

51. मानव के रक्त समूह का आविष्कार किया गया
(A) मैण्डेल द्वारा
(B) फ्रान्सिस नेल्सन द्वारा
(C) एस. मिलर द्वारा
(D) कार्ल लैण्डस्टेनर द्वारा
52. निम्न कथनों पर विचार कीजिये :
भर्जन किया जाता है
1. सल्फाईड अयस्क को आक्साईड में परिवर्तित करने में
 2. अयस्क को पिघलाने में
 3. नमी, जल का जल योजन एवं कार्बनिक पदार्थ के निष्कासन में
 4. अयस्क का कार्बन द्वारा अवकरण में
 5. सल्फर एवं आर्सेनिक के वाष्पशील आक्साईड के रूप में निष्कासन में
- सही कथन हैं
(A) 1, 3 एवं 5 (B) 2, 3 एवं 4
(C) 3, 4 एवं 5 (D) 1, 2 एवं 4
53. एस्प्रीन के एक टेबलेट की मात्रा 50 mg है । एस्प्रीन के 5 टेबलेट में एस्प्रीन के कितने मोलों की संख्या उपस्थित है ?
(एस्प्रीन की आणविक मात्रा = 169)
(A) 2.96×10^{-2} (B) 1.48×10^{-3}
(C) 5.0×10^{-3} (D) 1.69×10^{-3}

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



The values of a, b, c and d are

- | | a | b | c | d |
|-----|---|----|---|---|
| (A) | 1 | 8 | 4 | 4 |
| (B) | 2 | 6 | 5 | 2 |
| (C) | 4 | 10 | 4 | 3 |
| (D) | 1 | 2 | 2 | 5 |

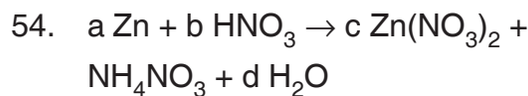
55. Among the following which are mismatched ?

- Silver – Best conductor of electricity
- Sound waves – Shows polarization
- Resistance of human body – 10^6 ohm
- TV remote – Microwave
- Radiation strongly absorbed by plants – Blue and red light

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

56. Methylated spirit contains

- (A) 40% to 50% methanol
(B) 5% to 10% methanol
(C) 10% to 15% methanol
(D) 20% to 25% methanol



a, b, c एवं d के मान हैं

- | | a | b | c | d |
|-----|---|----|---|---|
| (A) | 1 | 8 | 4 | 4 |
| (B) | 2 | 6 | 5 | 2 |
| (C) | 4 | 10 | 4 | 3 |
| (D) | 1 | 2 | 2 | 5 |

55. निम्न के मध्य कौन सुमेलित नहीं हैं ?

- सिल्वर – विद्युत का उत्तम चालक
- ध्वनितरंग – ध्रुवण प्रदर्शित करता है
- मानव शरीर का प्रतिरोध – 10^6 ओम
- टीवी रिमोट – सूक्ष्मतरंग
- वनस्पति द्वारा प्रबलता से अवशोषित विकिरण – नीला एवं लाल प्रकाश

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

56. मेथीलेटेड स्पिरिट में रहता है

- (A) 40% से 50% मेथेनॉल
(B) 5% से 10% मेथेनॉल
(C) 10% से 15% मेथेनॉल
(D) 20% से 25% मेथेनॉल

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



57. Which one of the following is used as antifreeze in automobile engine ?
(A) Propyl Alcohol
(B) Ethyl Alcohol
(C) Ethylene Glycol
(D) Butyl Alcohol
58. Which of the following determines the occurrence of a chemical reaction ?
(A) Change in colour
(B) Evolution of a gas
(C) Change in temperature
(D) All of the above
59. Bryophyllum is an example of which of the following ?
(A) Fission
(B) Budding
(C) Vegetative propagation
(D) Regeneration
60. Who amongst the following is a secondary consumer in grassland ecosystem ?
(A) Grass-hopper (B) Frog
(C) Snake (D) Vulture
57. निम्न में से कौन एक का प्रयोग आटोमोबाईल इंजन में प्रशीतकरोधी के रूप में होता है ?
(A) प्रोपिल एल्कोहल
(B) एथिल एल्कोहल
(C) एथीलीन ग्लाइकॉल
(D) ब्यूटिल एल्कोहल
58. निम्न में से कौन एक रासायनिक अभिक्रिया के होने का निर्धारण करता है ?
(A) रंग में परिवर्तन
(B) गैस का उत्सर्जन
(C) तापमान में परिवर्तन
(D) उपरोक्त सभी
59. ब्रायोफिलम निम्न में से किसका उदाहरण है ?
(A) विखंडन
(B) मुकुलन
(C) कायिक प्रवर्धन
(D) पुनर्जनन
60. घास के मैदान के पारितंत्र में निम्न में से कौन द्वितीयक उपभोक्ता है ?
(A) टिड्डा (B) मेंढक
(C) साँप (D) गिद्ध

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



61. Match the Sufi Silsilas with their main Saints.

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| a. Chishti
Silsila | i. Shekh
Bahawddin
Jakaria |
| b. Suharawardi
Silsila | ii. Mohammad
Gous |
| c. Nakshabandi
Silsila | iii. Hamiduddin
Nagauri |
| d. Kadiri Silsila | iv. Shekh
Ahamad
Farukhi |

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

62. Who was the founder of Tatvabodhini Magazine ?

- (A) Maharshi Devendranath Tagore
(B) Keshav Chandra Sen
(C) Swami Dayanand Saraswati
(D) Ishwar Chandra Vidyasagar

63. The Chief tribe of this State who recites 'Pandwani Gatha' is

- (A) Parja, Pradhan
(B) Muriya, Mariya
(C) Pardhi, Bhimma
(D) Dorla, Oranv

61. सूफी सिलसिलों को उनके प्रमुख संतों से सुमेलित कीजिये।

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| a. चिश्ति सिलसिला | i. शेख बहाउद्दीन
जकरिया |
| b. सुहरावर्दी सिलसिला | ii. मुहम्मद गौस |
| c. नक्शबंदी सिलसिला | iii. हमीदुद्दीन नागौरी |
| d. कादिरी सिलसिला | iv. शेख अहमद
फारूखी |

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

62. तत्वबोधिनी पत्रिका का आरम्भ करने वाले कौन थे ?

- (A) महर्षि देवेन्द्रनाथ टैगोर
(B) केशव चन्द्र सेन
(C) स्वामी दयानन्द सरस्वती
(D) ईश्वर चन्द्र विद्यासागर

63. इस राज्य में 'पण्डवानी गाथा' गीत गाने वाली प्रमुख जनजातियाँ हैं

- (A) परजा, प्रधान
(B) मुरिया, मड़िया
(C) पारधी, भिम्मा
(D) दोर्ला, उरांव

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



64. The tomb of Sant Guru Ghasi Das is situated in

- (A) Chhata Pahar (B) Girodpuri
(C) Bangoli (D) Telasigram

65. Match the following Kings of South India with their dynasty.

- | | |
|----------------------|-------------|
| a. Narsingh Varma | i. Pandya |
| b. Parantak (Vargun) | ii. Hoysal |
| c. Kulottunga | iii. Pallav |
| d. Vishnu Vardhan | iv. Chola |

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

66. Match the events related to Shivaji with their year.

- | | |
|--------------------------|-----------|
| a. Jawali Victory | i. 1664 |
| b. Fight with Afzal Khan | ii. 1666 |
| c. First attack on Surat | iii. 1656 |
| d. Meet Aurangzeb | iv. 1659 |

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

67. The name of the ancient temple of 'Tala' in this State

- (A) Devrani Jethani temple
(B) Battisa temple
(C) Madva temple
(D) Rudreshwar Mahadeo temple

64. संत गुरु घासी दास की समाधि किस स्थान पर है ?

- (A) छाता पहाड़ (B) गिरोधपुरी
(C) बंगोली (D) तेलासीग्राम

65. निम्नलिखित दक्षिण भारत के राजाओं को उनके वंश से सुमेलित कीजिये।

- | | |
|--------------------|------------|
| a. नरसिंह वर्मा | i. पाण्ड्य |
| b. परान्तक (वरगुण) | ii. होयसल |
| c. कुलोटुंग | iii. पल्लव |
| d. विष्णु वर्धन | iv. चोल |

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

66. शिवाजी से सम्बंधित घटनाओं को उनके वर्ष से सुमेलित कीजिये।

- | | |
|-------------------------|-----------|
| a. जावली विजय | i. 1664 |
| b. अफज़ल खाँ से संघर्ष | ii. 1666 |
| c. सुरत पर प्रथम आक्रमण | iii. 1656 |
| d. औरंगज़ेब से मिलना | iv. 1659 |

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

67. इस राज्य में 'ताला' के प्राचीन मंदिर का नाम है

- (A) देवरानी जेठानी मंदिर
(B) बत्तीसा मंदिर
(C) मड़वा मंदिर
(D) रुद्रेश्वर महादेव मंदिर

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



68. Chitrasen a disabled mountaineer of this State has not done mountaineering the following Country

- (A) Russia (B) Tanzania
(C) Italy (D) Australia

69. Match the following Kalchuri ruler of Ratanpur with the year they started their rule.

- | | |
|-------------------|-----------|
| a. Jajaldeo I | i. 1135 |
| b. Prithvideo II | ii. 1495 |
| c. Baharendra Say | iii. 1581 |
| d. Laxman Say | iv. 1090 |

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

70. The gift given to Kamavisdar on the occasion of Raksha Bandhan during the Maratha rule of this State was called

- (A) Rakhi Kar
(B) Tika and Nazarana
(C) Rayat Bhent
(D) Sehsal Bhent

71. The answer of the riddle 'Ek rukh mein tein thi sag' is

- (A) Munga (B) Khera
(C) Charota (D) Aloo

68. इस राज्य के दिव्यांग पर्वतारोही चित्रसेन निम्नलिखित देश में पर्वतारोहण नहीं किया है

- (A) रूस (B) तंजानिया
(C) इटली (D) आस्ट्रेलिया

69. रतनपुर के निम्नलिखित कलचुरि शासकों को उनके शासन प्रारम्भ होने वाले वर्ष से सुमेलित कीजिये।

- | | |
|----------------------|-----------|
| a. जाजल्लदेव प्रथम | i. 1135 |
| b. पृथ्वीदेव द्वितीय | ii. 1495 |
| c. बाहरेन्द्र साय | iii. 1581 |
| d. लक्ष्मण साय | iv. 1090 |

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

70. इस राज्य में मराठा शासनकाल में रक्षा बंधन के अवसर पर कमाविसदार को दिए जाने वाले उपहार को कहा जाता था

- (A) राखी कर
(B) टीका और नज़राना
(C) रैय्यत भेंट
(D) सेहसाल भेंट

71. इस पहेली का उत्तर बतलाइये 'एक रुख में तीन ठी साग'

- (A) मून्गा (B) खेड़ा
(C) चरोटा (D) आलू

रफ़ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



72. 'Daga Kahun Ke Saga Nahi' this idiom means
(A) The relatives deceive
(B) Anybody can deceive
(C) People get deceived in odds
(D) None of the above

73. Match the civil revolts against the British rule with the year it started.

- | | |
|-------------------|-----------|
| a. Sanyasi Revolt | i. 1830 |
| b. Santhal Revolt | ii. 1828 |
| c. Ahom Revolt | iii. 1822 |
| d. Ramosi Revolt | iv. 1770 |

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

74. Match the buildings of medieval regional architecture style with their States.

- | | |
|------------------------|--------------|
| a. Jhinjhari Mosque | i. Bengal |
| b. Hindola Mahal | ii. Jaunpur |
| c. Tomb of Ahamad Shah | iii. Gujarat |
| d. Lotan Mosque | iv. Malva |

- | | a | b | c | d |
|-----|-------------------|----|-----|-----|
| (A) | i | ii | iii | iv |
| (B) | ii | i | iv | iii |
| (C) | ii | iv | iii | i |
| (D) | None of the above | | | |

72. निम्नलिखित मुहावरे का अर्थ बतलाइये 'दगा कहूँ के सगा नहीं'

- (A) रिश्तेदार ही धोखा देते हैं
(B) धोखा कोई भी व्यक्ति दे सकता है
(C) बुरे समय में लोग धोखा खा जाते हैं
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

73. अंग्रेजी शासन के विरुद्ध हुये असैनिक विद्रोहों को उसके प्रारम्भ होने के वर्ष से सुमेलित कीजिये।

- | | |
|--------------------|-----------|
| a. सन्यासी विद्रोह | i. 1830 |
| b. संथाल विद्रोह | ii. 1828 |
| c. अहोम विद्रोह | iii. 1822 |
| d. रमोसी विद्रोह | iv. 1770 |

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

74. मध्यकालीन प्रांतीय स्थापत्य शैली के भवनों को उनके राज्यों से सुमेलित कीजिये।

- | | |
|----------------------|-------------|
| a. झिंझरी मस्जिद | i. बंगाल |
| b. हिन्दोला महल | ii. जौनपुर |
| c. अहमद शाह का मकबरा | iii. गुजरात |
| d. लोटन मस्जिद | iv. मालवा |

- | | a | b | c | d |
|-----|-------------------------|----|-----|-----|
| (A) | i | ii | iii | iv |
| (B) | ii | i | iv | iii |
| (C) | ii | iv | iii | i |
| (D) | उपरोक्त में से कोई नहीं | | | |

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



75. Which tribe of this State got its name because of its arrow making ?
(A) Jhara (B) Bhunjiya
(C) Dhanwar (D) Kandara
76. 'Dahaka dance' is the main dance of which tribe of this State ?
(A) Pardhan (B) Dorla
(C) Kole (D) Oranv
77. When did Mahatma Gandhi withdraw the non-cooperation movement ?
(A) 12 Feb. 1922
(B) 5 Feb. 1922
(C) 8 March 1922
(D) 12 March 1922
78. The ornament 'Lurki' is worn
(A) Neck (B) Ear
(C) Nose (D) Arm
79. Who was Sitaram of 'Sitaram Nayak' the saga of this State ?
(A) Nomad (B) Tribal Chief
(C) Kalchuri ruler (D) Shepherd
80. In the tradition of this State, the correct sequence of the start of the child birth festival is
i. Oli bharana
ii. Sadhoura
iii. Chhatti
iv. Feed of Kankepani
(A) iv ii i iii
(B) i ii iii iv
(C) ii i iv iii
(D) i ii iv iii

75. इस राज्य के किस जनजाति का नाम उसके बाण निर्माण करने के कारण पड़ा ?
(A) झारा (B) भुंजिया
(C) धनवार (D) कंडरा
76. 'दहका नृत्य' इस राज्य के किस जनजाति का प्रमुख नृत्य है ?
(A) परधान (B) दोरला
(C) कोल (D) उरांव
77. महात्मा गांधी ने असहयोग आंदोलन कब वापस लिया ?
(A) 12 फरवरी 1922
(B) 5 फरवरी 1922
(C) 8 मार्च 1922
(D) 12 मार्च 1922
78. 'लुरकी' नामक ज़ेवर कहाँ पहना जाता है ?
(A) गला (B) कान
(C) नाक (D) बाजू
79. इस राज्य की गाथा 'सीताराम नायक' का सीताराम कौन था ?
(A) बंजारा (B) आदिवासी मुखिया
(C) कलचुरि शासक (D) चरवाहा
80. इस राज्य की परम्परा में संतान जन्म उत्सव के प्रारम्भ होने का सही क्रम है
i. ओली भरना
ii. सधौरी
iii. छट्टी
iv. कांकेपानी पिलाना
(A) iv ii i iii
(B) i ii iii iv
(C) ii i iv iii
(D) i ii iv iii

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



81. Consider the following statement regarding Kailash Caves.
1. It has been built by Sant Rameshwardas Gahiraguru.
 2. It is temple of Lord Shiva and Parvati.
 3. Ashram has been built here by breaking hard hill.
- (A) Only 1 is correct
(B) 1 and 2 are correct
(C) 1, 2, 3 are correct
(D) Only 3 is incorrect
82. Consider the following statements regarding Chhuri.
- a. Rocks of Gondwana System is found.
 - b. Coal deposit is between sand stone and shell bed.
- (A) a and b both are related
(B) a and b are not related
(C) a is true, b is false
(D) a is false, b is true
83. Match the following with the disease associated to the environmental pollution.
- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1. Water pollution | a. Bronchitis |
| 2. Air pollution | b. Gastroentitis |
| 3. Soil pollution | c. Deafness |
| 4. Noise pollution | d. Food poisoning |
- 1 2 3 4
- (A) a b c d
(B) a c d b
(C) b a d c
(D) a c b d

81. कैलाश गुफा के संदर्भ में निम्न कथन पर विचार कीजिये ।
1. यह गुफा संत रामेश्वरदास गहिरागुरु द्वारा निर्मित है ।
 2. यहाँ शिव और पार्वती का मंदिर है ।
 3. यहाँ कठोर पहाडी को तोड़कर आश्रम बनाया गया है ।
- (A) केवल 1 सही है
(B) 1 और 2 सही हैं
(C) 1, 2, 3 सही हैं
(D) केवल 3 गलत है
82. छूरी के संदर्भ में निम्न कथन पर विचार कीजिये ।
- a. यहाँ गोंडवाना क्रम की चट्टानें पाई जाती हैं ।
 - b. यहाँ रेत पत्थर और शैल संस्तरों के बीच कोयले का निक्षेप है ।
- (A) a और b दोनों संबंधित हैं
(B) a और b के बीच संबंध नहीं है
(C) a सही, b गलत है
(D) a गलत, b सही है
83. पर्यावरण प्रदूषण से संबन्धित निम्नलिखित रोगों का मिलान कीजिये ।
- | | |
|------------------|----------------------|
| 1. जल प्रदूषण | a. ब्रोंकाइटिस |
| 2. वायु प्रदूषण | b. गैस्ट्रोइन्टाइटिस |
| 3. मृदा प्रदूषण | c. डीफनेस |
| 4. ध्वनि प्रदूषण | d. खाद्य विषाक्तता |
- 1 2 3 4
- (A) a b c d
(B) a c d b
(C) b a d c
(D) a c b d

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



84. Green mufler is used against which type of pollution ?
- (A) Soil pollution
(B) Air pollution
(C) Noise pollution
(D) Water pollution

85. Match the following :

List – I		List – II		
(State)		(Population characteristics, according to Census 2011)		
1. Bihar		I. Highest Population Density		
2. Meghalaya		II. Highest Decadal Growth		
3. Kerala		III. Highest Sex Ratio		
4. Mizoram		IV. Highest Scheduled Tribe Population		
		V. Highest Scheduled Caste Population		
	1	2	3	4
(A)	I	II	III	IV
(B)	II	III	IV	V
(C)	I	II	IV	V
(D)	II	I	IV	V

84. ग्रीन मफ्लर का उपयोग किस प्रकार के प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए किया जाता है ?
- (A) मृदा प्रदूषण
(B) वायु प्रदूषण
(C) ध्वनि प्रदूषण
(D) जल प्रदूषण

85. सही युग्म बनाइये :

सूची – I		सूची – II		
(राज्य)		(जनसंख्या की विशेषतायें, जनगणना 2011 के अनुसार)		
1. बिहार		I. सर्वाधिक जनसंख्या का घनत्व		
2. मेघालय		II. सर्वाधिक दशकीय वृद्धि		
3. केरल		III. सर्वाधिक लिंगानुपात		
4. मिजोरम		IV. सर्वाधिक अनुसूचित जनजाति जनसंख्या		
		V. सर्वाधिक अनुसूचित जाति जनसंख्या		
	1	2	3	4
(A)	I	II	III	IV
(B)	II	III	IV	V
(C)	I	II	IV	V
(D)	II	I	IV	V

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



86. Which of the following crop is different ?

- (A) Sorghum (B) Bajra
(C) Barley (D) Maize

87. To provide water in Naya Raipur in which place Anicut was been made in Mahanadi ?

- (A) Rajim (B) Tila
(C) Amsena (D) Arang

88. Which are mismatched ?

- a. Human Stomach – Hydrochloric acid
b. Bee sting – Ethanoic acid
c. Glass – Supercooled liquid
d. Thrombin – Blood clotting
e. Aluminium – Best conductor of electricity
- (A) a and c (B) b and e
(C) a and b (D) c and d

89. Which of the following valley of Himalaya is called doon and dwar ?

- (A) Greater Himalaya
(B) Lesser Himalaya
(C) Shivalik Himalaya
(D) Eastern Himalaya

90. How many morphological regions is India divided ?

- (A) Two Part (B) Four Part
(C) Three Part (D) Five Part

86. निम्न में से कौन-सी फसल भिन्न है ?

- (A) ज्वार (B) बाजरा
(C) जौ (D) मक्का

87. नया रायपुर में जलापूर्ति हेतु महानदी में किस स्थान पर एनीकट बनाया है ?

- (A) राजिम (B) टीला
(C) अमसेना (D) आरंग

88. कौन-से सुमेलित नहीं है ?

- a. मानव आमाशय – हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
b. मधुमक्खी का डंक – एथेनोइक अम्ल
c. काँच – अतिशीतलित द्रव
d. थ्रोम्बिन – रक्त का थक्का बनना
e. एल्यूमिनियम – विद्युत का उत्तम चालक
- (A) a एवं c (B) b एवं e
(C) a एवं b (D) c एवं d

89. हिमालय की निम्न में से किस घाटी को दून और द्वार कहते हैं ?

- (A) बृहद हिमालय
(B) लघु हिमालय
(C) शिवालिक हिमालय
(D) पूर्वी हिमालय

90. भारत को कितने भूआकृतिक प्रदेशों में बाँटा गया है ?

- (A) दो भाग (B) चार भाग
(C) तीन भाग (D) पाँच भाग

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



91. Which of the following air pollutant inhibits the cilia action ?
(A) Sulphur dioxide
(B) Nitrogen oxides
(C) Hydrogen cyanide
(D) Carbon monoxide
92. Which physiological effects of fluoride are correct ?
i. Glycogen level increases.
ii. Glycogen turnover get depressed.
iii. Phosphorylase activity increases.
iv. Activation of acetate inhibiting the liver lipase.
v. Interference in iron uptake.
vi. Effects parathyroid hormone.
(A) iii iv v vi (B) i ii v vi
(C) ii iii iv vi (D) ii iv v vi
93. Consider the following statement.
1. Jamnalal Bajaj Sagar Project is on the Mahi river.
2. Indira Gandhi Canal originates from Hari Ke Barrage.
3. Tehri dam is built on Ganga river.
Which of the above statement is/are correct ?
(A) 1 and 2 only
(B) 1 and 3 only
(C) 2 and 3 only
(D) 2 only

91. सिलिया की क्रियाशीलता को निम्न में से कौन-सा वायु प्रदूषक अवरुद्ध करता है ?
(A) सल्फर डाई आक्साइड
(B) नाइट्रोजन आक्साइड
(C) हाइड्रोजन साइनाइड
(D) कार्बन मोनो आक्साइड
92. फ्लूराइड का कौन-सा कायिक प्रभाव सही है ?
i. ग्लायकोजन स्तर बढ़ता है ।
ii. ग्लायकोजन टर्नओवर कम हो जाता है ।
iii. फास्फोरायलेस सक्रियता बढ़ जाती है ।
iv. एसीटेट का सक्रियण यकृत लाइपेज का अवरोध करता है ।
v. आयरन अधिग्रहण में बाधा पहुँचाता है ।
vi. पेराथायराइड हार्मोन को प्रभावित करता है ।
(A) iii iv v vi (B) i ii v vi
(C) ii iii iv vi (D) ii iv v vi
93. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये ।
1. जमनालाल बजाज सागर परियोजना माही नदी पर है ।
2. हरी के बैराज से इंदिरा गांधी नहर निकलती है ।
3. टिहरी बांध गंगा नदी पर बना है ।
ऊपर दिये गये कथनों में कौन-सा/से सही है ?
(A) केवल 1 और 2
(B) केवल 1 और 3
(C) केवल 2 और 3
(D) केवल 2

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



94. Which city of the country belongs to 'No risk' Zone – I of Earthquake ?

- (A) Bengaluru (B) Bhopal
(C) Mumbai (D) Haridwar

95. Chhattisgarh best Sagon (Teak) is found in

- (A) Keshkal Valley
(B) Khursel Valley
(C) Pinjarin Valley
(D) Darbha Valley

96. Sugarcane industry has been established in Chhattisgarh

- (A) Ramhepur, Karkabhat, Arasmeta
(B) Ramhepur, Harinchapra, Arasmeta
(C) Ramhepur, Barmkela, Lamni
(D) Ramhepur, Karkabhat, Kerta

97. Match the following.

- | | |
|--------------------------------|--------------|
| 1. National Film Archives | a. Bareilly |
| 2. I.V.R.I. | b. Bengaluru |
| 3. Indian Institute of Science | c. Mumbai |
| 4. T.I.F.R. | d. Pune |

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

94. देश का कौन-सा शहर भूकंप के 'नो रिस्क' प्रक्षेत्र - I में आता है ?

- (A) बेंगलुरु (B) भोपाल
(C) मुंबई (D) हरिद्वार

95. छत्तीसगढ़ का सर्वोत्तम सागौन पाया जाता है

- (A) केशकाल घाटी
(B) खुरसेल घाटी
(C) पिंजारिन घाटी
(D) दरभा घाटी

96. छत्तीसगढ़ में शक्कर कारखाना स्थापित किया गया है

- (A) राम्हेपुर, करकाभाट, अरसमेटा
(B) राम्हेपुर, हरिनछपरा, अरसमेटा
(C) राम्हेपुर, बरमकेला, लमनी
(D) राम्हेपुर, करकाभाट, केरता

97. उचित संबंध जोड़िये ।

- | | |
|------------------------------|-------------|
| 1. राष्ट्रीय फिल्म संग्रहालय | a. बरेली |
| 2. आई.व्ही.आर.आई. | b. बेंगलुरु |
| 3. भारतीय विज्ञान संस्थान | c. मुंबई |
| 4. टी.आई.एफ.आर. | d. पूणे |

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

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



98. Match the following.

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Metal Park | a. Bagod
(Dhamtari) |
| 2. Engineering
Park | b. New Raipur |
| 3. Food Park | c. Raipur |
| 4. Electronic
Manufacturing
Cluster | d. Hathkhoj
(Bhilai) |

1 2 3 4

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

99. Which river forms by Chitrakoot water falls ?

- (A) Mahanadi
(B) Shivnath River
(C) Kotri River
(D) Indrawati River

100. Which district is largest production of Iron ore in Chhattisgarh ?

- (A) Baster
(B) Balod
(C) Durg
(D) Dantewada

98. सही जोड़ी मिलाइये ।

- | | |
|--|------------------|
| 1. मेटल पार्क | a. बगोद (धमतरी) |
| 2. इंजीनियरिंग पार्क | b. नया रायपुर |
| 3. फुड पार्क | c. रायपुर |
| 4. इलेक्ट्रॉनिक
मैन्यूफैक्चरिंग क्लस्टर | d. हथखोज (भिलाई) |

1 2 3 4

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

99. चित्रकोट जल प्रपात किस नदी पर स्थित है ?

- (A) महानदी
(B) शिवनाथ नदी
(C) कोटरी नदी
(D) इंद्रावती नदी

100. छत्तीसगढ़ में सबसे अधिक लौह अयस्क का उत्पादन किस जिले में होता है ?

- (A) बस्तर
(B) बालोद
(C) दुर्ग
(D) दंतेवाड़ा

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



101. Which item has highest contribution in export of India in the year 2019-20 (April to November) ?
- (A) Iron and steel
(B) Petroleum products
(C) Pearl and Precious stones
(D) Readymade garments
102. Which year has negative growth rate in SGDP of this State during 2016-17 to 2020-21 period ?
- (A) 2016-17 (B) 2017-18
(C) 2018-19 (D) 2020-21
103. What is correct about the procedure of Constitutional Amendment ?
- i. The bill should be passed by the each houses of Parliament by a majority of total membership of the house and a majority of not less than 2/3 of the members of that house present and voting.
- ii. The bill should be passed by the each houses of Parliament by a majority of all the then members of the house and a majority of not less than 2/3 of the members of that house present and voting.
- (A) i is correct
(B) ii is correct
(C) i and ii both are correct
(D) i and ii both are wrong
101. वर्ष 2019-20 (अप्रैल से नवम्बर तक) भारत के निर्यात में किस मद/वस्तु का सबसे अधिक योगदान रहा है ?
- (A) लोहा एवं इस्पात
(B) पेट्रोलियम उत्पाद
(C) मोती एवं कीमती पत्थर
(D) सिले सिलाये वस्त्र
102. इस राज्य के सकल घरेलू उत्पाद में 2016-17 से 2020-21 की अवधि में किस वर्ष ऋणात्मक वृद्धि दर रही है ?
- (A) 2016-17 (B) 2017-18
(C) 2018-19 (D) 2020-21
103. संविधान संशोधन प्रक्रिया के विषय में सही क्या है ?
- i. विधेयक संसद के प्रत्येक सदन में उस सदन की कुल सदस्य संख्या के बहुमत द्वारा तथा उस सदन के उपस्थित तथा मत देने वाले सदस्यों के कम-से-कम दो तिहाई बहुमत द्वारा पारित होना चाहिए ।
- ii. विधेयक संसद के प्रत्येक सदन में उस सदन की तत्समय संख्या के बहुमत द्वारा तथा उस सदन के उपस्थित तथा मत देने वाले सदस्यों के कम-से-कम दो तिहाई बहुमत द्वारा पारित होना चाहिए ।
- (A) i सही है
(B) ii सही है
(C) i और ii दोनों सही हैं
(D) i और ii दोनों गलत हैं

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



104. What is correct ?
- The property and income of a State is exempted from union taxation.
 - The property and income of some States is exempted from union taxation.
- (A) i is correct
(B) ii is correct
(C) i and ii both are correct
(D) i and ii both are wrong

105. What is not correct about the removal of Speaker of Lok Sabha ?
- Resolution should be passed by the majority of the total strength of the house.
 - Resolution should be passed by the majority of the then members of the house.
 - Resolution should be passed by the majority of members of the house present and voting.
 - Resolution should be passed by the absolute majority of the house.
- (A) i ii iii
(B) ii iii iv
(C) iii iv i
(D) iv i ii

104. सही क्या है ?
- किसी राज्य की सम्पत्ति और आय को संघ के करों से छूट होती है ।
 - कुछ राज्यों की सम्पत्ति और आय को संघ के करों से छूट होती है ।
- (A) i सही है
(B) ii सही है
(C) i और ii दोनों सही हैं
(D) i और ii दोनों गलत हैं

105. लोकसभा के अध्यक्ष की पदच्युति के विषय में क्या सही नहीं है ?
- सदन की कुल सदस्य संख्या के बहुमत से संकल्प पारित होना चाहिए ।
 - सदन की तत्कालीन सदस्य संख्या के बहुमत से संकल्प पारित होना चाहिए ।
 - सदन में उपस्थित तथा मतदान करने वाले सदस्यों के बहुमत से संकल्प पारित होना चाहिए ।
 - सदन के निरपेक्ष बहुमत से संकल्प पारित होना चाहिए ।
- (A) i ii iii
(B) ii iii iv
(C) iii iv i
(D) iv i ii

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



106. Consider the following statements :
- President can say to the Council of Ministers for reconsideration on any advice.
 - Governor can say to the Council of Ministers for reconsideration on any advice.

Choose the correct answer :

- (A) i is correct
(B) ii is correct
(C) i and ii both are correct
(D) i and ii both are wrong

107. Whose share is increasing in total GVA of India at current prices during 2014-15 to 2017-18 period ?
- (A) Agricultural crops
(B) Live stock
(C) Forestry and logging
(D) Fishing

108. What percentage of the total geographical area of India is covered by forest and tree as per India State of Forest Report 2019 ?
- (A) 21.56 (B) 23.56
(C) 24.56 (D) 25.56

106. निम्न कथनों पर विचार कीजिए :
- राष्ट्रपति, मन्त्रिपरिषद से किसी परामर्श पर पुनर्विचार के लिए कह सकता है ।
 - राज्यपाल, मन्त्रिपरिषद से किसी परामर्श पर पुनर्विचार के लिए कह सकता है ।

सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (A) i सही है
(B) ii सही है
(C) i और ii दोनों सही हैं
(D) i और ii दोनों गलत हैं

107. वर्ष 2014-15 से 2017-18 की अवधि में प्रचलित कीमतों पर भारत के कुल सकल मूल्य वर्धन में किस क्षेत्र का हिस्सा बढ़ते जा रहा है ?
- (A) कृषि फसलें
(B) पशुधन
(C) वानिकी और लॉगिंग
(D) मत्स्य पालन

108. भारत वन प्रतिवेदन 2019 के अनुसार भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्र के कितने प्रतिशत भाग वन एवं वृक्षों से आच्छादित हैं ?
- (A) 21.56 (B) 23.56
(C) 24.56 (D) 25.56

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



109. Who can be recalled from his office ?
- President of Nagar Panchayat
 - Vice President of Nagar Panchayat
 - President of Municipal Council
 - Vice President of Municipal Council
- (A) i, ii (B) i, iii
(C) ii, iv (D) iii, iv
110. On which matter both Houses of Parliament has equal rights ?
- To dismiss the judges of Supreme Court
 - To dismiss the judges of High Court
 - To dismiss the President
 - To dismiss the Vice President
- (A) i
(B) i, ii
(C) i, ii, iii
(D) i, ii, iii, iv
111. What is the rank of Chhattisgarh in State electric houses average production in all India as per Central Electricity Authority New Delhi Report in Financial year 2020-21 up to October 2020 ?
- (A) First
(B) Second
(C) Third
(D) Fourth

109. अपने पद से किसे प्रत्यावर्तित किया जा सकता है ?
- नगर पंचायत का अध्यक्ष
 - नगर पंचायत का उपाध्यक्ष
 - नगरपालिका परिषद का अध्यक्ष
 - नगरपालिका परिषद का उपाध्यक्ष
- (A) i, ii (B) i, iii
(C) ii, iv (D) iii, iv
110. किस विषय में संसद के दोनों सदनों को समान अधिकार है ?
- सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों को पदच्युत करना
 - उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों को पदच्युत करना
 - राष्ट्रपति को पदच्युत करना
 - उपराष्ट्रपति को पदच्युत करना
- (A) i
(B) i, ii
(C) i, ii, iii
(D) i, ii, iii, iv
111. केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण नई दिल्ली के रिपोर्ट के अनुसार वित्तीय वर्ष 2020-21 में अक्टूबर 2020 की स्थिति में छत्तीसगढ़ का राज्य विद्युत गृहों का औसत उत्पादन में भारत में क्या क्रम रहा है ?
- (A) प्रथम
(B) द्वितीय
(C) तृतीय
(D) चतुर्थ

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



112. Who will not be member of committee constituted for fixing minimum support prices of the agricultural crops ?

- (A) Agricultural Minister
- (B) Representatives of Farmers
- (C) Economists/Experts
- (D) Government Representatives

113. Whose salary is charged on consolidated fund ?

- i. President
- ii. Vice President
- iii. Speaker of Lok Sabha
- iv. Chairman of Rajya Sabha

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

114. Who requires to call a meeting of Gram Sabha ?

- i. Janpad Panchayat
- ii. Zila Parishad
- iii. Collector
- iv. Gram Panchayat

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

112. कृषि फसलों के न्यूनतम समर्थन मूल्य निर्धारित करने के लिए गठित कमेटी के कौन सदस्य नहीं होगा ?

- (A) कृषि मंत्री
- (B) किसानों के प्रतिनिधि
- (C) अर्थशास्त्री/विशेषज्ञ
- (D) सरकार के प्रतिनिधि

113. किसका वेतन संचित निधि पर भारित होता है ?

- i. राष्ट्रपति
- ii. उपराष्ट्रपति
- iii. लोकसभा का अध्यक्ष
- iv. राज्यसभा का सभापति

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

114. ग्राम सभा की बैठक बुलाने की अपेक्षा कौन करता है ?

- i. जनपद पंचायत
- ii. जिला परिषद
- iii. कलेक्टर
- iv. ग्राम पंचायत

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

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



115. For which crop of this State has been given “Krishi Karman Award” in the year 2020 ?

- (A) Paddy
- (B) Maize
- (C) Food grains
- (D) Horticulture

116. What is the trend of growth of rate of manufacturing sector in Gross State Domestic Product of this State during 2017-18 to 2020-21 period ?

- (A) Increasing
- (B) Decreasing
- (C) Constant
- (D) None of these

117. Who has introduced “Prime Minister Gram Sadak Yojana” ?

- (A) Shri Narendra Modi
- (B) Smt. Indira Gandhi
- (C) Shri Atal Bihari Vajpayee
- (D) Shri Rajeev Gandhi

115. वर्ष 2020 में इस राज्य को किस फसल के लिए “कृषि कर्मण पुरस्कार” दिया गया है ?

- (A) धान
- (B) मक्का
- (C) खाद्यान्न
- (D) उद्यानिकी

116. वर्ष 2017-18 से 2020-21 की अवधि में इस राज्य के सकल घरेलू उत्पाद में विनिर्माण क्षेत्र की वृद्धि दर की प्रवृत्ति क्या है ?

- (A) बढ़ता हुआ
- (B) घटता हुआ
- (C) स्थिर
- (D) इनमें से कोई नहीं

117. “प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना” को किसने प्रारंभ किया ?

- (A) श्री. नरेन्द्र मोदी
- (B) श्रीमती इंदिरा गांधी
- (C) श्री अटल बिहारी वाजपेयी
- (D) श्री राजीव गांधी

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



118. What happens when President proclaims Constitutional crisis in a State ?
- Cabinet will be dissolved
 - Chief Minister will resign
 - State Legislative Assembly will be dissolved
 - State Legislative Assembly will be suspended
- (A) i, ii (B) ii, iii
(C) iii, iv (D) iv, i
119. Which inflation index is released by National Statistical Office (NSO) in India ?
- (A) Consumer Price Index-Combined (CPI-C')
- (B) Consumer Price Index-Industrial Workers (CPI-IW)
- (C) Consumer Price Index-Agricultural Labourers (CPI-AL)
- (D) Consumer Price Index-Rural Labourers (CPI-RL)
120. What is the minimum support price of ordinary paddy in Chhattisgarh for the year 2021 ?
- (A) Rs. 1868/- per Quintal
- (B) Rs. 1940/- per Quintal
- (C) Rs. 1960/- per Quintal
- (D) Rs. 2840/- per Quintal

118. जब राष्ट्रपति किसी राज्य में सांविधानिक संकट की उद्घोषणा करता है, तो क्या होता है ?
- मन्त्रिमण्डल भंग हो जाएगा
 - मुख्यमंत्री त्यागपत्र दे देगा
 - राज्य विधान सभा विघटित हो जाएगी
 - राज्य विधान सभा निलम्बित हो जाएगी
- (A) i, ii (B) ii, iii
(C) iii, iv (D) iv, i
119. भारत में कौन-सी मुद्रास्फीति सूचकांक राष्ट्रीय सांख्यिकीय कार्यालय द्वारा जारी की जाती है ?
- (A) उपभोक्ता कीमत सूचकांक-सम्मिलित (CPI-C')
- (B) उपभोक्ता कीमत सूचकांक-औद्योगिक श्रमिक (CPI-IW)
- (C) उपभोक्ता कीमत सूचकांक-कृषि श्रमिक (CPI-AL)
- (D) उपभोक्ता कीमत सूचकांक-ग्रामीण श्रमिक (CPI-RL)
120. वर्ष 2021 के लिए छत्तीसगढ़ में साधारण धान का न्यूनतम समर्थन मूल्य क्या है ?
- (A) रु. 1868/- प्रति क्विंटल
- (B) रु. 1940/- प्रति क्विंटल
- (C) रु. 1960/- प्रति क्विंटल
- (D) रु. 2840/- प्रति क्विंटल

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



(ii)

121. Which Caribbean Island became Republic country in November, 2021 ?
(A) Cuba
(B) Antigua
(C) Barbados
(D) Bahamas
122. In which of the following country, G-20 Summit will be organize in 2022 ?
(A) India (B) Brazil
(C) Indonesia (D) France
123. Who amongst the following player has received silver medal in BWF World Championships of 2021 ?
(A) Srikanth Kidambi
(B) Lakshya Sen
(C) Ashwini Ponappa
(D) B. Sai Praneeth
124. Who amongst the following is a mountaineer of this State ?
(A) Nishu Singh
(B) Rahul Gupta
(C) Nisha Yadav
(D) All of the above
125. Prime Minister of India is honoured by the highest civilian award Ngadag Pelji Khorolo of which of the following country ?
(A) Bhutan (B) Maldives
(C) Myanmar (D) Bangladesh

(ii)

121. नवंबर, 2021 में कौन-सा कैरिबियाई द्वीप गणतंत्र देश बना ?
(A) क्यूबा
(B) एण्टीगुआ
(C) बारबाडोस
(D) बहामास
122. 2022 में जी-20 सम्मेलन का आयोजन निम्न में से किस देश में किया जावेगा ?
(A) भारत (B) ब्राज़ील
(C) इंडोनेशिया (D) फ्रांस
123. 2021 के बी.डब्ल्यू.एफ. विश्व चैम्पियनशिप में रजत पदक प्राप्त करने वाले खिलाड़ी निम्न में से कौन हैं ?
(A) श्रीकांत किदांबी
(B) लक्ष्य सेन
(C) अश्विनी पोणप्पा
(D) बी. साई प्रनीथ
124. निम्न में से कौन इस राज्य के पर्वतारोही हैं ?
(A) निशु सिंह
(B) राहुल गुप्ता
(C) निशा यादव
(D) उपरोक्त सभी
125. भारत के प्रधानमंत्री का सम्मान सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार नगदग पेलजी खोरोलो से किया गया, यह निम्न में से किस देश का है ?
(A) भूटान (B) मालदीव
(C) म्यानमार (D) बांग्लादेश

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



126. In which of the following city, India's first Open Rock Museum was inaugurated ?
(A) Delhi
(B) Kolkata
(C) Hyderabad
(D) Bhopal
127. Who is the Deputy Speaker of 5th Legislative Assembly of this State ?
(A) Manoj Singh Mandavi
(B) Vikram Mandavi
(C) Indrashah Mandavi
(D) Mohan Markam
128. Who amongst the following is an author of novel Bhulan-kanda ?
(A) Manoj Verma
(B) Sanjeev Bakshi
(C) Vinod Kumar Shukla
(D) Abhishek Agrawal
129. Which of the following is not a dance form of Bastar ?
(A) Jhirliti (B) Kaksar
(C) Gaur (D) Rahas
130. Which of the following is a group of QUAD countries ?
(A) America, Japan, Australia, Britain
(B) India, America, Australia, Germany
(C) America, India, France, Australia
(D) Japan, India, America, Australia
126. निम्न में से किस शहर में भारत का पहला ओपन रॉक संग्रहालय उद्घाटित हुआ ?
(A) दिल्ली
(B) कोलकाता
(C) हैदराबाद
(D) भोपाल
127. इस राज्य की पाँचवी विधान सभा में उपाध्यक्ष कौन हैं ?
(A) मनोज सिंह मंडावी
(B) विक्रम मंडावी
(C) इंद्रशाह मंडावी
(D) मोहन मरकाम
128. भूलन कांदा उपन्यास के लेखक निम्न में से कौन हैं ?
(A) मनोज वर्मा
(B) संजीव बख्शी
(C) विनोद कुमार शुक्ला
(D) अभिषेक अग्रवाल
129. निम्न में से कौन बस्तर की नृत्य शैली नहीं है ?
(A) झीरलीटी (B) ककसार
(C) गौर (D) रहस
130. निम्न में से कौन-सा क्वाड देशों का समूह है ?
(A) अमेरिका, जापान, आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन
(B) भारत, अमेरिका, आस्ट्रेलिया, जर्मनी
(C) अमेरिका, भारत, फ्रांस, आस्ट्रेलिया
(D) जापान, भारत, अमेरिका, आस्ट्रेलिया

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



131. Panjshir valley is the province of which of the following country ?
(A) Turkmenistan
(B) Iran
(C) Afghanistan
(D) Uzbekistan
132. What is the rank of this State in Ease of doing Business as on 2019 ?
(A) Fourth (B) Sixth
(C) Fifth (D) Eighth
133. Who amongst the following is present Chief Election Commissioner of India ?
(A) Sushil Chandra
(B) Sunil Arora
(C) Om Prakash Rawat
(D) None of the above
134. Which State has minimum number of seats for Legislative Assembly Election declared in 2022 ?
(A) Punjab
(B) Uttarakhand
(C) Manipur
(D) Goa
135. Development of Covaxin is based on which of the following ?
(A) Viral vector
(B) Inactivated virus
(C) Protein
(D) R.N.A.

131. पंजशीर घाटी निम्न में से किस देश का प्रांत है ?
(A) तुर्कमेनीस्तान
(B) इरान
(C) अफगानिस्तान
(D) उज़्बेकिस्तान
132. 2019 में इज ऑफ़ डूईंग बिजनेस में इस राज्य का क्रम कौन-सा है ?
(A) चौथा (B) छठवाँ
(C) पाँचवा (D) आठवाँ
133. निम्न में से कौन वर्तमान में भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त हैं ?
(A) सुशील चन्द्रा
(B) सुनिल अरोरा
(C) ओम प्रकाश रावत
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
134. 2022 में घोषित विधान सभा चुनावों में किस राज्य की सीटों की संख्या सबसे कम है ?
(A) पंजाब
(B) उत्तराखंड
(C) मणीपुर
(D) गोवा
135. कोवैक्सिन का निर्माण निम्न में से किस पर आधारित है ?
(A) विषाणु वाहक
(B) निष्क्रिय विषाणु
(C) प्रोटीन
(D) आर.एन.ए.

रफ़ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



136. In which of the following location, development of man-made forest is proposed in this State ?
- (A) Bilaspur (B) Durg
(C) Raigarh (D) Dhamtari
137. Dutee Chand honoured by Veerni award of this State is associated with which sports ?
- (A) Boxing (B) Archery
(C) Weight lifting (D) Sprinting
138. Who amongst the following Rajya Sabha member was awarded by Sansad Ratna award, 2020 ?
- (A) Saroj Pandey
(B) Chhaya Verma
(C) Phulo Devi Netam
(D) K.T.S. Tulsi
139. I.H.U. variant of Corona virus was detected in which country ?
- (A) France (B) Britain
(C) South Africa (D) India
140. Which of the following is a member of New Development Bank of BRICS ?
- (A) Bangladesh, Uruguay
(B) Bangladesh, UAE
(C) Bangladesh, Egypt
(D) All of the above
136. इस राज्य में मानव निर्मित जंगल के निर्माण की योजना निम्न में से किस स्थान पर प्रस्तावित है ?
- (A) बिलासपुर (B) दुर्ग
(C) रायगढ़ (D) धमतरी
137. इस राज्य के वीरनी पुरस्कार से सम्मानित दुती चंद का संबंध किस खेल से है ?
- (A) मुक्केबाजी (B) तीरंदाजी
(C) भारोत्तोलन (D) दौड़
138. संसद रत्न पुरस्कार, 2020 से निम्न में से किस राज्यसभा सदस्य को सम्मानित किया गया ?
- (A) सरोज पांडे
(B) छाया वर्मा
(C) फूलो देवी नेताम
(D) के.टी.एस. तुलसी
139. कोरोना विषाणु का आई.एच.यू. वेरियंट का पता किस देश में चला ?
- (A) फ्रान्स (B) ब्रिटेन
(C) दक्षिण अफ्रीका (D) भारत
140. निम्न में से कौन ब्रिक्स के न्यू डेवलपमेंट बैंक का सदस्य है ?
- (A) बांग्लादेश, उरूग्वे
(B) बांग्लादेश, यू.ए.ई.
(C) बांग्लादेश, मिस्र
(D) उपरोक्त सभी

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



141. Which is the venue of the ICC U19 World Cup Cricket Tournament, 2022 ?
(A) West Indies (B) Australia
(C) South Africa (D) New Zealand
142. India has manufactured the Brahmos Missile in association with which of the following country ?
(A) America
(B) France
(C) Russia
(D) Israel
143. Who won the 2022 India Open Badminton Tournament ?
(A) Srikanth Kidambi
(B) B. Sai Praneeth
(C) Sameer Verma
(D) Lakshya Sen
144. Where the foundation stone was laid for the establishment of Major Dhyan Chand Sports University ?
(A) Mumbai (B) New Delhi
(C) Meerut (D) Pune
145. In 2021, Ramesh Bais of this State became Governor of which State ?
(A) Tripura
(B) Jharkhand
(C) Manipur
(D) Odisha
141. आई.सी.सी. अंडर 19 विश्व कप क्रिकेट प्रतियोगिता, 2022 का आयोजन स्थल कौन-सा है ?
(A) वेस्ट इंडिज (B) आस्ट्रेलिया
(C) दक्षिण अफ्रीका (D) न्यूजीलैंड
142. भारत ने निम्न में से किस देश के साथ मिलकर ब्रह्मोस मिसाइल बनाया है ?
(A) अमेरिका
(B) फ्रांस
(C) रूस
(D) इज़राइल
143. 2022 का इंडिया ओपन बैडमिंटन प्रतियोगिता किसने जीती ?
(A) श्रीकांत किदांबी
(B) बी. साई प्रनीथ
(C) समीर वर्मा
(D) लक्ष्य सेन
144. मेजर ध्यानचंद खेल विश्वविद्यालय की स्थापना के लिए आधार शिला कहाँ रखी गई ?
(A) मुंबई (B) नई दिल्ली
(C) मेरठ (D) पूणे
145. 2021 में इस राज्य के रमेश बैस किस राज्य के राज्यपाल बनाये गये ?
(A) त्रिपुरा
(B) झारखंड
(C) मणीपुर
(D) ओड़िशा

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



146. Who amongst the following is Director of the film Bhulan the Maze ?
(A) Anurag Basu
(B) Sanjeev Bakhsi
(C) Manoj Verma
(D) Manu Nayak
147. Aim of Chirag Project is to provide benefits to which of the following ?
(A) Students
(B) Farmers
(C) Laborer
(D) All of the above
148. Who won the first prize in National Tribal dance festival organized by this State, in the year 2021 ?
(A) Jharkhand (B) Odisha
(C) Assam (D) Chhattisgarh
149. Which award/honour was given to Kumari Rohini Sahu in 2021's Rajya Alankaran ?
(A) Rajeshwari Karuna Mata award
(B) Mini Mata Honour
(C) Gundadhur Honour
(D) Smt. Bilasa bai Kevtin award
150. Which Scheme of this State is named after Dr. Khoob Chand Baghel ?
(A) Kisan Nyay
(B) Godhan Nyay
(C) Health Aid
(D) Van Mitan
146. भूलन द मेज फिल्म के निर्देशक निम्न में से कौन हैं ?
(A) अनुराग बासु
(B) संजीव बख्सी
(C) मनोज वर्मा
(D) मनु नायक
147. चिराग योजना का उद्देश्य निम्न में से किसे लाभ दिलाना है ?
(A) विद्यार्थी
(B) किसान
(C) मज़दूर
(D) उपरोक्त सभी
148. 2021 में इस राज्य द्वारा आयोजित राष्ट्रीय आदिवासी नृत्य महोत्सव में किसे प्रथम पुरस्कार प्राप्त हुआ ?
(A) झारखंड (B) ओडिशा
(C) असम (D) छत्तीसगढ़
149. 2021 के राज्य अलंकरण में कौन-सा सम्मान/ पुरस्कार कुमारी रोहिणी साहू को दिया गया ?
(A) राजेश्वरी करुणा माता पुरस्कार
(B) मिनी माता सम्मान
(C) गुंडाधूर सम्मान
(D) श्रीमती विलासा बाई केंवटीन पुरस्कार
150. इस राज्य की कौन-सी योजना का नाम डॉ. खूबचंद बघेल के नाम पर रखा गया है ?
(A) किसान न्याय
(B) गोधन न्याय
(C) स्वास्थ्य सहायता
(D) वन मितान

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



PART – 2 / भाग – 2
OTHER / अन्य

- | | |
|---|--|
| <p>151. In which price, the general family is provided rice under PDS in this State ?</p> <p>(A) Rupee 1/- per kilo
(B) Rs. 3/- per kilo
(C) Rs. 10/- per kilo
(D) Rs. 15/- per kilo</p> <p>152. How many fair price shops are working under PDS till November 2020 in this State ?</p> <p>(A) 11149 (B) 12451
(C) 15514 (D) 4413</p> <p>153. In which year, Food and Nutrient Security Act was constituted in this State ?</p> <p>(A) 2012 (B) 2013
(C) 2011 (D) 2015</p> <p>154. Which type of families are given 2 kgs chana per family per month in Scheduled and Mada area of this State ?</p> <p>I. Antyodaya family
II. Priority family
III. Independent single family
IV. None of the above</p> <p>(A) I (B) I and II
(C) I, II and III (D) I, II, III and IV</p> | <p>151. इस राज्य में सार्वजनिक वितरण प्रणाली के अन्तर्गत किस कीमत पर सामान्य परिवार को चावल दिया जाता है ?</p> <p>(A) एक रुपया प्रति किलो
(B) तीन रुपये प्रति किलो
(C) दस रुपये प्रति किलो
(D) पन्द्रह रुपये प्रति किलो</p> <p>152. इस राज्य में नवम्बर 2020 तक सार्वजनिक वितरण प्रणाली के अन्तर्गत कितने उचित मूल्य की दुकानें संचालित हैं ?</p> <p>(A) 11149 (B) 12451
(C) 15514 (D) 4413</p> <p>153. इस राज्य में खाद्य एवं पोषण सुरक्षा अधिनियम का निर्माण किस वर्ष में किया गया ?</p> <p>(A) 2012 (B) 2013
(C) 2011 (D) 2015</p> <p>154. इस राज्य के अनुसूचित एवं माडा क्षेत्र में किस प्रकार के परिवारों को प्रति परिवार 2 किलो चना प्रति माह दिया जाता है ?</p> <p>I. अन्त्योदय परिवार
II. प्राथमिकता परिवार
III. एकल निराश्रित परिवार
IV. उपरोक्त में से कोई नहीं</p> <p>(A) I (B) I और II
(C) I, II और III (D) I, II, III और IV</p> |
|---|--|

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



155. Which type of families are given 2 kgs gur per month in Bastar Division of the State ?
I. Antyodaya families
II. Priority families
III. Independent single families
IV. Annapurna families
(A) I (B) I and II
(C) I, II and III (D) I, II, III and IV
156. Which of the following language was used to program early computers ?
(A) Basic (B) COBOL
(C) Assembly (D) Machine
157. Data and programs are stored in _____ when the processor uses them.
(A) BIOS (B) Main memory
(C) Disk memory (D) Monitor
158. Which of the following is not an output device ?
(A) Barcode Reader
(B) Printer
(C) Plotter
(D) Flex machine
159. Which of the following device is a shared resource in computer network ?
(A) Keyboard (B) Printer
(C) Speaker (D) All of these
155. राज्य के बस्तर संभाग में किस प्रकार के परिवारों को प्रति माह 2 किलो ग्राम गुड़ दिया जाता है ?
I. अन्त्योदय परिवार
II. प्राथमिकता परिवार
III. एकल निराश्रित परिवार
IV. अन्नपूर्णा परिवार
(A) I (B) I और II
(C) I, II और III (D) I, II, III और IV
156. प्रारंभिक दौर के कम्प्यूटरों को प्रोग्राम करने के लिये निम्न में से कौन-सी भाषा का उपयोग किया गया था ?
(A) बेसिक (B) कोबोल
(C) एसेम्बली (D) मशीन
157. डाटा एवं प्रोग्राम _____ में संग्रहित होते हैं जब प्रोसेसर उनका उपयोग करता है ।
(A) बायोस (B) मेन मेमोरी
(C) डिस्क मेमोरी (D) मॉनिटर
158. निम्न में से कौन-सा आउटपुट डिवाइस नहीं है ?
(A) बारकोड रीडर
(B) प्रिंटर
(C) प्लॉटर
(D) फ्लेक्स मशीन
159. निम्न में से कौन-सा डिवाइस कम्प्यूटर नेटवर्क में एक साझा संसाधन है ?
(A) कीबोर्ड (B) प्रिंटर
(C) स्पीकर (D) उपरोक्त सभी

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



160. Identify the correct sentences for a line printer.

- i. Prints an entire line at a time.
- ii. It is a non-impact printer.
- iii. It allows multiple copies to be taken at a time.
- iv. It prints one character at a time.

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

161. Under the Consumer Protection Act, 1986 “Complainant” means

- (A) A consumer
(B) The Central Govt. and State Govt.
(C) In case of death of a consumer his legal heir
(D) All of the above

162. Under Sec. 2 (NN) Consumer Protection Act, 1986 “Regulations” means

- (A) Regulations made by the National Commissions
(B) Regulations made by the State Commissions
(C) Regulations made by the District Forum
(D) None of the above

163. Under the Consumer Protection Act, 1986 provision of “Consumer Disputes Redressal Agencies” is

- (A) Sec. 9 (B) Sec. 10
(C) Sec. 11 (D) Sec. 12

160. एक लाइन-प्रिंटर के लिये सही वाक्यों की पहचान करें।

- i. एक समय में एक पूरी रेखा (लाइन) प्रिंट करता है।
- ii. यह एक नान-इंपैक्ट प्रिंटर है।
- iii. यह एक समय में कई प्रतियों को लेने की अनुमति देता है।
- iv. यह एक समय में एक कैरेक्टर प्रिंट करता है।

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

161. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 1986 के अन्तर्गत ‘परिवादी’ से अभिप्रेत है

- (A) कोई उपभोक्ता
(B) केन्द्रीय सरकार एवं राज्य सरकार
(C) उपभोक्ता की मृत्यु की स्थिति में उसके विधिक वारिस
(D) उपरोक्त सभी

162. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम की धारा 2(NN) में ‘विनियम’ से अभिप्रेत है

- (A) राष्ट्रीय आयोग द्वारा विनिर्मित विनियम
(B) राज्य आयोग द्वारा विनिर्मित विनियम
(C) जिला पीठ द्वारा विनिर्मित विनियम
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

163. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 1986 में “उपभोक्ता विवाद प्रतियोजक अभिकरण” की स्थापना का प्रावधान है

- (A) धारा 9 (B) धारा 10
(C) धारा 11 (D) धारा 12

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



164. Every Appeal under the Section 27 A Consumer Protection Act, 1986 shall be preferred within a period from the date of an order
(A) 15 days (B) 20 days
(C) 30 days (D) 45 days
165. Under the Consumer Protection Act, 1986 shall be deemed to be a Judicial Magistrate for the trial of offences
(A) I Class
(B) II Class
(C) Session Magistrate
(D) Executive Magistrate
166. At present Kharif year 2020-21 in how many Paddy purchase centers paddy purchasing from farmers through computerized system is done ?
(A) 2510
(B) 2410
(C) 2310
(D) 2610
167. How many ration card owners are distributed ration materials per month under PDS in this State as per their eligibility ?
(A) 57.11 Lakh
(B) 76.11 Lakh
(C) 67.11 Lakh
(D) None of these
164. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 1986 की धारा 27 क के तहत प्रत्येक अपील आदेश के दिनांक से _____ दिवसों की अवधि के भीतर की जाएगी।
(A) 15 दिवस (B) 20 दिवस
(C) 30 दिवस (D) 45 दिवस
165. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 1986 के तहत अपराधों के परीक्षण के लिए न्यायिक दण्डाधिकारी को माना जाएगा
(A) प्रथम श्रेणी
(B) द्वितीय श्रेणी
(C) सेशन मजिस्ट्रेट
(D) कार्यपालक मजिस्ट्रेट
166. वर्तमान खरीफ वर्ष 2020-21 में किसानों से धान की खरीदी कम्प्यूटरीकृत व्यवस्था से कितने धान खरीदी केन्द्रों से की गयी ?
(A) 2510
(B) 2410
(C) 2310
(D) 2610
167. इस राज्य में कितने राशन कार्ड धारियों को उनकी पात्रतानुसार प्रति माह सार्वजनिक वितरण प्रणाली से राशन सामग्रियों का वितरण किया जाता है ?
(A) 57.11 लाख
(B) 76.11 लाख
(C) 67.11 लाख
(D) इनमें से कोई नहीं

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



168. What percentage of people of this State is found eligible to get 5 kgs. food grains per member by the National Food Security Act ?
(A) 76 (B) 77
(C) 78 (D) 80
169. Chhattisgarh State is awarded for computerization of Public Distribution System
I. National e-governance Award
II. Manthan Award
III. e-India Award
IV. Prime Minister Award
(A) I (B) I and II
(C) I, II and III (D) I, II, III and IV
170. What minimum support price for Paddy Grade A is fixed by the Government for the year 2021-22 ?
(A) ₹ 1,868 per quintal
(B) ₹ 1,920 per quintal
(C) ₹ 1,888 per quintal
(D) ₹ 1,940 per quintal
171. Sec. 14 of Essential Commodities Act, 1955 related with
(A) Burden of proof
(B) Repeals and savings
(C) Prosecution of Public servant
(D) Protection of action
168. इस राज्य के कितने प्रतिशत लोगों को राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम के द्वारा प्रति सदस्य 5 किलो खाद्यान्न प्राप्त करने की पात्रता दी गयी है ?
(A) 76 (B) 77
(C) 78 (D) 80
169. छत्तीसगढ़ राज्य को सार्वजनिक वितरण प्रणाली का कम्प्यूटरीकृत करने के लिए पुरस्कार प्राप्त हुए है
I. नेशनल-ई गवर्नेंस अवार्ड
II. मंथन अवार्ड
III. ई-इंडिया अवार्ड
IV. प्रधानमंत्री पुरस्कार
(A) I (B) I और II
(C) I, II और III (D) I, II, III और IV
170. वर्ष 2021-22 के लिए सरकार के द्वारा धान ग्रेड A के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य क्या निर्धारित किया गया है ?
(A) ₹ 1,868 प्रति क्विंटल
(B) ₹ 1,920 प्रति क्विंटल
(C) ₹ 1,888 प्रति क्विंटल
(D) ₹ 1,940 प्रति क्विंटल
171. आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 की धारा 14 संबंधित है
(A) सबूत का भार
(B) निरसन तथा व्यावृत्तियाँ
(C) लोक सेवक का अभियोजन
(D) कार्यवाही के लिए परित्राण

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



172. Every such notification issued after the commencement of the Essential Commodities (Amendment) Act, 1971 (66 of 1971) shall unless sooner rescinded, cease to operate at the expiration of how many years after the publication of such notification in the official Gazette ?

- (A) One year
- (B) Two years
- (C) Three years
- (D) Four years

173. Under the Essential Commodities Act, 1955 power to try summarily is

- (A) Sec. 12
- (B) Sec. 12-A
- (C) Sec. 12-B
- (D) Sec. 13

174. The Section of “Presumption as to orders” under the Essential Commodities Act, 1955 is

- (A) Sec. 12
- (B) Sec. 13
- (C) Sec. 14
- (D) Sec. 15

172. आवश्यक वस्तु (संशोधन) अधिनियम, 1971 (1971 का 66) के प्रारंभ के पश्चात् निकाली गई हर ऐसी अधिसूचना जब तक वह पहले ही विखण्डित न कर दी जाए। राजपत्र में उस अधिसूचना के प्रकाशन के पश्चात् कितने वर्ष के अवसान पर प्रवृत्त न रह जाएगी ?

- (A) एक वर्ष
- (B) दो वर्ष
- (C) तीन वर्ष
- (D) चार वर्ष

173. आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 में संक्षेपतः विचारन की शक्ति है

- (A) धारा 12
- (B) धारा 12 क
- (C) धारा 12 ख
- (D) धारा 13

174. आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 में “आदेशों के बारे में उपधारणा” की धारा है

- (A) धारा 12
- (B) धारा 13
- (C) धारा 14
- (D) धारा 15

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



175. Under Sec. 10-C Essential Commodities Act, 1955 “Presumption of culpable mental state” includes
- (A) Intention
(B) Motive
(C) Knowledge of a fact and the belief in
(D) All of the above
176. Till which date paddy is purchased on MSP by this State in the year 2021-22 ?
- (A) 15th December
(B) 31st December
(C) 7th February
(D) 31st January
177. From which year rice festival is started under PDS in this State ?
- (A) January 2008
(B) February 2008
(C) March 2008
(D) April 2008
178. From which month “Call Centre” is started to increase transparency and people participation in PDS in this State ?
- (A) January 2008 (B) February 2008
(C) March 2008 (D) April 2008
175. आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 की धारा 10-C के अन्तर्गत “अपराधिक मनः स्थिति की उपधारणा” के अन्तर्गत शामिल है
- (A) आशय
(B) मन्तव्य
(C) तथ्य की जानकारी एवं विश्वास करने का कारण
(D) उपरोक्त सभी
176. वर्ष 2021-22 में किस तिथि तक धान की खरीदी न्यूनतम समर्थन मूल्य पर इस राज्य के द्वारा की गयी ?
- (A) 15 दिसम्बर तक
(B) 31 दिसम्बर तक
(C) 7 फरवरी तक
(D) 31 जनवरी तक
177. इस राज्य में किस वर्ष से सार्वजनिक वितरण प्रणाली के अन्तर्गत चावल उत्सव प्रारंभ किया गया है ?
- (A) जनवरी 2008
(B) फरवरी 2008
(C) मार्च 2008
(D) अप्रैल 2008
178. इस राज्य में सार्वजनिक वितरण प्रणाली में पारदर्शिता एवं जन भागीदारी बढ़ाने “कॉल सेंटर” किस माह से संचालित किया जा रहा है ?
- (A) जनवरी 2008 (B) फरवरी 2008
(C) मार्च 2008 (D) अप्रैल 2008

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



179. From which year 'Computerization' in PDS is started in this State ?
(A) 2007 (B) 2009
(C) 2011 (D) 2013
180. From which month ration materials are allocated to fair price shops by Directorate of Food through computer in this State ?
(A) January 2008
(B) April 2008
(C) January 2009
(D) April 2009
181. Under the Consumer Protection Act Office of the District Forum shall be
(A) District Headquarter
(B) State Headquarter
(C) Above (A) and (B) both
(D) None of the above
182. Consumer Protection (Amendment) Act was enacted
(A) 2000 (B) 2002
(C) 2004 (D) 2006
183. Under Consumer Protection Act, 1986 the Section related with "Service of notice etc."
(A) Sec. 27A (B) Sec. 28
(C) Sec. 28A (D) Sec. 29
179. इस राज्य में सार्वजनिक वितरण प्रणाली में कम्प्यूटरीकरण किस वर्ष से प्रारंभ किया गया है ?
(A) 2007 (B) 2009
(C) 2011 (D) 2013
180. इस राज्य में कम्प्यूटर के माध्यम से उचित मूल्य के दुकानों को खाद्य संचालनालय के द्वारा खाद्य वितरण का आवंटन किस माह से किया जा रहा है ?
(A) जनवरी 2008
(B) अप्रैल 2008
(C) जनवरी 2009
(D) अप्रैल 2009
181. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम के तहत जिला फोरम का कार्यालय होगा
(A) जिला मुख्यालय
(B) राज्य मुख्यालय
(C) उपरोक्त (A) एवं (B) दोनों
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
182. उपभोक्ता संरक्षण (संशोधन) अधिनियम पारित किया गया
(A) 2000 (B) 2002
(C) 2004 (D) 2006
183. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 1986 में "सूचना इत्यादि की तामीली" से संबंधित धारा है
(A) धारा 27 क (B) धारा 28
(C) धारा 28 क (D) धारा 29

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



184. The cost of fine in the frivolous or vexations complaints shall
- (A) Rs. 5,000/-
(B) Rs. 10,000/-
(C) Rs. 20,000/-
(D) Rs. 50,000/-
185. District Forum, State Commission or the National Commission may order not complying with such order to be
- (A) Property of the person to be attached
(B) The property attached may be sold
(C) Above (A) and (B) both
(D) Fine
186. How many types of families are given foodgrains under PDS in the State ?
- (A) 3 (B) 4
(C) 5 (D) 6
187. Which institution declares the Minimum Support Prices of agricultural produces ?
- (A) Commission for Agricultural costs and produces
(B) Cabinet committee of economic issues of Govt. of India
(C) Ministry of Agriculture, Govt. of India
(D) State Governments
184. व्यर्थ या तंग करने वाले परिवादों में हर्जाने की राशि होगी
- (A) रु. 5,000/-
(B) रु. 10,000/-
(C) रु. 20,000/-
(D) रु. 50,000/-
185. जिला फोरम, राज्य आयोग या राष्ट्रीय आयोग आदेश का अनुपालन नहीं करने वाले व्यक्ति को आदेश दे सकेगा
- (A) व्यक्ति की संपत्ति कुर्क किए जाने का
(B) कुर्क की गई संपत्ति को बेचा जा सकेगा
(C) उपरोक्त (A) एवं (B) दोनों
(D) जुर्माना
186. राज्य में सार्वजनिक वितरण प्रणाली के अन्तर्गत कितने प्रकार के परिवारों को खाद्यान्न दिया जाता है ?
- (A) 3 (B) 4
(C) 5 (D) 6
187. कौन-सी संस्था कृषि उपजों का न्यूनतम समर्थन मूल्य घोषित करती है ?
- (A) कृषि उपज एवं मूल्य आयोग
(B) भारत सरकार के आर्थिक मामलों की केबिनेट समिति
(C) भारत सरकार के कृषि मंत्रालय
(D) राज्य सरकारें

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



188. Which agricultural crops are purchased at MSP by the Chhattisgarh Government ?

- I. Paddy
 - II. Maize
 - III. Ragi
 - IV. Wheat
- (A) I
(B) I and II
(C) I, II and III
(D) I, II, III and IV

189. Which food item has negative trend in purchase under PDS in this State during 2018-19 to 2020-21 ?

- (A) Rice
- (B) Sugar
- (C) Salt
- (D) Chana

190. Which cereals has maximum MSP per quintal in the year 2021-22 ?

- (A) Paddy
- (B) Bajra
- (C) Maize
- (D) Ragi

191. Under Consumer Protection Act, internal grievance redressal mechanism includes

- (A) Call centres
- (B) Helplines
- (C) Nodal Officers
- (D) All of the above

188. छत्तीसगढ़ सरकार के द्वारा न्यूनतम समर्थन मूल्य पर किन कृषि फसलों का उपार्जन किया जाता है ?

- I. धान
 - II. मक्का
 - III. रागी
 - IV. गेहूँ
- (A) I
(B) I और II
(C) I, II और III
(D) I, II, III और IV

189. सार्वजनिक वितरण प्रणाली के अन्तर्गत इस राज्य में 2018-19 से वर्ष 2020-21 तक किस खाद्य पदार्थ की खरीददारी में ऋणात्मक प्रवृत्ति है ?

- (A) चावल
- (B) शक्कर
- (C) नमक
- (D) चना

190. वर्ष 2021-22 में किस अनाज का न्यूनतम समर्थन मूल्य सबसे अधिक है ?

- (A) धान
- (B) बाजरा
- (C) मक्का
- (D) रागी

191. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम के अन्तर्गत आंतरिक शिकायत निवारण प्रणाली में शामिल है

- (A) कॉल सेन्टर
- (B) हेल्पलाइन
- (C) नोडल अधिकारी
- (D) उपरोक्त सभी

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



192. The National Food Security Act shall be deemed to have come into force on the
(A) 15th August 2013
(B) 5th July 2013
(C) 24th June 2013
(D) 20th December 2013
193. The National Food Security Act, 2013 consists _____ schedules.
(A) Five (B) Four
(C) Three (D) Two
194. Schedule 2 of National Food Security Act, 2013 related with
(A) Nutritional standards
(B) Subsidised prices
(C) Provisions for food security
(D) Allocation of food grains
195. The State Food Commission shall constitute by
(A) Central Government
(B) Local Bodies
(C) State Government
(D) None of the above
196. The National Commission shall have administrative control over all the State Commissions
(A) Pendency of cases
(B) Issuance of instructions regarding hearing
(C) Generally overseeing
(D) All of the above
192. राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम _____ में प्रवृत्त हुआ समझा जाएगा।
(A) 15 अगस्त 2013
(B) 5 जुलाई 2013
(C) 24 जून 2013
(D) 20 दिसंबर 2013
193. राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम, 2013 में _____ अनुसूचियाँ हैं।
(A) पाँच (B) चार
(C) तीन (D) दो
194. राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम, 2013 की अनुसूची 2 संबंधित है
(A) पोषण मानक
(B) सहायताप्राप्त कीमतें
(C) खाद्य सुरक्षा उपबंध
(D) खाद्यान्नों का आबंटन
195. राज्य खाद्य आयोग का गठन करेगी
(A) केन्द्र सरकार
(B) स्थानीय निकाय
(C) राज्य सरकार
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
196. राष्ट्रीय आयोग सभी राज्य आयोगों पर प्रशासनिक नियंत्रण रखेगा
(A) प्रकरणों के लंबित होने पर
(B) सुनवाई के संबंध में निर्देश जारी करना
(C) सामान्यतः निरीक्षण
(D) उपरोक्त सभी

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



197. Under Consumer Protection Act, District Forum, State Commission and National Commission shall not admit a complainant unless it is filed within _____ from the date on which the cause of action has arisen.
- (A) One year
(B) Two years
(C) Three years
(D) Four years
198. The National Commission shall function at
- (A) New Delhi
(B) Mumbai
(C) Kolkata
(D) All of the above
199. The salary, honorarium and other allowances of the members of the National Commission shall be prescribed by the
- (A) Central Govt.
(B) President
(C) Supreme Court
(D) Lok Sabha
200. The jurisdiction of the National Commission shall have
- (A) Rs. One crore
(B) Rs. Ten lakh
(C) Rs. 50 lakh
(D) Rs. 10 crore
197. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम में जिला पीठ, राज्य आयोग तथा राष्ट्रीय आयोग वाद कारण उत्पन्न होने के _____ पश्चात् परिवाद ग्रहण नहीं करेगा ।
- (A) एक वर्ष
(B) दो वर्ष
(C) तीन वर्ष
(D) चार वर्ष
198. राष्ट्रीय आयोग कार्य करेगा
- (A) नई दिल्ली
(B) मुंबई
(C) कोलकाता
(D) उपरोक्त सभी
199. राष्ट्रीय आयोग के सदस्यों के वेतन, मानदेय तथा अन्य भत्ते विहित किए जाएँगे
- (A) केन्द्रीय सरकार द्वारा
(B) राष्ट्रपति द्वारा
(C) उच्चतम न्यायालय द्वारा
(D) लोकसभा द्वारा
200. राष्ट्रीय आयोग की अधिकारिता होगी
- (A) 1 करोड़ रुपए
(B) 10 लाख रुपए
(C) 50 लाख रुपए
(D) 10 करोड़ रुपए

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



02223/GE – GJ/RCE – M

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



उत्तर अंकित करने का समय : 3 घंटे
Time for marking answers : 3 Hours

अधिकतम अंक : 200
Maximum Marks : 200

नोट :

1. इस प्रश्न पुस्तिका में निम्न भाग होंगे :-

1. सामान्य ज्ञान (150 अंक)

- (i) गणित, विज्ञान, भारतीय इतिहास, भूगोल, भारतीय अर्थव्यवस्था, भारतीय संविधान एवं राज्य से सम्बंधित सामान्य जानकारी ।
(ii) वर्तमान की समसामयिक घटनाएँ ।

2. अन्य (50 अंक)

आवश्यक वस्तु अधिनियम 1955, उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम 2019, राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम 2013 एवं छत्तीसगढ़ खाद्य एवं पोषण सुरक्षा अधिनियम 2012 से संबंधित जानकारी, विकेन्द्रीकृत खाद्यान्न उपार्जन - छत्तीसगढ़ में समर्थन मूल्य पर धान/चावल का उपार्जन एवं सार्वजनिक वितरण प्रणाली के अंतर्गत वितरण, छत्तीसगढ़ में खाद्य सुरक्षा और सार्वभौम पीडीएस, छत्तीसगढ़ में पीडीएस के अंतर्गत संचालित विभिन्न योजनाएँ तथा कम्प्यूटर का सामान्य ज्ञान ।

प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है । सभी प्रश्न करने अनिवार्य है ।

2. प्रश्नों के उत्तर दी गई OMR उत्तर-शीट (आंसरशीट) पर अंकित कीजिए ।
3. गलत उत्तर अंकित करने पर 1/4 अंक काटे जायेंगे ।
4. किसी भी तरह के कैलकुलेटर या लॉग टेबल एवं मोबाइल फोन का प्रयोग वर्जित है ।
5. OMR उत्तर-शीट (आंसरशीट) का प्रयोग करते समय ऐसी कोई असावधानी न करें/बरतें जिससे यह फट जाये या उसमें मोड़ या सिलवट आदि पड़ जाये जिसके फलस्वरूप वह खराब हो जाये ।

Note :

1. This Question Booklet consists of Parts namely :-

1. General Knowledge (150 Marks)

- (i) Mathematics, Science, Indian History, Geography, Indian Economy, Indian Constitution and General Knowledge of State.
(ii) Current Affairs.

2. Other (50 Marks) :

Essential Commodity Act 1955, Consumer Protection Act 2019, National Food Security Act 2013 and Chhattisgarh Food and Nutrition Security Act 2012 related Knowledge, decentralized food procurement – rice procurement on support price in Chhattisgarh and distribution under public distribution system and Chhattisgarh Food Security and Sovereign PDS, PDS driven different plans in Chhattisgarh and General Knowledge of Computer.

Each question carries 1 mark. All questions are compulsory.

2. Indicate your answers on the OMR Answer-Sheet provided.
3. 1/4 mark will be deducted for each wrong answer.
4. Use of any type of calculator or log table and mobile phone is prohibited.
5. While using Answer-Sheet care should be taken so that the Answer-Sheet does not get torn or spoiled due to folds and wrinkles.