



Test Booklet No.
परीक्षा पुस्तिका संख्या

QS-01
Test Booklet/ परीक्षा पुस्तिका

Test Booklet Series
परीक्षा पुस्तिका सीरीज

C

This Booklet contains 20 pages
इस पुस्तिका में 20 पृष्ठ हैं।

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.
इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.
इस परीक्षा पुस्तिका के पिछले आवरण पर दिए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।

Time Allowed : **120 minutes**

Maximum Marks : **100**

निर्धारित समय : **120 मिनट**

अधिकतम अंक : **100**

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars carefully with **Blue/Black** ball point pen only.
2. The test is of **120 minutes** duration and consists of **100** questions. There is $\frac{1}{4}$ negative marking.
3. Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/ marking responses in the Answer Sheet.
4. The SERIES for this Booklet is C. Make sure that the SERIES marked by you on the Answer Sheet is the same as that on this Booklet Sheet No. are the same. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the OMR Sheet.
5. This Test Booklet has four Parts I, II, III and IV, consisting of **100** Objective Type Questions, and each carries 1 mark.
6. Rough work should be done only in the space provided in the Test Booklet.
7. The answers are to be recorded on the OMR Answer Sheet only. Mark your response carefully. No whitener / eraser / blade is allowed for changing answers
8. Candidates are required to fill in the following mentioned details like Name of Candidate, Roll No., Centre details etc.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

1. ओ.एम.आर उत्तर पत्र इस परीक्षा पुस्तिका के अन्दर रखा है। जब आपको परीक्षा पुस्तिका खोलने को कहा जाए, तो उत्तर पत्र निकाल कर ध्यान से केवल **नीले/काले** बॉल पॉइंट पेन से विवरण भरें।
2. परीक्षा की अवधि **120 मिनट** है एवं परीक्षा में **100 प्रश्न** हैं। $\frac{1}{4}$ नकारात्मक अंक का प्रावधान किया गया है।
3. इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए **केवल नीले/काले बॉल पॉइंट पेन** का प्रयोग करें।
4. इस पुस्तिका की सीरीज है C. यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुस्तिका की सीरीज, उत्तर पत्र पर आपके द्वारा अंकित सीरीज से मिलती है। यह भी सुनिश्चित कर लें कि परीक्षा पुस्तिका संख्या और ओ.एम.आर. उत्तर पत्र संख्या मिलते हैं। अगर यह भिन्न हों तो परीक्षार्थी दूसरी परीक्षा पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पत्र लेने के लिए निरीक्षक को तुरन्त अवगत कराएँ।
5. इस परीक्षा पुस्तिका में चार I, II, III और IV खण्ड हैं, जिनमें **100** वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, तथा प्रत्येक 1 अंक का है।
6. रफ (कच्चा) कार्य परीक्षा पुस्तिका में दी गई खाली जगह पर ही करें।
7. सभी उत्तर केवल ओ.एम.आर. उत्तर पत्र पर ही अंकित करें। अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें। उत्तर बदलने हेतु श्वेत रंजक/रबड़/ब्लेड को प्रयोग निषिद्ध है।
8. परीक्षा प्रारंभ होने से पूर्व परीक्षार्थी को निम्नलिखित विवरण उदाहरणस्वरूप परीक्षार्थी का नाम, अनुक्रमांक, परीक्षा केन्द्र आदि भरना आवश्यक है।

Name of the Candidate (in Capitals)

परीक्षार्थी का नाम (बड़े अक्षरों में).....

Roll Number (अनुक्रमांक): In Numbers (अंको में).....

: In words (शब्दों में).....

Candidates's Signature : Invigilator's Signature :

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

निरीक्षक के हस्ताक्षर :

Head Office: 103, 1st floor, B/1-2, Ansal Building behind UCO Bank, Dr. Mukherjee Nagar, Delhi-110009.

Branches: Lucknow (UP) 7235808540, Orai (UP) 7235808597, Mukherjee Nagar (Delhi) 7042496042

www.galaxyclasses.co.in

लेखपाल

Test Series

35 दिन - 35 Test

- ★ 9th May to 17th June
- ★ प्रत्येक सोमवार से शनिवार
- ★ Full length Paper with Detailed Solution

 10:00 AM - 5:00 PM

दिए गए समय में विद्यार्थी
कभी भी सेंटर पर आकर
टेस्ट दे सकते हैं !!

मात्र
999/-

 B-5, 1st floor, Sector-F,
Kapoorthala Chauraha,
Lucknow

 B-22, Sector-K, Opposite
Bati Chokha Restaurant
Aliganj, Lucknow

 7235808540

 7235808541



PART-I / भाग-I

HINDI / हिन्दी

1. निम्न में से शुद्ध वर्तनी है-
(A) तत्कालिक (B) निरात्र
(C) अनुगृहीत (D) प्रमाणिक
2. 'परीक्षार्थी' शब्द में कौन सी सन्धि है?
(A) दीर्घ (B) गुण
(C) व्यंजन (D) विसर्ग
3. 'शिवापण' शब्द में समास बताइए-
(A) अव्ययीभाव (B) तत्पुरुष
(C) द्वन्द्व (D) बहुव्रीहि
4. निम्न में से तत्सम शब्द है-
(A) चितेरा (B) चीता
(C) तमचूर (D) तालक
5. 'उद्धत' शब्द का विलोम है-
(A) उत्तम (B) विनीत
(C) कोमल (D) निकृष्ट
6. 'किरण' का पर्यायवाची नहीं है-
(A) अंशु (B) प्रभा
(C) अर्चि (D) अक्षि
7. 'वर्ण' का अनेकार्थक शब्द नहीं है-
(A) समूह (B) जाति
(C) रंग (D) अक्षर
8. 'गुरु के समीप रहने वाला विद्यार्थी' वाक्यांश के लिए एक शब्द है-
(A) अन्त्यज (B) दीक्षित
(C) अन्तेवासी (D) अभियुक्त
9. 'अज्ञेय' शब्द के लिए एक वाक्यांश है-
(A) जिसे जाना न जा सके
(B) जिसका जन्म न हो
(C) जिसे देखा न जा सके
(D) जिसे सुना न जा सके
10. नीचे दिये गये वाक्यों में रिक्त स्थान की पूर्ति करें- युद्ध-प्रधान एवं राष्ट्र-चेतनापरक कविताओं मेंकी प्रधानता होती है।
(A) सतोगुण (B) तमोगुण
(C) ओजगुण (D) प्रसाद गुण
11. साहित्यकार की रचना करने की इच्छा.....कहलाती है-
(A) अभिलाषा (B) सर्जना
(C) मुमूर्षा (D) सत्कार
12. 'हाथ को हाथ न सूझना' मुहावरे का अर्थ है-
(A) दुःखी होना (B) भयभीत होना
(C) घना अंधेरा होना (D) खोजते रहना
13. निम्नलिखित अनेकार्थी शब्द का दूसरा अर्थ बताइए।
"अज - अजन्मा"
(A) आजन्म
(B) निर्भीक
(C) आजीवन
(D) ईश्वर
14. "सोभित कर नवनीत लिए, घुटरुनि चलत रेनु तन मण्डित मुख दधि लेप लिए" इन पंक्तियों में कौन सा रस है?
(A) शान्त (B) हास्य
(C) अद्भुत (D) वात्सल्य
15. भरतमुनि के 'रससूत्र' में किसका उल्लेख नहीं है?
(A) शान्त (B) अनुभाव
(C) व्याभिचारी भाव (D) विभाव
16. 'पट-पीत मानहुं तडित रुचि, सुचि नौमि जनक सुतावरं' में अलंकार बताइए-
(A) अनुप्रास (B) यमक
(C) उपमा (D) रूपक
17. पुल्लिंग शब्द है-
(A) आशीर्वाद (B) आचरण
(C) आयोजन (D) ये सभी
18. निम्न में से स्त्रीलिंग शब्द है-
(A) उल्लास (B) झुरमुट
(C) जनपद (D) कक्षा
19. निम्न में से कौन सा शब्द बहुवचन है?
(A) माल (B) जनता
(C) होश (D) सामग्री



20. 'साधुओं की संगति से बुद्धि सुधरती है।' वाक्य में कौन सा कारक है?
(A) करण कारक
(B) अपादान कारक
(C) सम्प्रदान कारक
(D) अधिकरण कारक
21. 'वह आये तो मैं जाऊँ' वाक्य में काल बताइए
(A) सम्भाव्य वर्तमान
(B) आसन्न भूत
(C) सम्भाव्य भविष्य
(D) हेतुहेतुमद् भविष्यत्
22. 'लक्ष' का 'तद्भव' शब्द बताइए-
(A) लच्छ (B) लक्ष्य
(C) लाख (D) लच्छी
23. अशुद्ध वाक्य है-
(A) यह कहना आपकी गलती है।
(B) व्यायाम करना चाहिए, ताकि हम स्वस्थ रहें।
(C) पशुओं का झुण्ड चारो-ओर पानी की चाह में घूम रहा था।
(D) उसके चाची के लडकी हुई है।
24. वाक्य के अशुद्ध भाग (त्रुटिपूर्ण भाग) का चयन कीजिए-
मैं जयपुर गया/तो उस समय/मेरे पास/ केवल 50 रुपये मात्र थे। कोई त्रुटि नहीं।
(A) मैं जयपुर गया
(B) तो उस समय
(C) मेरे पास केवल 50 रुपये मात्र थे
(D) कोई त्रुटि नहीं
25. 'शालाच्छादन' में कौन सी सन्धि है?
(A) दीर्घ (B) व्यंजन
(C) विसर्ग (D) यण

PART- II / भाग-II
MATHEMATICS / गणित

26. If the mean and coefficient of variation of a data are 25 and 80 respectively, then what is the value of standard deviation?
(A) 17.5
(B) 20
(C) 21
(D) None of these
27. When 50 is subtracted from 50% of a number, the result is 80, then find the number.
(A) 180 (B) 240
(C) 260 (D) 280
28. If x is an integer, then $(x^3 - x)$ is always divisible by:
(A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 8
26. यदि आंकड़ों के एक समूह के माध्य और विचरण गुणांक क्रमशः 25 और 80 है, तो आंकड़ों के समूह के मानक विचलन का मान क्या होगा?
(A) 17.5
(B) 20
(C) 21
(D) इनमें से कोई नहीं
27. जब 50 को किसी संख्या के 50% में से घटाया जाता है, तो परिणाम 80 प्राप्त होता है, तो वह संख्या ज्ञात करें।
(A) 180 (B) 240
(C) 260 (D) 280
28. यदि x एक पूर्णांक है, तो $(x^3 - x)$ हमेशा किससे विभाजित होगा?
(A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 8



29. A boat takes 3.5 hours for travelling downstream from point A to point B and coming back to a point C which is at midway between A and B. If the velocity of the stream is 6 kmph and the speed of the boat in still water is 30 kmph, then what is the distance between A and B?
(A) 72 km
(B) 108 km
(C) 120 km
(D) 144 km
30. A man is walking at a speed of 24 km/h. After every km, he takes a rest for 4 minutes. How much time will he take to cover a distance of 6 km?
(A) 15 minutes
(B) 35 minutes
(C) 39 minutes
(D) 45 minutes
31. A shopkeeper allows 10% discount on his marked price. If the cost price of an article is Rs. 200 and he has to make a profit of 35%, then find the marked price.
(A) Rs. 320 (B) Rs. 250
(C) Rs. 300 (D) Rs. 280
32. 50 litres of a mixture contains 40% alcohol and the rest water. If 30 litres of water is mixed in it, then what will be the percentage of alcohol in the new mixture?
(A) 25% (B) 24%
(C) 20% (D) $16\frac{2}{3}\%$
33. The centroid of a ΔABC is G and the area of ΔABC is 300 cm^2 . Then find the area of ΔBCG .
(A) 150 cm^2 (B) 120 cm^2
(C) 50 cm^2 (D) 100 cm^2
29. एक नाव धारा के साथ-साथ बिंदु A से बिंदु B तक जाती है तथा वापस बिंदु C तक पहुंचती है, जोकि बिंदु A तथा बिंदु B के बीच में स्थित है। इस दौरान वह 3.5 घंटे का समय लेती है। यदि धारा की गति 6 किलोमीटर प्रति घंटा है तथा शांत जल में नाव की गति 30 किलोमीटर प्रति घंटा है, तो बिंदु A से बिंदु B तक की दूरी क्या है?
(A) 72 km
(B) 108 km
(C) 120 km
(D) 144 km
30. एक व्यक्ति 24 किमी/घंटा की गति से चल रहा है। प्रत्येक किमी के बाद वह, 4 मिनट के लिए आराम करता है। 6 किमी की दूरी तय करने में उसे कितना समय लगेगा?
(A) 15 minutes
(B) 35 minutes
(C) 39 minutes
(D) 45 minutes
31. एक दुकानदार अंकित मूल्य पर 10% छूट प्रदान करता है। यदि एक वस्तु का क्रय मूल्य 200 रु. है तथा वह 35% का लाभ प्राप्त करता है, तो अंकित मूल्य ज्ञात करें।
(A) Rs. 320 (B) Rs. 250
(C) Rs. 300 (D) Rs. 280
32. 50 लीटर मिश्रण में 40% अल्कोहल और बाकी पानी होता है। यदि इसमें 30 लीटर पानी मिलाया जाता है, तो नए मिश्रण में अल्कोहल का प्रतिशत क्या होगा?
(A) 25% (B) 24%
(C) 20% (D) $16\frac{2}{3}\%$
33. एक त्रिभुज ABC का केन्द्रक G है और त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल 300 वर्ग सेमी है, तो त्रिभुज BCG का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
(A) 150 वर्ग सेमी (B) 120 वर्ग सेमी
(C) 50 वर्ग सेमी (D) 100 वर्ग सेमी



34. For the given distribution, find the Mean.

X_i	F_i
1	4
2	3
3	7
4	6

- (A) 2.45 (B) 2.65
(C) 2.55 (D) 2.75
35. If the diagonals of a rhombus are 24 cm and 32 cm, then find the perimeter of that rhombus.
(A) 40 cm (B) 60 cm
(C) 160 cm (D) 80 cm
36. If mode of the following data is 8, then find the value of k in the 3, 4, 6, 7, 6, 7, 10, $K + 2$, 6, 8, 9, 7, 8, 9, 8, 4, 5.
(A) 8 (B) 5
(C) 6 (D) 4
37. A, B and C together earn Rs. 339 per day while A and C together earn Rs. 229 and B and C together earn Rs. 214. What is the daily earning of C?
(A) Rs. 99 (B) Rs. 125
(C) Rs. 104 (D) Rs. 110
38. Two triangles ABC and PQR are congruent. If the area of ΔABC is 123 sq. cm, then what will be the area of ΔPQR ?
(A) 115 sq.cm (B) 118 sq.cm
(C) 246 sq.cm (D) 123 sq.cm
39. If $x = \frac{1}{2 - \sqrt{3}} = 47$, then what will be the value of $x^3 - 2x^2 - 7x + 5$?
(A) 0 (B) 2
(C) 3 (D) 4

34. दिए गए वितरण के लिए, माध्य ज्ञात करें।

X_i	F_i
1	4
2	3
3	7
4	6

- (A) 2.45 (B) 2.65
(C) 2.55 (D) 2.75
35. यदि एक समचतुर्भुज के विकर्ण की लंबाई 24 सेमी और 32 सेमी हैं, तो उस समचतुर्भुज का परिमाण ज्ञात कीजिए।
(A) 40 cm (B) 60 cm
(C) 160 cm (D) 80 cm
36. यदि निम्न डेटा का बहुलक 8 है, तो 3, 4, 6, 7, 6, 7, 10, $K + 2$, 6, 8, 9, 7, 8, 9, 8, 4, 5 में k का मान ज्ञात करें।
(A) 8 (B) 5
(C) 6 (D) 4
37. A, B और C मिलकर प्रतिदिन 339 रु. कमाते हैं जबकि A और C मिलकर 229 रु. और B और C मिलकर 214 रु. कमाते हैं। C की दैनिक कमाई क्या है?
(A) Rs. 99 (B) Rs. 125
(C) Rs. 104 (D) Rs. 110
38. दो त्रिभुज ABC और PQR सर्वांगसम हैं। यदि त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल 123 वर्ग सेमी है, तो त्रिभुज PQR का क्षेत्रफल क्या होगा?
(A) 115 sq.cm (B) 118 sq.cm
(C) 246 sq.cm (D) 123 sq.cm
39. यदि $x = \frac{1}{2 - \sqrt{3}} = 47$ है, तो $x^3 - 2x^2 - 7x + 5$ का मान क्या होगा?
(A) 0 (B) 2
(C) 3 (D) 4



40. Which of the following fraction is the largest?
(A) $\frac{8}{9}$ (B) $\frac{3}{5}$
(C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{5}{6}$
41. A cycle wheel makes 2000 revolutions in moving 440 m. What is the diameter of the wheel?
(A) 7 cm (B) 14 cm
(C) 28 cm (D) 21 cm
42. A and B started a business, with A as active partner. A invests Rs. 10000 and Rs. 5000 more after 8 months. B invests Rs. 15000 and withdraws Rs. 3000 after 9 months. Being the active partner, A takes Rs. 500 per month as allowance, from the profit. What is the share of B if the profit for the year is Rs. 29325?
(A) Rs. 12825
(B) Rs. 12660
(C) Rs. 8000
(D) Rs. 11650
43. A shopkeeper deals in milk and 45 L mixture is to be distributed in Milk & Water in the ratio of 4 : 1. If 14 L milk & 11 L water will be added in the mixture, then what will be the new ratio of water and milk?
(A) 2 : 7 (B) 3 : 10
(C) 2 : 5 (D) 3 : 7
44. Find the median of the set {16, 23, 32, 54, 69, 87}.
(A) 44 (B) 43
(C) 45 (D) 54
45. A candidate who gets 30% marks fails by 30 marks but another candidate who gets 55% marks gets 19% more than the passing marks, then find the maximum marks.
(A) 500 (B) 600
(C) 400 (D) 550
40. निम्नलिखित में से कौन सी भिन्न सबसे बड़ी है?
(A) $\frac{8}{9}$ (B) $\frac{3}{5}$
(C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{5}{6}$
41. एक साइकिल का पहिया 2000 चक्कर लगाकर 440 मीटर की दूरी को तय करता है। पहिए का व्यास क्या है?
(A) 7 cm (B) 14 cm
(C) 28 cm (D) 21 cm
42. A और B ने एक व्यवसाय शुरू किया तथा A ने सक्रिय भागीदार के रूप में काम किया। A ने 10000 रु. का निवेश किया तथा 8 महीने के बाद, 5000 रु. और अधिक निवेश किया। B ने 15000 रु. का निवेश किया तथा 9 महीने के बाद, 3000 रु. निकाल लिया। सक्रिय भागीदार होने के नाते, A भत्ते के रूप में 500 रु. प्रति माह लाभ में से लेता है। यदि वार्षिक लाभ 29325 रु. है, तो B का हिस्सा क्या है?
(A) Rs. 12825
(B) Rs. 12660
(C) Rs. 8000
(D) Rs. 11650
43. एक दुकानदार दूध का व्यापार करता है और 45 लीटर मिश्रण में दूध और पानी 4 : 1 के अनुपात में होता है। यदि मिश्रण में 14 लीटर दूध और 11 लीटर पानी मिलाया जाए, तो पानी और दूध का नया अनुपात क्या होगा?
(A) 2 : 7 (B) 3 : 10
(C) 2 : 5 (D) 3 : 7
44. सेट {16, 23, 32, 54, 69, 87} की माध्यिका ज्ञात करें।
(A) 44 (B) 43
(C) 45 (D) 54
45. एक उम्मीदवार जो 30% अंक प्राप्त करता है, वह 30 अंक से असफल हो जाता है, लेकिन एक अन्य उम्मीदवार, जो 55% अंक प्राप्त करता है, तथा उत्तीर्ण अंकों से 19% अधिक अंक प्राप्त करता है, तो अधिकतम अंक ज्ञात करें।
(A) 500 (B) 600
(C) 400 (D) 550



46. The length of a rectangular room is 5 m and width is 2.5 m. Find the cost of paving the floor by slabs at the rate of Rs. 60 per sq meter.
(A) Rs. 750 (B) Rs. 720
(C) Rs. 600 (D) Rs. 800
47. The difference between compound interest and simple interest for 2 years at rate of 10% per annum is Rs. 1000, then find the sum.
(A) Rs. 60000 (B) Rs.120000
(C) Rs. 100000 (D) Rs. 80000
48. The traffic lights at three different road crossings change after every 36 sec, 80 sec and 144 sec respectively. If they all change simultaneously at 9:30:00 hours, then find the time at which they will change simultaneously again.
(A) 9:42:00 hrs
(B) 9:36:00 hrs
(C) 9:48:00 hrs
(D) 9:50:00 hrs
49. If $3^{(x+3)} + 11 = 740$, then find the value of x .
(A) 0 (B) 1
(C) 2 (D) 3
50. The amount of concrete required to build a concrete cylindrical pillar whose base has a perimeter equal to 44 m and curved surface area is 132 square metre. (Take $\pi = 22/7$)
(A) 462 m³ (B) 454 m³
(C) 264 m³ (D) 286 m³
46. एक आयताकार कमरे की लंबाई 5 मीटर और चौड़ाई 2.5 मीटर है। 60 रु. प्रति वर्ग मीटर की दर से फर्श डालने की लागत ज्ञात कीजिए।
(A) Rs. 750 (B) Rs. 720
(C) Rs. 600 (D) Rs. 800
47. यदि किसी निश्चित धनराशि पर 2 वर्षों का 10% वार्षिक ब्याज की दर पर चक्रवृद्धि ब्याज व साधारण ब्याज का अन्तर 1000 रु है, तो वह धनराशि ज्ञात करें।
(A) Rs. 60000 (B) Rs.120000
(C) Rs. 100000 (D) Rs. 80000
48. तीन अलग-अलग रोड क्रॉसिंग पर ट्रैफिक लाइट्स क्रमशः 36 सेकंड, 80 सेकंड और 144 सेकंड के बाद बदलती हैं। यदि वे सभी 9:30:00 बजे एक साथ बदलती हैं, तो वे फिर से एक साथ किस समय बदलेंगी।
(A) 9:42:00 hrs
(B) 9:36:00 hrs
(C) 9:48:00 hrs
(D) 9:50:00 hrs
49. यदि $3^{(x+3)} + 11 = 740$ है, तो x का मान ज्ञात करें।
(A) 0 (B) 1
(C) 2 (D) 3
50. एक कंक्रीट बेलनाकार स्तंभ के निर्माण के लिए आवश्यक कंक्रीट की मात्रा ज्ञात करें, जिसके आधार का परिमाप 44 मीटर एवं वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 132 वर्ग मीटर के बराबर है। ($\pi = 22/7$ लें)
(A) 462 m³ (B) 454 m³
(C) 264 m³ (D) 286 m³



PART- III / भाग-III
GENERAL AWARENESS / सामान्य जानकारी

51. Who invented the Hydrogen bomb?
(A) J. Robert Oppenheimer
(B) Edward Taylor
(C) Samuel Cohen
(D) None of these
52. Where is the second 108 feet statue of Hanuman ji located under the Hanuman ji char Dham project?
(A) Gujarat (B) UP
(C) MP (D) Himachal Pradesh
53. In which month does the Earth Perihelion state occur?
(A) January (B) March
(C) April (D) None of these
54. Which state does not have a bicameral legislature?
(A) Madhya Pradesh (B) Bihar
(C) Karnataka (D) Maharashtra
55. What is the name of the currency of Bangladesh?
(A) Rupee (B) Dollar
(C) Taka (D) Dinar
56. Full-form of NAT:
(A) Network Address Translator
(B) Network Access Translator
(C) Network Acquired Translator
(D) Network Arithmetic Translator
57. Which of the following gas in air is responsible for discoloration of Brass?
(A) Hydrogen Sulphide
(B) Carbon Dioxide
(C) Nitrogen
(D) Carbon Monoxide
58. The color of the sky appears blue-
(A) Due to scattering
(B) Due to diffraction
(C) Due to reflection
(D) Due to refraction
59. At what temperature the density of water is highest?
(A) 0° C (B) 4° C
(C) 50° C (D) -27° C
51. हाइड्रोजन बम का अविष्कार किसने किया था?
(A) जे. रॉबर्ट ओपेनहीमर
(B) एडवर्ड टेलर
(C) सैमुएल कोहेन
(D) इनमें से कोई नहीं
52. हनुमान जी चार धाम परियोजना के तहत हनुमान जी की दूसरी 108 फीट की प्रतिमा कहां स्थित है?
(A) गुजरात (B) उत्तर प्रदेश
(C) मध्य प्रदेश (D) हिमाचल प्रदेश
53. पृथ्वी की उपसौर स्थिति किस महीने में होती है ?
(A) जनवरी (B) मार्च
(C) अप्रैल (D) इनमें से कोई नहीं
54. किस राज्य में द्विसदनात्मक विधायिका नहीं है?
(A) मध्य प्रदेश (B) बिहार
(C) कर्नाटक (D) महाराष्ट्र
55. बांग्लादेश की मुद्रा का क्या नाम है ?
(A) रुपया (B) डॉलर
(C) टका (D) दीनार
56. एनएटी (NAT) का पूर्ण रूप:
(A) नेटवर्क एड्रेस ट्रांसलेटर
(B) नेटवर्क एक्सेस ट्रांसलेटर
(C) नेटवर्क एक्वायर्ड ट्रांसलेटर
(D) नेटवर्क अर्थमैटिक ट्रांसलेटर
57. वायु में निम्नलिखित में से कौन-सी गैस पीतल का रंग फीका करने के लिए उत्तरदायी है?
(A) हाइड्रोजन सल्फाइड
(B) कार्बन डाइऑक्साइड
(C) नाइट्रोजन
(D) कार्बन मोनोऑक्साइड
58. आसमान का रंग नीला दिखाई देता है-
(A) प्रकीर्णन के कारण (B) विवर्तन के कारण
(C) परावर्तन के कारण (D) अपवर्तन के कारण
59. जल का घनत्व किस तापमान पर सर्वाधिक होता है?
(A) 0° C (B) 4° C
(C) 50° C (D) -27° C

Head Office: 103, 1st floor, B/1-2, Ansal Building behind UCO Bank, Dr. Mukherjee Nagar, Delhi-110009.

Branches: Lucknow (UP) 7235808540, Orai (UP) 7235808597, Greater Noida (UP) 9643005736, Mukherjee Nagar (Delhi) 7042496042



60. Which element is abundant in the earth's crust?
(A) Iron (B) Chromium
(C) Aluminum (D) Potassium
61. Who among the following won the prestigious Reykjavik Open Chess Tournament?
(A) GMD Gukesh
(B) R. Praggnanandhaa
(C) R. Prashant Bhushan
(D) Naveen Joshi
62. In which year was the National Income Committee formed?
(A) 1950 (B) 1949
(C) 1948 (D) 1960
63. Where is the world's highest mountain peak located?
(A) Japan (B) Nepal
(C) China (D) India
64. Which of the following is a measure that draws the attention of a minister on matters of public importance?
(A) Half-hour debate
(B) Attention notice
(C) Short term debate
(D) Adjournment motion
65. Amount of glucose in the blood controlled
(A) Due to somatostatin
(B) Due to glucagon
(C) Due to gastrin
(D) Due to insulin
66. Which one among the following states became the 25th State of the Union of India on 30th May 1987?
(A) Jharkhand (B) Goa
(C) Sikkim (D) Mizoram
67. Which of the following nerves is responsible for the sense of taste?
(A) Olfactory nerve
(B) Optic nerve
(C) Trochlear nerve
(D) Glossopharyngeal nerve
68. Where is the Dargah of Khwaja Moinuddin Chishti situated?
(A) Ajmer (B) Jaipur
(C) Jodhpur (D) Bikaner
60. पृथ्वी की भू-पर्पटी में कौन-सा तत्व प्रचुर मात्रा में पाया जाता है ?
(A) लौह (B) क्रोमियम
(C) एल्युमिनियम (D) पोटैशियम
61. निम्नलिखित में से किसने प्रतिष्ठित रेकजाविक ओपन शतरंज टूर्नामेंट जीता?
(A) जी.एम.डी. गुकेश (B) आर. प्रज्ञानानंद
(C) आर. प्रशान्त भूषण (D) नवीन जोशी
62. राष्ट्रीय आय समिति का गठन किस वर्ष हुआ था?
(A) 1950 (B) 1949
(C) 1948 (D) 1960
63. विश्व का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर कहाँ स्थित है?
(A) जापान (B) नेपाल
(C) चीन (D) भारत
64. निम्नलिखित में से वह कौनक सा उपाय है जो लो-महत्व के मामले पर मंत्री का ध्यान खींचता है?
(A) आधे घंटे की बहस (B) ध्यानाकर्षण सूचना
(C) अल्पकालीन बहस (D) स्थगन प्रस्ताव
65. रक्त में ग्लूकोज की मात्रा नियंत्रित होती है-
(A) सोमैटोस्टैटिन के कारण (B) ग्लूकागन के कारण
(C) गैस्ट्रिन के कारण (D) इंसुलिन के कारण
66. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य 30 मई 1987 को भारत संघ का 25 वां राज्य बना?
(A) झारखंड (B) गोवा
(C) सिक्किम (D) मिजोरम
67. निम्नलिखित में से कौन सी तंत्रिका रस संवेदन हेतु उत्तदायी है?
(A) घ्राण तंत्रिका
(B) दृष्टि तंत्रिका
(C) चक्रक तंत्रिका
(D) जिह्वाग्रसनी तंत्रिका
68. ख्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती की दरगाह कहाँ स्थित है?
(A) अजमेर (B) जयपुर
(C) जोधपुर (D) बीकानेर



69. Puerto Rico Trench is located in which of the following oceans?
(A) Atlantic Ocean (B) Indian Ocean
(C) Pacific Ocean (D) Arctic Ocean
70. Where is the Prime Minister's Museum located?
(A) New Delhi (B) Lucknow
(C) Hyderabad (D) Port Blair
71. In which session Congress passed the resolution of "Purna Swaraj"?
(A) Calcutta (B) Lahore
(C) Delhi (D) Karachi
72. 'Laughing Gas' is the common name of which chemical compound?
(A) Hydrazine (B) Nitrous Oxide
(C) Ammonia (D) Nitric Acid
73. _____ is a set of computer programs used on a computer to help perform tasks.
(A) An instruction (B) Software
(C) Memory (D) A processor
74. Who was the first Indian governor of RBI?
(A) Raghuram Rajan
(B) Osborne Smith
(C) C.D. Deshmukh
(D) Urjit Patel
75. In which year Quit India movement started?
(A) 1939 (B) 1940
(C) 1942 (D) 1945
69. प्यूर्टो रिको गर्त निम्नलिखित में से किस महासागर में स्थित है?
(A) आटलांटिक महासागर (B) हिंद महासागर
(C) प्रशांत महासागर (D) आर्कटिक महासागर
70. प्रधानमंत्री संग्रहालय कहां अवस्थित है?
(A) नई दिल्ली (B) लखनऊ
(C) हैदराबाद (D) पोर्ट ब्लेयर
71. कांग्रेस ने किस अधिवेशन में "पूर्ण स्वराज" का प्रस्ताव पारित किया?
(A) कलकत्ता (B) लाहौर
(C) दिल्ली (D) कराची
72. लाफिंग गैस जिसे हँसाने वाली गैस भी कहते हैं, किस रासायनिक यौगिक का प्रचलित नाम है?
(A) हाइड्राजिन (B) नाइट्रस ऑक्साइड
(C) अमोनिया (D) नाइट्रिक अम्ल
73. _____ कंप्यूटर प्रोग्राम का एक सेट है जिसका प्रयोग कंप्यूटर पर कार्य को प्रदर्शित करने के लिए किया जाता है।
(A) एक निर्देश (B) सॉफ्टवेयर
(C) मेमोरी (D) एक प्रोसेसर
74. आर. बी. आई के पहले भारतीय गवर्नर कौन थे ?
(A) रघुराम राजन (B) ओसबोर्न स्मिथ
(C) सी. डी. देशमुख (D) उर्जित पटेल
75. भारत छोड़ो आन्दोलन किस वर्ष में प्रारंभ हुआ था?
(A) 1939 (B) 1940
(C) 1942 (D) 1945



PART- IV / भाग-IV
RURAL SOCIETY & DEVELOPMENT / ग्राम्य समाज एवं विकास

76. When was the multi-cropping program started in India?
(A) Year 1966-1967 (B) Year 1977-78
(C) Year 1987-88 (D) Year 1997-98
77. India has been divided into how many Agro Ecological Zones?
(A) 15 (B) 8
(C) 20 (D) None of these
78. Which of the following statements is/are true-
1. The state of Uttar Pradesh ranks first in the country in the production of potato, mango, guava and amla.
2. Uttar Pradesh ranks first in the country in total fertilizer and pesticide use.
3. Uttar Pradesh ranks first in total irrigated area / tube well and canal irrigated area.
(A) Only 1 (B) Only 1 and 3
(C) 3 Only (D) 1, 2 and 3
79. Which of the following program is/are included in the 'Agriculture Policy' of the state of Uttar Pradesh?
1- Multicropping Farming
2- Intercropping Farming
3- Mixed Farming
4- Relay Farming
(A) 1, 2 and 3 (B) 3 and 4
(C) 1, 2, 3 and 4 (D) Only 3
80. Who are called marginal farmers in Uttar Pradesh?
(A) Those who have less than one acre of land
(B) Those who have less than one hectare of land
(C) Those who have less than two hectares of land
(D) Those who have less than 2.5 hectares of land
81. Which scholar propounded the concept of Sanskritisation?
(A) Durkheim (B) Prof. Srinivas
(C) Yogendra Singh (D) S. C. Dubey
83. In which year the Bengal government passed the 'Gram Panchayat Act' to revive the village panchayats during the British rule in India?
(A) 1917 (B) 1919
(C) 1921 (D) 1928
76. भारत में बहुफसल कार्यक्रम कब शुरू किया गया था?
(A) वर्ष 1966-1967 (B) वर्ष 1977-78
(C) वर्ष 1987-88 (D) वर्ष 1997-98
77. भारत को कितने कृषि (शस्य) पारिस्थितिकी क्षेत्रों (Agro Ecological Zone) में विभाजित किया गया है?
(A) 15 (B) 8
(C) 20 (D) इनमें से कोई नहीं
78. निम्न कथनों में कौन-सा/से सत्य है/हैं-
1. उत्तर प्रदेश राज्य कुल आलू, आम, अमरूद तथा आँवला के उत्पादन में देश में प्रथम स्थान पर है।
2. कुल उर्वरक एवं कीटनाशक उपयोग में उत्तर प्रदेश देश में प्रथम स्थान पर है।
3. उत्तर प्रदेश कुल सिंचित क्षेत्रफल/तलकूप व नहर सिंचित क्षेत्र में प्रथम स्थान पर है।
(A) सिर्फ 1 (B) सिर्फ 1 एवं 3
(C) सिर्फ 3 (D) 1, 2 एवं 3
79. निम्न में कौन-सा/से कार्यक्रम उत्तर प्रदेश राज्य की 'कृषि नीति' में शामिल है?
1- बहुफसली खेती
2- अन्तर्वर्ती खेती
3- मिश्रित खेती
4- रिले खेती
(A) 1, 2 एवं 3 (B) 3 एवं 4
(C) 1, 2, 3 एवं 4 (D) सिर्फ 3
80. उत्तर प्रदेश में सीमान्त कृषक किन्हें कहा गया है?
(A) जिनके पास एक एकड़ से कम भूमि है
(B) जिनके पास एक हेक्टेयर से कम भूमि है
(C) जिनके पास दो हेक्टेयर से कम भूमि है
(D) जिनके पास 2.5 हेक्टेयर से कम भूमि है
81. संस्कृतीकरण की अवधारणा किस विद्वान ने दी?
(A) दुर्खीम (B) प्रो. श्रीनिवास
(C) योगेन्द्र सिंह (D) एस. सी. दुबे
82. यू. पी. डीएसपी परियोजना किस संस्था द्वारा वित्त पोषित है?
(A) विश्व बैंक (B) नाबार्ड
(C) आरबीआई (D) ग्रामीण बैंक



82. The U.P. DASP project is funded by which organization?
(A) World Bank (B) NABARD
(C) RBI (D) Gramin Bank
84. 'Dayabhag' rule related to the succession of joint family property is propounded by-
(A) Vigyaneshwar
(B) Jimutavahana
(C) Shankaracharya
(D) Manu
85. How is rural society differentiated from urban society?
1. With reference to sex ratio
2. With reference to the density of population
3. In terms of way of life
4. In terms of size to population
(A) 1 only (B) 2 only
(C) 2 and 3 (D) 2, 3 and 4
86. Which organization is related to social survey in India?
(A) National Council of Applied Economic Research (NCAER)
(B) National Sample Survey office
(C) Indian Statistical Institute
(D) All of the above
87. What is the rural area that surrounds the city called?
(A) Hinter land (B) Conurbation
(C) Suburb (D) Slum
88. Which of the following features of science is found in the study of social phenomena?
(A) Laboratory use
(B) Prophecy
(C) Universality
(D) Cause-Effect Relationship
89. When was Food Corporation of India (on the advice of the World Bank) established by the Government of India?
(A) 1950 (B) 1952
(C) 1955 (D) 1965
83. भारत में ब्रिटिश शासन-काल में ग्राम पंचायतों को पुनर्जीवित करने के लिए किस सन् में बंगाल सरकार ने 'ग्राम पंचायत अधिनियम' पारित किया?
(A) 1917 (B) 1919
(C) 1921 (D) 1928
84. संयुक्त परिवार की सम्पत्ति के उत्तराधिकार से सम्बन्धित 'दायभाग' नियम को प्रतिपादित किया-
(A) विज्ञानेश्वर (B) जीमूतवाहन
(C) शंकराचार्य (D) मनु
85. ग्रामीण समाज का नगरीय समाज से विभेद किया जाता है?
1. लिंगानुपात के सन्दर्भ में
2. जनसंख्या के घनत्व के सन्दर्भ में
3. जीवन के तरीके के सन्दर्भ में
4. जनसंख्या से आकार के सन्दर्भ में
(A) केवल 1 (B) केवल 2
(C) 2 तथा 3 (D) 2, 3 तथा 4
86. भारत में सामाजिक सर्वेक्षण से सम्बन्धित कौन-सी संस्था है?
(A) नेशनल काउंसिल ऑफ एप्लाइड इकॉनॉमिक रिसर्च (NCAER)
(B) नेशनल सैम्पल सर्वे ऑफिस
(C) इण्डियन स्टैटिस्टिक इंस्टीट्यूट
(D) उपर्युक्त सभी
87. नगर को चारों ओर से घेरने वाले ग्रामीण क्षेत्र को क्या कहा जाता है?
(A) पृष्ठ प्रदेश (B) उपनगरीय विस्तार
(C) उपनगर (D) मलिन बस्ती
88. निम्नलिखित में से सामाजिक घटनाओं के अध्ययन में विज्ञान की कौन-सी विशेषता पायी जाती है?
(A) प्रयोगशाला का उपयोग
(B) भविष्यवाणी
(C) सार्वभौमिकता
(D) कार्य-कारण सम्बन्ध
89. भारत सरकार द्वारा भारतीय खाद्य निगम (FCI- Food Corporation of India) की स्थापना (विश्व बैंक की सलाह पर) कब हुई थी?
(A) 1950 (B) 1952
(C) 1955 (D) 1965



90. Which statement about Daiva Nidharshana is false?
(A) It is also called probability sampling
(B) It was first used by Baule (London)
(C) It is also called objective modeling
(D) Equal opportunity of choice for every unit of the whole
91. In which five year plan Rashtriya Krishi Vikas Yojana was rolled out?
(A) Eighth Five Year Plan
(B) Ninth Five Year Plan
(C) Tenth Five Year Plan
(D) Eleventh Five Year Plan
92. The Lekhpal make changes in Khatauni-
(A) By Red Roshnai
(B) By Green Roshnai
(C) By Blue Roshnai
(D) By Black Roshnai
93. The Article of the Constitution under which the District Collector has been given the security of his office is-
(A) 305 (B) 307
(C) 311 (D) 315
94. Which of the following land reforms was first started in India?
(A) Fixation of maximum limit of agricultural holding
(B) Distribution of Vamshi land among the landless
(C) Zamindari abolition
(D) Consolidation
95. Match List-I with List-II and select the correct answer from the codes given below:
- | | |
|-------------------|-----------------------|
| List -I
(City) | List -II
(Product) |
| (a) Renukoot | I. Sporting Goods |
| (b) Rishikesh | II. Antibiotic |
| (c) Meerut | III. Locks |
| (d) Aligarh | IV. Aluminum |
- | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| (A) | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (B) | IV | II | I | III |
| (C) | II | IV | I | III |
| (D) | IV | II | III | I |
| (D) | II | IV | III | I |
96. When was the sugarcane department established in Uttar Pradesh?
(A) 1947 (B) 1932
(C) 1935 (D) 1950
90. दैव निदर्शन के बारे में कौन-सा कथन असत्य है?
(A) इसे प्रायिकता निदर्शन भी कहते हैं
(B) इसका सर्वप्रथम प्रयोग बाउले (लन्दन) ने किया था
(C) इसे उद्देश्य निदर्शन भी कहते हैं
(D) समग्र की प्रत्येक इकाई के चुनाव का समान अवसर
91. राष्ट्रीय कृषि विकास योजना किस पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत प्रारम्भ हुई थी?
(A) आठवीं पंचवर्षीय योजना
(B) नौवीं पंचवर्षीय योजना
(C) दसवीं पंचवर्षीय योजना
(D) ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना
92. खतौनी में लेखपाल परिवर्तन करता है-
(A) लाल रोशनाई से (B) हरी रोशनाई से
(C) नीली रोशनाई से (D) काली रोशनाई से
93. संविधान के जिस अनुच्छेद के अन्तर्गत जिला कलेक्टर को अपने कार्यालय की सुरक्षा प्रदान की गई है, वह अनुच्छेद है-
(A) 305 (B) 307
(C) 311 (D) 315
94. निम्नलिखित में से कौन-सा भूमि सुधार भारत में सबसे पहले प्रारम्भ किया गया?
(A) कृषि जोत की अधिकतम सीमा का निर्धारण
(B) वामसी भूमि का भूमिहीनों में वितरण
(C) जमींदारी उन्मूलन
(D) चकबन्दी
95. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए:
- | | |
|-----------------|---------------------|
| सूची-I
(नगर) | सूची-II
(उत्पाद) |
| (a) रेणुकूट | I. खेल का सामान |
| (b) ऋषिकेश | II. एंटीबायोटिक |
| (c) मेरठ | III. ताले |
| (d) अलीगढ़ | IV. एल्युमिनियम |
- कूट:
- | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| (A) | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (B) | IV | II | I | III |
| (C) | II | IV | I | III |
| (D) | IV | II | III | I |
| (D) | II | IV | III | I |
96. उत्तर प्रदेश में गन्ना विभाग का गठन कब किया गया था?
(A) 1947 (B) 1932
(C) 1935 (D) 1950



97. Which geometrical figure is easier to measure by dividing the area in Zareeb survey?
(A) Circle (B) Square
(C) Rectangle (D) Triangle
98. In which article and in what context was the word "district" used in the Constitution of India?
(A) Article 233 with reference to the District Judge
(B) Article 356, with reference to the President
(C) Article 311, with reference to public services
(D) Article 265, with reference to the collection of revenue
99. In which district of Uttar Pradesh Buxa tribe is concentrated?
(A) Lakhimpur (B) Bijnor
(C) Lalitpur (D) Ghazipur
100. In which district of Uttar Pradesh Special Economic Zones have been established?
(A) Agra, Kanpur and Noida
(B) Agra, Kanpur and Greater Noida
(C) Meerut, Moradabad, Kanpur and Noida
(D) Moradabad, Kanpur, Noida and Greater Noida
97. जरीब सर्वेक्षण में क्षेत्र को किस ज्यामितीय आकृति में बाँटकर नापना आसान होता है?
(A) वृत्त (B) वर्ग
(C) आयत (D) त्रिभुज
98. भारत के संविधान में "जिला" शब्द किस अनुच्छेद में तथा किस संदर्भ में प्रयुक्त हुआ?
(A) अनुच्छेद 233, जिला न्यायाधीश के संदर्भ में
(B) अनुच्छेद 356, राष्ट्रपति के संदर्भ में
(C) अनुच्छेद 311, लोक सेवाओं के संदर्भ में
(D) अनुच्छेद 265, राजस्व एकत्रण के संदर्भ में
99. उत्तर प्रदेश के किस जनपद में बुक्सा जनजाति का संकेन्द्रण है?
(A) लखीमपुर (B) बिजनौर
(C) ललितपुर (D) गाजीपुर
100. उत्तर प्रदेश के किन जिलों में विशिष्ट आर्थिक जोन स्थापित किये गये हैं?
(A) आगरा, कानपुर और नोएडा
(B) आगरा, कानपुर और ग्रेटर नोएडा
(C) मेरठ, मुरादाबाद, कानपुर और नोएडा
(D) मुरादाबाद, कानपुर, नोएडा और ग्रेटर नोएडा

ANSWER KEY

1. (C)	2. (A)	3. (B)	4. (D)	5. (B)	6. (D)	7. (A)	8. (C)	9. (A)	10. (C)
11. (B)	12. (C)	13. (D)	14. (D)	15. (A)	16. (C)	17. (D)	18. (D)	19. (C)	20. (A)
21. (D)	22. (C)	23. (C)	24. (C)	25. (B)	26. (B)	27. (C)	28. (C)	29. (A)	30. (B)
31. (C)	32. (A)	33. (D)	34. (D)	35. (D)	36. (C)	37. (C)	38. (D)	39. (C)	40. (A)
41. (A)	42. (A)	43. (C)	44. (B)	45. (A)	46. (A)	47. (C)	48. (A)	49. (D)	50. (A)
51. (A)	52. (C)	53. (B)	54. (C)	55. (B)	56. (B)	57. (A)	58. (B)	59. (B)	60. (B)
61. (D)	62. (C)	63. (D)	64. (D)	65. (C)	66. (D)	67. (A)	68. (C)	69. (C)	70. (A)
71. (C)	72. (D)	73. (A)	74. (B)	75. (D)	76. (B)	77. (B)	78. (A)	79. (A)	80. (C)
81. (A)	82. (A)	83. (A)	84. (B)	85. (C)	86. (B)	87. (B)	88. (B)	89. (B)	90. (D)
91. (B)	92. (D)	93. (A)	94. (A)	95. (C)	96. (B)	97. (B)	98. (B)	99. (C)	100. (C)

लेखपाल

Test Series

35 दिन - 35 Test

- ★ 9th May to 17th June
- ★ प्रत्येक सोमवार से शनिवार
- ★ Full length Paper with Detailed Solution

 10:00 AM - 5:00 PM

दिए गए समय में विद्यार्थी
कभी भी सेंटर पर आकर
टेस्ट दे सकते हैं !!

मात्र
999/-

 B-5, 1st floor, Sector-F,
Kapoorthala Chauraha,
Lucknow

 B-22, Sector-K, Opposite
Bati Chokha Restaurant
Aliganj, Lucknow

 7235808540

 7235808541