

Test Booklet No.
परीक्षा पुस्तिका संख्या

This Booklet contains 20 pa
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 : $1\frac{1}{2}$ hours (90 minutes)

निर्धारित समय : $1\frac{1}{2}$ घण्टे (90 मिनट)

Maximum Marks : 80

www.eRojgarNews.com

अधिकतम अंक : 80

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

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 $1\frac{1}{2}$ hours duration and consists of **100** questions. There is no 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. Also ensure that your Test Booklet No. and OMR Answer 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 Answer Sheet.
5. This Test Booklet has **four** Parts I, II, III and IV, consisting of **100** Objective Type Questions, and each carries 0.8 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 responses 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. before the start of the test.

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 $1\frac{1}{2}$ घंटे है एवं परीक्षा में 100 प्रश्न हैं। कोई ऋणात्मक अंकन नहीं 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 सीरीज़ है **C**. यह सुनिश्चित कर लें कि इस पुस्तिका की सीरीज़, उत्तर पत्र पर आपके द्वारा अंकित सीरीज़ 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 भाग I, II, III और IV हैं, जिनमें 100 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, तथा प्रत्येक 0.8 अंक का है।
6. रफ़ (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 का 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)

www.eRojgarNews.com

Roll Number (अनुक्रमांक)

: in words (शब्दों में)

Centre of Examination (in Capitals) :

परीक्षा केन्द्र (बड़े अक्षरों में) :

Candidate's Signature :

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :

Invigilator's Signature :

निरीक्षक के हस्ताक्षर :

Facsimile signature stamp of Centre Superintendent

Test Booklet Series
परीक्षा पुस्तिका सीरीज़

QS-2

TEST BOOKLET / परीक्षा पुस्तिका



PART I / भाग I
HINDI / हिन्दी

1. "वह अगले साल आएगा" — इस वाक्य में कौन-सा कारक है ?
 (A) अपादान कारक
 (B) सम्बन्ध कारक
 (C) अधिकरण कारक ✓
 (D) कर्म कारक
2. "उदय" शब्द का विलोम शब्द छाँटिए ।
 (A) लाल (B) भासित
 (C) बलिष्ठ (D) अस्त ✓
3. निम्नलिखित में से किस वाक्य में भविष्य काल है ?
 (A) मैं आपकी प्रतीक्षा करूँगा ।
 (B) मैंने एक पेड़ काट लिया ।
 (C) मैं पुस्तक पढ़ने वाला था ।
 (D) मैं आपका आभारी हूँ ।
- निर्देश :** प्रश्न सं. 4 और 5 में, लिखित लोकोक्तियों / मुहावरों के सही अर्थ चुनकर लिखिए ।
4. "ऊँट के मुँह में जीरा"
 (A) बहुत अधिक खाने वाले को बहुत कम देना ✓
 (B) जानवर को दवाई देना
 (C) बड़े प्राणी को सान्त्वना देना
 (D) बहुत बड़े प्राणी का भोजन बनना
5. "जूते चाटना"
 (A) इधर-उधर घूमना
 (B) घूस देना
 (C) जूतों को चमकदार बनाना
 (D) खुशामद करना ✓
6. माताजी को _____ ।
 (A) आशीर्वाद (B) शुभाकांक्षा
 (C) प्रणाम ✓ (D) स्नेह
7. ऐसा व्यक्ति, जिसके आने का दिन और समय पहले से निश्चित नहीं होता _____ कहलाता है ।
 (A) अभ्यागत (B) गणमान्य
 (C) अतिथि ✓ (D) असामयिक
8. "स्वच्छ" शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइए ।
 (A) पंकिल (B) नीरज
 (C) नीरद (D) निर्मल ✓
- निर्देश :** प्रश्न सं. 9 और 10 के वाक्यों में से कुछ में त्रुटियाँ हैं । त्रुटि वाले वाक्य के जिस भाग में त्रुटियाँ हों, उसके अनुरूप अक्षर (A, B, C) वाले गोले को काला करें । यदि वाक्य में कोई त्रुटि न हो, तो (D) वाले गोले को पूरी तरह काला करें ।
9. मुझे कल / दो किलो / लीची खरीदने हैं / कोई त्रुटि नहीं ।
 (A) मुझे कल ✓
 (B) दो किलो
 (C) लीची खरीदने हैं
 (D) कोई त्रुटि नहीं ✓
10. अपने-अपने किताबें / बस्ते में / डाल लो / कोई त्रुटि नहीं ।
 (A) अपने-अपने किताबें ✓
 (B) बस्ते में
 (C) डाल लो
 (D) कोई त्रुटि नहीं

QS-2

(3)

निर्देश: प्रश्न सं. 11 और 12 में, अनेकार्थी शब्द दिए गए हैं। एक अर्थ शब्द के साथ ही लिखा है, दूसरा अर्थ बताइए।

11. "प्रमत्त - स्वेच्छाचारी"

- (A) उन्मत्त (B) प्रपीडित
(C) परितप्त (D) उत्कृष्ट

12. "कनक - धतूरा"

- (A) प्रसाद (B) कसौटी
(C) आभूषण (D) सोना

13. "रीत्यनुसार" शब्द का संधि-विच्छेद क्या होगा ?

- (A) रीति + अनुसार (B) रीत्य + अनुसार
(C) रीतु + अनुसार (D) रीत + अनुसार

निर्देश: प्रश्न सं. 14 और 15 में, लिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।

14. (A) वह एक महिला विद्वान थी।
(B) वह एक विदुषी महिला थी।
(C) एक विदुषी महिला थी वह।
(D) वह एक विद्वान महिला थी।
15. (A) वह प्रमाण सहित अपनी बात बताएगा।
(B) वह सप्रमाण के साथ अपनी बात बताएगा।
(C) वह प्रमाण के सहित अपनी बात बताएगा।
(D) वह सप्रमाण सहित अपनी बात बताएगा।

निर्देश: प्रश्न सं. 16 और 17 में, लिखित वाक्यों के लिए एक शब्द चुनिए।

16. "किसी की सहायता करने वाला"

- (A) सहायक (B) सहृदय
(C) सहचर (D) सहकार

17. "भला चाहने वाला"

- (A) निःस्वार्थ (B) पुण्यात्मा
(C) हितैषी (D) सहायक

18. अँखियाँ हरि दरसन की भूखी।
कैसे रहें रूप रस राँची, ए बतियाँ सुनि रूखीं।
उपर्युक्त पंक्तियों में कौन-सा रस है ?

- (A) वीर रस
(B) वियोग शृंगार रस
(C) शान्त रस
(D) संयोग शृंगार रस

19. "विद्वान" शब्द का स्त्रीलिंग क्या होगा ?

- (A) विदुषी (B) विद्वंती
(C) विद्यामती (D) विद्यावंती

20. निम्नलिखित शब्दों में से तद्भव शब्द का चयन कीजिए :

- (A) प्यास (B) प्रांगण
(C) उद्वेग (D) आश्रम

21. "काली घटा का घमंड घटा"

उपर्युक्त पंक्ति में कौन-सा अलंकार है ?

- (A) यमक (B) उपमा
(C) उत्प्रेक्षा (D) रूपक

22. "चाकू" शब्द का बहुवचन क्या होगा ?

- (A) चाकूँ (B) चाकुओं
(C) चाकुओ (D) चाकू

23. "त्रिवेणी" शब्द में कौन-सा समास है ?

- (A) कर्मधारय (B) बहुव्रीहि
(C) द्विगु (D) द्वन्द्व

24. निम्नलिखित विकल्पों में से तत्सम शब्द का चयन कीजिए :

- (A) तीखा (B) अटारी
(C) निकृष्ट (D) गहरा

25. निम्नलिखित वाक्य में मोटे छपे शब्द की शुद्ध वर्तनी कौन-सी है ?

अत्याधिक व्यस्तता से जीवन में नीरसता आ जाती है।

- (A) अत्यधिक (B) अतयाधिक
(C) अत्यधीक (D) अत्याधीक

31. Suresh and Sandeep are partners in a business. Suresh puts ₹ 5,000 for 5 months and Sandeep puts ₹ 6,000 for 6 months in the business. At the end of the year how much amount will Sandeep receive from a total profit of ₹ 610 ?
- (A) ₹ 410 (B) ₹ 380
(C) ₹ 400 (D) ₹ 360
32. Two numbers are in the ratio of 3 : 5 and their LCM is 300. The smaller number is
- (A) 75 (B) 60
(C) 90 (D) 45
33. The value of $\sqrt{15612 + \sqrt{154 + \sqrt{225}}}$ is
- (A) 115
(B) 125
(C) 99
(D) 110
34. The average of $n, (n + 1), (n + 2), (n + 3), (n + 4), (n + 5)$ is
- (A) $(n + 2)$
(B) $3(2n + 5)$
(C) $n\sqrt{2}$
(D) $\left[n + \frac{5}{2}\right]$
31. सुरेश तथा संदीप एक व्यवसाय में साझेदार हैं। सुरेश ने 5 माह के लिए ₹ 5,000 तथा संदीप ने 6 माह के लिए ₹ 6,000 व्यवसाय में लगाए। वर्ष के अंत में ₹ 610 के कुल लाभ में से संदीप को कितना मिलेगा ?
- (A) ₹ 410 (B) ₹ 380
(C) ₹ 400 (D) ₹ 360
32. दो संख्याओं का अनुपात 3 : 5 है और उनका लघुतम समापवर्त्य (LCM) 300 है। छोटी संख्या है
- (A) 75 (B) 60
(C) 90 (D) 45
33. $\sqrt{15612 + \sqrt{154 + \sqrt{225}}}$ का मान है
- (A) 115
(B) 125
(C) 99
(D) 110
34. $n, (n + 1), (n + 2), (n + 3), (n + 4), (n + 5)$ का औसत है
- (A) $(n + 2)$
(B) $3(2n + 5)$
(C) $n\sqrt{2}$
(D) $\left[n + \frac{5}{2}\right]$

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

Handwritten calculations and solutions:

$$\frac{13}{39} \frac{159}{25} = \frac{13}{3} \frac{159}{175}$$

$$\frac{13}{3} \frac{159}{175} = \frac{13 \times 159}{3 \times 175} = \frac{2067}{525} = \frac{689}{175}$$

$$x : y :: 3 : 5$$

$$\frac{x}{3} = \frac{y}{5} \Rightarrow x = \frac{3y}{5}$$

$$\frac{3n+15}{6} = \frac{\beta(2n+5)}{2}$$

$$\frac{3n+15}{6} = \frac{\beta(2n+5)}{2} \Rightarrow \beta = \frac{(3n+15) \times 2}{6(2n+5)} = \frac{3n+15}{2(2n+5)}$$

$$\frac{25}{25} \frac{2n+5}{10} = \frac{15}{15} \frac{159}{169}$$

$$\frac{15612}{13} = 1200.92$$

$$\frac{15612}{13} = 1200.92$$

C

35. If 1 is added to the denominator of a fraction, the fraction becomes $\frac{1}{2}$. If 1 is added to the numerator, the fraction becomes 1. The sum of numerator and denominator of the fraction is
 (A) 21 (B) 5
 (C) 11 (D) 14
36. Three different containers contain different quantities of a mixture of milk and water, whose measurements are 403 litres, 434 litres and 465 litres. What biggest measure (in litres) must be there to measure all the different quantities exactly?
 (A) 41 (B) 31
 (C) 70 (D) 51
37. 720 sweets were distributed equally amongst the children in such a way that the number of sweets received by each child is 20% of the total number of children. How many sweets did each child receive?
 (A) 11
 (B) 15
 (C) 12
 (D) 14
38. The smallest number by which 512 is multiplied so that the product is a perfect cube is
 (A) 8 (B) 9
 (C) 10 (D) 7
35. यदि किसी भिन्न के हर में 1 जोड़ा जाता है, तो भिन्न $\frac{1}{2}$ हो जाता है। यदि भिन्न के अंश में 1 जोड़ा जाता है, तो भिन्न 1 हो जाता है। भिन्न के अंश और हर का योगफल है
 (A) 21 (B) 5
 (C) 11 (D) 14
36. तीन भिन्न-भिन्न पात्रों में भिन्न-भिन्न मात्राओं के दूध और जल के मिश्रण हैं, जिनकी माप 403 लीटर, 434 लीटर और 465 लीटर है। बड़े-से-बड़ा माप (लीटर में) क्या होना चाहिए जिससे सभी भिन्न-भिन्न मात्राओं को पूर्णतया मापा जा सके?
 (A) 41 (B) 31
 (C) 70 (D) 51
37. 720 मिठाइयाँ बच्चों में बराबर-बराबर इस प्रकार बाँटी जाती हैं कि प्रत्येक बच्चे को मिली मिठाइयों की संख्या बच्चों की कुल संख्या के 20% के बराबर होती है। प्रत्येक बच्चे को कितनी मिठाइयाँ मिलीं?
 (A) 11
 (B) 15
 (C) 12
 (D) 14
38. वह छोटी-से-छोटी संख्या जिसे 512 से गुणा करने पर प्राप्त गुणनफल एक पूर्ण घन हो, है
 (A) 8 (B) 9
 (C) 10 (D) 7

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

$$\begin{array}{r} 512 \\ 8 \\ \hline 4096 \end{array}$$

$$\frac{a}{b} \left| \frac{a}{b+1} = \frac{1}{2} \right.$$

$$\frac{a+1}{b} = 1$$

QS-2

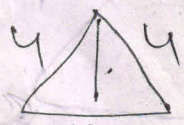
$36 = \frac{36 \times 18}{27}$
 $\frac{36}{18} = \frac{36}{27} \times 18$
 $2 = \frac{36}{27} \times 18$
 $2 \times 27 = 36$

$\frac{36}{36} = \frac{18}{36}$
 $(7) 271 = \frac{18}{36} \times 27$
 $\frac{1}{2} \times 27 = 13.5$

39. 36 men can complete a piece of work in 18 days. In how many days will 27 men complete the same work ?
- (A) 22 (B) 12
(C) 18 (D) 24
40. A sum was put at simple interest at a certain rate for 2 years. Had it been put at 3% higher rate, it would have fetched ₹ 300 more. The sum is
- (A) ₹ 5,000
(B) ₹ 5,400
(C) ₹ 5,300
(D) ₹ 5,500
41. A, B and C are shareholders in a company. In a certain year A got $\frac{1}{3}$ rd share of the profit, B received $\frac{1}{4}$ th share and C got ₹ 5,000. Then how much profit did A get ?
- (A) ₹ 1,000 (B) ₹ 4,000
(C) ₹ 3,000 (D) ₹ 5,000
42. The height of an equilateral triangle whose each side is 4 cm, is
- (A) $\sqrt{3}$ cm (B) $2\sqrt{3}$ cm
(C) $3\sqrt{3}$ cm (D) $4\sqrt{3}$ cm

39. 36 व्यक्ति एक कार्य को 18 दिन में पूरा कर सकते हैं। 27 व्यक्ति उसी कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे ?
- (A) 22 (B) 12
(C) 18 (D) 24 ✓
40. एक धनराशि साधारण ब्याज पर 2 वर्षों के लिए किसी निश्चित दर पर दी जाती है। यदि इसे 3% उच्चतर दर पर दिया जाता, तो ₹ 300 अधिक प्राप्त होते। धनराशि है
- (A) ₹ 5,000 ✓
(B) ₹ 5,400
(C) ₹ 5,300
(D) ₹ 5,500
41. A, B और C एक कम्पनी में हिस्सेदार (अंशधारक) हैं। किसी एक वर्ष में A को लाभ का $\frac{1}{3}$ भाग मिला, B को $\frac{1}{4}$ भाग मिला, और C को ₹ 5,000 मिले। तब A को कितना लाभ मिला ?
- (A) ₹ 1,000 (B) ₹ 4,000
(C) ₹ 3,000 (D) ₹ 5,000
42. एक समबाहु त्रिभुज की ऊँचाई क्या होगी जिसकी प्रत्येक भुजा 4 सेमी है ?
- (A) $\sqrt{3}$ सेमी (B) $2\sqrt{3}$ सेमी ✓
(C) $3\sqrt{3}$ सेमी (D) $4\sqrt{3}$ सेमी

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह



$36 - 18$
 $\frac{36}{18} = 2$
 $2 \times 27 = 54$
 $36 - 18 = 18$
 $\frac{18}{18} = 1$
 $\frac{1}{2} \times 27 = 13.5$
 $27 - 2 = 25$
 $27 - 2 = 25$

47. The LCM and HCF of two numbers are 520 and 4 respectively. If one of these numbers is 52, then the other number is
 (A) 40
 (B) 42
 (C) 50
 (D) 52
48. The most frequently occurring value of a data set is called as
 (A) mode (B) mean
 (C) median (D) range
49. The average age of 15 students in a class is 15 years. Among this the average age of 5 students is 14 years and the average age of 9 other students is 16 years. The age of the 15th student is
 (A) 14 years
 (B) 11 years
 (C) $15\frac{2}{7}$ years
 (D) 15 years
50. The area of a rhombus is 500 cm^2 and the length of one of its diagonals is 25 cm. Then the length of the other diagonal is
 (A) 20 cm
 (B) 50 cm
 (C) 40 cm
 (D) 30 cm
47. दो संख्याओं का लघुतम समापवर्त्य (LCM) 520 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 4 है। यदि इनमें से एक संख्या 52 हो, तो दूसरी संख्या है
 (A) 40
 (B) 42
 (C) 50
 (D) 52
48. आंकड़ा समूह का सबसे अधिक बारंबार आने वाला मान कहलाता है
 (A) बहुलक (B) माध्य
 (C) माध्यिका (D) परिसर
49. किसी कक्षा के 15 विद्यार्थियों की औसत आयु 15 वर्ष है। इनमें से 5 विद्यार्थियों की औसत आयु 14 वर्ष है तथा अन्य 9 विद्यार्थियों की औसत आयु 16 वर्ष है। 15वें विद्यार्थी की आयु है
 (A) 14 वर्ष
 (B) 11 वर्ष
 (C) $15\frac{2}{7}$ वर्ष
 (D) 15 वर्ष
50. एक समचतुर्भुज का क्षेत्रफल 500 सेमी^2 है और इसके एक विकर्ण की लम्बाई 25 सेमी है। तब दूसरे विकर्ण की लम्बाई होगी
 (A) 20 सेमी
 (B) 50 सेमी
 (C) 40 सेमी
 (D) 30 सेमी

Handwritten calculations for Q49:
 $15 - 13 = 2$
 $5 - 14 \times 5 = 70$
 $9 - 16 \times 9 = 134$
 $\frac{134}{20} = 6.7$
 $15 + 6.7 = 21.7$

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

Handwritten rough work for Q47:
 $3x + 4x + 5x = 12x + 20x + 25x = 57x$
 $520 = 57x$
 $x = \frac{520}{57}$
 $52 = 57 \times \frac{520}{57}$
 $52 = 520$

Handwritten rough work for Q50:
 Area of rhombus = $\frac{d_1 \times d_2}{2}$
 $500 = \frac{25 \times d_2}{2}$
 $1000 = 25 \times d_2$
 $d_2 = \frac{1000}{25} = 40$

PART III / भाग III
GENERAL AWARENESS / सामान्य जानकारी

51. When was Quit India Movement started by Gandhiji ?
(A) 1940 (B) 1942
(C) 1945 (D) 1946
52. The most important cause for the outbreak of the Ghadar revolution was the
(A) outbreak of World War I
(B) hanging of Kartar Singh Sarabha
(C) Komagata Maru incident
(D) arrest of Lala Har Dayal
53. Which of the following is an important function of spinal cord ?
(A) Transferring substances
(B) Control respiration
(C) Control of reflex actions
(D) Pumping of blood
54. Which amongst the following has the power to remove the Vice-president from his post before the completion of his tenure ?
(A) Rajya Sabha
(B) Supreme Court
(C) President
(D) Lok Sabha
55. Which one of the following is employed as a tranquilizer drug ?
(A) Glucose (B) Ampicillin
(C) Aspirin (D) Valium
56. Mohiniattam dance form is associated with the following state :
(A) Odisha (B) Kerala
(C) Karnataka (D) Tamil Nadu
51. गाँधीजी ने भारत छोड़ो आन्दोलन कब शुरू किया था ?
(A) 1940 (B) 1942 ✓
(C) 1945 (D) 1946
52. ग़दर क्रान्ति आरम्भ होने का सबसे प्रमुख कारण क्या था ?
(A) प्रथम विश्व युद्ध आरम्भ होना ✓
(B) करतार सिंह सराभा को फाँसी देना
(C) कोमागाता मारु घटना
(D) लाला हरदयाल की गिरफ्तारी
53. निम्नलिखित में से कौन-सा मेरु-रज्जु का एक महत्वपूर्ण कार्य है ?
(A) द्रव्य स्थानांतरण
(B) श्वसन नियंत्रण
(C) प्रतिवर्ती क्रियाओं का नियंत्रण ✓
(D) रक्त का पम्पन
54. उप-राष्ट्रपति को अपना कार्यकाल समाप्त होने से पूर्व अपने पद से हटाने का अधिकार निम्नलिखित में से किसके पास है ?
(A) राज्य सभा ✓
(B) उच्चतम न्यायालय
(C) राष्ट्रपति
(D) लोक सभा
55. निम्नलिखित में से किसका प्रशांतक औषध के रूप में प्रयोग किया जाता है ?
(A) ग्लूकोस (B) ऐम्पिसिलिन
(C) ऐस्पिरिन (D) वैलियम ✓
56. मोहिनीअट्टम नृत्य रूप निम्नलिखित में से किस राज्य से संबद्ध है ?
(A) ओडिशा (B) केरल ✓
(C) कर्नाटक (D) तमिल नाडु

57. National Income is also called
 (A) NDP_{MP} (B) NDP_{FC}
 (C) NNP_{MP} (D) NNP_{FC}
58. The Badminton Championship - Swiss Grand Prix Gold was won by _____ on 15 March, 2015.
 (A) K. Srikant
 (B) Abhimanyu Singh
 (C) Sameer Verma
 (D) Saina Nehwal
59. Kabini, Hemavati and Amaravati are the tributaries of the river
 (A) Mahanadi
 (B) Krishna
 (C) Cauvery
 (D) Godavari
60. The prominent women freedom fighter who participated in the first freedom rebellion of 1857 was
 (A) Kasturba Gandhi
 (B) Bhikaji Cama
 (C) Sarojini Naidu
 (D) Begum Hazrat Mahal
61. _____ is the distance between any two nearest particles of the medium, vibrating in the same phase.
 (A) Wavelength
 (B) Frequency
 (C) Velocity
 (D) Amplitude
62. _____ model proposes urban infrastructure and services be provided in rural hubs to create economic opportunities outside cities.
 (A) Mahalanobis
 (B) PURA
 (C) Gandhian
 (D) LPG
57. राष्ट्रीय आय को प्रायः कहा जाता है
 (A) NDP_{MP} (B) NDP_{FC}
 (C) NNP_{MP} (D) NNP_{FC}
58. 15 मार्च, 2015 को बैडमिंटन चैम्पियनशिप - स्विस् ग्रैंड प्रिक्स गोल्ड का विजेता कौन था ?
 (A) के. श्रीकांत
 (B) अभिमन्यु सिंह
 (C) समीर वर्मा
 (D) साइना नेहवाल
59. काबिनी, हेमवती और अमरावती कौन-सी नदी की सहायक नदियाँ हैं ?
 (A) महानदी
 (B) कृष्णा
 (C) कावेरी
 (D) गोदावरी
60. 1857 के प्रथम स्वतंत्रता विद्रोह में भाग लेने वाली प्रसिद्ध महिला स्वतंत्रता सेनानी कौन थी ?
 (A) कस्तूरबा गाँधी
 (B) भीकाजी कामा
 (C) सरोजिनी नायडू
 (D) बेगम हज़रत महल
61. समान प्रावस्था में कम्पायमान, माध्यम के किन्हीं दो सबसे निकटतम कणों के बीच की दूरी _____ होती है।
 (A) तरंगदैर्घ्य
 (B) आवृत्ति
 (C) वेग
 (D) आयाम
62. शहरों के बाहर आर्थिक सुअवसर बनाने के लिए _____ मॉडल शहरी आधारभूत संरचना और सेवाएँ ग्रामीण केन्द्रों में स्थापित करने का प्रस्ताव रखता है।
 (A) महालनोबिस
 (B) पुरा (PURA)
 (C) गाँधीवादी
 (D) एल.पी.जी. (LPG)

63. Which country has recently conducted the fourth successful test of a new Wu-14 hypersonic strike vehicle capable of delivering nuclear weapons ?
- (A) India (B) China
(C) Russia (D) U.S.A.
64. _____ is used to convert mechanical energy into electrical energy.
- (A) Dynamo (B) Microphone
(C) Electric Motor (D) Battery
65. Which one of the following countries is in the second place in the world in producing paddy ?
- (A) China (B) U.S.A.
(C) Russia (D) India
66. _____ has been honoured with the 'Best Welfare Organisation of the Year, 2015' award.
- (A) Indian Community Welfare Organisation
(B) Indian Railway Welfare Organisation
(C) Smile Foundation
(D) National Union of Seafarers of India
67. Who amongst the following was known as "Loknayak" ?
- (A) C.F. Andrews
(B) Jayaprakash Narayan
(C) Chittaranjan Das
(D) Ashutosh Mukherjee
68. Almost half of India's population lives in just five States. Which one of the following is *not* one of these five populous States ?
- (A) Bihar
(B) West Bengal
(C) Kerala
(D) Maharashtra
63. हाल ही में किस देश ने नए Wu-14 अतिध्वनिक स्ट्राइक यान का चौथा सफल परीक्षण किया जो परमाणु अस्त्र प्रदान करने में सक्षम है ?
- (A) भारत (B) चीन
(C) रूस (D) यू.एस.ए.
64. यांत्रिक ऊर्जा को वैद्युत ऊर्जा में रूपांतरित करने के लिए _____ का प्रयोग किया जाता है ।
- (A) डायनेमो (B) माइक्रोफोन
(C) विद्युत् मोटर (D) बैटरी
65. निम्नलिखित में से कौन-से देश का संसार में धान उत्पादन में दूसरा स्थान है ?
- (A) चीन (B) यू.एस.ए.
(C) रूस (D) भारत
66. 'वर्ष 2015 के सर्वोत्तम कल्याण संगठन' पुरस्कार से _____ को सम्मानित किया गया ।
- (A) इंडियन कम्यूनिटी वेलफेयर ऑर्गेनाइज़ेशन
(B) इंडियन रेलवे वेलफेयर ऑर्गेनाइज़ेशन
(C) स्माइल फाउण्डेशन
(D) नेशनल यूनियन ऑफ सीफेयरर्स ऑफ इण्डिया
67. निम्नलिखित में से किसको "लोकनायक" के रूप में जाना जाता था ?
- (A) सी.एफ. एन्ड्रयूज़
(B) जयप्रकाश नारायण
(C) चित्तरंजन दास
(D) आशुतोष मुखर्जी
68. भारत की लगभग आधी जनसंख्या मात्र पाँच राज्यों में रहती है । निम्नलिखित में से कौन-सा एक इन पाँच घनी जनसंख्या वाले राज्यों में से *नहीं* है ?
- (A) बिहार
(B) पश्चिम बंगाल
(C) केरल
(D) महाराष्ट्र

69. Who amongst the following was the leader of the Peasant Movement of Awadh ?
- (A) Baba Ram Chandra
(B) Mahatma Gandhi
(C) B.R. Ambedkar
(D) Alluri Sitaram Raju
70. Who amongst the following is the current President of the World Bank ?
- (A) Jim Yong Kim
(B) Lewis Preston
(C) Barber Conable
(D) Paul Wolfowitz
71. Mushrooms are an example of
- (A) Virus
(B) Lichen
(C) Fungi
(D) Bacteria
72. From which country has Delhi Metro received its first driver-less train ?
- (A) Russia (B) South Korea
(C) France (D) USA
73. The first two States in India that established Panchayati Raj were
- (A) Rajasthan and Maharashtra
(B) Rajasthan and West Bengal
(C) Rajasthan and Andhra Pradesh
(D) Rajasthan and Punjab
74. The percentage of the Earth's surface covered by India is
- (A) 3.4 (B) 4.4
(C) 5.4 (D) 2.4
75. The capital of Kalinga (the eastern province) during Ashoka's invasion was
- (A) Taxila (B) Patliputra
(C) Ujjain (D) Toshali
69. निम्नलिखित में से कौन अवध के कृषक आन्दोलन का नेता था ?
- (A) बाबा राम चन्द्र
(B) महात्मा गाँधी
(C) बी.आर. अम्बेडकर
(D) अल्लूरी सीताराम राजू
70. निम्नलिखित में से कौन वर्तमान में विश्व बैंक का अध्यक्ष है ?
- (A) जिम योंग किम
(B) लेविस प्रेस्टन
(C) बार्बर कोनेबल
(D) पॉल वॉल्फोविट्ज
71. मशरूम किसके उदाहरण हैं ?
- (A) वाइरस (विषाणु) के
(B) लाइकेन (शैक) के
(C) फंजाई (कवक) के
(D) बैक्टीरिया (जीवाणु) के
72. दिल्ली मेट्रो को अपनी प्रथम ड्राइवर-रहित रेलगाड़ी किस देश से प्राप्त हुई थी ?
- (A) रूस (B) दक्षिण कोरिया
(C) फ्रांस (D) यू.एस.ए.
73. भारत में पंचायती राज स्थापित करने वाले प्रथम दो राज्य कौन-से थे ?
- (A) राजस्थान और महाराष्ट्र
(B) राजस्थान और पश्चिम बंगाल
(C) राजस्थान और आंध्र प्रदेश
(D) राजस्थान और पंजाब
74. भारत ने पृथ्वी के धरातल का कितना प्रतिशत घेरा हुआ है ?
- (A) 3.4 (B) 4.4
(C) 5.4 (D) 2.4
75. अशोक के आक्रमण के दौरान कलिंग (पूर्वी प्रांत) की राजधानी कौन-सी थी ?
- (A) तक्षशिला
(B) पाटलीपुत्र
(C) उज्जैन (D) तोशाली



C

PART IV / भाग IV

RURAL DEVELOPMENT / ग्रामीण विकास

76. Which dialect is being spoken in Rohilkhand and the upper Doab – the western parts of the state ?
- (A) Bundelkhandi
(B) Khari Boli
(C) Awadhi
(D) Braj Bhasha
77. What are the governmental bodies at the Tehsil level called ?
- (A) Panchayat Samitis
(B) Gram Sabha
(C) Gram Panchayats
(D) Municipalities
78. Which is the most populated city of Uttar Pradesh according to the 2011 Census ?
- (A) Kanpur
(B) Lucknow
(C) Aligarh
(D) Bareilly
79. As per the report of C. Rangarajan submitted to the Central Government recently, any person spending over ₹ _____ in rural areas should not be considered poor.
- (A) 32
(B) 43
(C) 50
(D) 26
76. कौन-सी उपभाषा राज्य के पश्चिमी भागों – रोहिलखण्ड और उपरि दोआब, में बोली जाती है ?
- (A) बुन्देलखण्डी
(B) खड़ी बोली
(C) अवधी
(D) ब्रज भाषा
77. तहसील स्तर पर सरकारी निकायों को क्या कहा जाता है ?
- (A) पंचायत समिति
(B) ग्राम सभा
(C) ग्राम पंचायत
(D) नगरपालिका
78. 2011 की जनगणना के अनुसार उत्तर प्रदेश का सबसे अधिक जनसंख्या वाला शहर कौन-सा है ?
- (A) कानपुर
(B) लखनऊ
(C) अलीगढ़
(D) बरेली
79. हाल ही में केन्द्र सरकार को प्रस्तुत की गई सी. रंगराजन की रिपोर्ट के अनुसार, कोई व्यक्ति जो ग्रामीण क्षेत्रों में ₹ _____ से अधिक खर्च करता है, उसे गरीब नहीं समझा जाएगा ।
- (A) 32
(B) 43
(C) 50
(D) 26

80. From which of the following towns of Uttar Pradesh are maximum brass exports done ?
- (A) Moradabad ✓
 (B) Varanasi
 (C) Kanpur
 (D) Lucknow
81. Uttar Pradesh is divided into how many districts ?
- (A) 75 ✓
 (B) 85
 (C) 95
 (D) 65
82. Under the Ambedkar Vishesh Rozgar Yojana (AVRY), the unit cost of the project will not be lower than
- (A) ₹ 60,000
 (B) ₹ 75,000
 (C) ₹ 1,00,000
 (D) ₹ 50,000
83. The _____, Sultanpur has taken the initiative to resolve the problem of centralised database for the efficient working of the social forestry scheme.
- (A) National Sample Survey Organisation ✓
 (B) District Industries Centre
 (C) Regional Rural Bank
 (D) National Informatics Centre
80. उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित शहरों में से किससे पीतल उत्पादों का अधिकतम निर्यात किया जाता है ?
- (A) मुरादाबाद ✓
 (B) वाराणसी
 (C) कानपुर
 (D) लखनऊ
81. उत्तर प्रदेश कितने जिलों में विभाजित है ?
- (A) 75 ✓
 (B) 85
 (C) 95
 (D) 65
82. अम्बेडकर विशेष रोज़गार योजना (AVRY) के अन्तर्गत, परियोजना की इकाई लागत _____ से कम नहीं होनी चाहिए ।
- (A) ₹ 60,000
 (B) ₹ 75,000 ✓
 (C) ₹ 1,00,000
 (D) ₹ 50,000
83. _____, सुल्तानपुर ने सामाजिक वानिकी योजना की कुशल कार्यप्रणाली के लिए केन्द्रीकृत डाटाबेस की समस्या का समाधान करने की पहल की है ।
- (A) राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन
 (B) ज़िला उद्योग केन्द्र
 (C) क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
 (D) राष्ट्रीय सूचना केन्द्र (नैशनल इन्फोमैटिक्स सेंटर) ✓

84. Where are the headquarters of the North Central Railway located ?
- (A) Jhansi ✓
 (B) Allahabad
 (C) Ghaziabad
 (D) Agra
85. Which is considered as the oldest city of the world located in India ?
- (A) Kushinagar
 (B) Varanasi ✓
 (C) Agra
 (D) Sarnath
86. _____ districts are famous for leather goods.
- (A) Agra and Kanpur
 (B) Sonbhadra and Allahabad
 (C) Jaunpur and Ramnagar
 (D) Moradabad and Lucknow
87. What is the ratio in which the Indira Awaas Yojana (IAY), a Centrally sponsored scheme, shares cost with the State Government ?
- (A) 80 : 20 ✓
 (B) 75 : 25
 (C) 66 : 34
 (D) 90 : 10
88. Which one is the record of land cultivation ?
- (A) Girdawari
 (B) Panchnama
 (C) Jamabandi
 (D) Khatouni ✓
84. उत्तर-मध्य रेलवे का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?
- (A) झाँसी
 (B) इलाहाबाद ✓
 (C) गाज़ियाबाद
 (D) आगरा
85. भारत में स्थित किस शहर को विश्व का सबसे पुराना शहर माना जाता है ?
- (A) कुशीनगर
 (B) वाराणसी ✓
 (C) आगरा
 (D) सारनाथ
86. चमड़े की वस्तुओं के लिए प्रसिद्ध ज़िले _____ हैं ।
- (A) आगरा और कानपुर ✓
 (B) सोनभद्र और इलाहाबाद
 (C) जौनपुर और रामनगर
 (D) मुरादाबाद और लखनऊ
87. इंदिरा आवास योजना (IAY), जो एक केन्द्र समर्थित योजना है, का राज्य सरकार के साथ लागत सहभाजन अनुपात क्या है ?
- (A) 80 : 20
 (B) 75 : 25 ✓
 (C) 66 : 34
 (D) 90 : 10
88. भू-कृषि का रिकॉर्ड कौन-सा है ?
- (A) गिरदावरी ✓
 (B) पंचनामा
 (C) जमाबन्दी
 (D) खतौनी

7000 2

100 Y 100

1 - 10000

1 A - 10000

89. What proportion of a bigha is one biswa ?

- (A) One-half
(B) One-fourth
(C) One-tenth
(D) One-twentieth

90. 1 acre is equal to how many square yards ?

- (A) 4840
(B) 2025
(C) 4425
(D) 3025

91. What is the full form of NREGP ?

- (A) National Rural Entrepreneurship Guarantee Programme
(B) National Rural Education Guarantee Programme
(C) National Rural Employment Guarantee Programme
(D) National Regional Employment Guarantee Programme

92. According to Indian Public Health Standards for District Hospitals, every district having a population of 10 lakhs should have at least how many beds ?

- (A) 195
(B) 300
(C) 350
(D) 50

89. एक बिस्वा का एक बीघा से क्या अनुपात है ?

- (A) आधा
(B) एक-चौथाई
(C) एक-दसवाँ
(D) एक-बीसवाँ

90. 1 एकड़ कितने वर्ग गज के बराबर होता है ?

- (A) 4840
(B) 2025
(C) 4425
(D) 3025

91. एन.आर.ई.जी.पी. (NREGP) का पूर्ण रूप क्या है ?

- (A) राष्ट्रीय ग्रामीण उद्यमिता गारन्टी कार्यक्रम
(B) राष्ट्रीय ग्रामीण शिक्षा गारन्टी कार्यक्रम
(C) राष्ट्रीय ग्रामीण रोज़गार गारन्टी कार्यक्रम
(D) राष्ट्रीय क्षेत्रीय रोज़गार गारन्टी कार्यक्रम

92. ज़िला अस्पतालों के लिए भारतीय लोक स्वास्थ्य मानकों के अनुसार, 10 लाख जनसंख्या वाले प्रत्येक ज़िले में कम-से-कम कितने बिस्तर होने चाहिए ?

- (A) 195
(B) 300
(C) 350
(D) 50

93. What incentive is given under the subsidy scheme for Domestic Individual Solar Water Heater, in the State of Uttar Pradesh ?

- (A) Tax concession
- (B) Rebate
- (C) Tax exemption ✓
- (D) Discount ✓

94. What is the main commercial crop of Uttar Pradesh ?

- (A) Wheat
- (B) Sugarcane ✓
- (C) Corn
- (D) Rice

95. A gram panchayat consists of how many members, elected from the wards of the village, who are called "panch" ?

- (A) 5 to 20 ✓
- (B) 7 to 17
- (C) 10 to 20
- (D) 5 to 9

96. The _____ appoints the Chief Justice of the High Court of Uttar Pradesh.

- (A) Prime Minister ✓
- (B) President of India
- (C) Chief Justice of the Supreme Court
- (D) Governor

93. घरेलू व्यक्तिगत सौर जल हीटर के लिए आर्थिक सहायता योजना के अन्तर्गत उत्तर प्रदेश राज्य में क्या प्रोत्साहन दिया जाता है ?

- (A) कर रियायत
- (B) बट्टा ✓
- (C) कर मुक्ति
- (D) छूट ✓

94. उत्तर प्रदेश की प्रमुख व्यावसायिक फसल क्या है ?

- (A) गेहूँ
- (B) गन्ना ✓
- (C) मक्का
- (D) चावल

95. एक ग्राम पंचायत में ग्राम के वार्डों से चुने हुए कितने सदस्य होते हैं, जिन्हें "पंच" कहा जाता है ?

- (A) 5 से 20
- (B) 7 से 17 ✓
- (C) 10 से 20
- (D) 5 से 9

96. उत्तर प्रदेश के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति _____ करता है ।

- (A) प्रधान मंत्री
- (B) भारत का राष्ट्रपति ✓
- (C) सर्वोच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश
- (D) राज्यपाल

97. There must be a minimum of how many gram sabha meetings in a year in Uttar Pradesh ?
- (A) 3
(B) 4
(C) 6
(D) 2
98. What is the minimum age limit for a person to be a member of the panchayat ?
- (A) 21 years
(B) 25 years
(C) 35 years
(D) 18 years
99. How often under the Mid-day Meal Programme, should the assessment of percentage of underweight children at school level be done ?
- (A) Half-yearly
(B) Quarterly
(C) Yearly
(D) Monthly
100. In case of material component under MGNREGA, the funding is done by the Central and State governments in the ratio of
- (A) 100 : 0
(B) 50 : 50
(C) 25 : 75
(D) 75 : 25
97. उत्तर प्रदेश में एक वर्ष में न्यूनतम कितनी ग्राम सभा की बैठक (मीटिंग) होनी चाहिए ?
- (A) 3
(B) 4
(C) 6
(D) 2
98. एक व्यक्ति के लिए पंचायत का सदस्य बनने की न्यूनतम आयु सीमा कितनी है ?
- (A) 21 वर्ष
(B) 25 वर्ष
(C) 35 वर्ष
(D) 18 वर्ष
99. मध्याह्न भोजन कार्यक्रम के अन्तर्गत, विद्यालय स्तर पर बच्चों के न्यूनभार की प्रतिशतता का आकलन किस आवृत्ति पर किया जाना चाहिए ?
- (A) अर्धवार्षिक
(B) त्रैमासिक
(C) वार्षिक
(D) मासिक
100. एम.जी.एन.आर.ई.जी.ए. (MGNREGA) के अन्तर्गत सामग्री संघटक के मामले में, केन्द्र और राज्य सरकारों द्वारा किए गए निधिकरण का अनुपात _____ होता है।
- (A) 100 : 0
(B) 50 : 50
(C) 25 : 75
(D) 75 : 25

READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CAREFULLY :

1. Out of the four alternatives for each question, only one circle for the correct answer is to be darkened completely with **Blue/Black Ball Point Pen** on the OMR Answer Sheet. The answer once marked is not liable to be changed.
2. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Answer Sheet.
3. Handle the Test Booklet and Answer Sheet with care, as under no circumstances (except for discrepancy in Test Booklet Number and Answer Sheet Number), another set will be provided.
4. The candidates will write the correct Test Booklet Series and Number as given in the Test Booklet in the Attendance Sheet.
5. Candidates are not allowed to carry any pencil, textual material, printed or written, bits of papers, pager, mobile phone, electronic device or any other material except the Admit Card inside the Examination Hall/Room.
6. Each candidate must show on demand his / her Admit Card to the Invigilator.
7. No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, should leave his / her seat.
8. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty. Cases where a candidate has not signed and put his/her left-hand THUMB impression on the Attendance Sheet will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case. **The candidates are required to put their left-hand THUMB impression in the space provided in the Attendance Sheet at the time of handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty.**
9. Use of Pencil/Electronic/Manual Calculator is prohibited.
10. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the Department with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of the Department.
11. No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.
12. **On completion of the test, the candidates are allowed to take away this Test Booklet and the Candidate's Copy of the OMR Answer Sheet with them.**
13. The OMR Answer Sheet consists of three copies, the Original Copy, the Office's Copy and the Candidate's Copy. Do not separate or displace them. Invigilator will separate the three copies carefully after the examination is over and hand over the Candidate's Copy to the Candidate and seal the Office's Copy in a separate envelope.

निम्नलिखित निर्देश ध्यान से पढ़ें :

1. प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए चार विकल्पों में से सही उत्तर के लिए ओ.एम.आर. उत्तर पत्र पर केवल एक वृत्त को ही पूरी तरह **नीले/काले बॉल पॉइंट पेन** से भरें। एक बार उत्तर अंकित करने के बाद उसे बदला नहीं जा सकता है।
2. परीक्षार्थी सुनिश्चित करें कि इस उत्तर पत्र को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएँ। परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक उत्तर पत्र में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र न लिखें।
3. परीक्षा पुस्तिका एवं उत्तर पत्र का ध्यानपूर्वक प्रयोग करें, क्योंकि किसी भी परिस्थिति में (केवल परीक्षा पुस्तिका एवं उत्तर पत्र की संख्या में भिन्नता की स्थिति को छोड़कर) दूसरी परीक्षा पुस्तिका उपलब्ध नहीं करायी जाएगी।
4. परीक्षा पुस्तिका में दी गई परीक्षा पुस्तिका सीरीज़ व संख्या को परीक्षार्थी सही तरीके से हाज़िरी-पत्र में लिखें।
5. परीक्षार्थी द्वारा परीक्षा हॉल/कक्ष में प्रवेश-कार्ड के सिवाय किसी प्रकार की पैसिल, पाठ्य सामग्री, मुद्रित या हस्तलिखित, कागज़ की पर्चियाँ, पेजर, मोबाइल फोन, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण या किसी अन्य प्रकार की सामग्री को ले जाने या उपयोग करने की अनुमति नहीं है।
6. पूछे जाने पर प्रत्येक परीक्षार्थी, निरीक्षक को अपना प्रवेश-कार्ड दिखाएँ।
7. अधीक्षक या निरीक्षक की विशेष अनुमति के बिना कोई परीक्षार्थी अपना स्थान न छोड़ें।
8. कार्यरत निरीक्षक को अपना उत्तर पत्र दिए बिना परीक्षार्थी परीक्षा हॉल नहीं छोड़ेंगे। यदि किसी परीक्षार्थी ने हाज़िरी-पत्र पर हस्ताक्षर नहीं किए और बाएँ हाथ के अँगूठे का निशान नहीं लगाया तो यह माना जाएगा कि उसने उत्तर पत्र नहीं लौटाया है और यह अनुचित साधन का मामला माना जाएगा। कार्यरत निरीक्षक को अपना उत्तर पत्र देते समय परीक्षार्थी अपने बाएँ हाथ के अँगूठे का निशान हाज़िरी-पत्र में दिए गए स्थान पर अवश्य लगाएँ।
9. पैसिल/इलेक्ट्रॉनिक/हस्तचालित परिकलक का उपयोग वर्जित है।
10. परीक्षा हॉल में आचरण के लिए परीक्षार्थी विभाग के सभी नियमों एवं विनियमों द्वारा नियमित हैं। अनुचित साधनों के सभी मामलों का फैसला विभाग के नियमों एवं विनियमों के अनुसार होगा।
11. किसी हालत में परीक्षा पुस्तिका और उत्तर पत्र का कोई भाग अलग न करें।
12. **परीक्षा सम्पन्न होने पर, परीक्षार्थी अपने साथ इस परीक्षा पुस्तिका को एवं ओ.एम.आर. उत्तर पत्र की परीक्षार्थी प्रति को ले जा सकते हैं।**
13. ओ.एम.आर. उत्तर पत्र की तीन प्रतियाँ हैं, मूल प्रति, ऑफिस प्रति एवं परीक्षार्थी प्रति। इन्हें कदापि अलग न करें। कक्ष निरीक्षक परीक्षा होने के पश्चात् सावधानीपूर्वक तीनों प्रतियों को अलग करेंगे तथा परीक्षार्थी की प्रति उसे दे देंगे और अलग लिफाफे में ऑफिस प्रति को सील कर देंगे।