Lekhpal 2nd Meeting 2015

60 0394915 Test Booklet No. **Test Booklet Series** परीक्षा पुस्तिका संख्या परीक्षा पस्तिका सीरीज ST BOOKLET / परीक्षा पुस्तिका This Booklet contains 20 pa इस प्स्तिका 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 पहें।

Time Allowed: $1\frac{1}{2}$ hours (90 minutes)

निर्धारित समय : 1 1/2 घण्टे (90 मिनट)

www.eRojgarNews.com

अधिकतम अंक : 80

Maximum Marks: 80

INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 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.
- 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
- 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. 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.

- The OMR Answer Sheet is inside this Test Booklet. When 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. The test is of 1½ hours duration and consists of 2. परीक्षा की अवधि 1½ घंटे है एवं परीक्षा में 100 प्रश्न हैं। कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है।
 - इस पृष्ठ पर विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्र पर निशान लगाने के लिए केवल नीले / काले बॉल पॉइंट पेन का प्रयोग करें।
 - 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।
 - 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. एफ (कच्चा) कार्य परीक्षा पस्तिका 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।
 - 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 Roll Number (अनुद्र	.eRojgarNews.com	
: in words (সভ Centre of Examination (in Capitals) :		mold Callet.
परीक्षा केन्द्र (बड़े अक्षरों में) : Candidate's Signature :		Kla.
परीक्षार्थी के हस्ताक्षर :	Invigilator's Signature : निरीक्षक के हस्ताक्षर :	MAGN, Sent Clay
Facsimile signature stamp of Centre Su	perintendent	

QS-2

PART I / भाग I HINDI / हिन्दी

- कारक है ?
 - (A) अपादान कारक
 - (B) सम्बन्ध कारक
 - /(C) अधिकरण कारक \
 - (D) कर्म कारक
- "उदय" शब्द का विलोम शब्द छाँटिए।
 - (A) लाल
- भासित (B)
- (C) बलिष्ठ
- (D)
- 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।

- "ऊँट के मुँह में जीरा"
 - - (B) जानवर को दवाई देना
 - (C) बडे प्राणी को सान्त्वना देना
 - (D) बहुत बड़े प्राणी का भोजन बनना
- "जूते चाटना"
 - (A) इधर-उधर घूमना
 - (B) घूस देना
 - (C) जुतों को चमकदार बनाना
 - (D) खुशामद करना

"वह अगले साल आएगा" — इस वाक्य में कौन-सा निर्देश: प्रश्न सं. 6 और 7 के वाक्यों में आए रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।

- माताजी को ____ 6.
 - (A) आशीर्वाद
- (B) श्भाकांक्षा
- (C) प्रणाम

रे छाता है।

- (D) स्नेह
- ऐसा व्यक्ति, जिसके आने का दिन और समय पहले से निश्चित नहीं होता _____ कहलाता है।
 - (A) अभ्यागत
- (B) गणमान्य
- , ५०) अतिथि 🕻
- (D) असामयिक
- "स्वच्छ" शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइए । 8.
 - (A) पंकिल
- (C) नीरद
- (D) निर्मल 🗸

निर्देश: प्रश्न सं. 9 और 10 के वाक्यों में से कुछ में त्रुटियाँ हैं। त्रृटि वाले वाक्य के जिस भाग में त्रृटियाँ 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
 - अपने-अपने किताबें / बस्ते में / डाल लो / कोई त्रुटि नहीं।
 - अपने-अपने किताबें \ (A)
 - बस्ते में (B)
 - डाल लो (C)
 - कोई त्रुटि नहीं (D)

www.eRojgarNews.com

QS-2

(3)

निर्देश: प्रश्न सं. 11 और 12 में, अनेकार्थी शब्द दिए गए हैं । 18. अँखियाँ हिर दरसन की भूखी। एक अर्थ शब्द के साथ ही लिखा है, दूसरा अर्थ बताइए ।

- "प्रमत स्वेच्छाचारी"
 - ✓A) उन्मत्त ✓
- (B) प्रपीडित
- (C) परितप्त
- (D) उत्कृष्ट
- 12. "कनक - धतूरा"
 - (A) प्रसाद
- कसौटी (B)
- (C) आभूषण
- सोना । (D)

"रीत्यनुसार" शब्द का संधि-विच्छेद क्या होगा ?

- (A) रीति + अनुसार
- (B) <u>रीत्य</u> + 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 विद्रान थी।
 - (B) वह एक विदुषी महिला थी।
 - (C) एक विदुषी महिला थी वह ।
 - (D) वह एक विद्वान महिला थी।
- (A) वह प्रमाण सहित अपनी बात बताएगा । 15.
 - (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) सहदय
- (C) सहचर
- (D) सहकार
- "भला चाहने वाला"
 - (A) निःस्वार्थ
- (B) पुण्यात्मा
- *(श)* हितैषी
- (D)

- कैसे रहें रूप रस राँची, ए बतियाँ सुनि रूखीं। उपर्युक्त पंक्तियों में कौन-सा रस है ?
 - (A) वीर रस
 - (B) वियोग श्रंगार रस 1
 - शान्त रस
 - (छ) संयोग शृंगार रस
- "विद्वान" शब्द का स्त्रीलिंग क्या होगा ?
 - (A) विद्षी
- (B) विद्वंती
- (C) विद्यामती (D) विद्यावंती
- निम्नलिखित शब्दों में से तद्भव शब्द का चयन कीजिए:
 - (A) प्यास
- (B) प्रांगण
- (ए) उद्गेग
- (D) आश्रम
- "काली घटा का घमंड घटा" उपर्युक्त पंक्ति में कौन-सा अलंकार है ?
 - यमक 🗸
- (B) उपमा
- (C) उत्प्रेक्षा
- (D) **रूपक**
- "चाकू" शब्द का बहुवचन क्या होगा ?
 - (A) चाकूएँ
- (B) चाकुओं
- (C) चाकुओ
- (B) चाक्)।
- "त्रिवेणी" शब्द में कौन-सा समास है ?
 - (A) कर्मधारय
- (B) बहब्रीहि
- (C) द्विगु (D) द्वन्द्व
- निम्नलिखित विकल्पों में से तत्सम शब्द का चयन कीजिए:
 - (A) तीखा
- (B) अटारी
- (C) निकृष्ट 1
- (D) गहरा
- 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

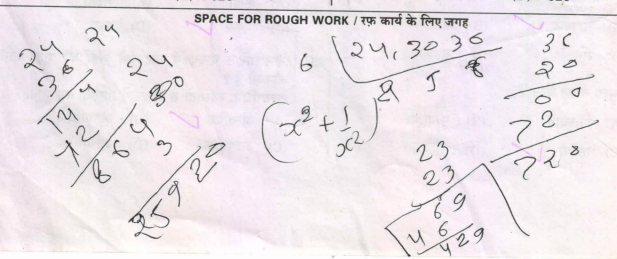
C

QS-2

PART II / भाग II MATHEMATICS / गणित

- A trader marks his items by increasing the 26. एक व्यापारी अपनी वस्तुओं पर 25% मूल्य बढ़ाकर price by 25%. If he gives 4% discount on the marked price, what will be his gain percentage?
 - (A) 10%
- (B) 15%
- (C) 20%
- (D) 25%
- The sum of three numbers is 392. The ratio of first and second number is 2:3 and that of second and third number is 5:8. Then the first number is
 - (A) 120
- (B) 60
- (C). 100
- (D) 80
- 28. The largest four-digit number which can be divided by 24, 30, 36 each is
 - (A) 9360
- (B) 9960
- (C) 9840
- (D) 9620
- 29. If the mean and coefficient of standard deviation of a set of data are 10 and 5 respectively, then the standard deviation of the data set is
 - (A) 50
 - (B)
 - (C)
 - (D) 10
- If $x^2 + \frac{1}{x^2} = 23$, then the value of $x^4 +$ is
 - (A) 429
- (B) 629
- (C) 527
- (D) 526

- अंकित करता है । यदि वह अंकित मूल्य पर 4% छूट देता है, तो उसका लाभ प्रतिशत कितना होगा ?
 - (A) 10%
- (B) 15%
- (C) 20%
- (D) 25%
- तीन संख्याओं का योगफल 392 है। पहली तथा दूसरी संख्या का अनुपात 2 : 3 है और दूसरी तथा तीसरी संख्या का अनुपात 5:8 है। तो पहली संख्या है
 - /(A) 120
- (B)
- (C) 100
- (D) 80
- 28. चार अंकों की बड़ी-से-बड़ी संख्या जो 24, 30, 36 में से प्रत्येक से विभाजित हो, कौन-सी है ?
 - (A) 9360 V
- (B) 9960
- (C) 9840
- (D) 9620
- यदि आंकड़ों के एक समूह के माध्य और मानक विचलन गुणांक क्रमश: 10 और 5 हैं, तो आंकड़ों के समूह का मानक विचलन होगा
 - (A) 50 l
 - (B)
 - (C) 1
 - (D) 10
- **30.** यदि $x^2 + \frac{1}{x^2} = 23$ हो, तो $x^4 + \frac{1}{x^4}$ का मान है
- (B)
- (D)



- Suresh and Sandeep are partners in a 31. 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
- 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
- The value of $\sqrt{15612} + \sqrt{154} + \sqrt{225}$ is 33.
 - (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)
- $n\sqrt{2}$
- $n+\frac{5}{2}$

- स्रेश तथा संदीप एक व्यवसाय में साझेदार हैं। स्रेश 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
- ₹ 400
- (D) ₹ 360
- दो संख्याओं का अनुपात 3:5 है और उनका लघुतम 32. समापवर्त्य (LCM) 300 है । छोटी संख्या है
 - 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
- n, (n + 1), (n + 2), (n + 3), (n + 4), (n + 5) का औसत है
 - (A) (n + 2)
 - 3(2n + 5)

 - (C)

SPACE FOR ROUGH WORK / एफ कार्य के लिए जगह

- **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)
- (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

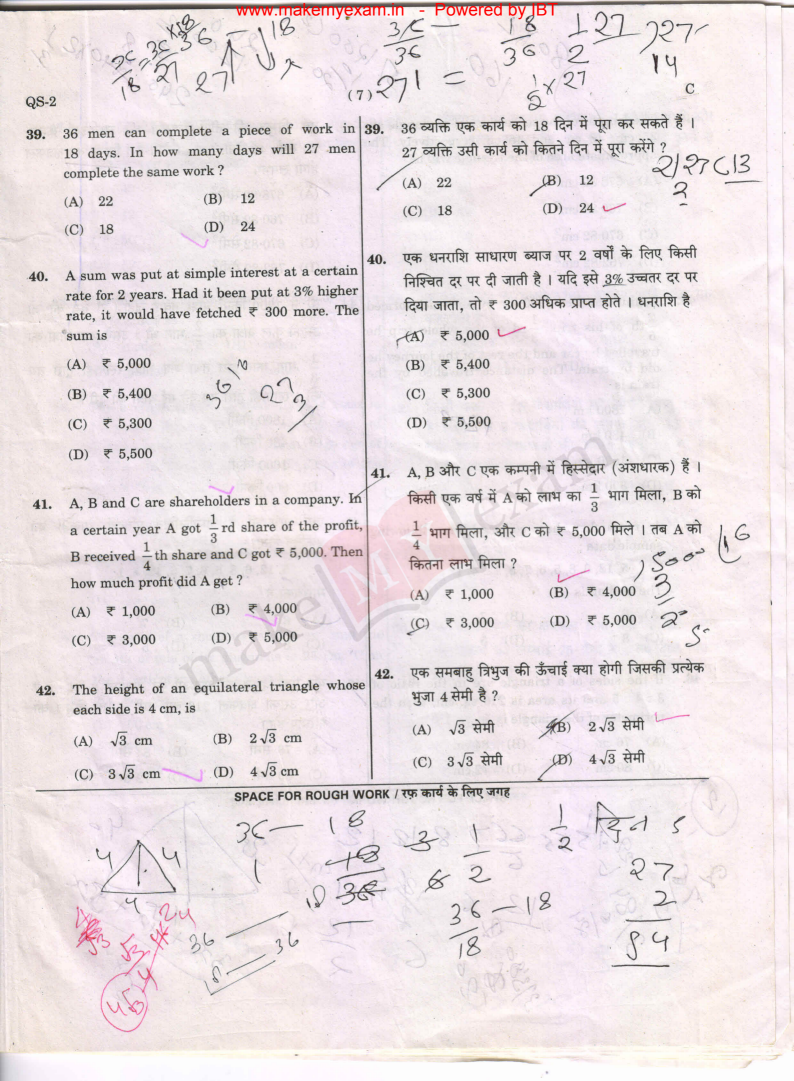
(B) 5

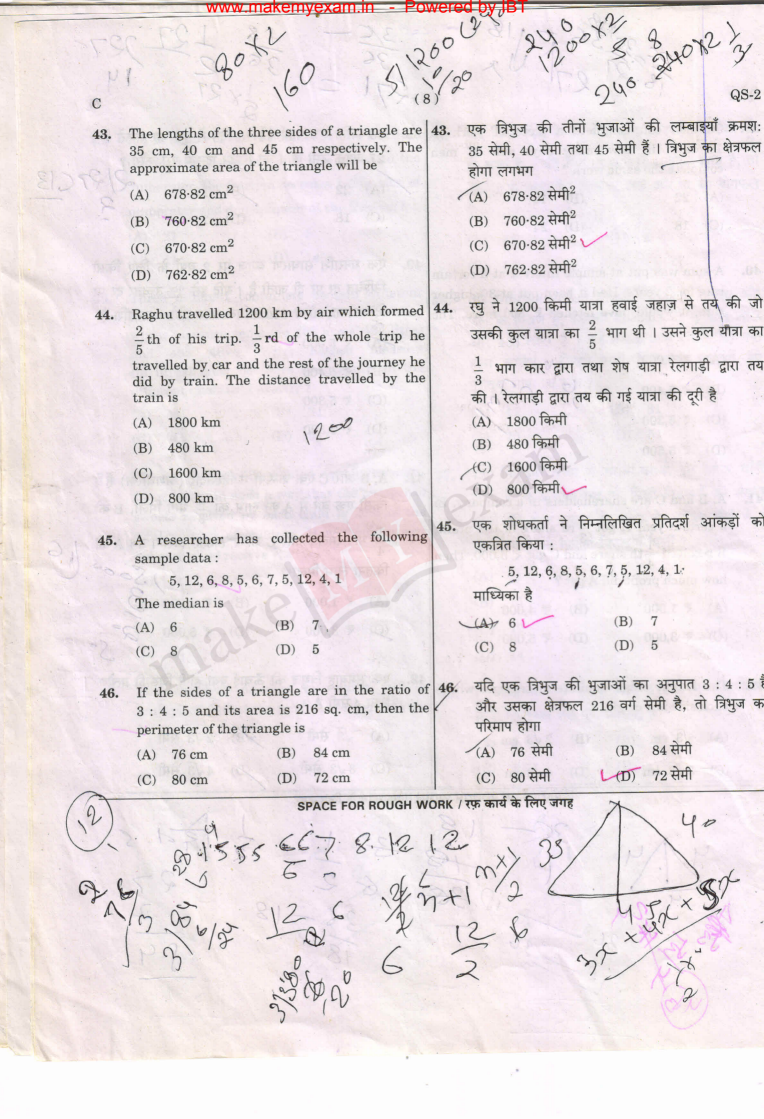
(C) 11

- (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
- 77. 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 L
- (B) 9
- (C) 10
- (D) '

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

512 a a a = 1 512 a b a = 1 7096 a +1





(9)

C

QS-2	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	9)	C
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	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	E ST	(A) 40
	(B) 42		(B) 42
	(C) 50	Ta.	(C) 50
	(D) 52	-	(D) 52
48.	The most frequently occurring value of a data set is called as (A) mode (B) mean	k-I	आंकड़ा समूह का सबसे अधिक बारंबार आने वाला मान कहलाता है (A) बहुलक (B) माध्य
	(C) median (D) range		(C) माध्यिका (D) परिसर
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 15 th student is	mei	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 years		(B) 11 at (C) 15 =
	(B) 11 years		(B) 11 वर्ष (4×5 Sq
	(C) $15\frac{2}{7}$ years		(B) 11 ad $5 - 10 \text{ M} \times 5$ 59 (C) $15\frac{2}{7} \text{ ad}$ $5 - 10 \text{ M} \times 5$ $9 - 1$
	(D) 15 years		(D) 15 44
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		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 cm		
	(D) 30 cm		(D) 30 सेमी
3:	SPACE FOR ROUGH W SPACE SPACE	VORK	15
	2/2/80	0	22X28

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
- 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

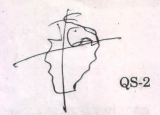
- 51. गाँधीजी ने भारत छोड़ो आन्दोलन कब शुरू किया था ?
 - (A) 1940
- (B) 1942
- (C) 1945
- (D) 1946
- 52. गदर क्रान्ति आरम्भ होने का सबसे प्रमुख कारण क्या था ?
 - (A) प्रथम विश्व युद्ध आरम्भ होना
 - (B) करतार सिंह सराभा को फाँसी देना
 - (C) कोमागाता मारू घटना
 - (D) लाला हरदयाल की गिरफ़्तारी
- 53. निम्नलिखित में से कौन-सा मेरु-रज्जु का एक महत्त्वपूर्ण कार्य है ?
 - (A) द्रव्य स्थानांतरण
 - (B) श्वसन नियंत्रण
 - (८) 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
 - (८) राष्ट्रपति
 - (D) लोक सभा
- 55. निम्नलिखित में से किसका प्रशांतक औषध के रूप में प्रयोग किया जाता है ?
 - (A) ग्लूकोस
- (B) ऐम्पिसिलिन
- (ए) ऐस्पिरिन
- (D) वैलियम (
- 56. मोहिनीअट्टम नृत्य रूप निम्नलिखित में से किस राज्य से संबद्ध है ?
 - (A) ओडिशा
- (B) केरल
- (८) कर्नाटक
- (D) तमिल नाडु

QS-	2	11)	
57.	National Income is also called	57.	राष्ट्रीय आय को प्राय: कहा जाता है
	(A) NDP _{MP} (B) NDP _{FC}		(A) NDP _{MP} (B) NDP _{FC}
	(C) NNP _{MP} (D) NNP _{FC}		(C) NNP _{MP} (D) NNP _{FC}
58.	The Badminton Championship – Swiss Grand Prix Gold was won by on 15 March, 2015.		15 मार्च, 2015 को बैडमिंटन चैम्पियनशिप – स्विस ग्रां प्रिक्स गोल्ड का विजेता कौन था ? (A) के. श्रीकांत
	(A) K. Srikant	1	(B) अभिमन्यु सिंह
	(B) Abhimanyu Singh		(C) समीर वर्मा
	(C) Sameer Verma	6	(D) साइना नेहवाल
	(D) Saina Nehwal	59.	काबिनी, हेमवती और अमरावती कौन-सी नदी र्व
59.	Kabini, Hemavati and Amaravati are the tributaries of the river	orti	सहायक निदयाँ हैं ? (A) महानदी
	(A) Mahanadi		(B) कृष्णा
	(B) Krishna		(3) -10 1
	(C) Cauvery		(C) कावरा (D) गोदावरी
	(D) Godavari		
60.	The prominent women freedom fighter who participated in the first freedom rebellion of	60.	1857 के प्रथम स्वतंत्रता विद्रोह में भाग लेने वाले प्रसिद्ध महिला स्वतंत्रता सेनानी कौन थी ?
	1857 was		(A) कस्तूरबा गाँधी
Lin	(A) Kasturba Gandhi		(B) भीकाजी कामा
	(B) Bhikaji Cama		(C) सरोजिनी नायडू
	(C) Sarojini Naidu	-	(D) बेग़म हज़रत महल
	(D) Begum Hazrat Mahal	01	THE WATER IS A PROPERTY OF THE PARTY OF THE
61.	is the distance between any two	61.	समान प्रावस्था में कम्पायमान, माध्यम के किन्हीं द
	nearest particles of the medium, vibrating in	MR I	सबसे निकटतम कणों के बीच की दूरी होती
	the same phase.	16.5	कि तरंगदैर्घ
	(A) Wavelength	1. 1	(B) आवृत्ति
	(B) Frequency	7	(C) वेग
	(C) Velocity		(D) आयाम
	(D) Amplitude		MOTOR MATTER STATE OF THE STATE
62.	model proposes urban	62.	शहरों के बाहर आर्थिक सुअवसर बनाने के लिए
	infrastructure and services be provided in		सेवाएँ ग्रामीण केन्द्रों में स्थापित करने का प्रस्ताव रखत
	rural hubs to create economic opportunities		है ।
	outside cities.		
	(A) Mahalanobis		(A) महालनोबिस
	(B) PURA		(C) Title Part
	(C) Gandhian	1	(C) गाँधीवादी
	(D) LPG		(D) एल.पी.जी. (LPG)
	The state of the s		

- 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) अल्लुरी 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
 - 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 L
- (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·
- (C) 5·4
- (D) 2.4 L
- 75.. अशोक के आक्रमण के दौरान कलिंग (पूर्वी प्रांत) की राजधानी कौन-सी थी ?
 - (A) तक्षशिला
- (B) पाटलीपुत्र
- (C) उज्जैन
- (D) तोशाली **L**

C



PART IV / भाग IV

	RURAL DEVELOPM	ENT / ग्रामीण विकास
76.	Which dialect is being spoken in Rohilkhand and the upper Doab – the western parts of the state?	े ००० कर्ने मेरियानाव
		(B) खड़ी बोली
	AND PROPERTY OF THE PARTY OF TH	President of the World Pane 7.
	(B) Khari Boli	
	(C) Awadhi	(D) ब्रज भाषा
	(D) Braj Bhasha	77. तहसील स्तर पर सरकारी निकायों को क्या कहा जाता
77.	What are the governmental bodies at the	है ?
	Tehsil level called?	(A) पंचायत समिति
	(A) Panchayat Samitis	(B) ग्राम सभा
-	(B) Gram Sabha	(C) ग्राम पंचायत
	(C) Gram Panchayats	(D) नगरपालिका
	(D) Municipalities	tions of the root of the state
78.	Which is the most populated city of Uttar Pradesh according to the 2011 Census? (A) Kanpur (B) Lucknow (C) Aligarh (D) Bareilly	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	 As per the report of C. Rangarajan submitted to the Central Government recently, any person spending over ₹ in rura areas should not be considered poor. (A) 32 (B) 43 (C) 50 	सी. रगराजन का रिपाट के अनुसार, काई ज्यारा आ
	(D) 26	(D) 26

(15)

QS-2

1903 - 4 100

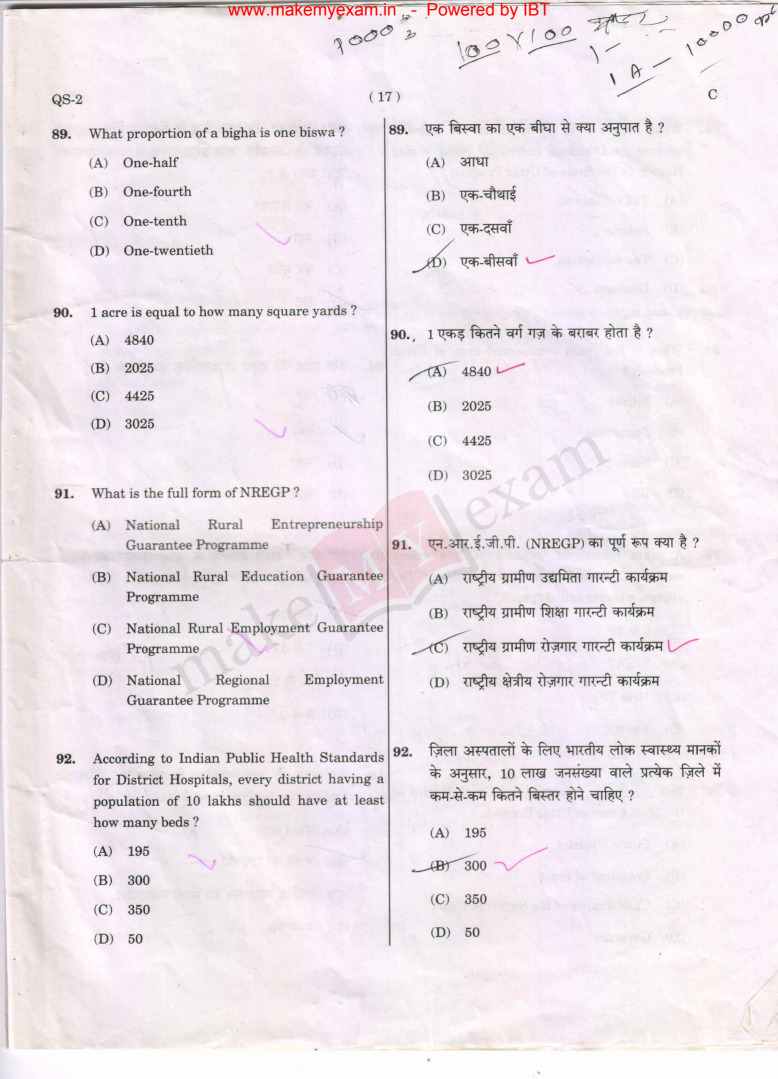
C

80.	From which of the following towns of Uttar Pradesh are maximum brass exports done?		उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित शहरों में से किससे पीतल उत्पादों का अधिकतम निर्यात किया जाता है ?
	(A) Moradabad	-	(अ) मुरादाबाद
	(B) Varanasi		(B) वाराणसी
	(C) Kanpur		(C) कानपुर
	(D) Lucknow		(D) লম্ভনক
81.	Uttar Pradesh is divided into how many districts?	81.	उत्तर प्रदेश कितने ज़िलों में विभाजित है ?
	(A) 75	-	(A) 75
	(B) 85		(B) 85
	(C) 95		(C) 95
	(D) 65		(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		अम्बेडकर विशेष रोज़गार योजना (AVRY) के अन्तर्गत, परियोजना की इकाई लागत से कम नहीं होनी चाहिए। (A) ₹ 60,000
	(C) ₹ 1,00,000	-	②B) ₹ 75,000
	(D) ₹ 50,000		(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.	83.	, सुल्तानपुर ने सामाजिक वानिकी योजना की कुशल कार्यप्रणाली के लिए केन्द्रीकृत डाटाबेस की समस्या का समाधान करने की पहल की है।
	(A) National Sample Survey Organisation		(A) राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन
	(B) District Industries Centre		(B) ज़िला उद्योग केन्द्र
	(C) Regional Rural Bank		(C) क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
	(D) National Informatics Centre		(D) राष्ट्रीय सूचना केन्द्र (नैशनल इन्फोर्मेंटिक्स सेंटर)

C	(10	QS-2
84.	Where are the headquarters of the North Central Railway located?	84. उत्तर-मध्य रेलवे का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?
	(A) Jhansi	(A) झाँसी
	(B) Allahabad	(B) इलाहाबाद L
	(C) Ghaziabad	(C) गाज़ियाबाद
	(D) Agra	(D) आगरा
	(b) Tigit	The Land of the Control of the Contr
85.	Which is considered as the oldest city of the world located in India?	85. भारत में स्थित किस शहर को विश्व का सबसे पुराना शहर माना जाता है ?
	(A) Kushinagar	(A) कुशीनगर
	(B) Varanasi	(B) वाराणसी
	(C) Agra	(C) आगरा
	(D) Sarnath	्री(D) सारनाथ
	(D) Sainath	
86.	districts are famous for leather	86. चमड़े की वस्तुओं के लिए प्रसिद्ध ज़िले
	goods.	हैं।
	(A) Agra and Kanpur	(अ) आगरा और कानपुर
	(B) Sonbhadra and Allahabad	(B) सोनभद्र और इलाहाबाद
	(C) Jaunpur and Ramnagar	(C) जौनपुर और रामनगर
	(D) Moradabad and Lucknow	(D) मुरादाबाद और लखनऊ
0.	Will a state in which the Indire Award	
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	(A) 80:20
	(B) 75:25	75:25
	(C) 66:34	(C) 66:34
	(D) 90:10	(D) 90:10
88.	Which one is the record of land cultivation?	88. भू-कृषि का रिकॉर्ड कौन-सा है ?
	(A) Girdawari	(A) गिरदावरी
	(B) Panchnama	(B) पंचनामा
	(C) Jamabandi	(C) जमाबन्दी

(D) Khatouni

(D) खतौनी



- 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 चाहिएँ ?
 - (A) 3
 - (B) 4
 - (C) 6
 - 2(D) 2
- 98. एक व्यक्ति के लिए पंचायत का सदस्य बनने की न्यूनतम आयु सीमा कितनी है ?
 - (A) 21 ag
 - (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

(20)



RÉAD THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CAREFULLY:

- 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.
- 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 पहें :

- 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 ।
- 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 ।
- उ. 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 पैंसिल, 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 अनुमित नहीं है।
- पूछे जाने पर प्रत्येक परीक्षार्थी, निरीक्षक को अपना प्रवेश-कार्ड दिखाएँ।
- 7. अधीक्षक या निरीक्षक की विशेष अनुमित 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 ।
- पैंसिल/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 ।

10