

TEST BOOKLET-2013

(परीक्षा-पुस्तिका-२०१३)

Exam. Code

HGEXMEN

Test Booklet No. :

परीक्षा कोड

परीक्षा-पुस्तिका संख्या :

(This Test Booklet contains UNATTACHED OMR Answer-sheet inside.)

TIME : 2 Hours 15 Minutes

(इस परीक्षा-पुस्तिका के अन्दर असंलग्नित ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक रखा हुआ है)

समय : 2 घंटा 15 मिनट

Subject

No. of Questions

खंड

प्रश्नों की संख्या

G.K., Hindi & Maths

100

सामान्य ज्ञान, हिंदी एवं गणित

100

NOTE : Please read the "Instructions to Candidates" and then fill up the following accordingly.

(नोट : "परीक्षार्थियों के लिये निर्देशों" को पढ़ें और तब उनके अनुसार नीचे भरें ।)

1. Candidate's Name :

(परीक्षार्थी का नाम)

2. Candidate's Full Signature :

(परीक्षार्थी का पूरा हस्ताक्षर)

3. Roll No. (Fill in digits and words as shown in the Example) :

रौल नं. (उदाहरण (निर्देश संख्या 2) में दिखाए गए अनुसार अपने रौल नम्बर को अंकों तथा शब्दों में भरें)

4. Exam. Centre :

(परीक्षा केन्द्र)

5. Exam. Centre Code :

(परीक्षा केन्द्र का कोड)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

(परीक्षार्थियों के लिये निर्देश)

(A) General (सामान्य) :

1. This Booklet contains 32 pages and one unattached OMR Answer Sheet kept inside it. As soon as the booklet is distributed, Examinees are directed to confirm the number of pages, legibility of printing etc. They must also confirm that the Bar Code is printed on the OMR Answer Sheet. No complain will be entertained for exchange of booklet later than 10 minutes after distribution.

इस परीक्षा पुस्तिका में एक असंलग्न ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के अतिरिक्त 32 पृष्ठ हैं। जैसे ही यह पुस्तिका वितरित की जाती है वैसे ही प्रत्येक परीक्षार्थी को चाहिये कि वह इसके पृष्ठों की संख्या और छपाई की शुद्धता आदि की सम्यक् जाँच कर ले। प्रत्येक परीक्षार्थी को यह भी सुनिश्चित कर लेना चाहिये कि ओ.एम.आर. उत्तर पत्र पर "बार कोड" छपा है। परीक्षा पुस्तिका के बँटने के दस मिनट के बाद इसे बदलने की कोई शिकायत स्वीकार नहीं की जायेगी।

2. Roll No. should be written in digits as well as in words in the appropriate Box provided at serial-3 above on the upper portion of the front cover page of this Test Booklet as per the example given below :

परीक्षा पुस्तिका के मुख्य पृष्ठ के ऊपरी भाग के क्रम 3 में बनाये गये सम्बन्धित बॉक्स में नीचे दिये गये उदाहरण के अनुसार रौल नम्बर को अंकों तथा शब्दों में लिखना है :

Example (उदाहरण) : Roll No. (रौल नं.) : 179682

1	7	9	6	8	2
O	S	N	S	E	T
N	E	I	I	I	W
E	V	N	X	G	O
	E	E		H	
	N			T	

3. The candidate will first open GREEN Colour Seal only and read the complete instructions carefully as also see the instructions on the back side and fill the details in the Question Paper and OMR Answer Sheet. Candidates will next open BLUE Colour Seal when asked to do so. Before answering please ensure that Question Booklet has 32 pages and 100 questions. Immediately report on error and ask for change.

सर्व प्रथम केवल हरा रंग की सील खोलें और दी गई सूचनाओं को और साथ ही अंतिम पृष्ठ में दी गई सूचनाओं को ध्यान से पढ़ें। प्रश्न पत्र और ओ.एम.आर. उत्तर पत्र में मांगी गयी जानकारी सावधानी पूर्वक लिखें। बाद में जब कहा जाये, तभी परीक्षार्थी निले रंग की सील खोलें। उत्तर लिखने के पूर्व यह सुनिश्चित करें कि प्रश्न पुस्तिका में 32 पृष्ठ और 100 प्रश्न हैं। गलती पाये जाने पर तुरन्त ध्यान आकर्षित करें और उसे बदल लें।

Continued on Page No. 2

(पृष्ठ सं. 2 पर देखें।)

*

HGEXMEN

4. In the Test Booklet, there are 100 questions. Thus 100 questions in all are to be answered.

परीक्षा पुस्तिका में कुल 100 प्रश्न हैं। इस प्रकार कुल 100 प्रश्नों का उत्तर देना है।

5. Each Question is of 1 mark, which will be awarded for the correct answer. No negative mark will be deducted for each wrong answer. More than one Answer indicated against a Question will be declared as incorrect Answer.

प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित हैं जिन्हें सही उत्तर के लिये दिया जायेगा। गलत उत्तर के लिए नेगेटिव (नकारात्मक) अंक नहीं काटा जायेगा। यदि एक प्रश्न के लिए एक से अधिक उत्तर दिये जायेंगे तो इसे उस प्रश्न के लिये गलत उत्तर माना जायेगा।

6. If there is any difference between English version and the corresponding translated version in Hindi of any question, then the English version will be treated as authentic.

यदि अंग्रेजी में मुद्रित किसी प्रश्न और उसके हिन्दी अनुवाद में कोई भिन्नता हो तो अंग्रेजी में मुद्रित प्रश्न ही मान्य होगा।

7. Use of Calculator/Slide Rule/Log Table/Graph Paper/Charts or any electronic gadget eg. Mobile Phone etc. is not allowed.

कैलकुलेटर/स्लाइडरूल/लॉग टेबुल/ग्राफपेपर/चार्ट्स या किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण यथा मोबाइल फोन आदि का उपयोग वर्जित है।

8. Any candidate attempting or using unfair means or copying or detaching any page of question booklet or marking the answer on the question booklet will be expelled and his candidature will be rejected.

यदि कोई परीक्षार्थी नकल करते, गलत तरीके अपनाते, परीक्षा-पुस्तिका का पृष्ठ फाड़ते या उस पर उत्तर लिखते पाया जायेगा तो उसे परीक्षा से निष्कासित कर दिया जायेगा और उसकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जायेगी।

9. Candidates must also follow the instructions, which may be given by the Centre Superintendent from time to time.

परीक्षा केन्द्र के केन्द्राधीक्षक द्वारा समय-समय पर दिये गये निर्देशों का सभी परीक्षार्थियों द्वारा पालन करना होगा।

10. ADDITIONAL BOOKLET/ANSWER SHEET WILL NOT BE PROVIDED UNDER ANY CIRCUMSTANCES OTHER THAN THAT MENTIONED IN 1 ABOVE.

क्रम 1 में वर्णित परीक्षा-पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के अतिरिक्त अलग से कोई अन्य परीक्षा-पुस्तिका और उत्तर पत्रक किसी भी परिस्थिति में नहीं दिया जायेगा।

11. Candidates on completion of examination handover the OMR answer sheet to the invigilator. The invigilator shall separate the two sheets and handover the duplicate copy (orange) which is mandatory to preserve till counseling is over. Candidates are allowed to carry the question booklet allotted to them.

परीक्षा के पूरा होने पर उम्मीदवार ओ.एम.आर. उत्तर पुस्तिका निरीक्षक को सौंप दें। निरीक्षक दोनों पुस्तिकाओं को अलग करेगा और दूसरी प्रति (नारंगी) आपको सौंप देगा, जिसे काउंसलिंग के खत्म होने तक सुरक्षित रखना अनिवार्य है। उम्मीदवारों को उन्हें आवंटित प्रश्न पुस्तिका ले जाने की अनुमति है।

Continued on Page No. 3
(पृष्ठ सं. 3 पर देखें।)

*

-2-



HGEXMEN

(B) Process for Filling up OMR Answer-Sheet (ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक को भरने की प्रक्रिया) :**1. ANSWER SHEET IS OF OMR TYPE TO BE READ BY COMPUTER SCANNER.**

उत्तर पत्रक ओ.एम.आर. प्रकार का है जिसे कम्प्यूटर स्कैनर द्वारा पढ़ा जाना है।

2. Roll No., Examination Centre and its Code and Test Booklet No. should be written on the Answer Sheet in CAPITAL LETTERS. The Digits should be written in appropriate boxes in Blue/Black ball point pen and the circles corresponding to the digits be darkened with Blue/Black ball point pen only.

उत्तर पत्रक के निर्दिष्ट स्थानों पर रोल नम्बर/परीक्षा केन्द्र का कोड/परीक्षा पुस्तिका की संख्या आदि को उत्तर-पत्रक पर कॅपिटल लेटर से भरें। निर्दिष्ट चौकोर खानों में अंक नीली/काली बाल प्वाइंट कलम से भरें और सम्बन्धित गोलों को सिर्फ नीली/काली बॉल प्वाइंट कलम से भरें।

Example : If Roll No. is 179682

and

the Question Booklet No. is 2439, then

उदाहरण : यदि रोल नम्बर 179682 है, तो

एवं

परीक्षा पुस्तिका संख्या 2439 है, तो

1	7	9	6	8	2
●	①	①	①	①	①
②	②	②	②	②	●
③	③	③	③	③	③
④	④	④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	●	⑥	⑥
⑦	●	⑦	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧	●	⑧
⑨	⑨	●	⑨	⑨	⑨
⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩

2	4	3	9
①	①	①	①
●	②	②	②
③	③	●	③
④	●	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	●
⑩	⑩	⑩	⑩

3. On completion of examination handover the answer sheet to the Invigilator. The Invigilator shall separate the two sheets and handover the duplicate copy (orange) to you.

परीक्षा होने के बाद उत्तर पत्रक को इनविजिलेटर (सूपरवाइज़र) को दिया जाना चाहिए। इनविजिलेटर दो शीट को अलग करके डुप्लिकेट कॉपी को आपको देना चाहिए।

4. The questions are multiple choice type. Each question is provided with a number of choices of Answers, out of which ONLY ONE is MOST APPROPRIATE. The candidate must darken the appropriate circle provided in front of the question number, using Blue/Black ball point pen only.

प्रश्न बहु-विकल्प प्रकार के हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए दिये गये विकल्प उत्तरों में से केवल एक ही सर्वाधिक उपयुक्त है। परीक्षार्थी को प्रश्न संख्या के सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प के सामने के सम्बन्धित गोले को नीली/काली बॉल प्वाइंट कलम से ही रंगना है।

Example : If correct answer for question no. 7 is the choice 'B', then darken the circle in front of question no. 7 as shown below :

उदाहरण : यदि प्रश्न संख्या 7 के लिए विकल्प 'B' सही उत्तर है, तो प्रश्न संख्या 7 के सामने के सम्बन्धित गोले को नीचे दिखाये गये के अनुसार रंगना है :-

Q. No. 1	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
Q. No. 2	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
...	•	•	•	•
...	•	•	•	•
Q. No. 7	Ⓐ	●	Ⓒ	Ⓓ

Continued on Page No. 32
(पृष्ठ सं. 32 पर देखें।)

*

-3-

HGEXMEN**General Knowledge**

1. The full form of N.A.B.A.R.D. is
 - (A) National Bank of Agriculture Regional Development
 - (B) National Bank of Agriculture Rural Development
 - (C) National Bureau of Aeronautical Research and Development
 - (D) None of the above

2. P.A.N. means
 - (A) Permanent Account Number
 - (B) Personal Account Number
 - (C) Patent Allocation Number
 - (D) None of the above

3. S.T.D. stands for
 - (A) State Telephone Dialling
 - (B) Standard Telephone Dialling
 - (C) Subscriber Telephone Dialling
 - (D) Subscriber Trunk Dialling

4. National Game of India is
 - (A) Hockey
 - (B) Cricket
 - (C) Kabaddi
 - (D) Kho-Kho

5. The longest bone in Human Body is
 - (A) Thigh
 - (B) Hand
 - (C) Leg
 - (D) Spine

6. Photosynthesis occurs in
 - (A) Flowers
 - (B) Leaves
 - (C) Trunk
 - (D) Roots

*

-4-



सामान्य ज्ञान

1. नाबार्ड (N.A.B.A.R.D.) का पूर्ण रूप है ।
 - (A) नेशनल बैंक ऑफ एग्रीकल्चर रीजनल डेवलपमेंट
 - (B) नेशनल बैंक ऑफ एग्रीकल्चर रूरल डेवलपमेंट
 - (C) नेशनल ब्यूरो ऑफ एरोनॉटिकल रिसर्च एण्ड डेवलपमेंट
 - (D) इनमें से कोई नहीं

2. P.A.N. से अभिप्राय है ।
 - (A) परमानेंट एकउण्ट नंबर
 - (B) पर्सनल एकाउण्ट नंबर
 - (C) पेटेंट एलोकेशन नंबर
 - (D) इनमें से कोई नहीं

3. S.T.D. से तात्पर्य है ।
 - (A) स्टेट टेलीफोन डायलिंग
 - (B) स्टैंडर्ड टेलीफोन डायलिंग
 - (C) सबस्क्राइबर टेलीफोन डायलिंग
 - (D) सबस्क्राइबर ट्रंक डायलिंग

4. भारत का राष्ट्रीय खेल है ।

(A) हाकी	(B) क्रिकेट
(C) कबड्डी	(D) खो-खो

5. मानव शरीर की सबसे लंबी हड्डी है ।

(A) जाँघ	(B) हाथ
(C) पैर	(D) रीढ़

6. प्रकाश संश्लेषण की क्रिया होती है ।

(A) फूलों में	(B) पत्तों में
(C) तनें में	(D) जड़ों में

HGEXMEN

7. Rice is
- (A) A seed
 - (B) A seeded fruit
 - (C) Multi seeded fruit
 - (D) None of the above
8. Which plant has seeds but does not have fruits ?
- (A) Sugarcane
 - (B) Groundnut
 - (C) Almond
 - (D) Sycus
9. In which plant the fruit is found beneath the soil ?
- (A) Carrot
 - (B) Radish
 - (C) Potato
 - (D) Groundnut
10. Which type of plant is Pea Plant ?
- (A) Vegetable
 - (B) Flower
 - (C) Shrub
 - (D) None of the above
11. 'Yellow Cake' is smuggled across borders. This substance is
- (A) Unrefined Heroin
 - (B) Uranium Oxide
 - (C) Unrefined Cocaine
 - (D) Impure Gold
12. Alum cleans dirty water by the process of
- (A) Absorption
 - (B) Adsorption
 - (C) Coagulation
 - (D) Dialysis
13. Pearls is basically made of
- (A) Calcium Oxalate
 - (B) Calcium Sulphate
 - (C) Calcium Carbonate
 - (D) Calcium Oxide

HGEXMEN



7. चावल का दाना है ।
 (A) एक बीज (B) एक बीजीय फल
 (C) बहुबीजीय फल (D) इनमें से कोई नहीं
8. किस पौधे में बीज होता है लेकिन फल नहीं होता है ?
 (A) ईख (B) मूंगफली
 (C) बादान (D) साइकस
9. किस पौधे का फल भूमी के नीचे पाया जाता है ?
 (A) गाजर (B) मूली
 (C) आलू (D) मूंगफली
10. मटर पौधा है ।
 (A) शाक (B) पुष्प
 (C) झाड़ी (D) इनमें से कोई नहीं
11. 'यलो केक' नामक जिस वस्तु की सीमा पार तस्करी की जाती है, वह है ।
 (A) हेरोइन का अपरिष्कृत रूप
 (B) यूरेनियम ऑक्साइड
 (C) कोकेन का अपरिष्कृत रूप
 (D) अशोधित सोना
12. फिटकरी गंदे पानी को किस प्रक्रिया द्वारा स्वच्छ करती है ?
 (A) अवशोषण (B) अधिशोषण
 (C) स्कंदन (D) अपोहन
13. मोती मुख्य रूप से बना होता है ।
 (A) कैल्सियम ऑक्जलेट (B) कैल्सियम सल्फेट
 (C) कैल्सियम कार्बोनेट (D) कैल्सियम ऑक्साइड

HGEXMEN

14. Who gave the slogan of 'Jai Hind' ?
(A) Subhash Chandra Bose
(B) Jawaharlal Nehru
(C) Motilal Nehru
(D) Mahatma Gandhi
15. Who said, "Give me blood, I will give you freedom" ?
(A) Subhash Chandra Bose
(B) Arvind Ghosh
(C) Bhagat Singh
(D) Chandra Shekhar Azad
16. Who wrote our National Song ?
(A) Bankim Chandra Chatterjee
(B) Harivansh Rai Bachchan
(C) Iqbal
(D) None of the above
17. The author of the book 'Godaan' is
(A) Premchand
(B) Bharatendu Harishchandra
(C) Harivansh Rai Bachchan
(D) Mahadevi Verma
18. When did the Indian Constitution come into force ?
(A) 1947
(B) 1950
(C) 1941
(D) 1965
19. When is 'Hindi Diwas' celebrated ?
(A) 2 October
(B) 14 September
(C) 22 June
(D) None of the above
20. International Women's Day is celebrated on
(A) 8 March
(B) 14 November
(C) 1 July
(D) None of the above



HGEXMEN

14. 'जय हिंद' का नारा किसने दिया ?
- (A) सुभाष चंद्र बोस
(B) जवाहरलाल नेहरू
(C) मोती लाल नेहरू
(D) महात्मा गाँधी
15. किसने कहा था कि "तुम मुझे खून दो मैं तुम्हें आजादी दूंगा" ?
- (A) सुभाष चंद्र बोस
(B) अरविंद घोष
(C) भगत सिंह
(D) चंद्रशेखर आजाद
16. हमारे राष्ट्रीय गीत के लेखक कौन थे ?
- (A) बंकिमचंद्र चटर्जी
(B) हरिवंशराय बच्चन
(C) इकबल
(D) इनमें से कोई नहीं
17. 'गोदान' उपन्यास के लेखक है ।
- (A) प्रेमचंद्र
(B) भारतेंदु हरिश्चंद्र
(C) हरिवंशराय बच्चन
(D) महादेवी वर्मा
18. भारत ने अपना संविधान कब स्वीकार किया ?
- (A) 1947
(B) 1950
(C) 1941
(D) 1965
19. 'हिंदी दिवस' मनाया जाता है
- (A) 2 अक्टूबर
(B) 14 सितंबर
(C) 22 जून
(D) इनमें से कोई नहीं
20. अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस कब मनाया जाता है ?
- (A) 8 मार्च
(B) 14 नवंबर
(C) 1 जुलाई
(D) इनमें से कोई नहीं

*

-9-

HGEXMEN

21. Which is the soul of Indian Constitution ?
- (A) Preamble (B) Directive Principle
(C) Fundamental Rights (D) None of the above
22. India is
- (A) A Secular Nation
(B) Hindu Nation
(C) Hindu-Muslim Nation
(D) None of the above
23. Lok Sabha consists of _____ members.
- (A) 240 (B) 230
(C) 540 (D) 450
24. From which Indian State maximum number of representatives are elected ?
- (A) Madhya Pradesh (B) Uttar Pradesh
(C) Rajasthan (D) West Bengal
25. In order to be Prime Minister, a person must be
- (A) 21 years of age (B) 25 years of age
(C) 30 years of age (D) 35 years of age
26. Who was the first Home Minister of Independent India ?
- (A) Pt. Jawaharlal Nehru
(B) Sardar Vallabh Bhai Patel
(C) Gulzari Lal Nanda
(D) None of the above
27. Which institution has the power to control the expenditure of Central Government ?
- (A) Parliament
(B) President
(C) Prime Minister
(D) Comptroller and Auditor General

HGEXMEN



21. भारतीय संविधान की आत्मा किसे कहा जाता है ?
 (A) प्रस्तावना को (B) निदेशक सिद्धांत को
 (C) मौलिक अधिकारों को (D) इनमें से कोई नहीं
22. भारत है एक
 (A) धर्मनिरपेक्ष राष्ट्र (B) हिंदु राष्ट्र
 (C) हिंदु मुस्लिम राष्ट्र (D) कोई नहीं
23. भारतीय लोक सभा में कुल कितने सदस्य होते हैं ?
 (A) 240 (B) 230
 (C) 540 (D) 450
24. किस राज्य से सबसे अधिक प्रतिनिधि चुने जाते हैं ?
 (A) मध्यप्रदेश (B) उत्तर प्रदेश
 (C) राजस्थान (D) पं. बंगाल
25. प्रधानमंत्री बनने की अधिकतम आयु
 (A) 21 (B) 25
 (C) 30 (D) 35
26. स्वतंत्र भारत के प्रथम गृहमंत्री थे ।
 (A) पं. जवाहर लाल नेहरू
 (B) सरदार वल्लभभाई पटेल
 (C) गुलजारी लाल नंदा
 (D) कोई नहीं
27. केंद्र सरकार के व्यय को नियंत्रित करने की शक्ति किसके पास है ?
 (A) संसद
 (B) राष्ट्रपती
 (C) प्रधानमंत्री
 (D) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक में

HGEXMEN

28. Who has the right to interpret the Constitution ?
- (A) Parliament
 - (B) Judiciary
 - (C) Council of Ministers at the Centre
 - (D) None of the above
29. Which language is used in the Supreme Court for its legal work ?
- (A) Hindi
 - (B) English
 - (C) Hindi and English
 - (D) Languages included in 8th schedule of the Constitution
30. Judiciary in India is
- (A) Independent
 - (B) Subordinate to the Parliament
 - (C) Subordinate judiciary
 - (D) Election Commission
31. How many High Courts are there in India ?
- (A) 15
 - (B) 16
 - (C) 17
 - (D) 21
32. The Prime Minister of India submits his/her resignation to whom ?
- (A) President
 - (B) Home Minister
 - (C) Chief Justice of Supreme Court
 - (D) None
33. Whom does the Governor represent in the States ?
- (A) Central Government
 - (B) President
 - (C) Prime Minister
 - (D) None of the above

*

HGEXMEN



28. संविधान की व्याख्या करने का अधिकार किसके पास है ?
 (A) संसद (B) न्यायपालिका
 (C) केंद्रीयमंत्री मंडल (D) किसी में नहीं
29. सर्वोच्च न्यायालय में न्यायिक काम-काज के लिए किस भाषा का प्रयोग किया जाता है ?
 (A) हिंदी
 (B) अंग्रेजी
 (C) हिंदी और अंग्रेजी
 (D) 8 वी अनुसूची में शामिल कोई भी भाषा
30. भारत में न्यायपालिका है।
 (A) स्वतंत्र
 (B) संसद के अधीन
 (C) अधीनस्त न्यायालय
 (D) निर्वाचन आयोग
31. भारत में कुल कितने उच्च न्यायालय है ?
 (A) 15 (B) 16
 (C) 17 (D) 21
32. भारत में प्रधानमंत्री अपना त्यागपत्र किसे सौंपता है ?
 (A) राष्ट्रपती
 (B) गृहमंत्री
 (C) सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश को
 (D) किसी का नहीं
33. राज्यपाल राज्य में किसका प्रतिनिधि होता है ?
 (A) केंद्र सरकार का (B) राष्ट्रपती
 (C) प्रधानमंत्री का (D) किसी का नहीं

*

HGEXMEN

34. Who appoints the Lieutenant Governor ?
- (A) Central Government
 - (B) President
 - (C) Prime Minister
 - (D) None of the above
35. Chief Ministers of State are
- (A) Appointed
 - (B) Elected
 - (C) Nominated
 - (D) Selected
36. Who appoints the Chief Minister ?
- (A) President
 - (B) Prime Minister
 - (C) Governor
 - (D) Chairman of Vidhan Sabha
37. What type of electricity is mostly produced in India ?
- (A) Hydrel-electricity
 - (B) Solar-electricity
 - (C) Atomic-electricity
 - (D) Wind electricity
38. Which was the first country where Industrial Revolution took place ?
- (A) France
 - (B) Germany
 - (C) England
 - (D) India
39. Where is the maximum production of wheat in India ?
- (A) Punjab
 - (B) Uttar Pradesh
 - (C) Haryana
 - (D) Madhya Pradesh
40. Who was the founder of Green Revolution in India ?
- (A) Norman Borlaugh
 - (B) William God
 - (C) Verghese Kurrian
 - (D) M. S. Swaminathan

*

HGEXMEN



34. उपराज्यपाल की न्युक्ति कौन करता है ?
- (A) केंद्र सरकार (B) राष्ट्रपती
(C) प्रधानमंत्री (D) किसी का नहीं
35. राज्यों के मुख्यमंत्री
- (A) नियुक्त होते है।
(B) निर्वाचित होते है।
(C) मनोनीत होते है।
(D) चयनित होते है।
36. मुख्यमंत्री की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है ?
- (A) राष्ट्रपती (B) प्रधानमंत्री
(C) राज्यपाल (D) विधान सभाध्यक्ष
37. भारत में किस प्रकार की विद्युत का सर्वाधिक उत्पादन होता है ?
- (A) जल-विद्युत (B) ताप विद्युत
(C) परमाणु-विद्युत (D) पवन विद्युत
38. औद्योगिक क्रान्ति सर्वप्रथम किस देश में हुई ?
- (A) फ्रांस (B) जर्मनी
(C) इंग्लैंड (D) भारत
39. भारत में गेहूं का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य कौन सा है ?
- (A) पंजाब (B) उत्तर प्रदेश
(C) हरियाणा (D) मध्यप्रदेश
40. भारत में हरित क्रान्ति के जनक कौन थे ?
- (A) नॉरमन बोरलॉग (B) विलियम गॉड
(C) वर्गिस कुरियन (D) एम. एस. स्वामीनाथन

*

HGEXMEN



हिंदी

41. उत्थान का विलोम शब्द _____ है ।
 (A) पतन (B) गिरना (C) पतित (D) कूटना
42. भाषा की सबसे छोटी इकाई _____ है ।
 (A) वर्ण (B) व्यंजन (C) ध्वनि (D) स्वर
43. इनमें से कौन 'आँख' का पर्यायवाची नहीं है ?
 (A) चक्षु (B) नयन (C) अवलोकन (D) नेत्र
44. बालक : बालिका, स्वामी : _____
 (A) मामिनि (B) रागिनि (C) स्वामिनी (D) मालिनी
45. यह, वह, तुम, आप आदि _____ हैं ।
 (A) क्रिया (B) सर्वनाम (C) संज्ञा (D) विशेषण
46. दूरदर्शी : जो दूर की सोचता है, अदृश्य : _____
 (A) जो दूर हो (B) जो दिखाई दे
 (C) जो दिखाई न दे (D) दूर देखने वाला
47. हिन्दी भाषा का लिपि _____ है ।
 (A) गुरुमुखी (B) ब्राह्मी (C) फारसी (D) देवनागरी
48. दिन : दिवस, गृह : _____
 (A) सदन (B) महल (C) गाँव (D) शहर
49. 'अंगारे उगलना' मुहावरा का सही अर्थ विकल्पों में से चुने ।
 (A) क्रोध में आकर कठोर शब्द कहना (B) आग फेंकना
 (C) लालपीला होना (D) उतावला होना
50. एक शब्द दीजिए : 'जिसका अंत न हो'
 (A) अंतिम (B) अनंत (C) आदि (D) अगम
51. 'जानने की इच्छा रखने वाला' को क्या कहते हैं ?
 (A) जिज्ञासु (B) ज्ञानी (C) बुद्धिमान (D) सजग

HGEXMEN



52. अतिशय शब्द में _____ उपसर्ग है ।
 (A) अ (B) अति (C) त (D) इति
53. उपकार शब्द में _____ उपसर्ग है ।
 (A) उ (B) उप (C) ऊ (D) अप
54. 'संसारिक' शब्द का शुद्ध रूप क्या है ?
 (A) सांसारिक (B) शंसारिक
 (C) सांसारीक (D) संसारीक
55. 'उन्नति' शब्द के सही विलोम शब्द विकल्पों में से चुनिए ।
 (A) असकल (B) पतन
 (C) अवनति (D) प्रोन्नति
56. ठाकुर का स्त्रीलिंग शब्द है ।
 (A) ठकुरी (B) ठाकुरी
 (C) ठकुराइन (D) ठाकुराइन
57. विद्यार्थी शब्द का बहुवचन _____ है ।
 (A) विद्यार्थियाँ (B) विद्यार्थियों
 (C) विद्यार्थी गण (D) विद्यार्थियें
58. गीता ने दूध पीया ।
 रेखांकित शब्द के कारक भेद के सही विकल्प को चुनिए ।
 (A) कर्ता कारक (B) कारण कारक
 (C) कर्म कारक (D) संप्रदान कारक
59. 'धर्म' शब्द का विशेषण क्या है ?
 (A) धर्मी (B) धार्मिक (C) अधर्म (D) धर्मीय
60. 'मधुमक्खी' शब्द का बहुवचन है ।
 (A) मधुमक्खियाँ (B) मधुमक्खियों
 (C) मधुमक्खियें (D) मधुमक्खियाँ

HGEXMEN



Maths

61. Multiply 235 by 13 _____
(A) 4322 (B) 3078
(C) 3055 (D) 5566
62. Round 846 to the nearest hundred _____
(A) 900 (B) 800
(C) 840 (D) 700
63. What number is the same as five thousand twenty-two ?
(A) 5200 (B) 502
(C) 5202 (D) 5022
64. Which number is greater than 5678 but less than 5708 ?
(A) 5677 (B) 5707
(C) 5800 (D) 0
65. What is the value of the symbol # _____
 $6 + \# = 14$
(A) 8 (B) 7
(C) 10 (D) 12
66. How many blocks of 100 and 10 can you make with 3250 ?
(A) 325 and 1 (B) 32 and 5
(C) 30 and 50 (D) 3 and 55
67. Find the value of 5 kilometre in meters.
(A) 500 m (B) 5500 m
(C) 1500 m (D) 5000 m
68. Which fraction is greater than $\frac{2}{3}$?
(A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{3}{3}$
(C) $\frac{3}{9}$ (D) $\frac{2}{6}$



HGEXMEN

गणित

61. 235 को 13 से गुणा करने पर
 (A) 4322 (B) 3078
 (C) 3055 (D) 5566
62. 846 का अगला 100 वाँ गुणांक
 (A) 900 (B) 800
 (C) 840 (D) 700
63. कौन सी संख्या पांच हजार बाईस के बराबर है ?
 (A) 5200 (B) 502
 (C) 5202 (D) 5022
64. कौन सी संख्या 5678 से ज्यादा और 5708 से कम है ?
 (A) 5677 (B) 5707
 (C) 5800 (D) 0
65. # संकेत का क्या मूल्य होता है ?
 $6 + \# = 14$
 (A) 8 (B) 7
 (C) 10 (D) 12
66. 3250 को बनाने के लिए 100 और 10 के कितने ब्लॉक्स की आवश्यकता होती है ?
 (A) 325 और 1 (B) 32 और 5
 (C) 30 और 50 (D) 3 और 55
67. 5 किलोमीटर में कितने मीटर होते हैं ?
 (A) 500 m (B) 5500 m
 (C) 1500 m (D) 5000 m
68. $\frac{2}{3}$ से बड़ी भिन्न बताईए।
 (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{3}{3}$
 (C) $\frac{3}{9}$ (D) $\frac{2}{6}$

*

-19-

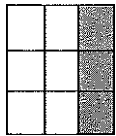
HGEXMEN



69. Find the value of $12 \times 12 \times 12$.

- (A) 1893 (B) 1728
(C) 2000 (D) 2005

70. The shaded fraction is _____



- (A) two-ninths (B) nine-three
(C) four-eights (D) three-ninths

71. Perform the following additions :

$$64837 + 4598 = ?$$

- (A) 69435 (B) 69500
(C) 69436 (D) 69434

72. Perform the following subtractions :

$$92345 - 91422 = ?$$

- (A) 920 (B) 924
(C) 921 (D) 923

73. What is the best name of a geometric figure that looks like a Geometry box ?

- (A) Cone (B) Prism
(C) Cuboids (D) None

74. Which of the following shape could you probably use to describe the shape of your eyeball ?

- (A) Cube (B) Sphere
(C) Cylinder (D) Cone

75. Which of the following shape could you probably use to describe the shape of a dice ?

- (A) Cube (B) Sphere
(C) Cylinder (D) Rectangular prism

*

HGEXMEN



69. $12 \times 12 \times 12$ का मूल्य बताईए।

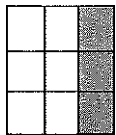
(A) 1893

(B) 1728

(C) 2000

(D) 2005

70. भरा हुआ भाग _____ है।



(A) दो-नौ

(B) नौ-तीन

(C) चार-आठ

(D) तीन-नौ

71. निम्नलिखित को जोड़िए।

$$64837 + 4598 = ?$$

(A) 69435

(B) 69500

(C) 69436

(D) 69434

72. निम्नलिखित को घटाईए।

$$92345 - 91422 = ?$$

(A) 920

(B) 924

(C) 921

(D) 923

73. उस ज्यामीतीय आकृति का नाम बताईए जो कि ज्यामीति बाक्स की तरह दिखता है

(A) कोन

(B) प्रिज्म

(C) घन

(D) कोई नहीं

74. अपनी आई बाल्स की आकृति को बताने के लिए आप किस आकार का उपयोग करते है ?

(A) घन

(B) वृत्त

(C) बेलन

(D) कोन

75. पांसे के आकार को बताने के लिए किस आकृति का उपयोग किया जाता है ?

(A) घन

(B) वृत्त

(C) बेलन

(D) चौकौर प्रिज्म

*

HGEXMEN

76. Write the following numbers in words :

962 _____

- (A) Nine hundred and sixty two (B) Nine thousand and sixty two
(C) Ninety six and two (D) Nine sixty two

77. Write the following numbers in words :

5669 _____

- (A) Fifty six hundred sixty nine
(B) Five thousand six hundred and sixty nine
(C) Fifty six thousand sixty nine
(D) Five thousand six hundred sixty and nine

78. Write the following numbers in words :

8785 _____

- (A) Eight lacs seven hundred and eighty five
(B) Eighty seven lacs eighty five
(C) Eighty seven hundred eighty five
(D) Eight thousand seven hundred and eighty five

79. Perform the following long division :

$24672/3$

- (A) 8224 (B) 8221
(C) 8220 (D) 8229

80. Jeff has 5 peaches. Jeff ate 3 of them. How many peaches does Jeff have left ?

- (A) 4 peaches (B) 3 peaches
(C) 2 peaches (D) 5 peaches

81. Sidd has 11 blocks. Tom has 10 blocks. How many blocks do they have altogether ?

- (A) 21 blocks (B) 20 blocks
(C) 22 blocks (D) 19 blocks

*

-22-

HGEXMEN



76. निम्नलिखित संख्या को शब्दों में लिखिए।

962 _____

- (A) नौ सौ बासठ (B) नौ हजार बासठ
(C) छियानवे और दो (D) नौ बासठ

77. निम्नलिखित संख्या को शब्दों में लिखिए।

5669 _____

- (A) छप्पन सौ उनहत्तर (B) पाँच हजार छह सौ उनहत्तर
(C) छप्पन हजार उनहत्तर (D) पाँच हजार छह सौ साठ और नौ

78. निम्नलिखित संख्या को शब्दों में लिखिए।

8785 _____

- (A) आठ लाख सात सौ पचासी (B) सत्तासी लाख पचासी
(C) सत्तासी सौ पचासी (D) आठ हजार सात सौ पचासी

79. लाँग विभाजन कीजिए।

24672/3

- (A) 8224 (B) 8221
(C) 8220 (D) 8229

80. जेफ ने 5 लिची खरीदी और उनमें से 3 खा ली अब जेफ के पास कितनी शेष बची है ?

- (A) 4 लिची (B) 3 लिची
(C) 2 लिची (D) 5 लिची

81. सिड के पास 11 ब्लाक्स है तथा टॉम के पास 10 ब्लाक है तो दोनों के पास मिलाकर कुल कितने ब्लॉक है ?

- (A) 21 ब्लाक्स (B) 20 ब्लाक्स
(C) 22 ब्लाक्स (D) 19 ब्लाक्स

*

HGEXMEN

82. Paul has 11 blocks. He gives his sister 9 . How many blocks are left ?
- (A) 4 blocks (B) 6 blocks
(C) 3 blocks (D) 2 blocks
83. Som has 7 pens. He buys 7 more pens. How many pens does he have in all ?
- (A) 49 pens (B) 14 pens
(C) 1 pen (D) 0 pen
84. A pencil costs is Rs. 2. What is the costs of 10 pencil ?
- (A) 5 Rupees (B) 15 Rupees
(C) 20 Rupees (D) 25 Rupees
85. Lee has 5 books. Sidd has 3 books. How many books do they have altogether ?
- (A) 15 books (B) 3 books
(C) 2 books (D) 8 books
86. 6 boys went to the carnival. Each boy rode the roller coaster 8 times, how many times did they ride the roller coaster in all ?
- (A) 48 times (B) 14 times
(C) 84 times (D) 86 times
87. Each student has 8 markers. If there are 12 students in class, how many markers are there in all ?
- (A) 69 markers (B) 96 markers
(C) 46 markers (D) 36 markers
88. There are 6 buses in the parking lot. Each bus has 12 windows. How many windows are there in all ?
- (A) 18 windows (B) 76 windows
(C) 70 windows (D) 72 windows

HGEXMEN

82. पॉल के पास कुल 11 ब्लाक्स है। जिसमें से उसने 9 ब्लाक्स अपनी बहन को दे दिया तो बताईए की पॉल के पास कुल कितने ब्लाक्स शेष बचे ?
- (A) 4 ब्लाक्स (B) 6 ब्लाक्स
(C) 3 ब्लाक्स (D) 2 ब्लाक्स
83. सोम के पास 7 पेन है और उसने 7 और पेन खरीद लिए तो बताईए की उसके पास कुल कितने पेन है ?
- (A) 49 पेन (B) 14 पेन
(C) 1 पेन (D) 0 पेन
84. यदि एक पेन्सिल की कीमत 2 रुपये है, तो 10 पेन्सिलों की कीमत कितनी होगी ?
- (A) 5 रुपये (B) 15 रुपये
(C) 20 रुपये (D) 25 रुपये
85. ली के पास 5 किताबें है। सिड के पास 3 किताबें है, तो दोनों के पास मिलाकर कुल कितनी किताबें होगी ?
- (A) 15 किताबें (B) 3 किताबें
(C) 2 किताबें (D) 8 किताबें
86. 6 लड़के एक मेले में गए उसमें से प्रत्येक लड़के ने 8 बार रोलर कोस्टर की सवारी की तो उन्होंने कुल कितनी बार रोलर कोस्टर की सवारी की ?
- (A) 48 बार (B) 14 बार
(C) 84 बार (D) 86 बार
87. यदि एक कक्षा में 12 विद्यार्थी है और उनमें से प्रत्येक के पास 8 मार्कर्स है, तो कक्षा में कुल कितने मार्कर्स होंगे ?
- (A) 69 मार्कर्स (B) 96 मार्कर्स
(C) 46 मार्कर्स (D) 36 मार्कर्स
88. यदि एक पार्किंग लॉट में 6 बसें है और उनमें से प्रत्येक बस में 12 खिड़कियाँ हो तो सब बसों में मिलाकर कुल कितनी खिड़कियाँ होंगी ?
- (A) 18 खिड़कियाँ (B) 76 खिड़कियाँ
(C) 70 खिड़कियाँ (D) 72 खिड़कियाँ

HGEXMEN

89. Jenny has 9 kittens. Each kitten has 7 spots in their backs, how many spots are there in all ?
- (A) 58 spots (B) 60 spots
(C) 63 spots (D) 62 spots
90. Aman is 4 years elder to Zoya. Ram is 5 years younger to Zoya. If Zoya's age is 32, find Aman's and Ram's age.
- (A) Aman's age-27 years and Ram's age-36 years
(B) Aman's age-36 years and Ram's age-27 years
(C) Aman's age-28 years and Ram's age-32 years
(D) Aman's age-32 years and Ram's age-25 years
91. There are 14 people standing in line. Each person holds 2 books, how many books are there in all ?
- (A) 26 Books (B) 16 Books
(C) 28 Books (D) 12 Books
92. There are 8 cookies in a box. How many cookies are in 5 boxes ?
- (A) 13 cookies (B) 03 cookies
(C) 40 cookies (D) 15 cookies
93. Each kid has 8 toys. There are 8 kids, how many toys are there in total ?
- (A) 64 toys (B) 46 toys
(C) 16 toys (D) 68 toys
94. Jody goes to the mall 7 times a month. Every time Jody goes, she buys 3 new shirts. How many shirts does Jody have at the end of each month ?
- (A) 21 shirts (B) 18 shirts
(C) 20 shirts (D) 19 shirts

*

HGEXMEN

89. जेनी के पास 9 बिल्ली के बच्चे है और उनमें से प्रत्येक की पीठ पर 7 चकत्ते है। उस सबके ऊपर कुल कितने चकत्ते होंगे ?
- (A) 58 चकत्ते (B) 60 चकत्ते
(C) 63 चकत्ते (D) 62 चकत्ते
90. अमन जोया से 4 साल बड़ा है। राम जोया से 5 साल छोटा है। यदि जोया की आयु 32 है, तो अमन और राम की आयु ज्ञात करिए।
- (A) अमन का आयु 27 साल और राम का आयु 36 साल
(B) अमन का आयु 36 साल और राम का आयु 27 साल
(C) अमन का आयु 28 साल और राम का आयु 32 साल
(D) अमन का आयु 32 साल और राम का आयु 25 साल
91. यदि 14 लोग एक लाईन में खड़े है और उनमें से प्रत्येक के पास 2 किताबें है, तो उस सबके पास कुल कितनी किताबें होंगी ?
- (A) 26 किताबें (B) 16 किताबें
(C) 28 किताबें (D) 12 किताबें
92. यदि एक डिब्बे में 8 बिस्किट है तो 5 डिब्बों में कुल कितने बिस्किट होंगे ?
- (A) 13 बिस्किट (B) 03 बिस्किट
(C) 40 बिस्किट (D) 15 बिस्किट
93. यदि 8 बच्चों में प्रत्येक बच्चे के पास 8 खिलोने हो तो सबके पास कुल कितने खिलोने होंगे ?
- (A) 64 खिलोने (B) 46 खिलोने
(C) 16 खिलोने (D) 68 खिलोने
94. जोडी एक माह में 7 बार एक माल में जाता है और जोडी जब भी माल जाता है वह प्रत्येक बार 3 शर्ट खरीदता है, तो माह के अंत में जोडी के पास कुल कितनी शर्टस होंगी ?
- (A) 21 शर्ट (B) 18 शर्ट
(C) 20 शर्ट (D) 19 शर्ट

HGEXMEN

95. There are 17 trees in the garden. Each tree has 15 fruits, how many fruits are there in all ?
- (A) 254 fruits (B) 256 fruits
(C) 255 fruits (D) 32 fruits
96. John bought 8 apples out of which he ate 2 and his sister ate 3. How many apples are left with John ?
- (A) 3 apples (B) 4 apples
(C) 5 apples (D) 6 apples
97. Nine pens cost Rs. 108. Find the cost of three pens.
- (A) 36 Rupees (B) 105 Rupees
(C) 3 Rupees (D) 40 Rupees
98. Multiply 6 with 7 and add 50 to the product. You get _____
- (A) 90 (B) 14
(C) 63 (D) 92
99. There were 25 trees in a park. 12 trees were cut down and 7 trees were planted. How many trees are there in the park today ?
- (A) 20 trees (B) 32 trees
(C) 37 trees (D) 17 trees
100. If Drek is elder to Sam by 8 years and Sam's age is 13, what is Drek's age ?
- (A) 18 years (B) 20 years
(C) 19 years (D) 21 years



HGEXMEN

95. एक बाग में 17 पेड़ हैं और प्रत्येक पेड़ में 15 फल लगे हुए हैं, तो सब में मिलाकर कुल कितने फल होंगे ?
- (A) 254 फल (B) 256 फल
(C) 255 फल (D) 32 फल
96. जॉन ने 8 सेब खरीदे और उनमें से 2 सेब खाए उसने तथा 3 सेब उसकी बहन ने खाए तो अब जॉन के पास कुल कितने सेब शेष बचे ?
- (A) 3 सेब (B) 4 सेब
(C) 5 सेब (D) 6 सेब
97. यदि 9 पेनों की कुल कीमत 108 हो तो 3 पेनों की कीमत ज्ञात करो ।
- (A) 36 रुपये (B) 105 रुपये
(C) 3 रुपये (D) 40 रुपये
98. यदि 6 को 7 से गुणा करके उसमें 50 जोड़ा जाय तो आने वाली संख्या होगी _____
- (A) 90 (B) 14
(C) 63 (D) 92
99. यदि एक पार्क में 25 पेड़ हो और उनमें से 12 पेड़ों को काटकर 7 पेड़ों को लगाया जाय तो अब पार्क में कुल कितने पेड़ होंगे ?
- (A) 20 पेड़ों (B) 32 पेड़ों
(C) 37 पेड़ों (D) 17 पेड़ों
100. ड्रेक सॅम से 8 साल बड़ा है और यदि सॅम की उम्र 13 साल हो तो ड्रेक की उम्र बताईए ।
- (A) 18 साल (B) 20 साल
(C) 19 साल (D) 21 साल

*

-29-

HGEXMEN



SPACE FOR ROUGH WORK
रफ कार्य के लिए स्थान

StudySite.org



SPACE FOR ROUGH WORK
रफ कार्य के लिए स्थान

HGEXMEN

StudySite.org

HGEXMEN



5. (a) The circles, as described in 4 above, are to be darkened by using **Blue/Black ball point pen** only.

(क) उपरोक्त क्रम 4 में बताये गये अनुसार गोले को **नीली/काली बॉल प्वाइंट कलम** द्वारा ही रंगना है।

(b) The shading should be dark and should completely fill the circle.

(ख) गोले को पूर्णरूप से भरा एवं रंगा होना चाहिए।

(c) Only one circle corresponding to the correct answer should be darkened as shown below :

(ग) सही उत्तर से सम्बन्धित केवल एक ही गोले को रंगा जाना चाहिए जैसा नीचे दिखाया गया है :

Correct / सही (A) ● (C) (D)

Incorrect / गलत (A) ● ● (D) or (A) ● (C) (D) or (A) ● (C) (D) or (A) ● (C) (D)

Incorrect / गलत (A) ● ● (D) or (A) ● (C) (D) or (A) ● (C) (D) or (A) ● (C) (D)

(d) If more than one circle is darkened using **Blue/Black ball point pen** or if the response is marked in any other manner or as shown in "Incorrect method" above, it shall be treated as wrong way of marking.

(घ) यदि एक से अधिक गोले को **नीली/काली बॉल प्वाइंट कलम** से रंगा जायेगा या उत्तर किसी अन्य प्रकार से अथवा ऊपर दिखाये गये गलत तरीकों से व्यक्त किया जायेगा तो उसे गलत करार दिया जायेगा।

6. Rough work must not be done on the OMR Answer Sheet. Free space provided in the question booklet should only be used for this purpose.

किसी प्रकार का कच्चा काम उत्तर पत्रक पर नहीं करना है। इस परीक्षा पुस्तिका में इसके लिए खाली स्थान छोड़ दिया गया है, उसी पर कच्चा काम करें।

7. "Bar Code" printed on the Answer Sheet must not be tampered or in any way marked; otherwise the candidature will be rejected.

उत्तर पत्रक पर छपे "बार कोड" पर किसी तरह का निशान आदि न बनायें या इसे किसी तरह न विकृत करें और न विकृत होने दें अन्यथा परीक्षार्थी की उम्मीदवारी रद्द कर दी जायेगी।

8. Candidate must not leave any mark of identification on any part of the Answer Sheet except as asked on the OMR Answer Sheet as this may lead to disqualification.

उम्मीदवार को ओ.एम.आर. (OMR) उत्तर पुस्तिका में पूछे गए के अलावा उत्तर पुस्तिका के किसी भाग पर पहचान के किसी भी निशान को नहीं छोड़ना चाहिए, इससे वह अयोग्य हो सकता है।

9. For verification of your handwriting, it is necessary to write the prescribed Text completely, which is printed in Hindi on the OMR Sheet and also put your signature on specified space in Hindi and English otherwise your answer sheet / candidature will be rejected.

अपनी लिखावट के सत्यापन के लिए, निर्धारित पाठ जिसे ओ.एम.आर. पत्रक में हिंदी में मुद्रित किया गया है, उसे पूरा लिखना आवश्यक है और निर्दिष्ट स्थान पर हिंदी और अंग्रेजी में अपने हस्ताक्षर भी करें, अन्यथा आपकी उत्तर पुस्तिका/उम्मीदवारी अस्वीकृत कर दी जाएगी।

10. In case you do not follow the instructions as given on the backside of OMR answer sheet, your answer sheet is liable to be rejected for which you yourself will be fully responsible.

अगर आपने ओ.एम.आर. के उत्तर पत्रक के पृष्ठ भाग में दिये गये निर्देशों का पालन नहीं किया तो आपका उत्तर पत्रक रद्द किया जा सकता है जिसके लिए आप स्वयं पूर्ण रूप से उत्तरदायी होंगे।