

Candidate's Roll Number

TEST CODE : 4/2017

Q. Booklet No. YYYYYY

अभ्यर्थी का रोल नम्बर

Category No. : 2

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Time allowed : 1 Hour 30 Minutes

Total Questions : 100

Maximum Marks : 200

अवधि : 1 घंटा और 30 मिनट

कुल प्रश्न : 100

अधिकतम अंक : 200

INSTRUCTION : Please check that OMR Answer Sheet No. and Question Booklet No. match with each other. If they do not match immediately replace the Question Booklet and OMR Answer Sheet. Candidate should fill the correct Question Booklet No. in OMR Answer Sheet.

अनुदेश : कृपया जाँच करें कि OMR उत्तर पत्रक सं. और प्रश्न-पुस्तिका सं. एक-समान होने चाहिए। यदि इनमें मिसमैच है तो तुरंत प्रश्न-पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक बदलवा दें। अभ्यर्थी OMR उत्तर पत्रक में सही प्रश्न पुस्तिका सं. भरें।

## IMPORTANT INSTRUCTIONS FOR THE CANDIDATES

(KINDLY READ THE INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING THIS QUESTION PAPER)

1. Attempt all the questions. Every question has equal marks viz. 2.
2. Before answering, kindly check that this booklet has total (1-16) pages & OMR Answer sheet consists of three copies. Within first five minutes, candidates are advised to ensure that all pages of your test booklet & OMR/Answer Sheet are properly printed and test booklet is not damaged in any manner. In case of any discrepancy the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of test booklet & OMR/Answer Sheet. No claim in this regard will be entertained after five minutes of start of examination.
3. Do not forget to write your roll number on the top of this question booklet & OMR/Answer Sheet.
4. Do not tear or fold any page of the question booklet and OMR/Answer Sheet.
5. Candidate must bring legibly printed Admit Card with recent coloured photo pasted on it at mark B duly attested by Gazetted Officer and one identity proof with photo like Driving License, Voter Card, Aadhar Card, Passport etc. at the Examination Centre failing which candidate will not be allowed to enter in the Examination Centre.
6. Candidates should fill the correct name, Roll No. & Q. booklet No. on the OMR Answer Sheet. If the space for the Q. Booklet No. is left blank or more than one Q. Booklet No. is indicated therein and non-filling of name and roll no. as per instruction, it will be deemed to be an incorrect Q. Booklet No. & Answer Sheet will not be evaluated. The candidate himself/herself will be solely responsible for all the consequences arising out of any error or omission in writing the Q. Booklet No. Candidate shall put his/her LTI (Male) and RTI (Female) on attendance sheet, on the OMR/Answer Sheet and on the Biometric Machine along with signature.
7. Candidate should put his/her signature and thumb impression on the Admit Card at two places in the presence of Invigilator in the Examination Hall.
8. Candidates are warned not to fold or make any stray marks on the OMR Answer Sheet. Use of Eraser, Nail, Blade, White Fluid/Whitener etc., to smudge, scratch or damage in any manner on the OMR Sheet during Examination is strictly prohibited. If doing so, their Answer Sheet shall be cancelled and shall not be evaluated.
9. Candidates are warned not to carry handkerchief, any mobile phone, any type of watch, belt, wear ornaments like ring, chain, earring etc., electronic or communication device, Pen, Pencil, Eraser, Sharpener and correcting Fluid in the examination centre. If any candidate is found possessing any such item, he/she will not be allowed to enter in the examination centre. Candidate found possessing mobile phone and any other aiding material as mentioned above in the examination room will be treated a serious violation and it will amount to cancellation of the candidature and debarring him/her from future examination.
10. The written examination will be supervised by doing frisking before allowing entry into Examination Centre, using CCTV Cameras, Biometric Attendance process by capturing the Biometric thumb impression and Photograph of the candidates during Examination, Videography and Jammers etc. shall be used in the Examination Hall/Examination Centre to stop copying and impersonation etc.
11. Candidate's request to change the examination centre and seat in the Examination Hall shall not be entertained.
12. The scanned photograph of the candidate on his/her Admit Card or attendance sheet will be tallied with the candidate appearing in the examination by the invigilator. In the event of any discrepancy in the identification and verification of the candidate and photographs, the candidate shall not be allowed to sit in the examination and be liable for criminal prosecution.
13. The OMR answer sheet consists of three copies, the original copy, the commission copy and the candidate's copy. Do not separate or displace them. Do not darken the bubbles in three copies of OMR sheets separately. Candidate must handover the OMR Sheet without separating the three copies to the invigilator at the end of examination. Invigilator will hand over the candidate's copy after separating it. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
14. Each question has four alternative answers of which only one is correct. For each question, darken only one circle, as the correct answer on the OMR answer sheet with only Blue/Black Ball Pen provided by the Commission. Pencil should not be used for darkening the circle.
15. No candidate shall be allowed to go to the toilet/washroom during first and last thirty minutes of the examination.
16. No candidate will be allowed to leave the OMR sheet blank. If any OMR sheet is found blank, it shall be crossed by the invigilator with his/her signature and mentioning "Cancelled" on it.
17. Your answer sheet will be evaluated through electronic scanning process. Incomplete or incorrect entries may render your answer sheet invalid.
18. Carefully fill in all the necessary particulars on the answer sheet. Change of answer sheet is not permitted.
19. While darkening the appropriate bubble(s) in the boxes darken the chosen bubble(s) fully as given below. If you darken more than one circle, your answer will be treated as wrong and such answer shall not be evaluated.

CORRECT METHOD - सही प्रणाली	WRONG METHODS - गलत प्रणाली

20. If a candidate does not comply with the instructions as mentioned above or creates any kind of indiscipline, the Commission shall take action as per instructions and in addition can also debar the candidate from appearing in the Examination, to be held in future and can also file criminal proceedings.

(हिन्दी में निर्देश अंतिम पृष्ठ पर देंगे।)



1. Which state has the highest density of roads in India?

- (A) Kerala (B) Tripura  
(C) West Bengal (D) Maharashtra

Question Id : 1

2. The signs marked in this circle are..



- (A) mandatory (B) cautionary  
(C) informative (D) all of these

Question Id : 2

3. You should only use a mobile phone when

- (A) receiving a call.  
(B) the vehicle is stationary & parked suitably.  
(C) driving at less than 30 kmph  
(D) driving an automatic transmission vehicle.

Question Id : 3

4. How can you distinguish a transport vehicle ?

- (A) By looking at the tyre size.  
(B) By colour of the vehicle.  
(C) By looking at the number plate of the vehicle.  
(D) None of these

Question Id : 4

5. All motor vehicles must be covered by

- (A) Life Insurance  
(B) Third party Insurance  
(C) Comprehensive Insurance  
(D) None of these

Question Id : 5

6. Who has been appointed as new Executive Director of the World Bank to represent the constituency of India, Bangladesh, Bhutan and Srilanka?

- (A) S. Aparna (B) Subhash Garg  
(C) K. C. Sampat (D) Rini Simon

Question Id : 6

1. भारत में किस राज्य में सड़कों की सबसे अधिक सघनता है?

- (A) केरल (B) त्रिपुरा  
(C) पश्चिम बंगाल (D) महाराष्ट्र

Question Id : 1

2. इस चिह्न में अंकित चिह्न हैं



- (A) अनिवार्य (B) सचेतक  
(C) सूचनात्मक (D) ये सभी

Question Id : 2

3. आपको मोबाइल फोन का प्रयोग केवल तब करना चाहिए, जब

- (A) कॉल रिसीव करते हैं।  
(B) वाहन खड़ा हो और उचित रूप से पार्क हो।  
(C) 30 kmph से कम गति पर ड्राइव कर रहे हो।  
(D) स्वचालित संचरण वाहन ड्राइव कर रहे हो।

Question Id : 3

4. आप परिवहन वाहन को कैसे पहचान सकते हैं ?

- (A) टायर की साइज देखकर  
(B) वाहन का रंग देखकर  
(C) वाहन की नम्बर प्लेट देखकर  
(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 4

5. सभी मोटर वाहन निम्न द्वारा कवर होने चाहिए :

- (A) जीवन बीमा (B) तृतीय पक्ष बीमा  
(C) व्यापक बीमा (D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 5

6. भारत, बांग्लादेश, भूटान और श्रीलंका क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करने के लिए किसे विश्व बैंक के नए कार्यकारी निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया?

- (A) एस. अर्पणा (B) सुभाष गर्ग  
(C) के.सी. संपत (D) रिनी साइमन

Question Id : 6

7. In which state, India's first micro forest will be built ?

- (A) Chhattisgarh (B) West Bengal  
(C) Maharashtra (D) Andhra Pradesh

Question ID : 7

8. Scientists of which country have developed more potent, safer and cheaper plant based Zica Vaccine against the mosquito borne Zica-Virus ?

- (A) Russia (B) China  
(C) U.S. (D) India

Question ID : 8

9. Which State Government has launched a new awareness drive "Namami Gange Jagriti Yatra" ?

- (A) West Bengal (B) Madhya Pradesh  
(C) Uttar Pradesh (D) Chhattisgarh

Question ID : 9

10. Which film was named the best film at the Indian Film Festival of Melbourne (IFFM) 2017 ?

- (A) Airlift  
(B) M.S. Dhoni : The Untold Story  
(C) Pink (D) Dangal

Question ID : 10

11. With which company Indian Railways signed first EPC contract recently ?

- (A) Larsen and Toubro (B) Ashok Leyland  
(C) Mahindra (D) Tata

Question ID : 11

12. Which was the most important structure found at Mohenjo-Daro?

- (A) Great bath (B) Tower  
(C) Palace (D) Temple

Question ID : 12

13. For which mineral is Hazaribagh of Bihar famous ?

- (A) Silver (B) Coal  
(C) Bauxite (D) Gold

Question ID : 13

7. किस राज्य में भारत का पहला सूक्ष्म वन बनाया जाएगा?

- (A) छत्तीसगढ़ (B) पश्चिम बंगाल  
(C) महाराष्ट्र (D) आंध्र प्रदेश

Question ID : 7

8. किस देश के वैज्ञानिकों ने मच्छर से संक्रमित जिका विषाणु के खिलाफ अधिक सक्षम, सुरक्षित और सस्ते वनस्पति आधारित जिका वैक्सीन को विकसित किया?

- (A) रशिया (B) चीन  
(C) अमेरिका (D) भारत

Question ID : 8

9. किस राज्य सरकार ने 'नमामि गंगे जागृति यात्रा' नामक नए जागरूकता अभियान को शुरू किया है?

- (A) पश्चिम बंगाल (B) मध्य प्रदेश  
(C) उत्तर प्रदेश (D) छत्तीसगढ़

Question ID : 9

10. मेलबोर्न 2017 के भारतीय फिल्म फेस्टीवल (IFFM) में किस फिल्म को सर्वश्रेष्ठ फिल्म के रूप में नामित किया गया ?

- (A) एयरलिफ्ट  
(B) एम.एस. धोनी : द अनटोल्ड स्टोरी  
(C) पिंक (D) दंगल

Question ID : 10

11. किस कंपनी के साथ भारतीय रेलवे ने हाल ही में ई.पी.सी. अनुबंध पर हस्ताक्षर किये ?

- (A) लार्सन और टुब्रो (B) अशोक लिलैंड  
(C) महिन्द्रा (D) टाटा

Question ID : 11

12. मोहनजो-दड़ो में मिली सबसे महत्वपूर्ण संरचना कौन सी थी?

- (A) महान स्नानागार (B) टॉवर  
(C) महल (D) मंदिर

Question ID : 12

13. बिहार का हजारीबाग किस खनिज के कारण प्रसिद्ध है?

- (A) चाँदी (B) कोयला  
(C) बॉक्साइट (D) स्वर्ण

Question ID : 13



14. Name the state which produces 90 percent of the rubber in India.

- (A) Tamil Nadu (B) Karnataka  
(C) Assam (D) Kerala

Question ID : 14

15. Who was the chairman of the drafting committee of the Constituent Assembly ?

- (A) Dr. B.R. Ambedkar (B) C. Rajgopalachari  
(C) Dr. Rajendra Prasad (D) Jawaharlal Nehru

Question ID : 15

16. Where are the Indian currency notes printed ?

- (A) New Delhi (B) Mumbai  
(C) Kolkata (D) Nashik

Question ID : 16

17. Which is the most widely spoken language in India ?

- (A) English (B) Telugu  
(C) Malayalam (D) Hindi

Question ID : 17

18. Who became India's first woman IPS Officer ?

- (A) Anna Chandy (B) Cornelia Sorabji  
(C) Bela Yagnik (D) Kiran Bedi

Question ID : 18

19. Which is the most populous city ?

- (A) Mumbai (B) Delhi  
(C) Kolkata (D) Chennai

Question ID : 19

20. Which of the following is the National Song ?

- (A) Jana Gana ... (B) Vande Mataram ...  
(C) Sare Jahan Se ... (D) Jodi Shuno ...

Question ID : 20

21. Name the first state in India with cent percent literacy ?

- (A) Kerala (B) Goa  
(C) Haryana (D) Tamil Nadu

Question ID : 21

14. भारत में रबर के उत्पादन का 90 प्रतिशत देने वाले राज्य का क्या नाम है?

- (A) तमिलनाडु (B) कर्नाटक  
(C) असम (D) केरल

Question ID : 14

15. संविधान सभा की प्रारूप समिति का अध्यक्ष कौन था?

- (A) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर  
(B) सी. राज गोपालाचारी  
(C) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद (D) जवाहरलाल नेहरू

Question ID : 15

16. भारतीय करेंसी नोट कहाँ मुद्रित होते हैं?

- (A) नई दिल्ली (B) मुंबई  
(C) कोलकाता (D) नासिक

Question ID : 16

17. भारत में सर्वाधिक व्यापक रूप से बोली जाने वाली भाषा कौन सी है?

- (A) अंग्रेजी (B) तेलुगू  
(C) मलयालम (D) हिन्दी

Question ID : 17

18. भारत की प्रथम महिला आई.पी.एस. अधिकारी कौन बनी ?

- (A) अन्ना चेंडी  
(B) कारनेलिया सोराबजी  
(C) बेला याग्निक (D) किरण बेदी

Question ID : 18

19. कौन सा शहर सबसे अधिक आबादी वाला है?

- (A) मुम्बई (B) दिल्ली  
(C) कोलकाता (D) चेन्नई

Question ID : 19

20. निम्न में से कौन सा राष्ट्रगीत है?

- (A) जन गण..... (B) वन्दे मातरम्..  
(C) सारे जहाँ से ... (D) जोदि शुनो....

Question ID : 20

21. भारत में शत प्रतिशत साक्षरता दर्ज करने वाला प्रथम राज्य कौन सा है ?

- (A) केरल (B) गोवा  
(C) हरियाणा (D) तमिलनाडु

Question ID : 21

22. Which monument is the land mark of Hyderabad ?  
 (A) Gateway of India (B) Gol Gumbaj  
 (C) Charminar (D) Jama Masjid

Question ID : 22

23. Who is the patron saint of Goa ?  
 (A) St. Xavier (B) St. Thomas  
 (C) St. John (D) St. Andrew

Question ID : 23

24. Which city has the largest number of monuments in India ?  
 (A) Kolkata (B) Delhi  
 (C) Hyderabad (D) Agra

Question ID : 24

25. When was Mahatma Gandhi assassinated ?  
 (A) January 30, 1948 (B) January 20, 1949  
 (C) November 30, 1949 (D) October 2, 1950

Question ID : 25

26. When was an atom bomb dropped on Hiroshima ?  
 (A) August 6, 1945 (B) August 8, 1942  
 (C) August 9, 1945 (D) August 9, 1944

Question ID : 26

27. What are the imaginary lines parallel to the equator called ?  
 (A) Latitudes (B) Longitudes  
 (C) Isobars (D) Isotherms

Question ID : 27

28. Which is the largest ocean in the world ?  
 (A) The Indian Ocean (B) The Pacific Ocean  
 (C) The Atlantic Ocean (D) The Arctic Ocean

Question ID : 28

29. In which atmospheric layer do most of the weather phenomena take place ?  
 (A) Stratosphere (B) Troposphere  
 (C) Ionosphere (D) Mesosphere

Question ID : 29

30. Which of the following is the most important body of the UN ?  
 (A) IMF (B) UNESCO  
 (C) Security Council (D) None of these

Question ID : 30

22. कौन सा स्मारक हैदराबाद की पहचान है ?  
 (A) गेटवे ऑफ़ इंडिया (B) गोल गुम्बज  
 (C) चारमीनार (D) जामा मस्जिद

Question ID : 22

23. गोवा का संरक्षक संत कौन है ?  
 (A) सेन्ट जेवियर (B) सेन्ट थॉमस  
 (C) सेन्ट जोहन (D) सेन्ट एन्ड्रु

Question ID : 23

24. भारत में किस शहर में सर्वाधिक संख्या में स्मारक हैं ?  
 (A) कोलकाता (B) दिल्ली  
 (C) हैदराबाद (D) आगरा

Question ID : 24

25. महात्मा गांधी की हत्या कब हुई थी ?  
 (A) जनवरी 30, 1948 (B) जनवरी 20, 1949  
 (C) नवम्बर 30, 1949 (D) अक्टूबर 2, 1950

Question ID : 25

26. हिरोशिमा पर कब परमाणु बम गिराया गया था ?  
 (A) अगस्त 6, 1945 (B) अगस्त 8, 1942  
 (C) अगस्त 9, 1945 (D) अगस्त 9, 1944

Question ID : 26

27. भू-मध्य रेखा के समांतर काल्पनिक रेखाएँ क्या कहलाती हैं ?  
 (A) अक्षांश (B) देशांश  
 (C) समदाब रेखा (D) समताप रेखा

Question ID : 27

28. विश्व का सबसे विशाल समुद्र कौन सा है ?  
 (A) हिन्द महासागर (B) प्रशांत महासागर  
 (C) अटलांटिक महासागर (D) आर्कटिक महासागर

Question ID : 28

29. किस वायुमण्डलीय स्तर में अधिकतम मौसमी घटनाएँ घटित होती हैं ?  
 (A) समतापमण्डल (B) क्षोभमण्डल  
 (C) आयनमण्डल (D) मध्यमण्डल

Question ID : 29

30. निम्न में से कौन संयुक्त राष्ट्र (UN) का सर्वाधिक महत्वपूर्ण अंग है ?  
 (A) आई.एम.एफ. (B) यूनेस्को  
 (C) सुरक्षा परिषद (D) इनमें से कोई नहीं

Question ID : 30



31. Artists are generally whimsical. Some of them are frustrated. Frustrated people are prone to be drug addicts. Based on these statements which of the following conclusions is true?
- (A) All frustrated people are drug addicts  
**(B) Some artists may be drug addicts**  
 (C) All drug addicts are artists  
 (D) Frustrated people are whimsical

Question ID : 31

32. There are five books A, B, C, D and E placed on a table. If A is placed below E, C is placed above D, B is placed below A and D is placed above E, then which of the following books touches the surface of the table?
- (A) C **(B) B**  
 (C) A **(D) E**

Question ID : 32

33. baa\_a\_a\_bab\_aba (Which letters are appropriate from following to fill the blanks?)
- (A) aabb **(B) bbba**  
 (C) abba **(D) bbba**

Question ID : 33

34. Choose the odd one from the following:
- (A) Fish-Water **(B) Water-River**  
**(C) Bird-Tree** **(D) Coal-Mine**

Question ID : 34

35. Coal : Black :: Ice : ?
- (A) Water **(B) Cold**  
**(C) White** **(D) Green**

Question ID : 35

36. Classroom : Blackboard :: Movie Theatre : ?
- (A) Light **(B) Film**  
 (C) Projector **(D) Screen**

Question ID : 36

31. कलाकार आम तौर पर सनकी होते हैं। उनमें से कुछ हतोत्साहित होते हैं। हतोत्साहित लोगों के नशीली दवाओं के व्यसनी होने की संभावना है। इन कथनों के आधार पर बताइये कि निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष सही है?
- (A) सभी हतोत्साहित लोग नशीली दवाओं के व्यसनी हैं।  
**(B) कुछ कलाकार नशीली दवाओं के व्यसनी हो सकते हैं।**  
 (C) सारे नशीली दवाओं के व्यसनी कलाकार होते हैं।  
 (D) हतोत्साहित लोग सनकी होते हैं।

Question ID : 31

32. एक मेज पर पाँच पुस्तकें A, B, C, D और E रखी हैं। यदि A, E के नीचे, C को D के ऊपर, B को A के नीचे और D को E के ऊपर रखा जाय, तो निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक मेज की सतह को छुएगी?
- (A) C **(B) B**  
 (C) A **(D) E**

Question ID : 32

33. baa\_a\_a\_bab\_aba (निम्नलिखित में से कौन से अक्षर रिक्त स्थान भरने के लिए उचित हैं?)
- (A) aabb **(B) bbba**  
 (C) abba **(D) bbba**

Question ID : 33

34. निम्नलिखित में से विषम का चयन कीजिए :
- (A) मछली-पानी **(B) पानी-नदी**  
**(C) पक्षी-वृक्ष** **(D) कोयला-खदान**

Question ID : 34

35. कोयला : काला :: बर्फ : ?
- (A) पानी **(B) ठंडा**  
**(C) सफेद** **(D) हरा**

Question ID : 35

36. क्लासरूम : ब्लैकबोर्ड :: सिनेमागृह : ?
- (A) लाइट **(B) फिल्म**  
 (C) प्रोजेक्टर **(D) स्क्रीन**

Question ID : 36

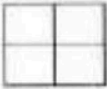
37. A C A E A G A I A ?

Complete the series.

- (A) Q (B) P  
(C) K (D) N

Question id : 37

38. How many squares are there in below figure ?



- (A) 4 (B) 5  
(C) 6 (D) 7

Question id : 38

39. BAD = YZW, MAD = ?

- (A) MZW (B) NZW  
(C) OZW (D) LZW

Question id : 39

40. A's weight is twice than B's weight.  
B's weight is 4.5 times the weight of C.  
C's weight is half the weight of D.  
D's weight is half the weight of E.  
Who has the least weight among all 5 ?

- (A) A (B) B  
(C) C (D) D

Question id : 40

41. A trader mixes 26 kg of rice at ₹ 20 per kg with 30 kg of rice of other variety at ₹ 36 per kg and sells the mixture at ₹ 30 per kg. His profit percent is:

- (A) No profit, no loss (B) 5%  
(C) 8% (D) 10%

Question id : 41

42. A man has some hens and cows. If the number of heads is 48 and the number of feet equals 140, then the number of hens will be:

- (A) 22 (B) 23  
(C) 24 (D) 26

Question id : 42

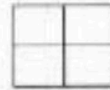
37. A C A E A G A I A ?

श्रेणी पूर्ण करें।

- (A) Q (B) P  
(C) K (D) N

Question id : 37

38. नीचे दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं ?



- (A) 4 (B) 5  
(C) 6 (D) 7

Question id : 38

39. BAD = YZW, MAD = ?

- (A) MZW (B) NZW  
(C) OZW (D) LZW

Question id : 39

40. A का वजन B से दुगना है।  
B का वजन C से 4.5 गुना है।  
C का वजन D से आधा है।  
D का वजन E से आधा है।  
सभी पाँच लोगों में किसका वजन सबसे कम है ?

- (A) A (B) B  
(C) C (D) D

Question id : 40

41. एक व्यापारी ₹ 20 प्रति किलो वाले 26 किलो चावल ₹ 36 प्रति किलो वाले 30 किलो चावल में मिश्रित करता है और यह मिश्रण ₹ 30 प्रति किलो में बेचता है, तो उसके लाभ का प्रतिशत क्या होगा ?

- (A) कोई लाभ, कोई नुकसान नहीं।  
(B) 5%  
(C) 8% (D) 10%

Question id : 41

42. एक आदमी के पास कुछ मुर्गियाँ और गायें हैं। यदि उनकी सिर संख्या 48 है और पैरों की संख्या 140 है तो मुर्गियाँ कितनी होंगी ?

- (A) 22 (B) 23  
(C) 24 (D) 26

Question id : 42



43. Speed of a boat in standing water is 9 km/h and the speed of the stream is 1.5 km/h. A man rows to a place at a distance of 105 km and comes back to the starting point. The total time taken by him is:

- (A) 16 hours (B) 18 hours  
(C) 20 hours (D) 24 hours

Question ID : 43

44. The expression  $(11.98 \times 11.98 + 11.98 \times x + 0.02 \times 0.02)$  will be a perfect square for x equal to:

- (A) 0.02 (B) 0.2  
(C) 0.04 (D) 0.4

Question ID : 44

45. The price of commodity X increases by 40 paise every year, while the price of commodity Y increases by 15 paise every year. If in 2001, the price of commodity X was ₹ 4.20 and that of Y was ₹ 6.30, in which year commodity X will cost 40 paise more than the commodity Y?

- (A) 2010 (B) 2011  
(C) 2012 (D) 2013

Question ID : 45

46. The value of  $\frac{489.1375 \times 0.0483 \times 1.956}{0.0873 \times 92.581 \times 99.749}$  is closest to:

- (A) 0.006 (B) 0.06  
(C) 0.6 (D) 6

Question ID : 46

47. The least number which when divided by 5, 6, 7 and 8 leaves a remainder 3, but when divided by 9 leaves no remainder, is:

- (A) 1677 (B) 1683  
(C) 2523 (D) 3363

Question ID : 47

48. A father said to his son, "I was as old as you are at the present at the time of your birth". If the father's age is 38 years now, the son's age five years back was:

- (A) 14 years (B) 19 years  
(C) 33 years (D) 38 years

Question ID : 48

43. नौका की अप्रवाही जल में गति 9 किमी/घंटा है और धारा की गति 1.5 किमी/घंटा है। एक आदमी 105 किमी दूर स्थित स्थान तक नौका विहार करता है और उसके शुरू के बिंदु पर वापस आता है। उसके द्वारा लिया गया समय है

- (A) 16 घंटे (B) 18 घंटे  
(C) 20 घंटे (D) 24 घंटे

Question ID : 43

44.  $(11.98 \times 11.98 + 11.98 \times x + 0.02 \times 0.02)$  व्यंजक, x के कौन से मान के लिए पूर्ण वर्ग होगा ?

- (A) 0.02 (B) 0.2  
(C) 0.04 (D) 0.4

Question ID : 44

45. X वस्तु का भाव हर साल 40 पैसा बढ़ता है, जबकि Y वस्तु का भाव हर साल 15 पैसा बढ़ता है। यदि 2001 में X वस्तु का भाव ₹ 4.20 और Y का भाव ₹ 6.30 था, तो कौन से साल में X वस्तु का भाव Y वस्तु से 40 पैसा ज्यादा होगा ?

- (A) 2010 (B) 2011  
(C) 2012 (D) 2013

Question ID : 45

46.  $\frac{489.1375 \times 0.0483 \times 1.956}{0.0873 \times 92.581 \times 99.749}$  का मान किसके

- नजदीक है ?  
(A) 0.006 (B) 0.06  
(C) 0.6 (D) 6

Question ID : 46

47. कौन सी न्यूनतम संख्या जो 5, 6, 7 और 8 से विभाजित करने पर 3 शेष देती है किन्तु 9 से विभाजित करने पर कोई शेष नहीं देती ?

- (A) 1677 (B) 1683  
(C) 2523 (D) 3363

Question ID : 47

48. एक पिता ने अपने पुत्र से कहा, "तेरे जन्म समय पर अभी तू जितनी आयु का है उतना ही मैं था।" यदि अभी पिता की उम्र 38 वर्ष है, तो पुत्र की पाँच साल पहले की उम्र क्या थी ?

- (A) 14 साल (B) 19 साल  
(C) 33 साल (D) 38 साल

Question ID : 48



49. A and B together have ₹ 1210. If  $\frac{4}{15}$  of A's amount is equal to  $\frac{2}{5}$  of B's amount, how much amount does B have?  
 (A) ₹ 460 (B) ₹ 484  
 (C) ₹ 550 (D) ₹ 664

Question ID: 49

50. The difference between a two-digit number and the number obtained by interchanging the digits is 36. What is the difference between the sum and the difference of the digits of the number if the ratio between the digits of the number is 1: 2?  
 (A) 4 (B) 8  
 (C) 16 (D) None of these

Question ID: 50

51. The position of an element in the Periodic Table is determined by its \_\_\_\_\_ number.  
 (A) Electron (B) Proton  
 (C) Neutron (D) Positron

Question ID: 51

52. The bodyguard of the Earth is \_\_\_\_\_ that save the Earth from many Comets and Asteroids.  
 (A) Mars (B) Saturn  
 (C) Uranus (D) Jupiter

Question ID: 52

53. The principal constituent of the atmosphere of the Earth is  
 (A) Oxygen (B) Carbon  
 (C) Hydrogen (D) Nitrogen

Question ID: 53

54. Carrot is good source of beta-carotene, which is converted into Vitamin \_\_\_\_\_ in our body.  
 (A) A (B) B complex  
 (C) C (D) D

Question ID: 54

49. A और B के पास कुल मिलाकर ₹ 1210 हैं। यदि A की राशि का  $\frac{4}{15}$  वाँ भाग B की राशि के  $\frac{2}{5}$  वें भाग के बराबर है, तो B के पास कितनी राशि होगी ?  
 (A) ₹ 460 (B) ₹ 484  
 (C) ₹ 550 (D) ₹ 664

Question ID: 49

50. दो अंक वाली संख्या और अंकों की अदला-बदली करने से प्राप्त हुई संख्या के बीच में 36 का अंतर है। संख्या के अंकों के अंतर और योग के बीच अंतर क्या होगा यदि संख्या के अंकों के बीच का अनुपात 1: 2 है ?  
 (A) 4 (B) 8  
 (C) 16 (D) इनमें से एक भी नहीं

Question ID: 50

51. आवर्त सारणी में एक तत्व की स्थिति इसकी \_\_\_\_\_ संख्या से निर्धारित होती है।  
 (A) इलेक्ट्रॉन (B) प्रोटॉन  
 (C) न्यूट्रॉन (D) पोजीट्रॉन

Question ID: 51

52. पृथ्वी को कई धूमकेतु और क्षुद्रग्रहों से बचाने के लिए पृथ्वी का रक्षक कौन है?  
 (A) मंगल (B) शनि  
 (C) यूरेनस (D) बृहस्पति

Question ID: 52

53. पृथ्वी के वातावरण का प्रमुख घटक है  
 (A) ऑक्सीजन (B) कार्बन  
 (C) हाइड्रोजन (D) नाइट्रोजन

Question ID: 53

54. गाजर बीटा-कैरोटीन का अच्छा स्रोत है जो कि हमारे शरीर में विटामिन \_\_\_\_\_ में परिवर्तित हो जाता है।  
 (A) A (B) B कॉम्प्लेक्स  
 (C) C (D) D

Question ID: 54



55. The Carbon dioxide in the atmosphere, by volume, is approx.  
 (A) 0.03% (B) 3.9%  
 (C) 13% (D) 30%  
 Question Id : 55
56. The rich sources of Vitamin-C are  
 (A) green leafy vegetable  
 (B) Seeds  
 (C) citrus fruits (D) sea foods  
 Question Id : 56
57. The instrument used to measure wind speed is  
 (A) Anemometer (B) Barometer  
 (C) Hydrometer (D) Hygrometer  
 Question Id : 57
58. Water covers approx. \_\_\_\_\_ of the Earth's surface.  
 (A) 60% (B) 64%  
 (C) 71% (D) 75%  
 Question Id : 58
59. In night, when photosynthesis is stopped, plants  
 (A) take in Carbon dioxide  
 (B) take in Oxygen  
 (C) give off Carbon dioxide  
 (D) give off Oxygen  
 Question Id : 59
60. A person seated in front of a fire receives heat by  
 (A) Conduction (B) Convection  
 (C) Radiation (D) None of these  
 Question Id : 60
55. वातावरण में कार्बन डायोक्साइड की मात्रा लगभग क्या है?  
 (A) 0.03% (B) 3.9%  
 (C) 13% (D) 30%  
 Question Id : 55
56. विटामिन C का प्रचुर स्रोत है  
 (A) हरी पत्तेदार सब्जियाँ  
 (B) बीज  
 (C) खट्टे फल (D) समुद्री खाद्य पदार्थ  
 Question Id : 56
57. पवन की गति मापने के लिए कौन सा उपकरण इस्तेमाल होता है?  
 (A) ऐनिमोमीटर (B) बैरोमीटर  
 (C) हाइड्रोमीटर (D) हायग्रोमीटर  
 Question Id : 57
58. जल पृथ्वी की सतह पर लगभग कितनी जगह घेरता है?  
 (A) 60% (B) 64%  
 (C) 71% (D) 75%  
 Question Id : 58
59. जब रात में प्रकाश-संश्लेषण बंद होता है, पौधे  
 (A) कार्बन डाइऑक्साइड ग्रहण करते हैं।  
 (B) ऑक्सीजन ग्रहण करते हैं।  
 (C) कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं।  
 (D) ऑक्सीजन छोड़ते हैं।  
 Question Id : 59
60. आग के सामने बैठा व्यक्ति किस प्रकार से गर्मी प्राप्त करता है?  
 (A) चालन (B) संवहन  
 (C) विकिरण (D) इनमें से कोई नहीं  
 Question Id : 60



## ENGLISH LANGUAGE

61. Choose one option that expresses the meaning of the sentence  
A disease or accident which ends in death?  
(A) Fatal (B) Drawn  
(C) Fastidious (D) Illegal  
Question ID : 61
62. Choose one option that expresses the meaning of the sentence  
A supporter of the cause of women?  
(A) Effeminate (B) Loquacious  
(C) Sophist (D) Feminist  
Question ID : 62
63. Choose one option that expresses the most appropriate meaning for the Idioms out of four options.  
At arm's length?  
(A) Length of arm (B) At a distance  
(C) Insult (D) Very near  
Question ID : 63
64. Choose one option that expresses the most appropriate meaning for the Idioms out of four options.  
At daggers drawn?  
(A) real cause (B) to be puzzled  
(C) at enmity (D) at friendship  
Question ID : 64
65. Choose the most appropriate preposition out of four options :  
He complains \_\_\_\_\_ headache.  
(A) of (B) off  
(C) from (D) about  
Question ID : 65
66. For blank space, choose the proper article :  
Toronto is located on \_\_\_\_\_ Lake Ontario.  
(A) a (B) an  
(C) the (D) no article  
Question ID : 66

67. For blank space, choose the proper article :  
San Diego is located near \_\_\_\_\_ Mexican border.  
(A) a (B) the  
(C) no article (D) an  
Question ID : 67
68. Choose the option that expresses the meaning of the given word.  
ANNOY  
(A) effective (B) hatred  
(C) suppress (D) bother  
Question ID : 68
69. Fill in the blank with suitable option.  
He was \_\_\_\_\_ from all charges levied against him.  
(A) apprehended (B) judged  
(C) enigmatic (D) exonerated  
Question ID : 69
70. Choose the option that is opposite in meaning to the given word.  
FOE  
(A) Friend (B) Enemy  
(C) Foul (D) Fail  
Question ID : 70



## हिन्दी भाषा

71. निम्न में से किस लोकोक्ति का अर्थ होता है 'सदा एकसमान रहना' ?

- (A) राम की माया कहीं धूप कहीं छाया  
(B) सावन हरे न भादों सूखे  
(C) नौ नकद न तेरह उधार  
(D) मुद्दई सुस्त गवाह चुस्त

Question Id : 71

72. 'प्रतिदिन' में कौन सा समास है?

- (A) द्वन्द्व समास (B) कर्मधारय समास  
(C) अव्ययीभाव समास (D) तत्पुरुष समास

Question Id : 72

73. 'वयोवृद्ध' का संधि विग्रह है-

- (A) वयः+वृद्ध (B) वयाः+वृद्ध  
(C) वयोः+वृद्ध (D) वयः+अवृद्ध

Question Id : 73

74. 'जैसे ही सूर्योदय हुआ वैसे ही कुहासा जाता रहा।' वाक्य का प्रकार है-

- (A) प्रश्न वाक्य (B) मिश्र वाक्य  
(C) संयुक्त वाक्य (D) सरल वाक्य

Question Id : 74

75. 'कई रेलवे के कर्मचारियों की गिरफ्तारी हुई।' में कौन सा विकल्प अशुद्ध है ?

- (A) कई रेलवे (B) के कर्मचारियों की  
(C) गिरफ्तारी हुई। (D) नहीं है।

Question Id : 75

76. निम्न में से स्त्रीलिंग का कौन सा युग्म सही है?

- (A) आत्मा, पुस्तक (B) आदित्य, आंतिका  
(C) आँचल, आँधी (D) कांति, कौतुहल

Question Id : 76

77. 'जो युद्ध में स्थिर रहता है' वाक्यांश के लिए एक शब्द है

- (A) स्थायी (B) युधिष्ठिर  
(C) कुलश्रेष्ठ (D) योद्धा

Question Id : 77

78. अभय-उभय का समरूपी भिन्नार्थक है

- (A) निडर-दोनों (B) निडर-एक  
(C) भयहीन-दोनों (D) दोनों-एक

Question Id : 78

79. निम्न में से किस शब्द में अप उपसर्ग लगा है ?

- (A) अपठित (B) अपवित्र  
(C) अपनापन (D) अपहरण

Question Id : 79

80. पंडिताई शब्द में कौन सा प्रत्यय लगा है ?

- (A) इ (B) ई  
(C) ताई (D) आई

Question Id : 80

81. The Haryanvi Ramayan was composed by  
**(A) Khuda-Baksh Ahmad** (B) Mohammad Afzal  
 (C) Noor Mohammad (D) Gulam-Neelini

Question 81 : 81

82. Who was the first speaker of Haryana Vidhan Sabha ?  
 (A) Manphool Singh (B) Ishwar Singh  
**(C) Shanoo Devi** (D) Kuldeep Sharma

Question 82 : 82

83. In which of the following districts, Rakhigarhi site of Harappan civilisation was excavated ?  
**(A) Hisar** (B) Sirsa  
 (C) Fatehabad (D) Kurukshetra

Question 83 : 83

84. Who among the following is known as First State Poet of Haryana ?  
 (A) Tulsi Das Sharma (B) Jaimini Haryanvi  
**(C) Udaybhanu Hans** (D) Surendra Sharma

Question 84 : 84

85. In sports, name of Geeta Phogat is associated with  
**(A) Wrestling** (B) Shot-put  
 (C) Boxing (D) Paul Vault

Question 85 : 85

86. Mango fair is held in  
**(A) Pinjore** (B) Bilaspur  
 (C) Kurukshetra (D) Sonipat

Question 86 : 86

87. All of the following rivers emerge from the Shivalik ranges, except :  
 (A) Ghagghar (B) Saraswati  
**(C) Yamuna** (D) Tangari

Question 87 : 87

88. Manganese is found in which district of Haryana ?  
 (A) Hisar **(B) Mahendragarh**  
 (C) Karnal (D) Gurgaon

Question 88 : 88

81. हरियाणवी रामायण की रचना की थी  
**(A) खुदाबक्श अहमद** ने (B) मोहम्मद अफजल ने  
 (C) नूर मोहम्मद ने (D) गुलाम-नीलिनी ने

Question 81 : 81

82. हरियाणा विधान सभा के प्रथम अध्यक्ष कौन थे ?  
**(A) मनफूल सिंह** (B) ईश्वर सिंह  
**(C) शन्नो देवी** (D) कुलदीप शर्मा

Question 82 : 82

83. निम्नलिखित जिलों में से किसमें हड़प्पा सभ्यता का राखीगढ़ी स्थल खोदा गया था ?  
**(A) हिसार** (B) सिरसा  
 (C) फतेहाबाद (D) कुरुक्षेत्र

Question 83 : 83

84. निम्न में से कौन हरियाणा का प्रथम राज्य कवि से जाना जाता है ?  
**(A) तुलसीदास शर्मा** (B) जैमिनी हरियाणवी  
**(C) उदयमानु हंस** (D) सुरेन्द्र शर्मा

Question 84 : 84

85. खेलों के क्षेत्र में गीता फोगट का नाम संबंधित है  
**(A) कुरती** (B) शॉट-पुट  
 (C) बॉक्सिंग (D) पॉल वॉल्ट

Question 85 : 85

86. आम मेला किस स्थल पर होता है ?  
**(A) पिंजौर** (B) बिलासपुर  
 (C) कुरुक्षेत्र (D) सोनीपत

Question 86 : 86

87. निम्न सभी नदियों का अवतरण शिवालिक पर्वतमालाओं से हुआ है, सिवाय :  
**(A) घग्गर** (B) सरस्वती  
**(C) यमुना** (D) टांगरी

Question 87 : 87

88. मैंगनीज हरियाणा के किस जिले में मिलता है ?  
**(A) हिसार** **(B) महेन्द्रगढ़**  
 (C) करनाल (D) गुडगाँव

Question 88 : 88



89. Timur made an attack on which of the following cities of Haryana ?  
 (A) Sirsa (B) Fatehabad  
 (C) Hisar (D) All of these  
 Question Id : 88
90. Khwaja Altaf Hussain Hali was a  
 (A) Peasant leader (B) Poet  
 (C) Freedom Fighter (D) Sportsman  
 Question Id : 89
91. No. of representatives of the state Haryana in the Lok Sabha is  
 (A) 15 (B) 08  
 (C) 12 (D) 10  
 Question Id : 90
92. Which factory is situated in Faridabad ?  
 (A) Rubber tyre (B) Tractor  
 (C) Refrigerator (D) All of these  
 Question Id : 91
93. Bana Bhatta was a friend and state-poet of the king  
 (A) Prithviraj Chauhan (B) Harshwardhan  
 (C) Anangpal (D) Hemchandra  
 Question Id : 92
94. Which district of Haryana has the lowest literacy ?  
 (A) Mahendragarh (B) Rewari  
 (C) Bhiwani (D) Mewat  
 Question Id : 93
95. Bhindawas Wildlife Sanctuary is located in which district of Haryana ?  
 (A) Jhajjar (B) Rewari  
 (C) Gurgaon (D) Faridabad  
 Question Id : 94
96. Chhadi folk dance is performed on which occasion ?  
 (A) Holi (B) Gugga Naumi  
 (C) Dusshera (D) Diwali  
 Question Id : 95
89. निम्नलिखित में से हरियाणा के किस नगर पर तैमूर ने आक्रमण किया था ?  
 (A) सिरसा (B) फतेहाबाद  
 (C) हिसार (D) ये सभी  
 Question Id : 88
90. ख्वाजा अल्ताफ हुसैन हाली थे  
 (A) किसान नेता (B) कवि  
 (C) स्वतंत्रता सेनानी (D) खिलाड़ी  
 Question Id : 89
91. लोक सभा में हरियाणा राज्य के प्रतिनिधियों की संख्या है  
 (A) 15 (B) 08  
 (C) 12 (D) 10  
 Question Id : 90
92. फरीदाबाद में कौन सी फैक्टरी है ?  
 (A) रबर टायर (B) ट्रैक्टर  
 (C) रेफ्रिजरेटर (D) ये सभी  
 Question Id : 91
93. बाणभट्ट किस राजा के मित्र व राजकवि थे ?  
 (A) पृथ्वीराज चौहान (B) हर्षवर्द्धन  
 (C) अनंगपाल (D) हेमचन्द्र  
 Question Id : 92
94. हरियाणा का सबसे कम साक्षरता वाला जिला कौन सा है ?  
 (A) महेन्द्रगढ़ (B) रेवाड़ी  
 (C) भिवानी (D) मेवात  
 Question Id : 93
95. भिन्डावास वन्यजीव अभयारण्य हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?  
 (A) झज्जर (B) रेवाड़ी  
 (C) गुड़गाँव (D) फरीदाबाद  
 Question Id : 94
96. छड़ी लोकनृत्य किस अवसर पर किया जाता है ?  
 (A) होली (B) गूगा नवमी  
 (C) दशहरा (D) दिवाली  
 Question Id : 95

97. In Haryana, Vulture Conservation and Breeding Centre is located at

- (A) Pinjore (B) Panchkula  
(C) Yamunanagar (D) Karnal

Question 97: 97

98. In Haryana Government minister Karan Dev Kamboj belongs to constituency

- (A) Shahbad (B) Indri  
(C) Naraingarh (D) Bawal

Question 98: 98

99. When did the famous Second battle of Panipat between Akbar and Hemu take place?

- (A) 1526 (B) 1556  
(C) 1191 (D) 1192

Question 99: 99

100. Markanda river originates from

- (A) Shivalik hills (B) Mewat hills  
(C) Yamunotri glacier (D) None of these

Question 100: 100

97. गिद्ध संरक्षण व प्रजनन केन्द्र हरियाणा में किस स्थान पर है ?

- (A) पिंजौर (B) पंचकुला  
(C) यमुनानगर (D) करनाल

Question 97: 97

98. हरियाणा सरकार के मंत्री करन देव कम्बोज का संबंध किस निर्वाचन-क्षेत्र से है ?

- (A) शाहबाद (B) इन्द्री  
(C) नारायणगढ़ (D) बावल

Question 98: 98

99. अकबर और हेमू के बीच प्रसिद्ध पानीपत की दूसरी लड़ाई कब हुई थी ?

- (A) 1526 (B) 1556  
(C) 1191 (D) 1192

Question 99: 99

100. मारकण्डा नदी कहाँ से निकलती है ?


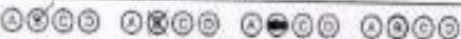
- (A) शिवालिक पहाड़ियाँ (B) मेवात पहाड़ियाँ  
(C) यमनोत्री हिमनदी (D) इनमें से कोई नहीं

Question 100: 100



**इस प्रश्न-पत्र को हल करने से पहले कृपया निर्देशों को पढ़ें  
अभ्यर्थियों के लिए विशेष निर्देश**

- प्रत्येक प्रश्न को हल करें और प्रत्येक प्रश्न के लिए निर्धारित अंक समान अर्थात 2 हैं।
- उत्तर देने से पहले कृपया जाँच लें कि पुस्तिका में कुल (1-16) पृष्ठ और एक OMR उत्तर पत्रक तीन कापियों वाला है। अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि पहले पाँच मिनट के अंदर सुनिश्चित कर लें कि आपकी पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक के सभी पृष्ठ अच्छी तरह छपे हुए हैं और इसे किसी भी प्रकार से क्षति नहीं पहुँची है। किसी भी प्रकार की विसंगति पाए जाने पर अभ्यर्थी को परीक्षक से टेस्ट कुक्लेट और OMR उत्तर पत्रक बदलवा लेनी चाहिए। परीक्षा प्रारंभ होने के पाँच मिनट परचात ऐसी शिक्कयल पर विचार नहीं किया जाएगा।
- इस पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक में ऊपर अपना रोल नम्बर लिखना न भूलें।
- प्रश्न-पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक के किसी भी पृष्ठ को न तो फाड़ें और न मोड़ें।
- अभ्यर्थियों को स्पष्ट पठनीय प्रवेश-पत्र लाना है, जिस पर हल ही में छाँचा गया रंगीन फोटो उस स्थान पर चिपका होना चाहिए जहाँ B लिखा हुआ है। इस फोटो को किसी राजपणित अधिकारी द्वारा प्रमाणित होना चाहिए। इसके अतिरिक्त फोटो लगा हुआ एक परिचय-पत्र, जैसे कि इडविंग लाइसेन्स, मतदाता परिचय-पत्र, आधार कार्ड, पासपोर्ट आदि में से कोई एक परीक्षा-केन्द्र पर लाना अनिवार्य है। इनके न होने पर अभ्यर्थी को परीक्षा-केन्द्र में प्रवेश की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- अभ्यर्थी OMR उत्तर-पत्रक में नाम, रोल नं. और कुक्लेट नं. सही करें। यदि कुक्लेट नं. के लिए दिया गया स्थान खाली छोड़ा जाता है या एक से अधिक कुक्लेट नं. लिख दिए गए हैं या निर्देशानुसार नाम और रोल नम्बर नहीं भरे गए हैं तो इसे गलत तरीके से भरा गया कुक्लेट नं. माना जाएगा और उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा। कुक्लेट नं. लिखने में किसी भी प्रकार की त्रुटि या चूक होने पर अभ्यर्थी स्वयं ही परिणामों की भुगतान के लिए उत्तरदायी होगा। कुछ-अभ्यर्थी अपने बाएँ हाथ के अँगूठे का और महिला-अभ्यर्थी अपने दाएँ हाथ के अँगूठे का अंकन उपस्थिति-पत्रक पर, OMR उत्तर पत्रक पर और बायोमेट्रिक नशीन में देगे और उचित स्थान पर हस्ताक्षर भी करेंगे।
- परीक्षा-हॉल में परीक्षक की उपस्थिति में अभ्यर्थियों को प्रवेश-पत्र पर दो स्थानों में हस्ताक्षर करने हैं और अँगूठे के निशान देने हैं।
- अभ्यर्थियों को चेतावनी दी जाती है कि वे OMR उत्तर-पत्रक में किसी भी प्रकार का अनावश्यक निशान न बनाएँ और न ही इसे मोड़ें। OMR उत्तर पत्रक में कुछ भी लिखने और भरने के पश्चात् उसे मिटाने के लिए रबड़, नाखून, ब्लेड, सफेद तलस पदार्थ / वाइटर आदि का प्रयोग या किसी अन्य प्रकार से इसे क्षति पहुँचाना सख्त निषेध है। यदि ऐसा करते हैं तो उत्तर पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा और उसका मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- अभ्यर्थियों को चेतावनी दी जाती है कि वे रूमन, मोबाइल फोन, किसी भी प्रकार की घड़ी, बेल्ट, इलेक्ट्रॉनिक या संचार संबंधी यंत्र, पेन, पेन्सिल, इरेजर, शार्पेनर और लिखा हुआ मिटाने के लिए तरल पदार्थ परीक्षा-केन्द्र में न ले जाएँ और न ही अँगूठी, घैन, कान में पहनने की इयरिंग या किसी भी प्रकार का आभूषण पहने। इन वस्तुओं के साथ किसी भी अभ्यर्थी को परीक्षा-हॉल में प्रवेश नहीं दिया जाएगा। परीक्षा-कक्ष के अंदर किसी अभ्यर्थी के पास यदि मोबाइल फोन या ऐसी ही कोई वस्तु जिनका उल्लेख ऊपर किया गया है, पायी जाती है तो इसे नियमों का गंभीर उल्लंघन माना जाएगा और परीक्षा में उसकी अभ्यर्थिता निरस्त कर दी जाएगी तथा भविष्य में ली जाने वाली परीक्षाओं में उपस्थित होने पर भी प्रतिबन्ध लगा दिया जाएगा।
- निश्चित परीक्षा के निरीक्षण में परीक्षा-केन्द्र में प्रवेश से पहले तलाशी के अतिरिक्त, CCTV कैमरा, बायोमेट्रिक यंत्र से अँगूठे के निशान लेकर उपस्थिति भरना, फोटो खींचना, वीडियोग्राफि और जैमर का प्रयोग आदि शामिल हैं ताकि नकल को रोका जा सके और एक अभ्यर्थी के स्थान पर कोई दूसरा परीक्षा न दे सके।
- परीक्षा-केन्द्र में परिवर्तन या परीक्षा-हॉल में हॉट के परिवर्तन के संबंध में किसी भी अभ्यर्थी की प्रार्थना पर विचार नहीं किया जाएगा।
- परीक्षक द्वारा प्रवेश-पत्र या उपस्थिति पत्रक में अभ्यर्थी के स्मैक किए हुए फोटो का गिहान अभ्यर्थी से किया जाएगा। अभ्यर्थी और उसके फोटो के सत्यापन और पहचान में किसी भी प्रकार की विसंगति पाए जाने पर अभ्यर्थी को परीक्षा में प्रवेश की अनुमति नहीं दी जाएगी और वह आपराधिक अभियोग का पात्र होगा।
- इस OMR उत्तर-पत्रक की तीन प्रतियाँ हैं, मूल प्रति, आयोग प्रति एवं अभ्यर्थी प्रति। इन्हें कदापि अलग न करें। OMR उत्तर पत्रक की तीनों प्रतियों में गोलों को अलग-अलग करना न करें। अभ्यर्थी परीक्षा समाप्त होने पर ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक तीनों प्रतियों को अलग किये बिना कक्षा परीक्षक को सौंप देगे। अभ्यर्थी प्रति कक्षा परीक्षक द्वारा अलग करके उन्हें दे दी जावेगी। अभ्यर्थी अपने साथ इस परीक्षा पुस्तिका को ले जा सकते हैं।
- प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं जिनमें से केवल एक सही है। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए OMR उत्तर पत्रक में केवल उस एक गोले को पेन से भर देना है जिसे आप सही उत्तर समझते हैं। यह आपको आयोग द्वारा उपलब्ध कराए गए केवल नीले या काले बॉल-पेन से करना है। गोलों को भरने के लिए पेन्सिल का प्रयोग नहीं करना है।
- परीक्षा के प्रथम और अंतिम तीन मिनट के दौरान किसी भी अभ्यर्थी को प्रसन्न (टॉयलेट/पॉशरूम) में जाने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- किसी भी अभ्यर्थी को OMR उत्तर पत्रक खाली छोड़ने की अनुमति नहीं है। यदि कोई OMR उत्तर पत्रक खाली पाई गई तो परीक्षक उस पर "क्रॉस" करने के पश्चात् अपना हस्ताक्षर कर देगे और उस पर "निरस्त" लिख देगे।
- आपके उत्तर-पत्रक की जाँच इलेक्ट्रॉनिक इमेजिंग संसाधन से की जाएगी। अपूरा या गलत भरने पर आपका उत्तर-पत्रक अमान्य हो सकता है।
- समस्त आवश्यक विवरण सखधानीपूर्वक उत्तर-पत्रक में भरना है। उत्तर-पत्रक के बदलाव की अनुमति नहीं है।
- बॉक्स के सभी गोलों को रंगते समय नीचे दिए रूप में सही गोलागोली को रंगें। यदि आप एक से अधिक गोलों को काला करते हैं तो आपके उत्तर को गलत माना जाएगा और ऐसे उत्तर का मूल्यांकन नहीं होगा।

CORRECT METHOD / सही तरीका	WRONG METHODS / कल गलत
	

- यदि कोई अभ्यर्थी उपर्युक्त निर्देशों का पालन नहीं करता है या अनुशासन भंग करता है तो आयोग निर्देशानुसार उसके विरुद्ध कार्यवाही करेगा, और इसके अतिरिक्त उसे भविष्य में ली जाने वाली परीक्षाओं से भी वंचित किया जा सकता है। उसके विरुद्ध आपराधिक कार्यवाही का कस भी दर्ज किया जा सकता है।