

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 लें कि OMR उत्तर पत्रक सं. और प्रश्न-पुस्तिका सं. एक-समान होने चाहिए। यदि इनमें भिन्नता है तो तुरंत प्रश्न-पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक बदलवा लें। अभ्यर्थी OMR उत्तर पत्रक में सही प्रश्न पुस्तिका सं. भरें।

IMPORTANT INSTRUCTIONS FOR THE CANDIDATES (KINDLY READ THE INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING THIS QUESTION PAPER)

- Attempt all the questions. Every question has equal marks viz. 2.
- Before answering, kindly check that this booklet has total (1-20) 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.
- Do not forget to write your roll number on the top of this question booklet & OMR/Answer Sheet.
- Do not tear or fold any page of the question booklet and OMR/Answer Sheet.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Candidate's request to change the examination centre and seat in the Examination Hall shall not be entertained.
- 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.
- 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.
- 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.
- No candidate shall be allowed to go to the toilet/washroom during first and last thirty minutes of the examination.
- 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.
- Your answer sheet will be evaluated through electronic scanning process. Incomplete or incorrect entries may render your answer sheet invalid.
- Carefully fill in all the necessary particulars on the answer sheet. Change of answer sheet is not permitted.
- 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 तरीका	WRONG METHODS / गलत तरीके

- 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.

1. Which is the longest National Highway in India?
(A) NH-5 (B) NH-6
(C) NH-7 (D) NH-15

Question Id : 1

2. What does this sign (in red colour) mean?



- (A) Stop (B) One way sign
(C) No parking (D) No stopping

Question Id : 2

3. A basic rule when on highways is
(A) use the lane that has least traffic
(B) keep the left lane unless overtaking
(C) overtake on the side that is clearest
(D) try to keep above 50 kmph to prevent congestion

Question Id : 3

4. Parking prohibited in the following case :
(A) road side.
(B) where parking is permitted.
(C) near traffic light (D) Paid parking

Question Id : 4

5. Blinking red traffic light means
(A) stop the vehicle till green light glows
(B) stop the vehicle and proceed if safe
(C) reduce speed and proceed
(D) park the vehicle

Question Id : 5

1. भारत में सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग कौन सा है?
(A) NH-5 (B) NH-6
(C) NH-7 (D) NH-15

Question Id : 1

2. इस चिह्न (लाल रंग में) का क्या अर्थ है ?



- (A) स्टॉप (B) वन-वे-साइन
(C) नो पार्किंग (D) नो स्टॉपिंग

Question Id : 2

3. जब राजमार्ग (हाइवे) पर हों तब एक मूल नियम है
(A) उस लेन का प्रयोग करें जिस पर सबसे कम ट्रैफिक हो ।
(B) बायीं लेन पर रहें जब तक ओवरटेकिंग न करनी हो ।
(C) ओवरटेक उस साइड से करें जो खाली हो ।
(D) भीड़-भाड़ से बचने के लिए 50 kmph से ऊपर बनाए रखने का प्रयास करें ।

Question Id : 3

4. निम्न स्थिति में पार्किंग निषेध है :
(A) सड़क के किनारे
(B) जहाँ पार्किंग की अनुमति है ।
(C) ट्रैफिक लाइट के पास
(D) पैड पार्किंग

Question Id : 4

5. झपकती लाल ट्रैफिक लाइट का अर्थ है
(A) जब तक हरी लाइट ना जले वाहन को रोके रहें ।
(B) वाहन को रोकें और यदि सुरक्षित हो तो आगे बढ़ें।
(C) गति कम करें और आगे बढ़ें ।
(D) वाहन को पार्क करें ।

Question Id : 5

6. Which Indian Institute developed a highly sensitive nanometric scale - Carbon Monoxide Sensor ?
(A) Indian Institute of Technology, Roorkee
(B) Indian Institute of Science, Mumbai
(C) Indian Institute of Science, Bengaluru
(D) Indian Institute of Science, Chennai

Question Id : 6

7. Which team has won the 2017 UEFA Super Cup Football Tournament ?
(A) Real Madrid (B) Manchester United
(C) Barcelona (D) Germany

Question Id : 7

8. Where was India's first Aviation University opened ?
(A) Punjab (B) Odisha
(C) Uttar Pradesh (D) Rajasthan

Question Id : 8

9. Jallianwala Bagh massacre took place on
(A) 1913 (B) 1939
(C) 1930 (D) 1919

Question Id : 9

10. Who has been appointed as the new Chief of the Central Board of Film Certification (CBFC) ?
(A) Shyam Benegal (B) Naresh Chandralal
(C) Prasoon Joshi (D) Vivek Agnihotri

Question Id : 10

11. Who has been appointed as the new Chief Justice of India ?
(A) Rangnath Yadav (B) K. K. Mittal
(C) Dipak Misra (D) G. B. Patnaik

Question Id : 11

12. Which of the following metals was not known to the people of the Indus Valley Civilization ?
(A) Iron (B) Tin
(C) Copper (D) Lead

Question Id : 12

6. किस भारतीय संस्थान ने अत्यधिक संवेदनशील नैनोमेट्रिक स्केल - कार्बन मोनोऑक्साइड संवेदक को विकसित किया है ?
(A) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, रुड़की
(B) भारतीय विज्ञान संस्थान, मुंबई
(C) भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलुरु
(D) भारतीय विज्ञान संस्थान, चेन्नई

Question Id : 6

7. किस टीम ने 2017 UEFA सुपर कप फुटबॉल टूर्नामेंट जीता है ?
(A) रियल मैड्रिड (B) मांचेस्टर यूनाइटेड
(C) बार्सिलोना (D) जर्मनी

Question Id : 7

8. भारत का पहला विमानन विश्वविद्यालय कहाँ खोला गया ?
(A) पंजाब (B) ओडिशा
(C) उत्तर प्रदेश (D) राजस्थान

Question Id : 8

9. जलियाँवाला बाग हत्याकांड हुआ था
(A) 1913 (B) 1939
(C) 1930 (D) 1919

Question Id : 9

10. केंद्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड (CBFC) के नए प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया?
(A) श्याम बेनेगल (B) नरेशचंद्र लाल
(C) प्रसून जोशी (D) विवेक अग्निहोत्री

Question Id : 10

11. भारत के नए मुख्य न्यायाधीश के रूप में कौन नियुक्त किया गया?
(A) रंगनाथ यादव (B) के.के. मित्तल
(C) दीपक मिश्रा (D) जी.बी. पटनायक

Question Id : 11

12. निम्न में से कौन सी धातु सिंधु घाटी सभ्यता के लोगों को ज्ञात नहीं थी?
(A) लोहा (B) टीन
(C) ताँबा (D) सीसा

Question Id : 12

13. Which State is called the 'Sugar bowl' of India?
 (A) Punjab (B) Uttar Pradesh
 (C) Andhra Pradesh (D) Assam
 Question Id : 13
14. Which of the following is not a cash crop?
 (A) Cotton (B) Tobacco
 (C) Sugarcane (D) Maize
 Question Id : 14
15. Which state has a separate Constitution?
 (A) Kerala (B) Assam
 (C) Meghalaya (D) Jammu & Kashmir
 Question Id : 15
16. Which of the following steel plants was set up in collaboration of the former Soviet Union ?
 (A) Durgapur (B) Bokaro
 (C) Salem (D) Bhadravati
 Question Id : 16
17. In which city was the first underground bazaar constructed?
 (A) Delhi (B) Mumbai
 (C) Bangalore (D) Hyderabad
 Question Id : 17
18. According to Census 2011, which is the most populated state in India?
 (A) Maharashtra (B) Tamil Nadu
 (C) Bihar (D) Uttar Pradesh
 Question Id : 18
19. Name the single European currency which came into circulation in 1999.
 (A) Pean (B) Euro
 (C) Doro (D) Eupean
 Question Id : 19
20. Of which country is Kangaroo the national emblem?
 (A) Canada (B) Italy
 (C) Ireland (D) Australia
 Question Id : 20
13. कौन सा राज्य भारत का 'शुगर बाउल' कहलाता है?
 (A) पंजाब (B) उत्तर प्रदेश
 (C) आन्ध्र प्रदेश (D) असम
 Question Id : 13
14. निम्न में से कौन सी नकद फसल नहीं है?
 (A) कपास (B) तम्बाकू
 (C) गन्ना (D) मक्का
 Question Id : 14
15. किस राज्य का पृथक संविधान है?
 (A) केरल (B) असम
 (C) मेघालय (D) जम्मू-कश्मीर
 Question Id : 15
16. निम्न में से कौन सा स्टील प्लांट (इस्पात संयंत्र) पूर्व सोवियत संघ के सहयोग से स्थापित किया गया था?
 (A) दुर्गापुर (B) बोकारो
 (C) सलेम (D) भद्रावती
 Question Id : 16
17. किस शहर में प्रथम भूमिगत बाजार निर्मित किया गया था?
 (A) दिल्ली (B) मुम्बई
 (C) बेंगलोर (D) हैदराबाद
 Question Id : 17
18. 2011 जनगणना के अनुसार भारत का सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य कौन सा है?
 (A) महाराष्ट्र (B) तमिलनाडु
 (C) बिहार (D) उत्तर प्रदेश
 Question Id : 18
19. उस एकल यूरोपियन करेंसी का नाम बताइए जो 1999 में प्रचलन में आई।
 (A) पीन (B) यूरो
 (C) डोरो (D) यूपीन
 Question Id : 19
20. कंगारू किस देश का राष्ट्रीय प्रतीक है?
 (A) कनाडा (B) इटली
 (C) आयरलैण्ड (D) ऑस्ट्रेलिया
 Question Id : 20

21. Recently 9th BRICS Summit 2017 was held in which country?
 (A) China (B) UAE
 (C) Iran (D) Russia
 Question Id : 21
22. Khajuraho monuments is in
 (A) Madhya Pradesh (B) Rajasthan
 (C) Kerala (D) Andhra Pradesh
 Question Id : 22
23. What is the approximate percentage of the Earth's surface covered by the oceans?
 (A) 60 (B) 71
 (C) 50 (D) 35
 Question Id : 23
24. Where do all the longitudes meet?
 (A) The Equator
 (B) The Tropic of Cancer
 (C) The Poles
 (D) The Tropic of Capricorn
 Question Id : 24
25. Which of the following is not a metamorphic rock?
 (A) Slate (B) Marble
 (C) Quartzite (D) Granite
 Question Id : 25
26. Which is the largest desert in the world?
 (A) The Sahara (B) The Australian
 (C) The Arabian (D) The Gobi
 Question Id : 26
27. Where is the headquarters of the UN Security Council?
 (A) Geneva (B) Rome
 (C) Vienna (D) New York
 Question Id : 27
21. हाल ही में नौवाँ ब्रिक्स सम्मेलन 2017 किस देश में हुआ?
 (A) चीन (B) संयुक्त अरब अमीरात
 (C) ईरान (D) रशिया
 Question Id : 21
22. खजुराहो स्मारक है
 (A) मध्य प्रदेश में (B) राजस्थान में
 (C) केरल में (D) आंध्र प्रदेश में
 Question Id : 22
23. पृथ्वी की सतह का लगभग कितने प्रतिशत समुद्र द्वारा आवरित है?
 (A) 60 (B) 71
 (C) 50 (D) 35
 Question Id : 23
24. सभी देशान्तर कहाँ मिलते हैं?
 (A) भूमध्य-रेखा (B) कर्क रेखा
 (C) ध्रुवों (D) मकर रेखा
 Question Id : 24
25. निम्न में से कौन सी कार्यान्तरित चट्टान नहीं है?
 (A) स्लेट (B) मार्बल
 (C) क्वार्ट्जाइट (D) ग्रेनाइट
 Question Id : 25
26. विश्व में सबसे बड़ा रेगिस्तान कौन सा है ?
 (A) सहारा (B) ऑस्ट्रेलियन
 (C) अरेबियन (D) गोबी
 Question Id : 26
27. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् का मुख्यालय कहाँ है?
 (A) जिनेवा (B) रोम
 (C) विऐना (D) न्यूयॉर्क
 Question Id : 27

28. Which is the longest key on a computer keyboard?

- (A) Enter key (B) Alt key
(C) Ctrl key (D) Space-bar

Question Id : 28

29. Name the cricketer who holds the record of scoring the maximum number of runs in the World Cup.

- (A) Mark Waugh (B) Sachin Tendulkar
(C) Rahul Dravid (D) Saeed Anwar

Question Id : 29

30. Name the British-born Hollywood comedian and producer who created the character of the 'Little Tramp'.

- (A) Stan Laurel (B) Charlie Chaplin
(C) Oliver Hardy (D) Walt Disney

Question Id : 30

31. Choose the odd one from the following :

- (A) 1000 (B) 7000
(C) 434 (D) 616

Question Id : 31

32. ? : Weight :: Mile : Distance

- (A) Light-year (B) Kilo-metre
(C) Kilo-gram (D) Litre

Question Id : 32

33. 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.
A's weight is _____ times the C's weight.

- (A) 4.5 (B) 8
(C) 9 (D) 2.5

Question Id : 33

34. DELHI = IDHEL, TUFAN = ?

- (A) TNAUF (B) NATUF
(C) NTUAF (D) NTAUF

Question Id : 34

28. कम्प्यूटर की-बोर्ड में सबसे बड़ी 'की' (कुंजी) कौन सी है?

- (A) एन्टर की (B) आल्ट की
(C) कन्ट्रोल की (D) स्पेस बार

Question Id : 28

29. विश्व कप में सर्वाधिक रन बनाने के रिकॉर्ड के धारक क्रिकेटर का नाम बताइए।

- (A) मार्क वॉ (B) सचिन तेंदुलकर
(C) राहुल द्रविड़ (D) सईद अनवर

Question Id : 29

30. 'लिटिल ट्रम्प' चरित्र के रचयिता ब्रिटिश मूल के हॉलिवुड कॉमेडियन और निर्माता का नाम बताइए।

- (A) स्टेन लॉरेल (B) चार्ली चैपलिन
(C) ऑलिवर हार्डी (D) वाल्ट डिज्नी

Question Id : 30

31. निम्नलिखित में से विषम का चयन कीजिए :

- (A) 1000 (B) 7000
(C) 434 (D) 616

Question Id : 31

32. ? : वज़न :: माइल : दूरी

- (A) प्रकाश वर्ष (B) किलोमीटर
(C) किलोग्राम (D) लिटर

Question Id : 32

33. 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।
A का वजन C के वजन से _____ है।

- (A) 4.5 गुना (B) 8 गुना
(C) 9 गुना (D) 2.5 गुना

Question Id : 33

34. DELHI = IDHEL, TUFAN = ?

- (A) TNAUF (B) NATUF
(C) NTUAF (D) NTAUF

Question Id : 34

35. If we arrange all the words (given in the option) alphabetically, which word would be last in the arrangement ?

- (A) Mouth (B) Mountain
(C) Mother (D) Monument

Question Id : 35

36. FJUL : BOQQ :: LHRX : ?

- (A) BKPR (B) MNCC
(C) HRY Y (D) HMNC

Question Id : 36

37. I am the girl child of my parents. If the person in photograph is son of my father, what would he call me ?

- (A) Brother (B) Sister
(C) Aunt (D) None of these

Question Id : 37

38. Choose the option, which represents / covers other 3 options commonly.

- (A) Gandhinagar (B) Gujarat
(C) India (D) Asia

Question Id : 38

39. If in a code language, "min fin bin gin" means "trains are always late", "gin din cin hin" means "drivers were always punished", "bin cin vin rin" means "drivers stopped all trains" and "din kin fin vin" means "all passengers were late", answer the following question :

What will be the code for "drivers were late" ?

- (A) min cin din (B) fin cin din
(C) fin din gin (D) gin hin min

Question Id : 39

40. _tu _rt _s _ _usrtu _
(Fill in the blanks)

- (A) rtusru (B) rsutrr
(C) rsurtr (D) rsurts

Question Id : 40

35. यदि हम विकल्प में दिए गए सभी शब्दों को वर्णक्रमानुसार रखते हैं, तो इस क्रम में अंतिम शब्द कौन सा आयेगा ?

- (A) Mouth (B) Mountain
(C) Mother (D) Monument

Question Id : 35

36. FJUL : BOQQ :: LHRX : ?

- (A) BKPR (B) MNCC
(C) HRY Y (D) HMNC

Question Id : 36

37. मैं मेरे माता-पिता की लड़की संतान हूँ। यदि तसवीर में यह व्यक्ति मेरे माता-पिता का बेटा है तो वह मुझे क्या कहकर बुलायेगा?

- (A) भाई (B) बहन
(C) चाची (D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 37

38. जो विकल्प दूसरे 3 विकल्पों को आमतौर पर शामिल करता है उसका चयन करो।

- (A) गांधीनगर (B) गुजरात
(C) भारत (D) एशिया

Question Id : 38

39. यदि किसी सांकेतिक भाषा में, "min fin bin gin" का अर्थ है "trains are always late", "gin din cin hin" का अर्थ है "drivers were always punished", "bin cin vin rin" का अर्थ है "drivers stopped all trains" और "din kin fin vin" का अर्थ है "all passengers were late", तो निम्न प्रश्न का उत्तर दीजिए :

"drivers were late" के लिए क्या संकेत होगा?

- (A) min cin din (B) fin cin din
(C) fin din gin (D) gin hin min

Question Id : 39

40. _tu _rt _s _ _usrtu _
(रिक्त स्थानों की पूर्ति करो)

- (A) rtusru (B) rsutrr
(C) rsurtr (D) rsurts

Question Id : 40

41. David gets on the elevator at the 11th floor of a building and rides up at the rate of 57 floors per minute. At the same time, Albert gets on an elevator at the 51st floor of the same building and rides down at the rate of 63 floors per minute. If they continue travelling at these rates, then at which floor will their paths cross?

- (A) 19 (B) 28
(C) 30 (D) 37

Question Id : 41

42. A boat covers a certain distance downstream in 1 hour, while it comes back in 1 hour. If the speed of the stream be 3 km/h, what is the speed of the boat in still water?

- (A) 12 km/h (B) 13 km/h
(C) 14 km/h (D) 15 km/h

Question Id : 42

43. A man can row three-quarters of a kilometre against the stream in 11 minutes and down the stream in 7 minutes. The speed (in km/hr) of the man in still water is:

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

Question Id : 43

44. $\frac{4.2 \times 4.2 - 1.9 \times 1.9}{2.3 \times 6.1}$ is equal to:

- (A) 0.5 (B) 1.0
(C) 20 (D) 22

Question Id : 44

45. The rational number for recurring decimal 0.125125.... is:

- (A) $\frac{63}{487}$ (B) $\frac{119}{993}$
(C) $\frac{125}{999}$ (D) None of these

Question Id : 45

41. डेविड किसी भवन की 11वीं मंजिल पर इलेवेटर में आता है और 57 मंजिल प्रति मिनट की रफतार से ऊपर की ओर जाता है। उसी समय पर अल्बर्ट उसी भवन की 51वीं मंजिल पर इलेवेटर में आता है और 63 मंजिल प्रति मिनट की रफतार से नीचे आता है। यदि उन लोगों की यात्रा उसी दर से जारी हो, तो कौन सी मंजिल पर दोनों के मार्ग पारगमित होंगे?

- (A) 19 (B) 28
(C) 30 (D) 37

Question Id : 41

42. एक नौका धारा की दिशा में 1 घंटे में एक निश्चित दूरी तय करती है। वह 1 घंटे में वापस आती है। यदि धारा की गति 3 किमी प्रति घंटा है, तो नौका की शांत पानी में गति क्या होगी?

- (A) 12 किमी/घंटा (B) 13 किमी/घंटा
(C) 14 किमी/घंटा (D) 15 किमी/घंटा

Question Id : 42

43. एक आदमी किलोमीटर का $\frac{3}{4}$ वाँ भाग प्रवाह के विरुद्ध 11 मिनट में नौका विहार कर सकता है और 7 मिनट में अनुप्रवाह में नौकाविहार कर सकता है, तो स्थिर जल में आदमी की गति (किमी/घंटे) क्या होगी?

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

Question Id : 43

44. $\frac{4.2 \times 4.2 - 1.9 \times 1.9}{2.3 \times 6.1}$ किसके बराबर है?

- (A) 0.5 (B) 1.0
(C) 20 (D) 22

Question Id : 44

45. आवर्त दशमलव 0.125125.... की परिमेय संख्या कौन सी है?

- (A) $\frac{63}{487}$ (B) $\frac{119}{993}$
(C) $\frac{125}{999}$ (D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 45

46. A, B and C start at the same time in the same direction to run around a circular stadium. A completes a round in 252 seconds, B in 308 seconds and C in 198 seconds, all starting at the same point. After what time will they again at the starting point ?

- (A) 26 minutes and 18 seconds
(B) 42 minutes and 36 seconds
(C) 45 minutes
(D) 46 minutes and 12 seconds

Question Id : 46

47. A is two years older than B who is twice as old as C. If the total of the ages of A, B and C be 27, then how old is B ?

- (A) 7 (B) 8
(C) 9 (D) 10

Question Id : 47

48. A person's present age is two-fifth of the age of his mother. After 8 years, he will be half of the age of his mother. How old is the mother at present ?

- (A) 32 years (B) 36 years
(C) 40 years (D) 48 years

Question Id : 48

49. Three times the first of three consecutive odd integers is 3 more than twice the third. The third integer is:

- (A) 9 (B) 11
(C) 13 (D) 15

Question Id : 49

50. The average of 20 numbers is zero. Of them, at the most, how many may be greater than zero ?

- (A) 0 (B) 1
(C) 10 (D) 19

Question Id : 50

51. The Great Spot is on the planet _____.

- (A) Saturn (B) Venus
(C) Mars (D) Jupiter

Question Id : 51

46. A, B और C एक वृत्ताकार स्टेडियम के चारों ओर एक ही दिशा में एक ही समय पर दौड़ना शुरू करते हैं। A उसका चक्कर 252 सेकण्ड में पूरा करता है। B, 308 सेकण्ड में और C, 198 सेकण्ड में, सभी एक ही बिंदु से शुरू करते हैं। कितने समय के बाद वे वापस प्रारंभिक बिंदु पर होंगे?

- (A) 26 मिनट और 18 सेकण्ड
(B) 42 मिनट और 36 सेकण्ड
(C) 45 मिनट
(D) 46 मिनट और 12 सेकण्ड

Question Id : 46

47. A दो साल बड़ा है B से, जो C से दुगुना बड़ा है। यदि A, B और C की उम्र का योग 27 हो, तो B की उम्र क्या होगी?

- (A) 7 (B) 8
(C) 9 (D) 10

Question Id : 47

48. एक व्यक्ति की वर्तमान उम्र अपनी माँ की उम्र का $\frac{2}{5}$ भाग है। 8 साल बाद वह अपनी माँ की उम्र से आधी उम्र का हो जायेगा। तो माँ की वर्तमान उम्र क्या होगी?

- (A) 32 साल (B) 36 साल
(C) 40 साल (D) 48 साल

Question Id : 48

49. तीन क्रमिक विषम पूर्णाकों के पहले का तीन गुना, तीसरे पूर्णाक के दुगुने से 3 ज्यादा है। तो तीसरा पूर्णाक कौन सा होगा?

- (A) 9 (B) 11
(C) 13 (D) 15

Question Id : 49

50. 20 संख्याओं का औसत शून्य है। उनमें से ज्यादा से ज्यादा कितनी शून्य से बड़ी होंगी?

- (A) 0 (B) 1
(C) 10 (D) 19

Question Id : 50

51. कौन से ग्रह पर ग्रेट स्पॉट है?

- (A) शनि (B) शुक्र
(C) मंगल (D) बृहस्पति

Question Id : 51

52. Biosensor is used to measure
(A) Blood glucose level (B) The body pH value
(C) Amount of hemoglobin
(D) Salinity in Urine

Question Id : 52

53. Digestion of food is completed in the
(A) small intestine (B) large intestine
(C) Stomach (D) Liver

Question Id : 53

54. Meteorology is the study of
(A) Seasons (B) Atmosphere
(C) air and sounds (D) winds and clouds

Question Id : 54

55. Deficiency of Vitamin-B1 causes
(A) Night blindness (B) Beri-Beri
(C) Scurvy (D) Rickets

Question Id : 55

56. The source of oxygen in photosynthesis is
(A) Water (B) Salts
(C) Minerals (D) Glucose

Question Id : 56

57. Who is considered the founder of meteorology?
(A) Aristotle (B) Plato
(C) Einstein (D) Newton

Question Id : 57

58. About 50% of the Earth's crust, including the waters on the Earth and atmosphere, is
(A) Oxygen (B) Carbon dioxide
(C) Silicon (D) Clay

Question Id : 58

59. If we heat one end of metallic rod, the other end gets hot. The method of heat transfer is
(A) Conduction (B) Convection
(C) Radiation (D) None of these

Question Id : 59

52. बायोसेन्सर का इस्तेमाल क्या मापने के लिए किया जाता है?
(A) रक्त शर्करा स्तर (B) शरीर pH मान
(C) हीमोग्लोबिन की मात्रा
(D) मूत्र में लवणता

Question Id : 52

53. भोजन का पाचन कहाँ पूर्ण होता है?
(A) छोटी आंत (B) बड़ी आंत
(C) आमाशय (D) यकृत

Question Id : 53

54. मौसम विज्ञान में किसका अध्ययन किया जाता है?
(A) ऋतुओं का (B) वातावरण का
(C) हवा और ध्वनि का
(D) पवन और बादलों का

Question Id : 54

55. विटामिन-B1 की कमी से होता है
(A) रतौंधी (B) बेरी-बेरी
(C) स्कर्वी (D) रिकेट्स

Question Id : 55

56. प्रकाश-संश्लेषण में ऑक्सीजन का स्रोत है।
(A) पानी (B) नमक
(C) खनिज (D) ग्लूकोज

Question Id : 56

57. किसे मौसम विज्ञान का संस्थापक माना जाता है?
(A) अरस्तू (B) प्लेटो
(C) आइंस्टाइन (D) न्यूटन

Question Id : 57

58. वातावरण और पृथ्वी पर जल सहित पृथ्वी की पपड़ी का लगभग 50% _____ है।
(A) ऑक्सीजन
(B) कार्बन डाइऑक्साइड
(C) सिलिकॉन (D) मिट्टी

Question Id : 58

59. यदि हम धातु के सरिये के एक सिरे को गर्म करते हैं तो दूसरा छोर गर्म हो जाता है। ऊष्मा स्थानांतरण की यह कौन सी प्रक्रिया है?
(A) चालन (B) संवहन
(C) विकिरण (D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 59

60. Bronze is an alloy of

(A) Iron, Carbon

(C) Mercury, Lead

(B) Nickel, Zinc

(D) Copper, Tin

Question Id : 60

60. कांस्य मिश्रण है

(A) आयरन, कार्बन

(C) मर्करी, लेड

(B) निकल, जिंक

(D) कॉपर, टिन

Question Id : 60



ENGLISH LANGUAGE

61. Choose one option that expresses the meaning of the sentence.
A man with abnormal habits.
(A) Eccentric (B) Arrogant
(C) Self centered (D) Supercilious
Question Id : 61
62. Choose one option that expresses the meaning of the sentence.
Animals that eat flesh.
(A) Carnivorous (B) Graminivorous
(C) Vegetarian (D) Herbivorous
Question Id : 62
63. Choose one option that expresses the most appropriate meaning for the Idiom out of four options.
In the teeth of
(A) real cause (B) in the face of
(C) in the end (D) to chase
Question Id : 63
64. Choose one option that expresses the most appropriate meaning for the Idiom out of four options.
Ins and Outs
(A) no details (B) finally
(C) major share (D) full details
Question Id : 64
65. Choose the most appropriate preposition out of four options :
She jumped _____ the river.
(A) on (B) in
(C) into (D) to
Question Id : 65
66. For blank space, choose the proper article :
Do you speak _____ Chinese ?
(A) a (B) the
(C) an (D) no article
Question Id : 66
67. For blank space, choose the proper article :
I need _____ bottle of water.
(A) a (B) the
(C) no article (D) an
Question Id : 67
68. Choose the option that expresses the meaning of the given word.
AGONIZING
(A) Bold (B) Risky
(C) Painful (D) Skilled
Question Id : 68
69. Fill in the blanks with suitable option.
He is a _____ person, he eats all the time.
(A) Skilled (B) Voracious
(C) Slanderous (D) Biased
Question Id : 69
70. Choose the option that is opposite in meaning to the given word.
EMINENT
(A) Famous (B) Sad
(C) Imminent (D) Unknown
Question Id : 70

हिन्दी भाषा

71. 'रमेश आम खाता है।' यह वाच्य का कौन सा प्रकार है?
(A) भाव वाच्य (B) कर्म वाच्य
(C) कर्तृ वाच्य (D) भाव वाच्य और कर्म वाच्य दोनों
Question Id : 71
72. निम्न में से स्त्रीलिंग शब्द है :
(A) समुद्र (B) पीपल
(C) सुपारी (D) सिंधु
Question Id : 72
73. निम्न में से स्त्रीलिंग-पुल्लिंग का कौन-सा युग्म सही नहीं है?
(A) गाय-बैल (B) वर-वधू
(C) जेठ-जेठानी (D) पंडा-पंडित
Question Id : 73
74. 'जो वचन से परे हो।' वाक्यांश के लिए एक शब्द है
(A) वर्णनातीत (B) वचनबद्ध
(C) वचनातीत (D) वचनशील
Question Id : 74
75. कुल-कूल का समरूपी भिन्नार्थक है
(A) योग-वारिश (B) वंश-किनारा
(C) वंश-योग (D) ठंडा-योग
Question Id : 75
76. निम्न में से किस शब्द में दूर उपसर्ग लगा है?
(A) दूरगामी (B) दुराग्रह
(C) दुस्चरित्र (D) दुष्कर
Question Id : 76
77. 'सुहावना' शब्द में कौन सा प्रत्यय लगा है?
(A) ना (B) वना
(C) आवना (D) आ
Question Id : 77
78. निम्न में से कौन सी वर्तनी सही है?
(A) कोतुहल (B) कौतुहल
(C) कौतूहल (D) कुतुहल
Question Id : 78

79. 'कमल' शब्द का पर्यायवाची शब्द है
(A) कर, अंशु, रश्मि (B) वारि, नीर, सलिल
(C) रसाल, अमृत, फल
(D) जलज, सरसिज, पंकज
Question Id : 79
80. 'ज्योत्सना' का समानार्थी शब्द है
(A) कामिनी (B) तरंगिणी
(C) चंद्रिका (D) चन्द्रहास
Question Id : 80

81. 'Bhakt-Bharti' and 'Satyagrahi Prahlad' are the poetic creation of
 (A) Tulsidas Sharma Dinesh
 (B) Uday Bhanu Hans
 (C) Lakhmi Chand (D) Pt. Mange Ram
 Question Id : 81
82. Haryana shares its border with
 (A) Punjab (B) Rajasthan
 (C) Himachal Pradesh (D) All of these
 Question Id : 82
83. The Aravalli Hills are also locally known as
 (A) Morni Hills (B) Mewat Hills
 (C) Tipra Hills (D) None of these
 Question Id : 83
84. The irrigation network in Haryana can be divided into how many parts ?
 (A) Two (B) Three
 (C) Four (D) Five
 Question Id : 84
85. Famous tourist complex Dabchick on Delhi-Agra highway is situated in the district
 (A) Palwal (B) Gurugram
 (C) Karnal (D) Sonipat
 Question Id : 85
86. Who was the First Chief Minister of Haryana ?
 (A) Manohar Lal Khattar
 (B) Bansi Lal
 (C) Bhupinder Singh Hooda
 (D) Bhagwat Dayal Sharma
 Question Id : 86
87. Bhiwani is known as "Little Cuba" of India, due to large number of _____, who hail from the region.
 (A) Coaches (B) Boxers
 (C) Athletes (D) None of these
 Question Id : 87
81. 'भक्त-भारती' और 'सत्याग्रही प्रह्लाद' किसकी काव्यात्मक कृतियाँ हैं?
 (A) तुलसीदास शर्मा दिनेश
 (B) उदय भानु हंस
 (C) लख्मी चंद (D) पं. मांगे राम
 Question Id : 81
82. हरियाणा अपनी सीमा इसके साथ साझा करता है
 (A) पंजाब (B) राजस्थान
 (C) हिमाचल प्रदेश (D) यह सभी
 Question Id : 82
83. अरावली पहाड़ियों को स्थानीय रूप से इस नाम से भी जाना जाता है
 (A) मोरनी पहाड़ियाँ (B) मेवात पहाड़ियाँ
 (C) तिपरा पहाड़ियाँ (D) इनमें से कोई नहीं
 Question Id : 83
84. हरियाणा में सिंचाई नेटवर्क को कितने भागों में बाँटा जा सकता है?
 (A) दो (B) तीन
 (C) चार (D) पाँच
 Question Id : 84
85. दिल्ली-आगरा राजमार्ग पर प्रसिद्ध पर्यटन कॉम्प्लेक्स दाबचिक किस जिले में स्थित है?
 (A) पलवल (B) गुरुग्राम
 (C) करनाल (D) सोनीपत
 Question Id : 85
86. हरियाणा के प्रथम मुख्यमंत्री कौन थे ?
 (A) मनोहर लाल खट्टर (B) बंसी लाल
 (C) भूपिन्दर सिंह हूडा (D) भगवत दयाल शर्मा
 Question Id : 86
87. क्षेत्र से अधिक संख्या में _____ के होने के कारण भिवानी को भारत के "लिटिल क्यूबा" के रूप में जाना जाता है।
 (A) प्रशिक्षकों (B) मुक्केबाजों
 (C) एथलीट (D) इनमें से कोई नहीं
 Question Id : 87

88. Who won India's first ever Gold Medal in women's wrestling in the 55 kg freestyle category at the 2010 Commonwealth Games ?
 (A) Babita Phogat (B) Suman Kundu
 (C) Geeta Phogat (D) Vinesh Phogat
 Question Id : 88
89. A famous personality from Haryana, Yashpal Sharma, belongs to
 (A) Cinema (B) Politics
 (C) Journalism (D) None of these
 Question Id : 89
90. Govt. of Haryana launched its First Food Bank with support of Cargill to support various feeding programmes at
 (A) Ambala (B) Bhiwani
 (C) Hisar (D) Gurugram
 Question Id : 90
91. Who has been appointed as State Brand Ambassador of Haryana Government for "Beti Bachao, Beti Padhao" Abhiyan ?
 (A) Sakshi Malik (B) Priyanka Chopra
 (C) Saina Nehwal (D) None of these
 Question Id : 91
92. In which district(s) of Haryana, Thermal Power Station situated ?
 (A) Hisar (B) Panipat
 (C) Yamunanagar (D) All of these
 Question Id : 92
93. The biggest animal farm of Asia is in which district of Haryana ?
 (A) Hisar (B) Faridabad
 (C) Panipat (D) Jind
 Question Id : 93
88. किसने 2010 राष्ट्रमंडल खेलों में 55 kg फ्रीस्टाइल वर्ग में महिला कुश्ती में भारत का प्रथम स्वर्ण पदक जीता ?
 (A) बबीता फोगट (B) सुमन कुण्डू
 (C) गीता फोगट (D) विनेश फोगट
 Question Id : 88
89. सुविख्यात यशपाल शर्मा _____ से सम्बन्धित हैं।
 (A) सिनेमा (B) राजनीति
 (C) पत्रकारिता (D) इनमें से कोई नहीं
 Question Id : 89
90. विभिन्न खाद्य कार्यक्रमों के समर्थन के लिए हरियाणा सरकार ने कारगिल के समर्थन के साथ अपना पहला खाद्य बैंक कहाँ स्थापित किया ?
 (A) अम्बाला (B) भिवानी
 (C) हिसार (D) गुरुग्राम
 Question Id : 90
91. 'बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ' अभियान के लिए हरियाणा सरकार का राज्य ब्राण्ड एम्बेसडर किसे नियुक्त किया गया ?
 (A) साक्षी मलिक (B) प्रियंका चोपड़ा
 (C) साइना नेहवाल (D) इनमें से कोई नहीं
 Question Id : 91
92. हरियाणा के किस जिले में थर्मल पॉवर स्टेशन स्थित है?
 (A) हिसार (B) पानीपत
 (C) यमुनानगर (D) ये सभी
 Question Id : 92
93. एशिया का सबसे बड़ा पशु फार्म हरियाणा के किस जिले में स्थित है ?
 (A) हिसार (B) फरीदाबाद
 (C) पानीपत (D) जीन्द
 Question Id : 93

94. Match the following :

List-I

- (a) Panipat
- (b) Rohtak
- (c) Panchkula
- (d) Ambala

List-II

- (i) Tilyar Lake
- (ii) Kala Amb
- (iii) Kingfisher
- (iv) Red-bishop

(A) a - i, b - iii, c - iv, d - ii

(B) a - ii, b - iv, c - iii, d - i

(C) a - ii, b - i, c - iv, d - iii

(D) None of these

Question Id : 94

95. Which dance of Haryana is performed by women at the house of bridegroom ?

(A) Ghumar Dance (B) Khoria Dance

(C) Jhumar Dance (D) Gugga Dance

Question Id : 95

96. The Zakir Hussain Rose Garden is situated in

(A) Pinjore (B) Chandigarh

(C) Panchkula (D) Ambala

Question Id : 96

97. In Government of Haryana, department of Industries & Commerce is allotted to the Minister

(A) Vipul Goel (B) Kavita Jain

(C) Anil Vij

(D) Falls under Union govt.

Question Id : 97

98. After Anti-Romeo squad launched by Government of U.P., Government of Haryana launched

(A) Mahila Raksha Squad

(B) Durga Squad

(C) Jagrut Mahila Squad

(D) None of these

Question Id : 98

94. सही मिलान कीजिए:

सूची-I

- (a) पानीपत
- (b) रोहतक
- (c) पंचकुला
- (d) अम्बाला

सूची-II

- (i) तिलयार झील
- (ii) काला अम्ब
- (iii) किंगफिशर
- (iv) रेड-बिशप

(A) a - i, b - iii, c - iv, d - ii

(B) a - ii, b - iv, c - iii, d - i

(C) a - ii, b - i, c - iv, d - iii

(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 94

95. हरियाणा में महिलाओं द्वारा दूल्हे के घर पर कौन सा नृत्य किया जाता है?

(A) घुमर नृत्य (B) खोड़िया नृत्य

(C) झुमर नृत्य (D) गुग्गा नृत्य

Question Id : 95

96. जाकिर हुसैन रोज गार्डन स्थित है

(A) पिंजौर (B) चंडीगढ़

(C) पंचकुला (D) अंबाला

Question Id : 96

97. हरियाणा सरकार में उद्योग एवं वाणिज्य विभाग किस मंत्री को आवंटित किया गया है?

(A) विपुल गोयल (B) कविता जैन

(C) अनिल विज

(D) संघ सरकार के अधीन आता है।

Question Id : 97

98. उ.प्र. सरकार द्वारा एन्टी-रोमियो स्क्वॉड प्रारम्भ करने के बाद हरियाणा सरकार ने प्रारम्भ किया

(A) महिला रक्षा स्क्वॉड (B) दुर्गा स्क्वॉड

(C) जागृत महिला स्क्वॉड

(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 98

99. In Feb. 2017 NABARD Sanctions _____ loan to Govt. of Haryana for drinking water supply scheme.

- (A) ₹ 257 crore (B) ₹ 317 crore
(C) ₹ 157 crore (D) ₹ 111 crore

Question Id : 99

100. Which is the 22nd district of the state Haryana?

- (A) Hadol (B) Charkhi Dadri
(C) Bilaspur (D) Bapoli

Question Id : 100

99. फरवरी 2017 में नाबार्ड ने पेयजल आपूर्ति योजना के लिए हरियाणा सरकार को _____ का ऋण मंजूर किया है।

- (A) ₹ 257 करोड़ (B) ₹ 317 करोड़
(C) ₹ 157 करोड़ (D) ₹ 111 करोड़

Question Id : 99

100. हरियाणा राज्य का 22वाँ जिला कौन सा है?

- (A) हाडोल (B) चरखी दादरी
(C) बिलासपुर (D) बापोली

Question Id : 100



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

1. प्रत्येक प्रश्न को हल करें और प्रत्येक प्रश्न के लिए निर्धारित अंक समान अर्थात् 2 हैं।
2. उत्तर देने से पहले कृपया जाँच लें कि पुस्तिका में कुल (1-20) 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 बुकलेट और OMR उत्तर पत्रक बदलवा लेनी चाहिए। परीक्षा प्रारंभ होने के पाँच मिनट पश्चात् ऐसी शिकायतों पर विचार नहीं किया जाएगा।
3. इस पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक में ऊपर अपना रोल नम्बर लिखना न भूलें।
4. प्रश्न-पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक के किसी भी पृष्ठ को न तो फाड़ें और न मोड़ें।
5. अभ्यर्थियों को स्पष्ट पठनीय प्रवेश-पत्र लाना है, जिस पर हाल ही में खींचा गया रंगीन फोटो उस स्थान पर चिपका होना चाहिए जहाँ B लिखा हुआ है। इस फोटो को किसी राजपत्रित अधिकारी द्वारा प्रमाणित होना चाहिए। इसके अतिरिक्त फोटो लगा हुआ एक परिचय-पत्र, जैसे कि डाइविंग लाइसेंस, 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।
6. अभ्यर्थी OMR उत्तर-पत्रक में नाम, रोल नं. और बुकलेट नं. सही भरें। यदि बुकलेट नं. के लिए दिया गया स्थान खाली छोड़ा जाता है या एक से अधिक बुकलेट नं. लिख दिए गए हैं या निर्देशानुसार नाम और रोल नम्बर नहीं भरे गए हैं तो इसे गलत तरीके से भरा गया बुकलेट नं. माना जाएगा और उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा। बुकलेट नं. लिखने में किसी भी प्रकार की त्रुटि या चूक होने पर अभ्यर्थी स्वयं ही परिणामों को भुगतने के लिए उत्तरदायी होगा। पुरुष-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 मशीन में देंगे और उचित स्थान पर हस्ताक्षर भी करेंगे।
7. परीक्षा-हॉल में परीक्षक की उपस्थिति में अभ्यर्थियों को प्रवेश-पत्र पर दो स्थानों में हस्ताक्षर करने हैं और अँगूठे के निशान देने हैं।
8. 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 तरल पदार्थ / वाइटनर 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।
9. अभ्यर्थियों को चेतावनी दी जाती है कि वे रुमाल, मोबाइल फोन, किसी भी प्रकार की घड़ी, बेल्ट, इलेक्ट्रॉनिक या संचार संबंधी यंत्र, पेन, पेन्सिल, डरेज़र, शार्पनर और लिखा हुआ मिटाने के लिए तरल पदार्थ परीक्षा-केन्द्र में न ले जाएँ और न ही अँगूठी, चैन, कान में पहनने की इअरिंग या किसी भी प्रकार का आभूषण पहनें। 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।
10. लिखित 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, वीडियोग्राफी 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।
11. परीक्षा-केन्द्र में परिवर्तन या परीक्षा-हॉल में सीट के परिवर्तन के संबंध में किसी भी अभ्यर्थी की प्रार्थना पर विचार नहीं किया जाएगा।
12. परीक्षक द्वारा प्रवेश-पत्र या उपस्थिति पत्रक में अभ्यर्थी के स्कैन किए हुए फोटो का मिलान 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।
13. 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 प्रतियाँ में गोलों को अलग-अलग काला न करें। अभ्यर्थी परीक्षा समाप्त होने पर ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक तीनों प्रतियों को अलग किये बिना कक्ष परिप्रेक्षक को सौंप देंगे। अभ्यर्थी प्रति कक्ष परिप्रेक्षक द्वारा अलग करके उन्हें दे दी जायेगी। अभ्यर्थी अपने साथ इस परीक्षा पुस्तिका को ले जा सकते हैं।
14. 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।
15. परीक्षा के प्रथम और अंतिम तीस मिनट के दौरान किसी भी अभ्यर्थी को प्रसाधन (टॉयलेट/वॉशरूम) में जाने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
16. 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 देंगे और उस पर "निरस्त" लिख देंगे।
17. आपके उत्तर-पत्रक की जाँच इलेक्ट्रॉनिक स्कैनिंग संसाधन से की जाएगी। अधूरा या गलत भरने पर आपका उत्तर-पत्रक अमान्य हो सकता है।
18. समस्त आवश्यक विवरण सावधानीपूर्वक उत्तर-पत्रक में भरना है। उत्तर-पत्रक के बदलाव की अनुमति नहीं है।
19. बॉक्स के सही गोला/गोलों को रंगते समय नीचे दिए रूप में सही गोला/गोलों 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 / गलत तरीके

20. 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 केस भी दर्ज किया जा सकता है।