

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)

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 तरीका	WRONG METHODS / गलत तरीके
<input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input checked="" type="radio"/> D

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.

10/9
Even

1. Which state has the longest national highway road in India?

- (A) Andhra Pradesh (B) Madhya Pradesh
(C) Rajasthan (D) Uttar Pradesh

Question Id : 1

2. The signs marked in this triangle (in red colour) are..



- (A) Mandatory (B) Cautionary
(C) Informatory (D) All of these

Question Id : 2

3. PUC stands for

- (A) Primary Unlicensed Car & Carrier
(B) Pollution Under Control Certificate
(C) Pollution Uncontrolled Cancellation Certificate
(D) None of these

Question Id : 3

4. Free passage should be given to the following types of vehicles :

- (A) Police vehicles
(B) Ambulance and fire service vehicles
(C) Express, Super Express buses
(D) School taxi

Question Id : 4

5. Minimum distance to be kept from the vehicle going in front

- (A) 10 metre (B) 5 metre
(C) safe distance according to speed
(D) 15 metre

Question Id : 5

6. Who has been appointed as brand ambassador for Swachh Bharat Mission in Uttar Pradesh?

- (A) Sunil Gavaskar (B) Akshay Kumar
(C) Amitabh Bachchan (D) Sachin Tendulkar

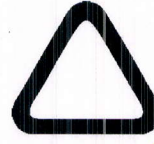
Question Id : 6

1. भारत में किस राज्य में सबसे लम्बी राष्ट्रीय राजमार्ग सड़क है?

- (A) आन्ध्र प्रदेश (B) मध्य प्रदेश
(C) राजस्थान (D) उत्तर प्रदेश

Question Id : 1

2. इस त्रिभुज (लाल रंग) में अंकित चिह्न हैं



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

Question Id : 2

3. PUC से तात्पर्य है

- (A) प्राइमरी अनलाइसेन्सड कार एण्ड कैरिअर
(B) पोल्यूशन अण्डर कन्ट्रोल सर्टिफिकेट
(C) पोल्यूशन अनकन्ट्रोलड कैंसिलेशन सर्टिफिकेट
(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 3

4. निम्न प्रकार के वाहनों को खाली रास्ता दिया जाना चाहिए:

- (A) पुलिस वाहन
(B) एम्बुलेन्स और अग्नि सेवा वाहन
(C) एक्सप्रेस, सुपर एक्सप्रेस बस
(D) स्कूल टैक्सी

Question Id : 4

5. आगे चल रहे वाहन से न्यूनतम कितनी दूरी रखनी चाहिए?

- (A) 10 मीटर (B) 5 मीटर
(C) गति के अनुसार सुरक्षित दूरी
(D) 15 मीटर

Question Id : 5

6. उत्तर प्रदेश में स्वच्छ भारत मिशन के ब्रान्ड एम्बेसेडर के रूप में किसे नियुक्त किया गया?

- (A) सुनील गावस्कर (B) अक्षय कुमार
(C) अमिताभ बच्चन (D) सचिन तेंदुलकर

Question Id : 6

7. Which city is going to host the 2017-India-ASEAN Youth Summit?

- (A) Lucknow (B) Bhopal
(C) Mumbai (D) Delhi

Question Id : 7

8. Who will be the new Vice Chairman of Niti Aayog?

- (A) Dr. Rajiv Kumar (B) Ritesh Gupta
(C) Vinod Paul (D) Manoj Mittal

Question Id : 8

9. What was the theme of 2017 International Youth Day?

- (A) Youth Building Peace
(B) Change the World
(C) Youth, Yoga and Mental Health
(D) Physical Fitness-The Motto

Question Id : 9

10. Sitaram Panchal passed away recently, with which field was he associated?

- (A) Journalism (B) Politics
(C) Sports (D) Film industry

Question Id : 10

11. Who flagged off "Namami Gange Jagriti Yatra"?

- (A) Shri Nitish Kumar (B) Shri Naveen Patnaik
(C) Shri Baba Ramdev (D) Shri Yogi Adityanath

Question Id : 11

12. Which is the oldest of the four Vedas?

- (A) Samaveda (B) Yajurveda
(C) Rigveda (D) Atharvaveda

Question Id : 12

13. Which of the following important industrial crop of India grows well in black soil?

- (A) Rubber (B) Cotton
(C) Jute (D) Tobacco

Question Id : 13

7. कौन सा शहर 2017 भारत आसियान युवा शिखर सम्मेलन की मेजबानी करेगा?

- (A) लखनऊ (B) भोपाल
(C) मुंबई (D) दिल्ली

Question Id : 7

8. नीति आयोग के नए उपाध्यक्ष कौन होंगे?

- (A) डॉ. राजीव कुमार (B) रितेश गुप्ता
(C) विनोद पॉल (D) मनोज मित्रल

Question Id : 8

9. 2017 अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस का विषय क्या था?

- (A) युवा शांति का निर्माण करते हैं।
(B) दुनिया को बदलो
(C) युवा, योगा और मानसिक स्वास्थ्य
(D) शारीरिक स्वास्थ्य-आदर्श वाक्य

Question Id : 9

10. सीताराम पंचाल का हाल ही में निधन हुआ, वह किस क्षेत्र से संबंध रखते थे?

- (A) पत्रकारिता (B) राजनीति
(C) खेलकूद (D) फिल्म उद्योग

Question Id : 10

11. "नमामि गंगे जागृति यात्रा" को किसने प्रारंभ किया?

- (A) श्री नीतिश कुमार (B) श्री नवीन पटनायक
(C) श्री बाबा रामदेव
(D) श्री योगी आदित्यनाथ

Question Id : 11

12. चार वेदों में से सबसे प्राचीन कौन सा है?

- (A) सामवेद (B) यजुर्वेद
(C) ऋग्वेद (D) अथर्ववेद

Question Id : 12

13. निम्न में से कौन सी महत्वपूर्ण भारतीय औद्योगिक फसल काली मिट्टी में बेहतर उपजती है?

- (A) रबर (B) कपास
(C) जूट (D) तम्बाकू

Question Id : 13

14. Which state is the largest producer of coffee?

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

Question Id : 14

15. What is the minimum age required for a person to become the Prime Minister of India?

- (A) 21 years (B) 25 years
(C) 30 years (D) 35 years

Question Id : 15

16. Which is the largest public sector bank of India?

- (A) RBI (B) State Bank of India
(C) Bank of Baroda (D) Canara Bank

Question Id : 16

17. What is the colour of the 'Chakra' (wheel) of India's National Flag?

- (A) Red (B) Dark green
(C) Navy Blue (D) Blue-black

Question Id : 17

18. In which city is the Lake palace located?

- (A) Jaipur (B) Vadodara
(C) Dehra Dun (D) Udaipur

Question Id : 18

19. Which fruit is cultivated most in India?

- (A) Apple (B) Pear
(C) Banana (D) Mango

Question Id : 19

20. Who was the first Indian to win the Miss Universe title?

- (A) Sushmita Sen (B) Aishwarya Rai
(C) Yukta Mukhey (D) Lara Dutta

Question Id : 20

21. Who was the first woman astronaut of Indian origin?

- (A) Bachhendri Pal (B) Santosh Yadav
(C) Kalpana Chawla (D) Prabha Dutt

Question Id : 21

14. कौन सा राज्य कॉफी का सबसे बड़ा उत्पादक है?

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

Question Id : 14

15. भारत का प्रधान मंत्री बनने के लिए किसी व्यक्ति की न्यूनतम आयु क्या होनी चाहिए?

- (A) 21 वर्ष (B) 25 वर्ष
(C) 30 वर्ष (D) 35 वर्ष

Question Id : 15

16. कौन सी भारत की सबसे बड़ी सार्वजनिक क्षेत्र की बैंक है?

- (A) RBI (B) भारतीय स्टेट बैंक
(C) बैंक ऑफ बड़ौदा (D) केनरा बैंक

Question Id : 16

17. भारत के राष्ट्र ध्वज के चक्र का रंग कौन सा है?

- (A) लाल (B) गहरा हरा
(C) नेवी नीला (D) नीला-श्याम

Question Id : 17

18. लेक पैलेस किस शहर में है?

- (A) जयपुर (B) वडोदरा
(C) देहरादून (D) उदयपुर

Question Id : 18

19. भारत में किस फल की खेती सर्वाधिक की जाती है?

- (A) सेब (B) नाशपाती
(C) केला (D) आम

Question Id : 19

20. मिस यूनिवर्स का खिताब जीतने वाली प्रथम भारतीय कौन थी?

- (A) सुष्मिता सेन (B) ऐश्वर्या राय
(C) युक्ता मुखी (D) लारा दत्ता

Question Id : 20

21. भारतीय मूल की प्रथम महिला अंतरिक्ष यात्री कौन थी?

- (A) बछेन्द्री पाल (B) संतोष यादव
(C) कल्पना चावला (D) प्रभा दत्त

Question Id : 21

22. Which is the southernmost tip of India?

- (A) Kanyakumari (B) Nagercoil
(C) Indira Point (D) Kovalam

Question Id : 22

23. Which of the following is the pair of the National Animal and the National Bird of India?

- (A) Lion, Peacock (B) Tiger, Peacock
(C) Tiger, Parrot (D) Lion, Parrot

Question Id : 23

24. Name the novelist whose stories revolve around an imaginary town – Malgudi.

- (A) Premchand (B) T.S. Pillai
(C) Mahashweta Devi (D) R.K. Narayan

Question Id : 24

25. Which is the most popular festival of Goa?

- (A) Minjar Mela (B) Carnival
(C) Car Festival (D) Ugadi

Question Id : 25

26. Which planet was discovered last in 1930?

- (A) Neptune (B) Uranus
(C) Saturn (D) Pluto

Question Id : 26

27. Which of these was not a leap year?

- (A) 1965 (B) 1940
(C) 1980 (D) 2000

Question Id : 27

28. What does the term 'lithosphere' refer to?

- (A) Plants and animals (B) Interior of the Earth
(C) Crust of the Earth
(D) 15 km belt above stratosphere

Question Id : 28

29. Where is the headquarters of the United Nations situated?

- (A) New York (B) Paris
(C) Washington DC (D) Geneva

Question Id : 29

22. भारत का दक्षिणतम छोर कौन सा है?

- (A) कन्याकुमारी (B) नागरकोइल
(C) इंदिरा पोईन्ट (D) कोवलम

Question Id : 22

23. निम्न में से कौन सा भारतीय राष्ट्रीय पशु तथा राष्ट्रीय पक्षी का जोड़ा है?

- (A) सिंह-मोर (B) बाघ-मोर
(C) बाघ-तोता (D) सिंह-तोता

Question Id : 23

24. उस उपन्यासकार का नाम क्या है जिसकी कहानियाँ काल्पनिक नगर मालगुडी के आसपास चक्कर लगाती हैं?

- (A) प्रेमचंद (B) टी.एस. पिल्लई
(C) महाश्वेता देवी (D) आर.के. नारायण

Question Id : 24

25. गोवा का सर्वाधिक लोकप्रिय त्योहार कौन सा है?

- (A) मिंजर मेला (B) कार्निवल
(C) कार-त्योहार (D) उगादी

Question Id : 25

26. वर्ष 1930 में किस ग्रह की खोज अंत में की गई थी?

- (A) नेप्ट्यून (B) यूरेनस
(C) शनि (D) प्लूटो

Question Id : 26

27. निम्न में से कौन सा वर्ष लीप-वर्ष नहीं था?

- (A) 1965 (B) 1940
(C) 1980 (D) 2000

Question Id : 27

28. पद-लिथोस्फीयर किसे संदर्भित है?

- (A) पादप और जीव
(B) पृथ्वी का आंतरिक भाग
(C) पृथ्वी की पर्पटी
(D) 15 किमी की पट्टिका समताप मण्डल के ऊपर

Question Id : 28

29. संयुक्त राष्ट्र का मुख्यालय कहाँ पर स्थित है?

- (A) न्यूयॉर्क (B) पेरिस
(C) वाशिंगटन DC (D) जिनेवा

Question Id : 29

30. In which part of the plant does photosynthesis take place?

- (A) Flowers (B) Roots
(C) Stem (D) Leaves

Question Id : 30

31. If A is the son of Q, Q and Y are sisters, Z is the mother of Y, P is the son of Z, then which of the following statements is correct?

- (A) P is the maternal uncle of A
(B) P and Y are sisters
(C) A and P are cousins (D) None of these

Question Id : 31

32. aab_aab_aab_ (Which letters are appropriate from following to fill the blanks?)

- (A) bba (B) bbb
(C) abb (D) aab

Question Id : 32

33. Choose the odd one from the following:

- (A) Mercury (B) Moon
(C) Venus (D) Jupiter

Question Id : 33

34. Pitch : Cricket :: Ring : ?

- (A) Kho-Kho (B) Boxing
(C) Hockey (D) Badminton

Question Id : 34

35. Winter : Jacket :: Monsoon : ?

- (A) Fan (B) Trouser
(C) Rain Coat (D) T-shirt

Question Id : 35

36. Complete the series.

AZ, BY, CX, DW, ?

- (A) FU (B) EW
(C) EU (D) EV

Question Id : 36

30. पादप के किस भाग में प्रकाश-संश्लेषण घटित होता है?

- (A) पुष्पों (B) जड़ों
(C) तने (D) पत्तियाँ

Question Id : 30

31. यदि A, Q का बेटा है। Q और Y बहनें हैं। Z, Y की माता है। P, Z का बेटा है। तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (A) P, A का मामा है।
(B) P और Y बहनें हैं।
(C) A और P कजिन हैं।
(D) इनमें से एक भी नहीं।

Question Id : 31

32. aab_aab_aab_ (निम्नलिखित में से कौन से अक्षर रिक्त स्थान के लिए सही हैं?)

- (A) bba (B) bbb
(C) abb (D) aab

Question Id : 32

33. निम्नलिखित में से विषम का चयन कीजिए:

- (A) बुध (B) चंद्र
(C) शुक्र (D) बृहस्पति

Question Id : 33

34. पिच : क्रिकेट :: रिंग : ?

- (A) खो-खो (B) बॉक्सिंग
(C) हॉकी (D) बैडमिंटन

Question Id : 34

35. सर्दी : जैकेट :: बारिश : ?

- (A) पंखा (B) पेन्ट
(C) रेनकोट (D) टी-शर्ट

Question Id : 35

36. श्रेणी पूर्ण करें:

AZ, BY, CX, DW, ?

- (A) FU (B) EW
(C) EU (D) EV

Question Id : 36

37. 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.
Whose weight is higher than E's weight?
- (A) A, B (B) B, C
(C) C, D (D) D, E

Question Id : 37

38. If DIRT = TDIR, TRIM = ?
- (A) MRTI (B) MIRT
(C) MTRI (D) MTIR

Question Id : 38

39. If we arrange all the words (given in the option) alphabetically, which word would be last in the arrangement?
- (A) Philosophy (B) Phase
(C) Philander (D) Pharmacy

Question Id : 39

40. If you are facing towards east, your left hand shows _____ direction.
- (A) North (B) South
(C) West (D) None of these

Question Id : 40

41. A sum of ₹ 1360 has been divided among A, B and C such that A gets $\frac{2}{3}$ of what B gets and B gets $\frac{1}{4}$ of what C gets. B's share is:
- (A) ₹ 120 (B) ₹ 160
(C) ₹ 240 (D) ₹ 300

Question Id : 41

42. Free notebooks were distributed equally among children of a class. The number of notebooks each child got was one-eighth of the number of children. Had the number of children been half, each child would have got 16 notebooks. Total how many notebooks were distributed?
- (A) 256 (B) 432
(C) 512 (D) 640

Question Id : 42

37. 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 ।
किसका वजन E के वजन से ज्यादा है?
- (A) A, B (B) B, C
(C) C, D (D) D, E

Question Id : 37

38. यदि DIRT = TDIR, TRIM = ?
- (A) MRTI (B) MIRT
(C) MTRI (D) MTIR

Question Id : 38

39. यदि हम विकल्प में दिए गए सभी शब्दों को वर्णक्रमानुसार रखते हैं, तो इस क्रम में अंतिम शब्द कौन सा आयेगा?
- (A) Philosophy (B) Phase
(C) Philander (D) Pharmacy

Question Id : 39

40. यदि आप पूर्वाभिमुख हैं तो आपका बायाँ हाथ _____ दिशा दिखाता है ।
- (A) उत्तर (B) दक्षिण
(C) पश्चिम
(D) इनमें से एक भी नहीं

Question Id : 40

41. ₹ 1360 A, B, C में इस तरह से बाँटे जाते हैं कि A को B से $\frac{2}{3}$ गुना मिले तथा B को C का $\frac{1}{4}$ गुना मिले, तो B को क्या मिलेगा?
- (A) ₹ 120 (B) ₹ 160
(C) ₹ 240 (D) ₹ 300

Question Id : 41

42. एक कक्षा के विद्यार्थियों में मुफ्त नोटबुकों का बराबर से वितरण हुआ । प्रत्येक बच्चे को उनकी संख्या से $\frac{1}{8}$ भाग की नोटबुके मिलीं । अगर बच्चों की संख्या आधी करें तो हर बच्चे को 16 नोटबुके मिलतीं । तो कुल कितनी नोटबुकों का वितरण हुआ?
- (A) 256 (B) 432
(C) 512 (D) 640

Question Id : 42

43. A man takes twice as long to row a distance against the stream as to row the same distance in favour of the stream. The ratio of the speed of the boat (in still water) and the stream is:
 (A) 2 : 1 (B) 3 : 1
 (C) 3 : 2 (D) 4 : 3

Question Id : 43

44. $\frac{(0.1667)(0.8333)(0.3333)}{(0.2222)(0.6667)(0.1250)}$ is approximately equal to:
 (A) 2 (B) 2.40
 (C) 2.43 (D) 2.50

Question Id : 44

45. Which of the following are in descending order of their value?
 (A) $\frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{7}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}$ (B) $\frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{7}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}$
 (C) $\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{6}, \frac{5}{7}, \frac{6}{7}$ (D) $\frac{6}{7}, \frac{5}{6}, \frac{4}{5}, \frac{3}{7}, \frac{2}{5}, \frac{1}{3}$

Question Id : 45

46. The least among the following is:
 (A) 0.2 (B) $1 \div 0.2$
 (C) 0.2×2 (D) $(0.2)^2$

Question Id : 46

47. What will be the least number which when doubled will be exactly divisible by 12, 18, 21 and 30?
 (A) 196 (B) 630
 (C) 1260 (D) 2520

Question Id : 47

48. Six years ago, the ratio of the ages of Kunal and Sagar was 6 : 5. Four years hence, the ratio of their ages will be 11 : 10. What is Sagar's age at present?
 (A) 16 years (B) 18 years
 (C) 20 years (D) None of these

Question Id : 48

43. एक आदमी को धारा की विपरीत दिशा में एक दूरी तक नौकाविहार करने में धारा की दिशा में समान दूरी तक नौका विहार से दुगुना समय लगता है। नौका की गति (स्थिर जल में) और धारा के बीच का अनुपात क्या है?
 (A) 2 : 1 (B) 3 : 1
 (C) 3 : 2 (D) 4 : 3

Question Id : 43

44. $\frac{(0.1667)(0.8333)(0.3333)}{(0.2222)(0.6667)(0.1250)}$ लगभग किसके समान है?
 (A) 2 (B) 2.40
 (C) 2.43 (D) 2.50

Question Id : 44

45. निम्नलिखित में से कौन सा उसके मान के घटते हुए क्रम में है?
 (A) $\frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{7}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}$ (B) $\frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{7}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}$
 (C) $\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{6}, \frac{5}{7}, \frac{6}{7}$ (D) $\frac{6}{7}, \frac{5}{6}, \frac{4}{5}, \frac{3}{7}, \frac{2}{5}, \frac{1}{3}$

Question Id : 45

46. निम्नलिखित में से कौन सा न्यूनतम है?
 (A) 0.2 (B) $1 \div 0.2$
 (C) 0.2×2 (D) $(0.2)^2$

Question Id : 46

47. वह कौन सी न्यूनतम संख्या है जिसको दुगुना करने से वह 12, 18, 21 और 30 से पूर्णतया विभाजित है?
 (A) 196 (B) 630
 (C) 1260 (D) 2520

Question Id : 47

48. छः साल पहले कुणाल और सागर की उम्र का अनुपात 6 : 5 था। चार साल के बाद उनकी उम्र का अनुपात 11 : 10 होगा। तो सागर की वर्तमान उम्र क्या है?
 (A) 16 साल (B) 18 साल
 (C) 20 साल (D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 48

49. Seats for Mathematics, Physics and Biology in a school are in the ratio 5 : 7 : 8. There is a proposal to increase these seats by 40%, 50% and 75% respectively. What will be the ratio of increased seats?

- (A) 2 : 3 : 4 (B) 6 : 7 : 8
(C) 6 : 8 : 9 (D) None of these

Question Id : 49

50. Find a positive number which when increased by 17 is equal to 60 times the reciprocal of the number.

- (A) 3 (B) 10
(C) 17 (D) 20

Question Id : 50

51. The salinity of sea water is determined by the amount of common salt (Sodium Chloride) in _____ of sea water.

- (A) 1 gram (B) 10 grams
(C) 1 kg (D) 10 kg

Question Id : 51

52. 1 light year =?

- (A) 9.5×10^6 km (B) 9.5×10^9 km
(C) 9.5×10^{12} km (D) 9.5×10^{18} km

Question Id : 52

53. What is Dry Ice?

- (A) Solid Oxygen
(B) Solid Carbon dioxide
(C) Solid Hydrogen (D) Solid Nitrogen

Question Id : 53

54. For proper formation of teeth, _____ is essential.

- (A) Iodine (B) Copper
(C) Fluorine (D) Iron

Question Id : 54

55. Diamond is an allotropic form of

- (A) Carbon (B) Hydrogen
(C) Nitrogen (D) Silicon

Question Id : 55

49. एक स्कूल में गणित, भौतिकी और जीव विज्ञान की सीटें 5 : 7 : 8 के अनुपात में हैं। इन सीटों में क्रमशः 40%, 50% और 75% वृद्धि करने का प्रस्ताव है। बढ़ी हुई सीटों का अनुपात क्या होगा?

- (A) 2 : 3 : 4 (B) 6 : 7 : 8
(C) 6 : 8 : 9
(D) इनमें से एक भी नहीं

Question Id : 49

50. वह धन संख्या प्राप्त कीजिए जिसमें 17 की वृद्धि संख्या के व्युत्क्रम के 60 गुना के बराबर है।

- (A) 3 (B) 10
(C) 17 (D) 20

Question Id : 50

51. समुद्र के पानी का खारापन समुद्र के पानी में साधारण नमक (सोडियम क्लोराइड) की मात्रा से निश्चित होता है।

- (A) 1 ग्राम (B) 10 ग्राम
(C) 1 किग्रा (D) 10 किग्रा

Question Id : 51

52. 1 प्रकाश वर्ष =?

- (A) 9.5×10^6 किमी (B) 9.5×10^9 किमी
(C) 9.5×10^{12} किमी (D) 9.5×10^{18} किमी

Question Id : 52

53. शुष्क बर्फ क्या है?

- (A) ठोस ऑक्सीजन
(B) ठोस कार्बन डाइऑक्साइड
(C) ठोस हाइड्रोजन (D) ठोस नाइट्रोजन

Question Id : 53

54. दाँतों के उचित निर्माण के लिए _____ आवश्यक है।

- (A) आयोडीन (B) कॉपर
(C) फ्लोरीन (D) लोहा

Question Id : 54

55. हीरा किसका अपररूप है?

- (A) कार्बन (B) हाइड्रोजन
(C) नाइट्रोजन (D) सिलिकोन

Question Id : 55

56. The good sources of iodine are
(A) green leafy vegetables
(B) Seeds
(C) fresh vegetables and fruits
(D) sea foods

Question Id : 56

57. The natural fats and oils are composed of
(A) Carbon, Hydrogen and Oxygen
(B) Carbon, Hydrogen and Nitrogen
(C) Carbon, Oxygen and Nitrogen
(D) Hydrogen, Oxygen and Nitrogen

Question Id : 57

58. In general, wind speed of 105-137 cause
(A) minor or no damage
(B) considerable damage
(C) severe damage (D) extreme damage

Question Id : 58

59. _____ are called the powerhouses of the cell.
(A) Mitochondria (B) Vesicles
(C) Lungs (D) Liver

Question Id : 59

60. The unit used to measure 'magnetic flux' is
(A) Pascal (B) Farad
(C) Weber (D) Henry

Question Id : 60

56. आयोडीन का अच्छा स्रोत है
(A) हरी पत्तेदार सब्जियाँ
(B) बीज
(C) ताजा सब्जियाँ और फल
(D) समुद्री खाद्य पदार्थ

Question Id : 56

57. प्राकृतिक वसा और तैल किससे बने हैं?
(A) कार्बन, हाइड्रोजन और ऑक्सीजन
(B) कार्बन, हाइड्रोजन और नाइट्रोजन
(C) कार्बन, ऑक्सीजन और नाइट्रोजन
(D) हाइड्रोजन, ऑक्सीजन और नाइट्रोजन

Question Id : 57

58. सामान्य तौर पर 105-137 हवा की गति की वजह से
(A) कम या बिलकुल नुकसान नहीं होता
(B) काफी नुकसान होता है
(C) गंभीर नुकसान होता है
(D) अत्यधिक नुकसान होता है

Question Id : 58

59. किसको कोशिका का शक्ति गृह कहा जाता है?
(A) माइटोकॉण्ड्रिया (B) पुटी (वेसिकल)
(C) फेफड़े (D) यकृत

Question Id : 59

60. चुंबकीय फ्लक्स को मापने के लिए कौन सी इकाई का इस्तेमाल किया जाता है?
(A) पास्कल (B) फेराड
(C) वेबर (D) हेनरी

Question Id : 60

ENGLISH LANGUAGE

61. Choose one option that expresses the meaning of the sentence

The murder of brother

- (A) Genocide (B) Fratricide
(C) Sororicide (D) Suicide

Question Id : 61

62. Choose one option that expresses the meaning of the sentence :

Without payment or free of cost

- (A) Gratis (B) Hedonist
(C) Stoic (D) Precious

Question Id : 62

63. Choose one option that expresses the most appropriate meaning for the Idioms out of four options.

Bag and baggage

- (A) All the clothing
(B) Without any belonging
(C) Leave
(D) With all one's belongings

Question Id : 63

64. Choose one option that expresses the most appropriate meaning for the Idioms out of four options.

Bed of roses

- (A) Very soft bed (B) Dull life
(C) Belong to (D) Full of joys

Question Id : 64

65. Choose the most appropriate preposition out of four options.

She has three children _____ her first husband.

- (A) of (B) in
(C) by (D) from

Question Id : 65

66. For blank space, choose the proper article:

Let's go to _____ Mexico.

- (A) a (B) the
(C) an (D) no article

Question Id : 66

67. For blank space, choose the proper article:

_____ Nile is the longest river in the world.

- (A) a (B) the
(C) an (D) no article

Question Id : 67

68. Choose the option that expresses the meaning of the given word.

CONJECTURE

- (A) Hesitation (B) Guess
(C) Inclination (D) To prevent

Question Id : 68

69. Fill in the blanks with suitable option.

Fares are _____ high in this city.

- (A) fascinatedly (B) extraneously
(C) exorbitantly (D) passionately

Question Id : 69

70. Choose the option that is opposite in meaning to the given word.

CONSENSUS

- (A) Agreement (B) Disagreement
(C) Quality (D) Bold

Question Id : 70

हिन्दी भाषा

71. वीर+अंगना की संधि है
(A) वीरंगना (B) वीरांगना
(C) विरअंगना (D) वीरांगाना
Question Id : 71
72. निम्न में से कौन सा वाक्य संयुक्त वाक्य है ?
(A) मजदूरों ने काम किया।
(B) मजदूरों ने काम किया और पैसा लिया।
(C) जब मजदूरों ने काम किया तब पैसा लिया।
(D) मजदूरों ने काम किया। मजदूरों ने पैसा लिया।
Question Id : 72
73. निम्न में से पुल्लिंग शब्द नहीं है :
(A) मोती (B) हीरा
(C) सोना (D) चाँदी
Question Id : 73
74. 'जो अल्प (कम) जानता है' वाक्यांश के लिए एक शब्द है
(A) सर्वज्ञ (B) अल्पज्ञ
(C) जानकार (D) ज्ञाता
Question Id : 74
75. उदार-उदर का समरूपी भिन्नार्थक है
(A) दयालु-उधार (B) विशाल-कष्ट
(C) विशाल-पेट (D) गोद-दयालु
Question Id : 75
76. प्रत्यक्ष में उपसर्ग लगा है
(A) प्र (B) प्रति
(C) ई (D) आ
Question Id : 76
77. जननी शब्द में कौन सा प्रत्यय लगा है ?
(A) नी (B) इ
(C) ई (D) आनी
Question Id : 77
78. निम्न में से कौन सी वर्तनी सही है ?
(A) तिलांजली (B) तीलांजली
(C) तिलांजलि (D) तेलांजली
Question Id : 78

79. 'अम्ब' शब्द का पर्यायवाची है

- (A) माता, जननी, धात्री (B) सुधा, पीयूष, सोम
(C) नभ, व्योम, गगन (D) देव, सुर, निर्झर
Question Id : 79

80. 'हिरण' का समानार्थी शब्द है

- (A) तुषार (B) सारंग
(C) नभराज (D) यति
Question Id : 80

81. The buffaloes of which breed are famous in Haryana?
 (A) Jafarabadi (B) Surati
 (C) Murrah (D) None of these
 Question Id : 81
82. Where is Gurudwara Manji Sahib situated in Haryana?
 (A) Ambala (B) Jind
 (C) Panipat (D) Rohtak
 Question Id : 82
83. Where is the headquarters of Haryana Irrigation Department situated?
 (A) Gurugram (B) Panchkula
 (C) Rohtak (D) Bhiwani
 Question Id : 83
84. New administrative divisions of Haryana are
 (A) Yamunanagar and Faridabad
 (B) Karnal and Kaithal
 (C) Faridabad and Jind
 (D) Karnal and Faridabad
 Question Id : 84
85. Which was the partner country in 31st International Crafts Fair, 2017 held in Soorajkund?
 (A) Egypt (B) Bolivia
 (C) Colombia (D) Angola
 Question Id : 85
86. Wrestler Amit of Haryana was honoured with which award in August 2016?
 (A) Khel Ratna (B) Arjuna Award
 (C) Dronacharya Award (D) None of these
 Question Id : 86
87. Construction of which of the following canal creating dispute between Haryana and Punjab?
 (A) JawaharlalNehruCanal
 (B) Bhakhra Canal
 (C) Satluj Yamuna link Canal
 (D) None of these
 Question Id : 87
81. हरियाणा में किस नस्ल की भैंस प्रसिद्ध है?
 (A) जाफराबादी (B) सूरती
 (C) मुर्रा (D) इनमें से कोई नहीं
 Question Id : 81
82. हरियाणा में मांजी साहिब गुरुद्वारा कहाँ पर मौजूद है?
 (A) अम्बाला (B) जींद
 (C) पानीपत (D) रोहतक
 Question Id : 82
83. हरियाणा सिंचाई विभाग का मुख्यालय कहाँ पर है?
 (A) गुरुग्राम (B) पंचकुला
 (C) रोहतक (D) भिवानी
 Question Id : 83
84. हरियाणा के नये प्रशासनिक मंडल हैं
 (A) यमुनानगर तथा फरीदाबाद
 (B) करनाल तथा कैथल
 (C) फरीदाबाद तथा जींद
 (D) करनाल तथा फरीदाबाद
 Question Id : 84
85. 31वाँ अन्तर्राष्ट्रीय क्रॉफ्ट्स मेला-2017 जो सूरजकुण्ड में सम्पन्न हुआ, का सहभागी देश कौन सा था?
 (A) मिस्र (B) बोलिविया
 (C) कोलम्बिया (D) अंगोला
 Question Id : 85
86. हरियाणा के कुश्तीबाज अमित को अगस्त 2016 में किस एवार्ड से सम्मानित किया गया था?
 (A) खेल रत्न (B) अर्जुन एवार्ड
 (C) द्रोणाचार्य एवार्ड (D) इनमें से कोई नहीं
 Question Id : 86
87. निम्नलिखित किस नहर निर्माण से हरियाणा तथा पंजाब के मध्य विवाद उत्पन्न हुआ है?
 (A) जवाहरलाल नेहरू नहर
 (B) भाखरा नहर
 (C) सतलुज यमुना लिंक नहर
 (D) इनमें से कोई नहीं
 Question Id : 87

88. In Haryana, mosque of Ala Vardi Khan is situated in the district
 (A) Gurugram (B) Fatehabad
 (C) Hisar (D) Karnal
 Question Id : 88
89. In Haryana government who holds the Ministry for Tourism, Archaeology and Museums?
 (A) Captain Abhimanyu (B) Ram Bilas Sharma
 (C) Anil Vij (D) None of these
 Question Id : 89
90. Chief Minister Shri Manohar Lal Khattar belongs to which constituency?
 (A) Mahendragarh (B) Sonipat
 (C) Karnal (D) Ambala
 Question Id : 90
91. From where had the Prime Minister launched Beti Bachao - Beti Padhao scheme?
 (A) Rohtak (B) Ambala
 (C) Hisar (D) Panipat
 Question Id : 91
92. In Haryana, where is the origin of Tangri river?
 (A) Morni Hills (B) Vindhya range
 (C) Aravalli Hills (D) None of these
 Question Id : 92
93. Phulkari is associated with Haryana, which is mainly a type of embroidered
 (A) Turban (B) Shirt
 (C) Sari (D) Shawl
 Question Id : 93
94. Which is the highest award of State government for the outstanding players of Haryana?
 (A) Arjuna Award (B) Bhim Award
 (C) Dronacharya Award (D) None of these
 Question Id : 94
95. Which district of Haryana was earlier called as Abdullapur?
 (A) Yamunanagar (B) Faridabad
 (C) Panipat (D) Ambala
 Question Id : 95
88. हरियाणा में अला वर्दी खान का मकबरा किस जिले में मौजूद है?
 (A) गुरुग्राम (B) फतेहाबाद
 (C) हिसार (D) करनाल
 Question Id : 88
89. हरियाणा सरकार में पर्यटन, पुरातत्व तथा संग्रहालयों के विभाग का मंत्रालय किसके अधीन है?
 (A) कैप्टन अभिमन्यु (B) रामबिलास शर्मा
 (C) अनिल विज (D) इनमें से कोई नहीं
 Question Id : 89
90. मुख्यमंत्री श्री मनोहर लाल खट्टर किस विधानसभा क्षेत्र से संबंधित हैं?
 (A) महेन्द्रगढ़ (B) सोनीपत
 (C) करनाल (D) अम्बाला
 Question Id : 90
91. प्रधानमंत्री ने "बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ !" योजना कहाँ से आरम्भ की थी?
 (A) रोहतक (B) अम्बाला
 (C) हिसार (D) पानीपत
 Question Id : 91
92. हरियाणा में टांगरी नदी का उद्गम कहाँ पर है?
 (A) मोरनी पर्वतमाला (B) विंध्य श्रेणी
 (C) अरावली पर्वतमाला (D) इनमें से कोई नहीं
 Question Id : 92
93. फुलकारी हरियाणा से संबंधित है, यह मुख्यतः एक प्रकार की एम्ब्रॉइडरी की हुई
 (A) पगड़ी है। (B) शर्ट है।
 (C) साड़ी है। (D) शाल है।
 Question Id : 93
94. हरियाणा में अतिविशिष्ट खिलाड़ी के लिए राज्य सरकार का सर्वोच्च एवार्ड क्या है?
 (A) अर्जुन एवार्ड (B) भीम एवार्ड
 (C) द्रोणाचार्य एवार्ड (D) इनमें से कोई नहीं
 Question Id : 94
95. हरियाणा का कौन सा जिला पहले अब्दुल्लापुर कहलाता था?
 (A) यमुनानगर (B) फरीदाबाद
 (C) पानीपत (D) अम्बाला
 Question Id : 95

96. Which is the state tree of Haryana?

- (A) Banyan (B) Mango
(C) Peepal (D) Neem

Question Id : 96

97. Who won the Third Battle of Panipat in 1761?

- (A) Marathas (B) Akbar
(C) Hemu (D) Ahmad Shah Abdali

Question Id : 97

98. Who is the chairman of Haryana Governance Reform Authority?

- (A) Krishna Kumar (B) Pramod Kumar
(C) Ranbir Singh (D) None of these

Question Id : 98

99. Kalesar National Park falls under which district of Haryana?

- (A) Yamunanagar (B) Gurugram
(C) Kurukshetra (D) Panchkula

Question Id : 99

100. On which year Haryana Panchayati Raj Act came into force?

- (A) 1987 (B) 1991
(C) 1994 (D) None of these

Question Id : 100

96. हरियाणा का राज्य वृक्ष कौन सा है?

- (A) बट (B) आम
(C) पीपल (D) नीम

Question Id : 96

97. 1761 में पानीपत का तीसरा युद्ध किसने जीता था?

- (A) मराठों (B) अकबर
(C) हेमू (D) अहमदशाह अब्दाली

Question Id : 97

98. हरियाणा अभिशासन सुधार प्राधिकरण का अध्यक्ष कौन है?

- (A) कृष्ण कुमार (B) प्रमोद कुमार
(C) रणबीर सिंह (D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 98

99. कालेसर राष्ट्रीय उद्यान हरियाणा के किस जिले के अन्तर्गत आता है?

- (A) यमुनानगर (B) गुरुग्राम
(C) कुरुक्षेत्र (D) पंचकुला

Question Id : 99

100. हरियाणा पंचायती राज्य अधिनियम किस वर्ष लागू किया गया?

- (A) 1987 (B) 1991
(C) 1994 (D) इनमें से कोई नहीं

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 (1-16) 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 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 ड्राइविंग 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 ।
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 बायोमैट्रिक 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 रबड, 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, इरेज़र, 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, बायोमैट्रिक 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 को 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 प्रतियों 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 ।