

Candidate's Roll Number

अभ्यर्थी का रोल नम्बर

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

Time allowed : 1 Hour 15 Minutes

Total Questions : 80

Maximum Marks : 160

अवधि : 1 घंटा और 15 मिनट

कुल प्रश्न : 80

अधिकतम अंक : 160

**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।

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

- Attempt all the questions. Every question has equal marks viz. 2.
- Before attempting the question paper kindly check that this booklet has total 20 pages & OMR Answer sheet consists of three copies. At the start of the examination and 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. Serial No. of OMR Sheet and Test Booklet match with each other. 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 are advised to make sure to 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. Candidature/OMR Sheet of candidates using Eraser, Blade, Nail or White Fluids/Whitener to smudge, scratch or damage in any manner the Answer Sheet shall be cancelled.**
- 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, Sharpner 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. Use of Eraser, nail, blade, white fluid/whitener etc., smudging, scratching or damaging in any manner the OMR answer sheet shall lead to cancellation of candidature and such OMR answer sheet shall not be evaluated.
- 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 answer of which only one is correct. For each question, darken only one circle, which ever you think is 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. If more than one circle is found darkened, that answer will not be evaluated.
- 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
A ● C D	A ⊗ C D   A ⊗ ⊗ C D   A ⊗ ⊗ C D   A ⊗ ⊗ C D   A ⊗ ⊗ C D

- 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 देखें।)

1. Which Indian player has won the silver medal in badminton in Rio Olympic 2016?

- (A) Sakshi Malik (B) Sunil Narayan  
(C) Saina Nehwal (D) P.V. Sindhu

Question Id : 1

1. किस भारतीय खिलाड़ी ने बैडमिंटन में Rio (रियो) ओलम्पिक 2016 में रजत पदक जीता है?

- (A) साक्षी मलिक (B) सुनिल नारायण  
(C) सायना नेहवाल (D) पी.वी. सिंधु

Question Id : 1

2. HDI stands for

- (A) Health Department of India (B) Human Development Index  
(C) Human Development Institute (D) Health Development Institute

Question Id : 2

2. HDI का अर्थ क्या है ?

- (A) Health Department of India (B) Human Development Index  
(C) Human Development Institute (D) Health Development Institute

Question Id : 2

3. Who has won The Man Booker Prize of 2016?

- (A) Amitav Ghosh (B) Paul Beatty  
(C) Chetan Bhagat (D) Nadeem Aslam

Question Id : 3

3. 2016 का मेन बुकर पुरस्कार किसने जीता है ?

- (A) अमिताव घोष (B) पॉल बेट्टी  
(C) चेतन भगत (D) नदीम असलम

Question Id : 3

4. India is situated north of the equator between

- (A)  $8^{\circ} 4'$  to  $37^{\circ} 6'$  (B)  $10^{\circ} 4'$  to  $25^{\circ} 6'$   
(C)  $11^{\circ} 4'$  to  $57^{\circ} 6'$  (D)  $5^{\circ} 4'$  to  $27^{\circ} 6'$

Question Id : 4

4. भारत भूमध्य-रेखा के उत्तर भाग में किन अक्षांशों के बीच में स्थित है ?

- (A)  $8^{\circ} 4'$  से  $37^{\circ} 6'$  (B)  $10^{\circ} 4'$  से  $25^{\circ} 6'$   
(C)  $11^{\circ} 4'$  से  $57^{\circ} 6'$  (D)  $5^{\circ} 4'$  से  $27^{\circ} 6'$

Question Id : 4

5. Which state has launched Lakshya Bhagirathi Campaign ?

- (A) Gujarat (B) Odisha  
(C) Chhattisgarh (D) Arunachal Pradesh

Question Id : 5

5. किस राज्य ने लक्ष्य भागीरथी अभियान की शुरुआत की है ?

- (A) गुजरात (B) ओडिशा  
(C) छत्तीसगढ़ (D) अरुणाचल प्रदेश

Question Id : 5

6. The Indian Medical Council (Amendment) Bill 2016 is concerned with

(A) Provide medical education in state languages

(B) Uniform entrance examination for admission to all medical education institutes

(C) Licence of Medical shops

(D) None of these

Question Id : 6

6. भारतीय चिकित्सा परिषद् (संशोधन) विधेयक 2016 किससे संबंधित है ?

(A) राज्य की भाषाओं में चिकित्सा शिक्षा प्रदान करना ।

(B) सभी चिकित्सा शिक्षा संस्थानों में दाखिले के लिए एकसमान प्रवेश परीक्षा

(C) चिकित्सा दुकान का लाइसेंस

(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 6

7. Arrange the words given below in a meaningful sequence:

(a) Elephant

(b) Whale

(c) Dog

(d) Tiger

(A) (b), (a), (d), (c)

(B) (a), (b), (d), (c)

(C) (b), (c), (d), (a)

(D) (d), (a), (b), (c)

Question Id : 7

7. नीचे दिए गए शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

(a) हाथी

(b) हवेल

(c) कुत्ता

(d) बाघ

(A) (b), (a), (d), (c)

(B) (a), (b), (d), (c)

(C) (b), (c), (d), (a)

(D) (d), (a), (b), (c)

Question Id : 7

8. Find the missing term.

1 1 2 5 29 ?

(A) 870

(B) 866

(C) 588

(D) 576

Question Id : 8

8. लुप्त पद ज्ञात कीजिए ।

1 1 2 5 29 ?

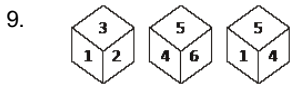
(A) 870

(B) 866

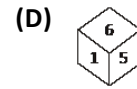
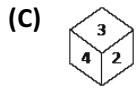
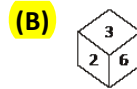
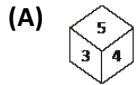
(C) 588

(D) 576

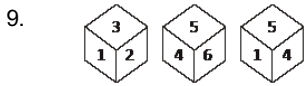
Question Id : 8



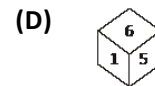
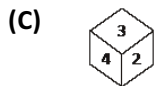
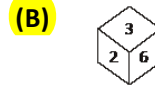
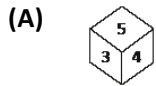
Which cube matches the given?



Question Id : 9



कौन सा घन दिए गए से मेल खाता है ?



Question Id : 9

10. If SIDE=26-16-11-12 then ROLE=?

(A) 24-22-18-12

(B) 25-22-19-12

(C) 25-22-18-12

(D) 24-23-19-12

Question Id : 10

10. यदि SIDE=26-16-11-12 तो ROLE=?

(A) 24-22-18-12

(B) 25-22-19-12

(C) 25-22-18-12

(D) 24-23-19-12

Question Id : 10

11. Complete the series.

6, 8, 12, 20, 36, ?

(A) 66

(B) 58

(C) 63

(D) 68

Question Id : 11

11. श्रेणी पूर्ण कीजिए ।

6, 8, 12, 20, 36, ?

(A) 66

(B) 58

(C) 63

(D) 68

Question Id : 11

12. If  $A=\{3,4,5\}$ ,  $B=\{5,6\}$  and  $C=\{6,7,8\}$ , find  $n[A \times (B \cap C)]$

(A) 5

(B) 3

(C) 4

(D) 2

Question Id : 12

12. यदि  $A=\{3,4,5\}$ ,  $B=\{5,6\}$  और  $C=\{6,7,8\}$ , तो  $n[A \times (B \cap C)]$  ज्ञात कीजिए ।

(A) 5

(B) 3

(C) 4

(D) 2

Question Id : 12

13. The largest 4 digit number exactly divisible by 88 is:

- (A) 9944 (B) 9768  
(C) 9988 (D) 8888

Question Id : 13

13. 88 से पूर्णतः विभाज्य सबसे बड़ी चार (4) अंकों की संख्या है :

- (A) 9944 (B) 9768  
(C) 9988 (D) 8888

Question Id : 13

14. The product of two numbers is 4107. If the H.C.F. of these numbers is 37, then the greater number is

- (A) 101 (B) 107  
(C) 111 (D) 185

Question Id : 14

14. दो संख्याओं का गुणनफल 4107 है। यदि इन संख्याओं का महत्तम समापवर्त्य 37 हो, तो बड़ी संख्या है

- (A) 101 (B) 107  
(C) 111 (D) 185

Question Id : 14

15. The difference between the length and breadth of a rectangle is 23 m. If its perimeter is 206 m, then its area is

- (A) 1520 m<sup>2</sup> (B) 2420 m<sup>2</sup>  
(C) 2480 m<sup>2</sup> (D) 2520 m<sup>2</sup>

Question Id : 15

15. एक आयत की लंबाई तथा चौड़ाई में 23 m का अन्तर है। यदि उसकी परिधि 206 m हो, तो उसका क्षेत्रफल होगा

- (A) 1520m<sup>2</sup> (B) 2420m<sup>2</sup>  
(C) 2480m<sup>2</sup> (D) 2520m<sup>2</sup>

Question Id : 15

16. It takes eight hours for a 600 km journey, if 120 km is done by train and the rest by car. It takes 20 minutes more, if 200 km is done by train and the rest by car. The ratio of the speed of the train to that of the car is:

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

Question Id : 16

16. 600 किमी के सफर में 8 घण्टे लगते हैं, यदि 120 किमी ट्रेन से तथा बाकी का सफर कार से तय किया जाए। यदि 200 किमी ट्रेन से तथा बाकी का सफर कार से करने पर 20 मिनट अधिक लगते हैं। ट्रेन की गति का कार की गति से अनुपात है:

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

Question Id : 16

17. The age of father 10 years ago was thrice the age of his son. Ten years hence, father's age will be twice that of his son. The ratio of their present ages is

(A) 5:2

(B) 7:3

(C) 9:2

(D) 13:4

Question Id : 17

17. 10 वर्ष पहले पिता की आयु अपने पुत्र से 3 गुना थी। यहाँ से 10 वर्ष बाद, पिता की आयु पुत्र की आयु से दुगुना होगी। उनकी वर्तमान आयु का अनुपात है:

(A) 5:2

(B) 7:3

(C) 9:2

(D) 13:4

Question Id : 17

18. In a regular week, there are 5 working days and for each day, the working hours are 8. A man gets ₹ 2.40 per hour for regular work and ₹ 3.20 per hour for overtime. If he earns ₹ 432 in 4 weeks, then how many hours does he work for?

(A) 160

(B) 175

(C) 180

(D) 195

Question Id : 18

18. एक नियमित सप्ताह में, 5 कार्य दिवस हैं तथा प्रत्येक दिन के लिए कार्य समय 8 घण्टे हैं। एक व्यक्ति को नियमित कार्य के लिए ₹ 2.40 प्रति घण्टा तथा ओवर-टाइम के लिए ₹ 3.20 प्रति घण्टा प्राप्त होता है। यदि वह 4 हफ्तों में ₹ 432 प्राप्त करता है, तो उसने कितने घण्टे काम किया होगा ?

(A) 160

(B) 175

(C) 180

(D) 195

Question Id : 18

19. Electrolysis of water produces hydrogen and oxygen in the ratio

(A) 1 : 2

(B) 1 : 3

(C) 2 : 1

(D) 3 : 1

Question Id : 19

19. पानी का विद्युत-अपघटन किस अनुपात में हाइड्रोजन और ऑक्सीजन का उत्पादन करता है ?

(A) 1 : 2

(B) 1 : 3

(C) 2 : 1

(D) 3 : 1

Question Id : 19

20. Which gas is generally liberated when acid reacts with metal?

(A) CO

(B) CO<sub>2</sub>

(C) NO<sub>2</sub>

(D) H<sub>2</sub>

Question Id : 20

20. जब एसिड धातु के साथ अभिक्रिया करता है तब सामान्यतया कौन सी गैस मुक्त होती है ?

(A) CO

(B) CO<sub>2</sub>

(C) NO<sub>2</sub>

(D) H<sub>2</sub>

Question Id : 20

21. Digestion of food in human starts from

(A) duodenum

(C) mouth

(B) small intestine

(D) large intestine

Question Id : 21

21. मानव में भोजन का पाचन कहाँ से शुरू होता है ?

(A) ग्रहणी

(C) मुँह

(B) छोटी आंत

(D) बड़ी आंत

Question Id : 21

22. Which part of plant involves in Translocation?

(A) Phloem

(C) Cortex

(B) Xylem

(D) Pith

Question Id : 22

22. पौधे का कौन सा हिस्सा स्थानांतरण में शामिल है ?

(A) फ्लोएम

(C) कॉर्टेक्स

(B) जाइलम

(D) मज्जा

Question Id : 22

23. When a ray of light enters a transparent medium it undergoes change, it is

(A) Frequency only

(C) Wavelength and velocity both

(B) Wavelength only

(D) Velocity and frequency both

Question Id : 23

23. जब प्रकाश की किरण पारदर्शी माध्यम में प्रवेश करती है तो उसमें बदलाव/परिवर्तन आता है। वह क्या है ?

(A) केवल आवृत्ति

(C) तरंगदैर्घ्य और वेग दोनों

(B) केवल तरंगदैर्घ्य

(D) वेग और आवृत्ति दोनों

Question Id : 23

24. The magnification of an object placed 10 cm from a convex mirror of radius of curvature 20 cm will be

(A) 0.2

(C) 1

(B) 0.5

(D) infinity

Question Id : 24

24. एक वस्तु 20 सेमी वक्रता त्रिज्या वाले उत्तल दर्पण से 10 सेमी दूर रखी गई है तो उसका आवर्धन होगा

(A) 0.2

(C) 1

(B) 0.5

(D) अनन्त

Question Id : 24

## ENGLISH LANGUAGE

25. Pick up the word from the choices which is close to opposite (antonym) to word asked :

Swell

(A) Strange

(B) Diminish

(C) Sympathy

(D) Enlarge

Question Id : 25

26. Pick the word from the choices which is close to similar (synonym) to word asked :

Shallow

(A) Silly

(B) Abtute

(C) Superficial

(D) Soft

Question Id : 26

27. Pick one word for the following expression :

A professional rider in horse races

(A) Joey

(B) Jargon

(C) Jockey

(D) Junta

Question Id : 27

28. Choose the alternative which best expresses the meaning of underlined idiom/phrase.

The old father brought home the moral of unity by asking each of his sons to break the bundle of sticks.

(A) Voiced

(B) Declared

(C) Emphasised

(D) Suggested

Question Id : 28

29. Let's play \_\_\_\_\_ volleyball.

(Fill in the blank)

(A) no article

(B) the

(C) a

(D) an

Question Id : 29



## हिंदी भाषा

30. 'रसोईघर' शब्द का सामासिक विग्रह है

(A) रसोई के लिए घर

(C) रसोई का घर

(B) रसोई में घर

(D) रसोई और घर

Question Id : 30

31. 'सत्कार' शब्द का विलोम है

(A) तिरस्कार

(C) उपेक्षा

(B) उपहार

(D) निंदा

Question Id : 31

32. 'अत्याचार' शब्द में उपसर्ग है

(A) अ

(C) अती

(B) अति

(D) अत

Question Id : 32

33. 'ऊँट के मुँह में जीरा' - लोकोक्ति का अर्थ है

(A) ऊँट के मुँह में बीमारी होना

(C) पेट भरना

(B) ऊँट को जीरा खिलाना

(D) बहुत थोड़ा

Question Id : 33

34. 'अब चलते हैं' - का भाव वाच्य है

(A) चला जाया जाए ।

(C) अब चला जाए ।

(B) चलते हैं ।

(D) अभी चलते हैं ।

Question Id : 34

35. 'जो सब कुछ जानता है' - वाक्यांश के लिए एक शब्द है

(A) सर्वज्ञ

(C) जानकार

(B) अल्पज्ञ

(D) ज्ञाता

Question Id : 35

36. Which state of India bagged the Best Horticulture State award?  
(A) Haryana (B) Odisha  
(C) Rajasthan (D) Gujarat

Question Id : 36

36. बेस्ट हॉर्टिकल्चर स्टेट का पुरस्कार भारत के किस राज्य को मिला?  
(A) हरियाणा (B) ओडिशा  
(C) राजस्थान (D) गुजरात

Question Id : 36

37. In which of the following division of Haryana most districts are there?  
(A) Ambala (B) Gurgaon  
(C) Rohtak (D) None of these

Question Id : 37

37. हरियाणा के किस मंडल में सर्वाधिक जिले हैं?  
(A) अंबाला (B) गुडगाँव  
(C) रोहतक (D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 37

38. Who is the Home Minister of Haryana?  
(A) Ramvilas Sharma (B) Captain Abhimanyu  
(C) Manohar Lal Khattar (D) Rao Narvir Singh

Question Id : 38

38. हरियाणा का गृह मंत्री कौन है?  
(A) रामविलास शर्मा (B) कैप्टन अभिमन्यु  
(C) मनोहर लाल खट्टर (D) राव नरवीर सिंह

Question Id : 38

39. Who is the present Chief Justice of Punjab and Haryana High Court?  
(A) Sanjay Kishan Kaul (B) A.K. Sikari  
(C) Jasbir Singh (D) S.J. Vazifdar

Question Id : 39

39. पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश कौन हैं?  
(A) संजय किशन कौल (B) ए.के. सिकरी  
(C) जसबीर सिंह (D) एस.जे. वजिफदार

Question Id : 39

40. Match the lists and choose which of the following option is correct :

**List-I**

**List-II**

- |               |                              |
|---------------|------------------------------|
| 1. Rakhigarhi | a. Regal Crown               |
| 2. Kunal      | b. Ploughed Fields           |
| 3. Banawali   | c. Largest Indus valley site |

(A) 1-b, 2-a, 3-c

(B) 1-c, 2-a, 3-b

(C) 1-a, 2-b, 3-c

(D) 1-c, 2-b, 3-a

Question Id : 40

40. सूचियों का मिलान करें और निम्न में से सही विकल्प का चयन कीजिए :

**सूची-I**

**सूची-II**

- |             |                              |
|-------------|------------------------------|
| 1. राखीगढ़ी | a. रीगल क्राउन               |
| 2. कुणाल    | b. जुता हुआ खेत              |
| 3. बानावली  | c. सबसे बड़ा सिंधु घाटी स्थल |

(A) 1-b, 2-a, 3-c

(B) 1-c, 2-a, 3-b

(C) 1-a, 2-b, 3-c

(D) 1-c, 2-b, 3-a

Question Id : 40

41. Sufi Saint Boo Ali Shah Kalandar was born at

(A) Panipat

(B) Thanesar

(C) Hansi

(D) Kaithal

Question Id : 41

41. सूफी संत बू अली शाह कलंदर का जन्म हुआ था

(A) पानीपत

(B) थानेश्वर

(C) हांसी

(D) कैथल

Question Id : 41

42. Where is Bhima Devi Temple Complex situated?

(A) Kurukshetra

(B) Hisar

(C) Pinjore

(D) Rohtak

Question Id : 42

42. भीमा देवी मंदिर कॉम्प्लेक्स कहाँ स्थित है?

(A) कुरुक्षेत्र

(B) हिसार

(C) पिंजोर

(D) रोहतक

Question Id : 42

43. Chhilchhila Wildlife Sanctuary is located in which district?

(A) Kurukshetra

(B) Ambala

(C) Gurgaon

(D) Hisar

Question Id : 43

43. छिलछिला वन्य जीव अभयारण्य किस जिले में स्थित है?

(A) कुरुक्षेत्र

(B) अंबाला

(C) गुड़गाँव

(D) हिसार

Question Id : 43

44. Which city was renamed after "Guru Dronacharya"?

(A) Ambala

(B) Gurgaon

(C) Kurukshetra

(D) Sonipat

Question Id : 44

44. गुरु द्रोणाचार्य के नाम से किस शहर का पुनः नामकरण हुआ?

(A) अम्बाला

(B) गुड़गाँव

(C) कुरुक्षेत्र

(D) सोनीपत

Question Id : 44

45. Who is the most popular Ragini Singer of Haryana, also known as 'Surya Kavi'?

(A) Pt. Lakhmi Chand

(B) Kishan Lal Bhat

(C) Manish Joshi Bismil

(D) None of these

Question Id : 45

45. हरियाणा के सर्वाधिक प्रसिद्ध रागिनी गायक कौन हैं, जिन्हें 'सूर्य कवि' के नाम से भी जाना जाता है?

(A) पं. लखमी चंद

(B) किशन लाल भाट

(C) मनीष जोशी बिस्मिल

(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 45

46. Headquarters of Western Command of Indian Army is located at

(A) Hisar

(B) Chandī Mandir

(C) Panipat

(D) Ambala

Question Id : 46

46. भारतीय सेना के पश्चिमी कमांड का मुख्यालय स्थित है

(A) हिसार

(B) चंडी मंदिर

(C) पानीपत

(D) अम्बाला

Question Id : 46

47. BILT Football stadium is situated at

(A) Kurukshetra

(B) Sonipat

(C) Ambala

(D) Yamunanagar

Question Id : 47

47. BILT फुटबॉल स्टेडियम स्थित है

(A) कुरुक्षेत्र

(B) सोनीपत

(C) अम्बाला

(D) यमुनानगर

Question Id : 47

48. Who is famous humorous poet of Haryana?

(A) Pt. Neki Ram

(B) Pt. Lakhmi Chand

(C) Surender Sharma

(D) Pt. Shri Ram Sharma

Question Id : 48

48. हरियाणा का प्रसिद्ध हास्य कवि कौन है?

(A) पं. नेकी राम

(B) पं. लखमी चंद

(C) सुरेंद्र शर्मा

(D) पं. श्रीराम शर्मा

Question Id : 48

49. Who had set the Feudal League in Haryana?

(A) Sir Chhoturam

(B) Neki Ram

(C) Pt. Sushil Sharma

(D) None of these

Question Id : 49

49. हरियाणा में फ्यूडल (जागीरदारी) लीग की स्थापना किसने की?

(A) सर छोटूराम

(B) नेकी राम

(C) पं. सुशील शर्मा

(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 49

50. Which districts of Haryana are chief producers of Turmeric?

(A) Hisar and Rohtak

(B) Ambala and Yamunanagar

(C) Panipat and Kurukshetra

(D) None of these

Question Id : 50

50. हरियाणा में हल्दी के प्रमुख उत्पादक जिले हैं

(A) हिसार व रोहतक

(B) अम्बाला व यमुनानगर

(C) पानीपत व कुरुक्षेत्र

(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 50

51. Bronze medal winner of Rio Olympics 2016 Sakshi Malik was born in which village of Rohtak?

(A) Mokhra

(B) Bhansru

(C) Sudana

(D) Siwana

Question Id : 51

51. रियो ओलम्पिक्स 2016 की कांस्य पदक विजेता साक्षी मलिक का जन्म रोहतक के किस गाँव में हुआ था?

(A) मोखरा

(B) भांसरु

(C) सुदाना

(D) सिवाना

Question Id : 51

52. In the First Battle of Panipat Ibrahim Lodi fought against

(A) Akbar

(B) Humayun

(C) Babur

(D) Hemu

Question Id : 52

52. पानीपत के प्रथम युद्ध में इब्राहिम लोदी किसके विरुद्ध लड़ा था?

(A) अकबर

(B) हुमायूँ

(C) बाबर

(D) हेमू

Question Id : 52

53. Famous singer Sonu Nigam was born in which district of Haryana?

(A) Ambala

(B) Rohtak

(C) Kurukshetra

(D) Faridabad

Question Id : 53

53. प्रसिद्ध गायक सोनू निगम का जन्म हरियाणा के किस जिले में हुआ?

(A) अम्बाला

(B) रोहतक

(C) कुरुक्षेत्र

(D) फरीदाबाद

Question Id : 53

54. In which one of the following places Kalpana Chawla was born?

- (A) Karnal (B) Panipat  
(C) Faridabad (D) Gurgaon

Question Id : 54

54. कल्पना चावला का जन्म निम्नलिखित में से किस स्थान पर हुआ था?

- (A) करनाल (B) पानीपत  
(C) फरीदाबाद (D) गुडगाँव

Question Id : 54

55. 'Vande Matram Yojana' is associated with

- (A) Soldiers (B) Farmers  
(C) Women (D) Freedom Fighters

Question Id : 55

55. 'वन्दे मातरम् योजना' का संबंध है:

- (A) सैनिकों से (B) किसानों से  
(C) महिलाओं से (D) स्वतंत्रता सेनानियों से

Question Id : 55

56. During examination of the abdomen auscultation should be done prior to percussion and palpation because these procedures may

- (A) Alter the bowel sounds. (B) Alter the secretions of abdomen.  
(C) Alter the distention. (D) Alter the presence of fluids.

Question Id : 56

56. पेट के परीक्षण के दौरान परिश्रवण का कार्य आघात/परिताडन और परिस्पर्शन से पहले किया जाना चाहिए क्योंकि यह प्रक्रियाएँ

- (A) आंत की आवाज बदल देती है। (B) पेट के स्राव बदल देती है।  
(C) फैलाव को बदल देती है। (D) तरल पदार्थ की उपस्थिति में बदलाव लाती है।

Question Id : 56

57. The one of the side-effects of anti-biotics which may cause the malabsorption syndrome is

- (A) Changing the normal food intake. (B) Changing the normal flora of the intestine.  
(C) Changing the normal intake of fluid. (D) Changing the normal structure of the intestine.

Question Id : 57

57. ऐन्टिबायोटिक का कौन सा दुष्प्रभाव अपावशोषण संलक्षण का कारण बन सकता है?

- (A) सामान्य भोजन सेवन की मात्रा बदलना (B) आंत की सामान्य फ्लोरा बदलती है।  
(C) तरल पदार्थ के सेवन की मात्रा बदलना (D) आंत की सामान्य संरचना बदलती है।

Question Id : 57

58. During the tonic clonic seizures the tonic phase is characterized by

- (A) Stiffening of the body (B) Jerking of the extremities  
(C) Loosing consciousness (D) Confusion

Question Id : 58

58. टोनिक क्लोनिक अभिग्रहण के दौरान टोनिक चरण का क्या लक्षण है?

- (A) शरीर अकड़ जाता है। (B) बाह्यांग का झटकना  
(C) चेतना खोना (D) भ्रम की स्थिति

Question Id : 58

59. The classic manifestations of the Parkinson's disease is

(A) irritability, bradykinesia and seizures

(B) irritability, bradykinesia and rigidity

(C) irritability, bradykinesia and tremor

(D) tremor, bradykinesia and rigidity

Question Id : 59

59. पार्किन्सन रोग की उत्कृष्ट अभिव्यक्ति कौन सी है?

(A) चिड़चिड़ापन, मंद शारीरिक हलन-चलन और अभिग्रहण

(B) चिड़चिड़ापन, मंद शारीरिक हलन-चलन और कठोरता

(C) चिड़चिड़ापन, मंद शारीरिक हलन-चलन और कंपन

(D) कंपन, मंद शारीरिक हलन-चलन, कठोरता

Question Id : 59

60. The point at which the nerve impulse is transmitted from one neuron to another is called as

(A) Glia

(B) Myeline

(C) Nodes of Ranvier

(D) Synapse

Question Id : 60

60. एक बिंदु जहाँ से तंत्रिका आवेग का एक तंत्रिका कोशिका से दूसरी तंत्रिका कोशिका में संचरण होता है उसे \_\_\_\_\_ कहते हैं।

(A) ग्लिआ

(B) माइलिन

(C) रनविअर की गाँठ

(D) सिनेप्स

Question Id : 60

61. The nurse should explain to the patient with ostomy that the blanching and dark red to purple colour of the stoma may indicate

(A) Visible stoma mucosa

(B) Anemia

(C) Inadequate blood supply to the stoma or bowel

(D) Obstruction to the stoma.

Question Id : 61

61. ऑस्टोमी के रोगी को नर्स को स्पष्ट करना चाहिए कि स्टोमा का धवलीकरण और गहरे लाल रंग से बैंगनी रंग का होना किसका संकेत है?

(A) दृश्यमान मुखक म्युकोसा

(B) एनीमिया

(C) मुखक या आंत को अपर्याप्त रक्त आपूर्ति

(D) मुखक को बाधा

Question Id : 61

62. Out of the following, the clinical skin manifestation of the cirrhosis of liver is

(A) Palmer erythema

(B) Face erythema

(C) Neck erythema

(D) Shoulder erythema

Question Id : 62

62. निम्न में से कौन सी लिवर के सिरोसिस की नैदानिक त्वचा अभिव्यक्ति है?

(A) हथेलीय त्वकरक्तिमा

(B) चेहरीय त्वकरक्तिमा

(C) गर्दन त्वकरक्तिमा

(D) स्कंध त्वकरक्तिमा

Question Id : 62

63. A thin, smooth layer of fibrous membrane that protects the kidney is called as

(A) Cortex

(B) Medulla

(C) Capsule

(D) Bowman's capsule

Question Id : 63

63. एक पतली, रेशेदार कला की चिकनी परत गुर्दे की रक्षा करती है उसे \_\_\_\_\_ कहते हैं।

(A) कोर्टेक्स

(B) मज्जा

(C) कैप्सूल

(D) बोमन कैप्सूल

Question Id : 63

64. If the patient with acute kidney injury receiving the ACE inhibitors, the nurse should cautiously monitor for  
(A) Serum potassium level (B) Serum phosphate level  
(C) Serum magnesium level (D) Serum copper level

Question Id : 64

64. यदि गुर्दे की गंभीर चोट वाला रोगी ACE संदमक/इन्हीबीटर्स लेता है तब नर्स को सावधानी से किस पर निगरानी रखनी चाहिए?  
(A) सीरम पोटेशियम स्तर (B) सीरम फॉस्फेट स्तर  
(C) सीरम मैग्नीशियम स्तर (D) सीरम कॉपर स्तर

Question Id : 64

65. The anaemia occurs in patients with chronic kidney disease due to  
(A) Decreased plasma osmolality (B) Decreased plasma osmolarity  
(C) Decreased erythropoietin production (D) Decreased renin production

Question Id : 65

65. गुर्दे के क्रोनिक/जीर्ण रोगियों में एनीमिया किस वजह से होता है?  
(A) घटती प्लाज्मा ऑस्मोलैलिटी (B) घटती हुई प्लाज्मा ऑस्मोलैरिटी  
(C) घटता हुआ एरिथ्रोपोइटिन उत्पादन (D) रेनिन के उत्पादन में कमी

Question Id : 65

66. During the physical examination of the patient for endocrine system, diminished axillary and pubic hair may indicate the problem of  
(A) Cortisol deficiency (B) Hypothyroidism  
(C) Hyperthyroidism (D) Hyperparathyroidism

Question Id : 66

66. अंतःस्रावी प्रणाली के लिए रोगी के शारीरिक परीक्षण के दौरान कम कक्षवर्ती और जघन बाल किस समस्या को इंगित करते हैं?  
(A) कोर्टिसोल की कमी (B) हाइपोथायरोइडिज्म  
(C) हायपरथायरोइडिज्म (D) हायपरपैराथायरोइडिज्म

Question Id : 66

67. Diabetes insipidus is caused by  
(A) decreased production, secretion of thyroid hormone  
(B) decreased production, secretion of insulin  
(C) decreased production, secretion of parathyroid hormone  
(D) decreased production, secretion of anti diuretic hormone

Question Id : 67

67. मधुमेह इनसिपिडिस किस कारण होता है?  
(A) थायराइड हार्मोन के स्राव, उत्पादन में कमी (B) इंसुलिन के स्राव, उत्पादन में कमी  
(C) पैराथायराइड हार्मोन के स्राव, उत्पादन में कमी (D) एन्टी डाययूरेटिक हार्मोन के स्राव, उत्पादन में कमी

Question Id : 67



68. The spongy bones are called as

- (A) Endosteum (B) Cortical  
(C) Cancellous (D) Ostones

Question Id : 68

68. स्पंजी हड्डियों को क्या कहते हैं?

- (A) अन्तस्थिकला (B) वल्कुट  
(C) सुषिर (D) ओस्टोन्स

Question Id : 68

69. A sprain may be defined by

- (A) injury to bone  
(B) injury to ligamentous structures surrounding a joint  
(C) excessive stretching of a muscle, its fascial sheath or a tendon  
(D) injury to joints

Question Id : 69

69. मोच को किसके द्वारा परिभाषित किया जा सकता है?

- (A) हड्डी में चोट  
(B) संधि के आसपास स्नायु संरचनाओं में चोट  
(C) पेशी का अत्यधिक खिंचाव, इसका संपट्ट आच्छद या कंडरा ।  
(D) संधि में चोट

Question Id : 69

70. Spontaneous abortion is

- (A) Natural loss of pregnancy before 20 weeks of gestation  
(B) Natural loss of pregnancy after 28 weeks of gestation  
(C) Loss of pregnancy due to medications before 20 weeks of gestation  
(D) Natural loss of pregnancy after 22 weeks of gestation

Question Id : 70

70. नैसर्गिक/स्वतः गर्भपात क्या है?

- (A) गर्भ के 20 सप्ताह पहले गर्भावस्था का प्राकृतिक नुकसान  
(B) गर्भ के 28 सप्ताह के बाद गर्भावस्था का प्राकृतिक नुकसान  
(C) गर्भ के 20 सप्ताह के पहले गर्भावस्था का दवाओं के कारण नुकसान  
(D) गर्भ के 22 सप्ताह के बाद गर्भावस्था का प्राकृतिक नुकसान

Question Id : 70

71. The genitourinary clinical manifestations of estrogen deficiency is

- (A) Hot flushes (B) Urinary tract infection  
(C) Atrophic vaginitis (D) Dilated cervix

Question Id : 71

71. एस्ट्रोजन की कमी की जननमूत्र नैदानिक अभिव्यक्तियाँ कौन सी हैं?

- (A) गर्म प्रधावन (B) मूत्र मार्ग में संक्रमण  
(C) एट्रोपिक योनिशोथ (D) फैली हुई ग्रीवा

Question Id : 71

72. The National Rural Health Mission was launched by Government of India on  
(A) 7th April, 2005 (B) 12 th March, 2005  
(C) 12 th April, 2005 (D) 12 th May, 2005

Question Id : 72

72. भारतीय सरकार द्वारा राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन कब शुरू किया गया?  
(A) 7 अप्रैल 2005 (B) 12 मार्च 2005  
(C) 12 अप्रैल 2005 (D) 12 मई 2005

Question Id : 72

73. The responsibility of the nurse in primary nursing care model is  
(A) Providing care to patient or group of patients for a period of time  
(B) Providing care to patient or group of patients during assigned shift  
(C) working as team leader  
(D) assisting in work of team leader

Question Id : 73

73. प्राथमिक नर्सिंग देखभाल मॉडल में नर्स की जिम्मेदारी क्या है?  
(A) रोगी या रोगियों के समूह को एक समय की अवधि के लिए देखभाल प्रदान करना।  
(B) सौंपी गई पारी के दौरान रोगी या रोगियों के समूह को देखभाल प्रदान करना।  
(C) दल के नेता के रूप में काम करना।  
(D) दल के नेता के कार्य में सहयोग करना।

Question Id : 73

74. According to Nightingale's definition of Nursing, which of the following activity is nurse's function?  
(A) Providing the sponge bath to bed ridden patient.  
(B) Providing antipyretic drug to the patient who has intermittent fever.  
(C) Diagnosing the underlying pathophysiology of disease.  
(D) Performing the lab tests of patients for cause of disease.

Question Id : 74

74. नर्सिंग की नाईटिंगल की परिभाषा के अनुसार निम्नलिखित गतिविधियों में से कौन सा नर्स का कार्य है?  
(A) बिस्तरग्रस्त रोगी को स्पंज स्नान प्रदान करना।  
(B) विरामी ज्वर वाले मरीज को ज्वरनाशक दवा प्रदान करना।  
(C) बीमारी का अंतर्निहित वैकृत-शरीर क्रियात्मक निदान  
(D) रोग के कारण के लिए मरीजों का प्रयोगशाला परीक्षण करना

Question Id : 74

75. Gerontology nursing deals with  
(A) Care of patient with genetic problems (B) Care of older adults  
(C) Care of patients in community settings (D) Care of patients with terminal illness

Question Id : 75

75. जराविज्ञान (जेरोन्टोलोजी) नर्सिंग किससे संबंधित है?  
(A) आनुवंशिक समस्या वाले रोगियों की देखभाल (B) वृद्ध वयस्कों की देखभाल  
(C) समुदाय व्यवस्था में मरीजों की देखभाल (D) लाइलाज बीमारी वाले रोगियों की देखभाल

Question Id : 75

76. The regeneration during the healing process can be defined as  
(A) Replacement of lost cells by connective tissue (B) Replacement of lost cells by mast cells  
(C) Replacement of lost cells by same cells (D) Replacement of lost cells by white blood cells

Question Id : 76

76. पुनर्जनन को घाव भरने की प्रक्रिया के दौरान किस तरह परिभाषित किया जाएगा?  
(A) संयोजी उत्तक द्वारा नाश हो चुकी कोशिकाओं का प्रतिस्थापन  
(B) मास्ट कोशिका द्वारा नाश हो चुकी कोशिकाओं का प्रतिस्थापन  
(C) समान कोशिका द्वारा नाश हो चुकी कोशिकाओं का प्रतिस्थापन  
(D) श्वेत रक्त कोशिका द्वारा नाश हो चुकी कोशिकाओं का प्रतिस्थापन

Question Id : 76

77. The term autosome is defines as  
(A) A chromosome that is not a sex chromosome (B) A chromosome that is sex chromosome  
(C) All the DNA contained in an individual (D) The basic unit of hereditary information

Question Id : 77

77. अलिंगसूत्र शब्द कैसे व्याख्यायित किया जाता है?  
(A) एक गुणसूत्र जो लिंग गुणसूत्र नहीं है। (B) एक गुणसूत्र जो लिंग गुणसूत्र है।  
(C) सभी DNA एक व्यक्ति में हाजिर (D) वंशानुगत जानकारी की आधार इकाई

Question Id : 77

78. The cell mediated immunity is defined as  
(A) Encounter of pathogen by B lymphocyte (B) Recognition of specific antigen by T cells  
(C) Recognition of pathogens by neutrophills (D) Recognition of antigens by mast cells

Question Id : 78

78. कोशिका मध्यस्थता प्रतिरक्षा को कैसे परिभाषित किया जाता है?  
(A) B लिम्फोसाइट द्वारा रोगजनक के साथ मुठभेड़ (B) T कोशिका द्वारा विशिष्ट प्रतिजन की पहचान  
(C) न्यूट्रोफील्स द्वारा रोगाणुओं की पहचान (D) मास्ट कोशिका द्वारा एटीजन की पहचान

Question Id : 78

79. Oncotic pressure is defines as  
(A) Osmotic pressure caused by plasma colloids in solution  
(B) Force within a fluid compartment  
(C) Force outside the fluid compartment  
(D) Osmotic pressure by electrolytes in cells

Question Id : 79

79. ओनकोटिक दाब की परिभाषा  
(A) घोल में प्लाज्मा कोलाइड की वजह से पैदा होता परासरण दाब  
(B) तरल पदार्थ के पात्र के भीतर दाब  
(C) तरल पदार्थ के पात्र के बाहर दाब  
(D) कोशिकाओं में इलेक्ट्रोलाइट की वजह से परासरण दाब

Question Id : 79

80. In which respiratory condition, you will find the paradoxical respiration?
- (A) Atelectasis (B) Respiratory distress  
(C) Tension pneumothorax (D) Flail chest

Question Id : 80

80. श्वसन की कौन सी स्थिति में पैराडॉक्सिकल श्वसन मिलेगा?
- (A) एटलेक्टिसिस (B) रेस्पिरेटरी डिस्ट्रेस  
(C) टेंशन न्यूमोथोरेक्स (D) फ्लैल चेस्ट

Question Id : 80







1. प्रत्येक प्रश्न को हल करें और प्रत्येक प्रश्न के लिए निर्धारित अंक समान अर्थात 2 हैं ।
2. प्रश्न-पत्र को हल करने से पहले कृपया जाँच लें कि पुस्तिका में कुल 20 पृष्ठ और एक OMR उत्तर पत्रक तीन कापियों वाला है । अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि परीक्षा प्रारंभ होते ही 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 । OMR उत्तर पत्रक एवं टेस्ट बुकलेट (पुस्तिका) के सीरियल नं. एक-समान होने चाहिए । 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 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. अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे सुनिश्चित कर लें कि उन्होंने OMR उत्तर-पत्रक में नाम, रोल नं. और बुकलेट नं. सही भरा है । 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 रबड़, नाखून, ब्लेड, सफेद तरल पदार्थ / वाइटनर आदि का प्रयोग या किसी अन्य प्रकार से इसे क्षति पहुँचाने पर सख्त निषेध है । इन वस्तुओं के प्रयोग से उत्तर-पत्रक या OMR उत्तर पत्रक में धब्बे पड़े होने पर, खरोंच के निशान होने पर या क्षति होने पर अभ्यर्थी की अभ्यर्थिता और OMR उत्तर पत्रक दोनों ही निरस्त कर दिए जाएँगे ।
9. अभ्यर्थियों को चेतावनी दी जाती है कि वे स्माल, 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 । OMR उत्तर पत्रक पर मिटाने के लिए रबड़, नाखून, ब्लेड, सफेद तरल पदार्थ/वाइटनर आदि के उपयोग अथवा किसी अन्य प्रकार से क्षति पहुँचाने पर अभ्यर्थी का OMR उत्तर पत्रक निरस्त हो जाएगा और ऐसे OMR उत्तर पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया 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 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 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 । यदि किसी उत्तर के लिए दो गोलों को गाढ़ा किया गया है तो उस उत्तर का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा ।
15. परीक्षा के प्रथम और अंतिम तीस मिनट के दौरान किसी भी अभ्यर्थी को प्रसाधन (टॉयलेट/वाॉशरूम) 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
A ● C D	A ⊗ C D   A ⊗ C ⊗ D   A ⊗ C D   A ⊗ C D   A B C D

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 ।