

Candidate's Roll Number

TEST CODE : 7/2015

Q. Booklet No. YYYYYY

अभ्यर्थी का रोल नम्बर

Category No. : 5

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

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 (1-20) 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.
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, 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.
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
(A) ● (C) (D)	(A) (B) (C) (D) (A) (X) (C) (D) (A) (●) (C) (D) (A) (B) (C) (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.

1. A drawing sheet designated as A_1 has trimmed size
 (A) 841 mm × 1189 mm (B) 584 mm × 841 mm
 (C) 210 mm × 297 mm (D) 420 mm × 594 mm

Question Id : 1

2. Scale is the ratio of
 (A) Ground Distance and Map Distance
 (B) Map Distance and Plane Distance
 (C) Ground Distance and Scale Distance
 (D) Ground Distance and Plane Distance

Question Id : 2

3. The map is prepared by determining the directions of various lines making linear measurements and plotting the details on paper using a
 (A) chain survey (B) compass survey
 (C) plane table (D) tacheometric table

Question Id : 3

4. What will be the RF, if 1cm on the drawing represents 5 m in actual?
 (A) 1/5 (B) 1/50
 (C) 1/500 (D) 1/5000

Question Id : 4

5. Top view of lower part of a building projected on a horizontal plane, by assuming it to cut by horizontal cutting plane at a height of 1.5 m from plinth level is called
 (A) an elevation (B) a section
 (C) a plan (D) none of these

Question Id : 5

6. No brick should have the crushing strength below
 (A) 5 N/sq. mm (B) 5.50 N/sq. mm
 (C) 3 N/sq. mm (D) 4 N/sq. mm

Question Id : 6

1. एक ड्राइंग शीट जो A_1 के रूप में निर्दिष्ट है, उसका ट्रिम्ड (समाकृतित) माप क्या है ?
 (A) 841 मिमी × 1189 मिमी
 (B) 584 मिमी × 841 मिमी
 (C) 210 मिमी × 297 मिमी
 (D) 420 मिमी × 594 मिमी

Question Id : 1

2. स्केल (पैमाना) अनुपात है
 (A) ग्राउंड दूरी और मैप दूरी
 (B) मैप दूरी और तल दूरी
 (C) ग्राउंड दूरी और पैमाना दूरी
 (D) ग्राउंड दूरी और तल दूरी

Question Id : 2

3. _____ के प्रयोग से रेखीय मापन बनाने वाली विभिन्न लाइनों के दिशा का निर्धारण करके और कागज पर विवरणों का आलेखन करके मैप तैयार किया जाता है।
 (A) चेन सर्वेक्षण (B) कम्पास सर्वेक्षण
 (C) प्लेट सर्वेक्षण (D) टैकियोमेट्रिक टेबल

Question Id : 3

4. यदि ड्राइंग पर 1 सेमी वास्तव में 5 मीटर दर्शाता है, तो RF क्या होगा?
 (A) 1/5 (B) 1/50
 (C) 1/500 (D) 1/5000

Question Id : 4

5. क्षैतिज तल पर प्रक्षेपित एक इमारत के निचले हिस्से का शीर्ष दृश्य, जो कुर्सी स्तर से 1.5 मीटर की ऊँचाई पर क्षैतिज कर्तन तल द्वारा कटा हुआ अनुमानित किया जाता है, उसे कहते हैं:
 (A) इलिवेशन (B) सेक्शन
 (C) प्लान (D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 5

6. किसी ईंट का संदलन सामर्थ्य इस से नीचे नहीं होना चाहिए
 (A) 5 न्युटन/वर्ग मिमी
 (B) 5.50 न्युटन/वर्ग मिमी
 (C) 3 न्युटन/वर्ग मिमी (D) 4 न्युटन/वर्ग मिमी

Question Id : 6

7. The size of modular brick is
(A) 19 cm × 9 cm × 9 cm
(B) 21 cm × 10 cm × 7.5 cm
(C) 20 cm × 10 cm × 10 cm
(D) 22.5 cm × 11.5 cm × 7.5 cm

Question Id : 7

8. For manufacturing quality bricks, the function of pugmill is
(A) digging (B) weathering
(C) unsoiling (D) tempering

Question Id : 8

9. The survey work is to be carried out from
(A) the part of the whole
(B) the whole to the part
(C) the circle to the point
(D) the point to the circle

Question Id : 9

10. A brick when laid in brickwork with its side surface or length in elevation is called
(A) a stretcher (B) a header
(C) a course (D) a facing

Question Id : 10

11. In which type of scale, it is possible to measure three dimensions such as metres, decimetres and centimetres?
(A) Comparative scales (B) Plain scales
(C) Diagonal scales (D) Vernier scales

Question Id : 11

12. The front edge of a tread is termed as
(A) nosing (B) landing
(C) pitch (D) soffit

Question Id : 12

13. Which direction is best suited for the location of living or drawing room?
(A) North or East (B) North or West
(C) North or South (D) West or South

Question Id : 13

7. मॉड्यूलर ईट का आकार है
(A) 19 सेमी × 9 सेमी × 9 सेमी
(B) 21 सेमी × 10 सेमी × 7.5 सेमी
(C) 20 सेमी × 10 सेमी × 10 सेमी
(D) 22.5 सेमी × 11.5 सेमी × 7.5 सेमी

Question Id : 7

8. गुणवत्ता युक्त ईटों के निर्माण के लिए पगमिल का कार्य है
(A) खुदाई (B) अपक्षय
(C) अनसोईलिंग (D) टेम्परिंग

Question Id : 8

9. सर्वेक्षण कार्य इससे किया जाना है
(A) पूरे का एक खंड से
(B) पूरे से एक खंड तक
(C) वृत्त से बिंदु तक (D) बिंदु से वृत्त तक

Question Id : 9

10. जब एक ईट उसकी पार्श्व सतह या लम्बाई से इलिवेशन में ईट कार्य में रखी जाती है, तो उसे कहते हैं
(A) स्ट्रेचर (B) हेडर
(C) कोर्स (D) फेसिंग

Question Id : 10

11. किस प्रकार के पैमाने में, मीटर, डेसीमीटर और सेंटीमीटर जैसे तीन आयामों को मापना संभव है?
(A) तुलनात्मक पैमाना (B) सादा पैमाना
(C) विकर्ण पैमाना (D) वर्नियर पैमाना

Question Id : 11

12. ट्रेड (पाद) के सामने के किनारे (फ्रंट एज) को कहा जाता है
(A) नॉज़िंग (B) लैंडिंग
(C) पिच (D) सोफिट

Question Id : 12

13. लिविंग या ड्राइंग रूम के स्थान के लिए कौन सी दिशा सबसे उपयुक्त है?
(A) उत्तर या पूर्व (B) उत्तर या पश्चिम
(C) उत्तर या दक्षिण (D) पश्चिम या दक्षिण

Question Id : 13

14. Total area of floor in between wall
(A) Circulation Area (B) Floor Area
(C) Floor Space Index (D) All of these

Question Id : 14

15. As a thumb rule, the percentage of steel in RCC slab is taken as
(A) 1.0% to 2.0% (B) 0.7% to 1.0%
(C) 1.0% to 5.0% (D) 3.0% to 4.0%

Question Id : 15

16. The plan which is drawn to facilitate the laying out of foundation lines and other features is called
(A) Index Plan (B) Detailed Plan
(C) Site Plan (D) Centre Line Plan

Question Id : 16

17. Vertical sides of the openings are known as
(A) Windows (B) Sill level
(C) Lintel level (D) Jambs

Question Id : 17

18. Number of bricks required for 1 cu.m. is
(A) 50 Nos. (B) 500 Nos.
(C) 5000 Nos. (D) 5 Nos.

Question Id : 18

19. Border lines are drawn all round the drawing sheet leaving a margin of
(A) 5 mm (B) 15 mm
(C) 20 mm (D) 10 mm

Question Id : 19

20. The weight of 12 mm steel bar per metre length is
(A) 0.89 kg/m (B) 0.62 kg/m
(C) 1.58 kg/m (D) 2.47 kg/m

Question Id : 20

14. दीवार के बीच में फर्श का कुल क्षेत्रफल
(A) परिसंचरण क्षेत्र (B) फर्श क्षेत्रफल
(C) फर्श स्पेस सूचकांक (D) ये सभी

Question Id : 14

15. अंगूठे के नियम के रूप में, आरसीसी स्लैब में स्टील का प्रतिशत लिया जाता है
(A) 1.0% से 2.0% (B) 0.7% से 1.0%
(C) 1.0% से 5.0% (D) 3.0% से 4.0%

Question Id : 15

16. नींव लाइनों और अन्य फिचर्स की रूपरेखा को सरल बनाने के लिए तैयार किये गये प्लान को कहा जाता है
(A) इंडेक्स प्लान (B) विस्तृत प्लान
(C) साइट प्लान (D) मध्य रेखा प्लान

Question Id : 16

17. ओपनिंग्स के ऊर्ध्व पार्श्व कहलाते हैं
(A) विन्डोज़ (B) सिल लेवल
(C) लिनटल लेवल (D) जेम्ब्स

Question Id : 17

18. 1 घन मी. के लिए आवश्यक ईंटों की संख्या है
(A) 50 (B) 500
(C) 5000 (D) 5

Question Id : 18

19. बॉर्डर लाइनें ड्राइंग शीट के चारों ओर _____ मार्जिन छोड़कर खींची जाती हैं।
(A) 5 मिमी (B) 15 मिमी
(C) 20 मिमी (D) 10 मिमी

Question Id : 19

20. प्रति मीटर लंबाई 12 मिमी इस्पात बार का वजन है
(A) 0.89 किग्रा/मी (B) 0.62 किग्रा/मी
(C) 1.58 किग्रा/मी (D) 2.47 किग्रा/मी

Question Id : 20

21. In which projections the views are so placed that they represent the side of the object near to it in the adjacent view.
(A) First Angle Projections
(B) Third Angle Projections
(C) Second Angle Projections
(D) Combination of First and Third Angle Projections

Question Id : 21

22. The abbreviation used for Aggregate is
(A) AG. **(B) AGG**
(C) AGR. (D) AGT

Question Id : 22

23. The size of letters and numerals in main title and drawing numbers is
(A) 6 mm, 8 mm, 10 mm and 12 mm
(B) 3 mm, 4 mm, 5 mm
(C) 2 mm, 3 mm, 4 mm
(D) 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm

Question Id : 23

24. A title block normally carries the following information.
(A) Title of Drawing (B) Drawing Number
(C) Scale **(D) All of these**

Question Id : 24

25. Which of the following is the lowest part of the structure ?
(A) Plinth Level (B) Sill Level
(C) Lintel Level **(D) Foundation**

Question Id : 25

26. In Haryana, Pheasant Breeding Centre is situated in
(A) Kairu (B) Pinjore
(C) Zhabua **(D) Morni**

Question Id : 26

27. Kalesar National Park comes under the district
(A) Yamunanagar (B) Gurugram
(C) Sirsa (D) Jhajjar

Question Id : 27

21. किस प्रक्षेपण में व्यू (दृश्यों) को इस तरह रखा जाता है कि वे निकटतम दृश्य में उसकी निकट वस्तु के पार्श्व को दर्शाता है ?
(A) प्रथम कोण प्रक्षेपण **(B) तृतीय कोण प्रक्षेपण**
(C) द्वितीय कोण प्रक्षेपण
(D) प्रथम और तृतीय कोण प्रक्षेपण का संयुग्मन

Question Id : 21

22. Aggregate का संक्षिप्त नाम है
(A) AG. **(B) AGG**
(C) AGR. (D) AGT

Question Id : 22

23. मुख्य शीर्षक और ड्राईंग संख्याओं में अक्षरों और अंकों का माप है
(A) 6 मिमी, 8 मिमी, 10 मिमी और 12 मिमी
(B) 3 मिमी, 4 मिमी, 5 मिमी
(C) 2 मिमी, 3 मिमी, 4 मिमी
(D) 14 मिमी, 16 मिमी, 18 मिमी, 20 मिमी

Question Id : 23

24. एक शीर्षक ब्लॉक आमतौर पर निम्नलिखित जानकारी रखता है:
(A) ड्राईंग का शीर्षक (B) ड्राईंग संख्या
(C) स्केल **(D) ये सभी**

Question Id : 24

25. निम्न में से क्या संरचना का सबसे निचला भाग है?
(A) प्लिंथ लेवल (B) सिल लेवल
(C) लिनटल लेवल **(D) फाउन्डेशन**

Question Id : 25

26. हरियाणा में फेजेंट प्रजनन केंद्र स्थित है
(A) कायरू में (B) पिंजोर में
(C) झाबुआ में **(D) मोरनी में**

Question Id : 26

27. कालेसर राष्ट्रीय उद्यान किस जिले में आता है ?
(A) यमुनानगर (B) गुरुग्राम
(C) सिरसा (D) झज्जर

Question Id : 27

28. To promote the medicinal plants sector in Haryana, the State Medicinal Plants Board was established in the year
(A) 2000 (B) 2001
(C) 2002 (D) 2003

Question Id : 28

29. In the Second Battle of Panipat, who was the commander of Akbar ?
(A) Bairam Khan (B) Adil Shah
(C) Ibrahim Lodi (D) Sikandar Lodi

Question Id : 29

30. Which of the following historical place not situated in Hisar district ?
(A) Feroze Shah Fort (B) Jahaz Kothi
(C) Gujari Mahal (D) Bhima Devi Temple

Question Id : 30

31. Choose the archaeological excavation sites of Haryana :
1. Banawali
2. Rakhi Garhi
3. Agroha
4. Khokrakot
The correct answer is
(A) only 1 and 2 (B) only 1, 2 and 3
(C) 1, 2, 3 and 4 (D) only 1, 2 and 4

Question Id : 31

32. Rock Garden of Chandigarh was created by
(A) Lakhmi Chand (B) Nek Chand
(C) Tek Chand (D) Swaroop Chand

Question Id : 32

33. In which of the following place of Haryana Mango festival is organised ?
(A) Pinjore (B) Chandigarh
(C) Hodal (D) Bilaspur

Question Id : 33

34. In Haryana Teej is celebrated on
(A) Sawan Sudi - 3 (B) Magh Sudi - 3
(C) Bhadrapada Sudi - 3 (D) Paush Sudi - 3

Question Id : 34

28. हरियाणा में औषधीय पौध क्षेत्र को बढ़ावा देने के लिए राज्य औषधीय पौध मंडल की स्थापना की गई वर्ष
(A) 2000 (B) 2001
(C) 2002 (D) 2003

Question Id : 28

29. पानीपत के द्वितीय युद्ध में अकबर का सेनापति कौन था ?
(A) बैरम खान (B) आदिल शाह
(C) इब्राहिम लोदी (D) सिकंदर लोदी

Question Id : 29

30. निम्नलिखित में से कौन सा ऐतिहासिक स्थल हिसार जिले में नहीं है ?
(A) फिरोज शाह फोर्ट (B) जहाज कोठी
(C) गुजरी महल (D) भीमा देवी मंदिर

Question Id : 30

31. हरियाणा के पुरातात्विक खुदाई स्थलों का चयन कीजिए :
1. बनावली
2. राखीगढ़ी
3. अग्रोहा
4. खोकराकोट
सही उत्तर है :
(A) केवल 1 और 2 (B) केवल 1, 2 और 3
(C) 1, 2, 3 और 4 (D) केवल 1, 2 और 4

Question Id : 31

32. चंडीगढ़ के रॉक गार्डन की रचना की
(A) लख्मी चंद (B) नेक चंद
(C) टेक चंद (D) स्वरूप चंद

Question Id : 32

33. हरियाणा के निम्न में से किस स्थान पर आम उत्सव आयोजित होता है ?
(A) पिंजौर (B) चंडीगढ़
(C) होडल (D) बिलासपुर

Question Id : 33

34. हरियाणा में तीज मनाई जाती है
(A) सावन सुदी-3 (B) माघ सुदी-3
(C) भाद्रपद सुदी-3 (D) पौष सुदी-3

Question Id : 34

35. 'Mokhra' village is birth place of which famous personality of Haryana?

- (A) Baba Ramdev (B) Kapil Dev
(C) Sakshi Malik (D) Om Puri

Question Id : 35

36. Every year in the month of November, International Balloon Mela is organized near which lake of Haryana ?

- (A) Badkhal Lake (B) Sukhna Lake
(C) Karna Lake (D) Damdama Lake

Question Id : 36

37. Which district is come under Faridabad division?

- (A) Jind (B) Jhajjar
(C) Mahendragarh (D) Nuh

Question Id : 37

38. In February 2017, which Surajkund International Crafts Mela is organized in Faridabad, Haryana ?

- (A) 29 (B) 30
(C) 31 (D) 32

Question Id : 38

39. In which year first time President Rule was imposed on Haryana ?

- (A) 1967 (B) 1969
(C) 1971 (D) 1977

Question Id : 39

40. At present, who is Speaker of Haryana Legislative Assembly ?

- (A) Kanwar Pal
(B) Abhay Singh Chautala
(C) Pawan Saini
(D) Kaptan Singh Solanki

Question Id : 40

41. In Haryana government which Minister holds the department of Transport and Housing?

- (A) Narbir Singh (B) Krishan Lal Panwar
(C) Vipul Goel (D) None of these

Question Id : 41

35. 'मोखरा' गाँव हरियाणा की किस प्रसिद्ध हस्ती का जन्म स्थान है ?

- (A) बाबा रामदेव (B) कपिल देव
(C) साक्षी मलिक (D) ओम पुरी

Question Id : 35

36. प्रतिवर्ष नवम्बर माह में हरियाणा की किस झील के निकट अंतर्राष्ट्रीय गुब्बारा मेला आयोजित होता है ?

- (A) बड़खल झील (B) सुखना झील
(C) कर्ण झील (D) दमदमा झील

Question Id : 36

37. फरीदाबाद मंडल में कौन सा जिला आता है ?

- (A) जींद (B) झज्जर
(C) महेंद्रगढ़ (D) नूह

Question Id : 37

38. फरवरी 2017 में फरीदाबाद, हरियाणा में कौन सा सूरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय क्राफ्ट्स मेला आयोजित हुआ?

- (A) 29 (B) 30
(C) 31 (D) 32

Question Id : 38

39. किस वर्ष हरियाणा में पहली बार राष्ट्रपति शासन लगाया गया?

- (A) 1967 (B) 1969
(C) 1971 (D) 1977

Question Id : 39

40. हरियाणा विधानसभा का वर्तमान अध्यक्ष कौन है?

- (A) कँवरपाल (B) अभयसिंह चौटाला
(C) पवन सैनी
(D) कपतान सिंह सोलंकी

Question Id : 40

41. हरियाणा सरकार में परिवहन और आवास विभाग किस मंत्री के पास हैं?

- (A) नरबीर सिंह (B) कृष्ण लाल पंवार
(C) विपुल गोयल (D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 41

42. Haryana State follows which system?
(A) Unicameral (B) Bicameral
(C) Either unicameral or bicameral
(D) None of these

Question Id : 42

43. In Haryana first Doordarshan Kendra started on 1 November, 2002 in
(A) Ambala (B) Rohtak
(C) Hisar (D) Faridabad

Question Id : 43

44. Who is the writer of first Haryanavi Novel ?
(A) Raja Ram Shastri (B) Balmukund Gupta
(C) Khushiram Sharma (D) Dhanpat Singh

Question Id : 44

45. In Haryana Bhim Award winner player get how much amount?
(A) Three lakh (B) One lakh
(C) Five lakh (D) Ten lakh

Question Id : 45

46. In April 2017, Haryana International Short Film Festival was organized in which district ?
(A) Ambala (B) Kurukshetra
(C) Panchkula (D) Faridabad

Question Id : 46

47. Anup Kumar is associated with which sports?
(A) Boxing (B) Wrestling
(C) Kabaddi (D) Cricket

Question Id : 47

48. Who of the following is famous poet and raagni, saang & song writer of Haryana?
(A) Babu Mool Chand Jain
(B) Ramesh Kumar
(C) Amar Singh (D) Dayachand Mayna

Question Id : 48

49. From which date E-stamping is compulsory in whole Haryana State?
(A) 1 March, 2017 (B) 1 July, 2017
(C) 1 January, 2017 (D) 1 August, 2017

Question Id : 49

42. हरियाणा राज्य कौन सी व्यवस्था का अनुगमन करता है?
(A) एक सदनात्मक (B) द्विसदनात्मक
(C) या एक सदनात्मक या द्विसदनात्मक
(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 42

43. हरियाणा में प्रथम दूरदर्शन केंद्र 1 नवंबर, 2002 को प्रारंभ हुआ
(A) अंबाला में (B) रोहतक में
(C) हिसार में (D) फरीदाबाद में

Question Id : 43

44. प्रथम हरियाणवी उपन्यास का लेखक कौन है?
(A) राजा राम शास्त्री (B) बालमुकुंद गुप्ता
(C) खुशीराम शर्मा (D) धनपत सिंह

Question Id : 44

45. हरियाणा में भीम पुरस्कार विजेता खिलाड़ी कितनी राशि प्राप्त करता है ?
(A) तीन लाख (B) एक लाख
(C) पाँच लाख (D) दस लाख

Question Id : 45

46. अप्रैल 2017 में हरियाणा इंटरनेशनल शॉर्ट फिल्म फेस्टिवल किस जिले में आयोजित किया गया?
(A) अंबाला (B) कुरुक्षेत्र
(C) पंचकुला (D) फरीदाबाद

Question Id : 46

47. अनूप कुमार किस खेल से सम्बद्ध है?
(A) मुक्केबाजी (B) कुश्ती
(C) कबड्डी (D) क्रिकेट

Question Id : 47

48. हरियाणा का प्रसिद्ध कवि और रागनी, सांग व गीत लेखक निम्नलिखित में से कौन हैं?
(A) बाबू मूल चंद जैन (B) रमेश कुमार
(C) अमर सिंह (D) दयाचंद मायना

Question Id : 48

49. पूरे हरियाणा राज्य में ई-स्टाम्पिंग को कब से अनिवार्य कर दिया गया है?
(A) 1 मार्च, 2017 (B) 1 जुलाई, 2017
(C) 1 जनवरी, 2017 (D) 1 अगस्त, 2017

Question Id : 49

50. 'Dil Badal Haryana Rajneeti Ki Swarna Jayanti' book written by
(A) Gajendra Verma (B) Dayachand Mayna
(C) Deepkamal Saharan (D) Dharam Singh

Question Id : 50

51. The Indian Arctic Research Centre Himadri is located at
(A) Siachen (B) Norway
(C) Australia (D) Kerala

Question Id : 51

52. The 'Namami Gange Jagrati Yatra' has been launched by
(A) Madhya Pradesh (B) Uttar Pradesh
(C) Andhra Pradesh (D) Arunachal Pradesh

Question Id : 52

53. Blood is cleaned by
(A) Lungs (B) Heart
(C) Kidneys (D) Liver

Question Id : 53

54. When did Vasco-Da-Gama come to India?
(A) 1598 (B) 1498
(C) 1447 (D) 1478

Question Id : 54

55. State of Jharkhand was established on
(A) 15th November, 2005
(B) 16th October, 2000
(C) 17th November, 2005
(D) 15th November, 2000

Question Id : 55

56. Which state has smallest land area?
(A) Assam (B) Mizoram
(C) Goa (D) Manipur

Question Id : 56

50. 'दिल बदल हरियाणा राजनीति की स्वर्ण जयंती' पुस्तक किसने लिखी?
(A) गजेन्द्र वर्मा (B) दयाचंद मायना
(C) दीपकमल सहारण (D) धरम सिंह

Question Id : 50

51. भारतीय आर्कटिक अनुसंधान केन्द्र हिमाद्री कहाँ स्थित है ?
(A) सियाचीन (B) नॉर्वे
(C) ऑस्ट्रेलिया (D) केरल

Question Id : 51

52. 'नमामि गंगे जागृति यात्रा' किस सरकार ने शुरू की है?
(A) मध्य प्रदेश (B) उत्तर प्रदेश
(C) आंध्र प्रदेश (D) अरुणाचल प्रदेश

Question Id : 52

53. रक्त का शुद्धीकरण किसके द्वारा होता है?
(A) फेफड़े (B) हृदय
(C) गुर्दे (D) यकृत

Question Id : 53

54. वास्को-द-गामा कब भारत आया था ?
(A) 1598 (B) 1498
(C) 1447 (D) 1478

Question Id : 54

55. झारखंड राज्य कब स्थापित किया गया था ?
(A) 15 नवम्बर, 2005 (B) 16 अक्टूबर, 2000
(C) 17 नवम्बर, 2005 (D) 15 नवम्बर, 2000

Question Id : 55

56. किस राज्य का भूमि विस्तार सबसे कम है ?
(A) असम (B) मिजोरम
(C) गोआ (D) मणिपुर

Question Id : 56

57. Who won 2017 Asia Cup Hockey title?
(A) India (B) Malaysia
(C) Pakistan (D) Australia

Question Id : 57

58. Which cricketer has been nominated by BCCI for Padma Bhushan?
(A) Virat Kohli (B) M. S. Dhoni
(C) Rohit Sharma (D) Shikhar Dhavan

Question Id : 58

59. Which village became India's first book village?
(A) Bhilar (B) Rapar
(C) Mubarakpur (D) Ralegansidhdhi

Question Id : 59

60. If D = 4 and POLICE = 59 then PAINTER = ?
(A) 99 (B) 98
(C) 83 (D) 96

Question Id : 60

61. Choose the word which is different from the rest.
(A) Rigveda (B) Yajurveda
(C) Atharvaveda (D) Ayurveda

Question Id : 61

62. Complete the series :
125, 80, 45, 35, ?
(A) 11 (B) 13
(C) 12 (D) 10

Question Id : 62

63. Find the correct alternative :
DPNU : CQMV :: ALJW : ___?
(A) BRRC (B) BTTA
(C) ZNJV (D) ZMIX

Question Id : 63

57. हॉकी एशिया कप 2017 का खिताब किसने जीता ?
(A) भारत (B) मलेशिया
(C) पाकिस्तान (D) ऑस्ट्रेलिया

Question Id : 57

58. BCCI ने किस क्रिकेट खिलाड़ी को पद्मभूषण के लिए नामित किया है?
(A) विराट कोहली (B) एम.एस. धोनी
(C) रोहित शर्मा (D) शिखर धवन

Question Id : 58

59. कौन सा गाँव भारत का सबसे पहला किताब गाँव बना है?
(A) भिलार (B) रापर
(C) मुबारकपुर (D) रालेगनसिद्धी

Question Id : 59

60. यदि D = 4 और POLICE = 59, तो PAINTER = ?
(A) 99 (B) 98
(C) 83 (D) 96

Question Id : 60

61. शब्द का चयन कीजिए जो अन्य से भिन्न है ।
(A) ऋग्वेद (B) यजुर्वेद
(C) अथर्ववेद (D) आयुर्वेद

Question Id : 61

62. शृंखला पूर्ण कीजिए :
125, 80, 45, 35, ?
(A) 11 (B) 13
(C) 12 (D) 10

Question Id : 62

63. सही विकल्प ज्ञात कीजिए :
DPNU : CQMV :: ALJW : ___?
(A) BRRC (B) BTTA
(C) ZNJV (D) ZMIX

Question Id : 63

64. Arrange the given words in the meaningful sequence.
- Judge
 - Punishment
 - Crime
 - Judgement
 - Police
- (A) 3 5 1 4 2 (B) 3 1 4 2 5
(C) 4 3 5 2 1 (D) 3 4 5 1 2

Question Id : 64

65. Complete the series :

$ZA_5, Y_4B, XC_6, W_3D, \underline{\hspace{2cm}}$

- (A) E_7V (B) V_2E
(C) VE_5 (D) VE_7

Question Id : 65

66. A person moved towards North then he took left and then again right and then right and finally turned to right. In which direction did he face at the end?
- (A) North (B) East
(C) West (D) South

Question Id : 66

67. Fill in the blanks :

$_TU_ST_ _ST_VST_V$

- (A) STVUVU (B) STVUUU
(C) SVUVUU (D) TSUVUV

Question Id : 67

68. H.C.F. of $(2^2 \times 3^3 \times 5^4)$ and $(2^3 \times 3^2 \times 5)$ is

- (A) 90 (B) 180
(C) 360 (D) 540

Question Id : 68

69. The sum of the digits of a two-digit number is 12. The number obtained by interchanging its digits exceeds the given number by 18. The number is
- (A) 84 (B) 39
(C) 48 (D) 57

Question Id : 69

64. दिए गए शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- न्यायाधीश
- दण्ड
- अपराध
- निर्णय
- पुलिस

- (A) 3 5 1 4 2 (B) 3 1 4 2 5
(C) 4 3 5 2 1 (D) 3 4 5 1 2

Question Id : 64

65. शृंखला पूर्ण कीजिए :

$ZA_5, Y_4B, XC_6, W_3D, \underline{\hspace{2cm}}$

- (A) E_7V (B) V_2E
(C) VE_5 (D) VE_7

Question Id : 65

66. एक व्यक्ति उत्तर की ओर जाता है, फिर वह बायें मुड़ता है और फिर दायें और फिर दायें और अन्त में दायें मुड़ता है। अन्त में वह किस दिशा की ओर है ?

- (A) उत्तर (B) पूर्व
(C) पश्चिम (D) दक्षिण

Question Id : 66

67. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

$_TU_ST_ _ST_VST_V$

- (A) STVUVU (B) STVUUU
(C) SVUVUU (D) TSUVUV

Question Id : 67

68. $(2^2 \times 3^3 \times 5^4)$ और $(2^3 \times 3^2 \times 5)$ का HCF है

- (A) 90 (B) 180
(C) 360 (D) 540

Question Id : 68

69. दो अंकों वाली संख्या के अंकों का योग 12 है। इसके अंकों को परस्पर बदलने से प्राप्त संख्या दी गई संख्या से 18 अधिक होती है। संख्या है

- (A) 84 (B) 39
(C) 48 (D) 57

Question Id : 69

70. If the sum of two numbers is 8 and the sum of their reciprocals is $\frac{8}{15}$, then the numbers are
- (A) 4, 4 (B) 3, 5
(C) 2, 6 (D) None of these

Question Id : 70

71. If the sum of the ages of a boy and his brother is 25 years and the product of their ages is 126, then their ages are
- (A) 12, 13 (B) 11, 14
(C) 18, 7 (D) 10, 15

Question Id : 71

72. The probability of getting a multiple of two when a die is thrown once is
- (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{1}{2}$
(C) $\frac{2}{3}$ (D) 1

Question Id : 72

73. The difference between the circumference and radius of a circle is 37 cm. The area of a circle is
- (A) 111 cm^2 (B) 184 cm^2
(C) 154 cm^2 (D) 165 cm^2

Question Id : 73

74. The total surface area of a cube is 864 cm^2 . Its volume is
- (A) 3456 cm^3 (B) 432 cm^3
(C) 1728 cm^3 (D) 3556 cm^3

Question Id : 74

75. The diameter of the base of a cone is 42 cm and its volume is 12936 cm^3 . Its height is
- (A) 28 cm (B) 21 cm
(C) 35 cm (D) 14 cm

Question Id : 75

70. यदि दो संख्याओं का योग 8 है और उनके व्युत्क्रमों का योग $\frac{8}{15}$ है, तो संख्याएँ हैं
- (A) 4, 4 (B) 3, 5
(C) 2, 6 (D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 70

71. यदि एक लड़के और उसके भाई की आयु का योग 25 वर्ष है और उनकी आयु का गुणनफल 126 है, तो उनकी आयु हैं
- (A) 12, 13 (B) 11, 14
(C) 18, 7 (D) 10, 15

Question Id : 71

72. एक पासा एक बार फेंकने पर दो के गुणज प्राप्त होने की सम्भावना है -
- (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{1}{2}$
(C) $\frac{2}{3}$ (D) 1

Question Id : 72

73. एक वृत्त की परिधि और त्रिज्या के बीच अन्तर 37 cm है। वृत्त का क्षेत्रफल है -
- (A) 111 cm^2 (B) 184 cm^2
(C) 154 cm^2 (D) 165 cm^2

Question Id : 73

74. एक घन का सम्पूर्ण पृष्ठ क्षेत्रफल 864 cm^2 है। इसका आयतन है
- (A) 3456 cm^3 (B) 432 cm^3
(C) 1728 cm^3 (D) 3556 cm^3

Question Id : 74

75. एक शंकु के आधार का व्यास 42 से.मी. है और इसका आयतन 12936 cm^3 है। इसकी ऊँचाई है -
- (A) 28 से.मी. (B) 21 से.मी.
(C) 35 से.मी. (D) 14 से.मी.

Question Id : 75

76. A process of getting food from outside the body of the organism into the body is called _____.

(A) respiration (B) excretion
(C) nutrition (D) circulation

Question Id : 76

77. In animals, control and coordination are provided by _____ tissues.

(A) nervous (B) bone
(C) hair (D) connective

Question Id : 77

78. The three R's to save the environment: Reduce, Recycle and _____.

(A) Refer (B) Reuse
(C) Restructure (D) Real

Question Id : 78

79. Metals, in their pure state, have a _____ surface.

(A) dull (B) shining
(C) black (D) pink

Question Id : 79

80. All living structures are _____ based.

(A) carbon (B) silicon
(C) gold (D) cotton

Question Id : 80

81. At present, _____ elements are known to us.

(A) 140 (B) 141
(C) 112 (D) 114

Question Id : 81

82. _____ provide an electric current through the torch bulb to glow.

(A) Heat (B) Cells
(C) Plastic (D) None of these

Question Id : 82

83. Electric motors which involve the _____ effect of electric current.

(A) magnetic (B) reversible
(C) chemical (D) physical

Question Id : 83

76. जीव के शरीर के बाहर से भोजन को शरीर के अन्दर लेने की प्रक्रिया कहलाती है

(A) श्वसन (B) उत्सर्जन
(C) पोषण (D) परिसंचरण

Question Id : 76

77. जन्तुओं में संचालन और समन्वय _____ ऊतकों द्वारा प्रदान किए जाते हैं।

(A) तन्त्रिकीय (B) अस्थि
(C) केश (D) संयोजी

Question Id : 77

78. पर्यावरण को बचाने के लिए तीन R : रिड्यूस, रिसाइकिल और _____ हैं।

(A) रेफर (B) रियूज
(C) रिस्ट्रक्चर (D) रियल

Question Id : 78

79. धातुओं में उनकी शुद्ध अवस्था में _____ सतह होती है।

(A) मलिन (B) चमकीली
(C) काली (D) गुलाबी

Question Id : 79

80. सभी सजीव संरचनाएँ _____ आधारित हैं।

(A) कार्बन (B) सिलिकन
(C) स्वर्ण (D) कॉटन

Question Id : 80

81. वर्तमान में, _____ तत्व ज्ञात हैं।

(A) 140 (B) 141
(C) 112 (D) 114

Question Id : 81

82. इनमें से कौन दीप्ति के लिए टार्च बल्ब से विद्युत धारा प्रदान करता है ?

(A) ऊष्मा (B) सेल
(C) प्लास्टिक (D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 82

83. विद्युत मोटर जिसमें विद्युत धारा का _____ प्रभाव शामिल है।

(A) चुम्बकीय (B) प्रतिवर्ती
(C) रासायनिक (D) भौतिक

Question Id : 83

84. The total energy during a physical or chemical process is _____ .

(A) not conserved

(B) conserved

(C) reduced

(D) increased

Question Id : 84

84. भौतिक अथवा रासायनिक प्रक्रिया के दौरान कुल ऊर्जा _____ होती है ।

(A) संरक्षित नहीं

(B) संरक्षित

(C) अपचयित

(D) वृद्धित

Question Id : 84

ENGLISH LANGUAGE

85. Supply suitable article in the following blank if needed :

We should help _____ poor.

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

Question Id : 85

86. Supply suitable preposition in the following blank.

You should listen _____ what your teachers say.

- (A) among (B) in
(C) to (D) between

Question Id : 86

87. Give one word substitute for the following expression :

_____ is a place where animals are slaughtered for the market.

- (A) Apiary (B) Archives
(C) Aviary (D) Abattoir

Question Id : 87

88. Give one word substitute for the following expression :

_____ is a person who does a thing for pleasure and not as a profession.

- (A) Amateur (B) Auditor
(C) Apostate (D) Anarchist

Question Id : 88

89. Select the word from the following that is most similar in meaning to the word in capital letters :

VENT

- (A) opening (B) stodge
(C) end (D) past tense of 'go'

Question Id : 89

90. Select the word from the following that is most similar in meaning to the word in capital letters :

AUGUST

- (A) common (B) ridiculous
(C) dignified (D) petty

Question Id : 90

91. Select the word from the following that is opposite in meaning to the word in capital letters :

BEAUTIFUL

- (A) wonderful (B) graceful
(C) ugly (D) handsome

Question Id : 91

92. Select the word from the following that is opposite in meaning to the word in capital letters :

PROTECTS

- (A) defends (B) secures
(C) deserts (D) devises

Question Id : 92

हिन्दी भाषा

93. 'बाण' शब्द का पर्यायवाची शब्द है :
(A) शिलीमुख, तीर (B) कुसुम, फूल
(C) झख, मीन (D) शैल, अचल
Question Id : 93
94. निम्न में से किस शब्द का अर्थ 'सागर' नहीं होता है?
(A) पारावार (B) नदीश
(C) जलधाम (D) जलघर
Question Id : 94
95. 'उत्थान' शब्द का विलोम शब्द है
(A) ध्वस्त (B) प्रस्थान
(C) व्यय (D) पतन
Question Id : 95
96. 'आपे से बाहर होना' मुहावरे का सही अर्थ है :
(A) संयम खोना (B) गुस्सा होना
(C) घर के बाहर होना (D) अपने आप जाना
Question Id : 96
97. 'गृहस्वामी' किस समास का उदाहरण है?
(A) द्वंद्व समास (B) अव्ययीभाव समास
(C) तत्पुरुष समास (D) द्विगु समास
Question Id : 97
98. निम्न में से कौन-सा समास द्विगु समास का उदाहरण नहीं है?
(A) त्रिफला (B) पंचरत्न
(C) त्रिनेत्र (D) दोपहर
Question Id : 98
99. निम्न में से किस शब्द की वर्तनी सही है?
(A) अनाधिकार (B) अनुशरण
(C) अभ्यस्त (D) अगामी
Question Id : 99
100. निम्न में से किस शब्द की वर्तनी सही नहीं है?
(A) परीक्षण (B) प्रतिकूल
(C) परिणति (D) भगीरथी
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 परीवीक्षक 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 परीवीक्षक 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, 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 की प्रार्थना पर विचार नहीं किया जाएगा ।
12. परीवीक्षक 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 परीवीक्षक 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 ।