

Candidate's Roll Number

TEST CODE : 1/2015

Q. Booklet No. YYYYYY

अभ्यर्थी का रोल नम्बर

Category No. : 9

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

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 ।

IMPORTANT INSTRUCTIONS FOR THE CANDIDATES

(KINDLY READ THE INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING THIS QUESTION PAPER)

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

CORRECT METHOD / सही तरीका	WRONG METHODS / गलत तरीके
(A) ● (C) (D)	(A) (B) (C) (D) (A) (X) (C) (D) (A) (●) (C) (D) (A) (B) (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.

1. Who won the Junior Hockey World Cup in 2016 ?
 (A) India (B) China
 (C) Brazil (D) Poland
 Question Id : 1
2. The world consumer right day is observed on
 (A) 15 May (B) 20 October
 (C) 18 December (D) 15 March
 Question Id : 2
3. The union government has launched THE LUCKY GRAHAK YOJANA to encourage
 (A) Digital payment (B) The use of sanitation
 (C) More use of public transport
 (D) None of these
 Question Id : 3
4. The Qutub Minar was constructed by
 (A) Shahjahan (B) Qutub-ud-din Aibak
 (C) Mohammad Hussian (D) Humayun
 Question Id : 4
5. The 73rd amendment of constitution was concerned with
 (A) Panchayati Raj (B) Law and Justice
 (C) Tax Structure (D) None of these
 Question Id : 5
6. Mein Kampf is the autobiography of
 (A) Karl Marx (B) Adolf Hitler
 (C) M.K. Gandhi (D) Abraham Lincoln
 Question Id : 6
7. Plant : Seed :: Bird : (?)
 (A) Eye (B) Egg
 (C) Beak (D) Feather
 Question Id : 7
8. In a certain code, CASTIEL is written as FDVWLHO. The code for GABRIEL is
 (A) JEDPLHO (B) JEFULHO
 (C) JDEULHO (D) JCEULHO
 Question Id : 8
9. Which of the following word will be the last in the dictionary ?
 (A) PARTICLE (B) PARTICIPATE
 (C) PARTICULAR (D) PARROT
 Question Id : 9

1. 2016 में जूनियर हॉकी विश्व कप किसने जीता ?
 (A) भारत (B) चीन
 (C) ब्राजील (D) पोलैण्ड
 Question Id : 1
2. विश्व उपभोक्ता अधिकार दिवस कब मनाया जाता है ?
 (A) 15 मई (B) 20 अक्टूबर
 (C) 18 दिसम्बर (D) 15 मार्च
 Question Id : 2
3. केन्द्र सरकार ने किसे प्रोत्साहित करने के लिए 'लकी ग्राहक योजना' शुरू की है ?
 (A) डिजिटल पेमेंट (B) स्वच्छता का उपयोग
 (C) सार्वजनिक परिवहन का अधिक उपयोग
 (D) इनमें से कोई नहीं
 Question Id : 3
4. कुतुब मीनार किसने बनवाया था ?
 (A) शाहजहाँ (B) कुतुबुद्दीन ऐबक
 (C) मोहम्मद हुसैन (D) हुमायूँ
 Question Id : 4
5. संविधान के 73^{वें} संशोधन का संबंध किससे था ?
 (A) पंचायती राज (B) कानून और न्याय
 (C) कर संरचना (D) इनमें से कोई नहीं
 Question Id : 5
6. "Mein Kampf" किसकी आत्मकथा है ?
 (A) कार्ल मार्क्स (B) एडोल्फ हिटलर
 (C) एम.के. गांधी (D) अब्राहम लिंकन
 Question Id : 6
7. पौधा : बीज :: पक्षी : (?)
 (A) आँख (B) अंडा
 (C) चोंच (D) पंख
 Question Id : 7
8. एक निश्चित कूट में, CASTIEL, FDVWLHO तरीके से लिखा जाता है, तो GABRIEL कैसे लिखा जाएगा?
 (A) JEDPLHO (B) JEFULHO
 (C) JDEULHO (D) JCEULHO
 Question Id : 8
9. निम्नलिखित शब्दों में से कौन सा शब्दकोश में अंतिम होगा?
 (A) PARTICLE (B) PARTICIPATE
 (C) PARTICULAR (D) PARROT
 Question Id : 9

10. If "+" means "/", "-" means "x", "x" means "-" and "/" means "+", then $35 + 7 - 5 / 5 \times 6 = ?$

- (A) 36 (B) 24
(C) 20 (D) 14

Question Id : 10

11. Find the odd one out :

- (A) Europe (B) Asia
(C) England (D) Africa

Question Id : 11

12. If Kiran walked 9 metre towards North and 12 metre towards West, how far she is from the point she had begun to walk ?

- (A) 20 metre (B) 15 metre
(C) 25 metre (D) 30 metre

Question Id : 12

13. The greatest number of four digits which is divisible by 15, 25, 40 and 75 is

- (A) 9000 (B) 9400
(C) 9600 (D) 9800

Question Id : 13

14. In the product 3759×9573 , the sum of tens' digit and units' digit is

- (A) 9 (B) 16
(C) 0 (D) 7

Question Id : 14

15. The cost price of 20 articles is the same as the selling price of x articles. If the profit is 25%, then the value of x is

- (A) 15 (B) 16
(C) 18 (D) 25

Question Id : 15

16. A train can travel 50% faster than a car. Both start from point A at the same time and reach point B 75 kms away from A at the same time. On the way, however, the train lost about 12.5 minutes while stopping at the stations. The speed of the car is:

- (A) 100 kmph (B) 110 kmph
(C) 120 kmph (D) 130 kmph

Question Id : 16

10. यदि "+" का अर्थ "/", "-" का अर्थ "x", "x" का अर्थ "-" और "/" का अर्थ "+" तो $35 + 7 - 5 / 5 \times 6 = ?$

- (A) 36 (B) 24
(C) 20 (D) 14

Question Id : 10

11. विषम का चयन कीजिए:

- (A) यूरोप (B) एशिया
(C) इंग्लैण्ड (D) अफ्रीका

Question Id : 11

12. यदि किरन उत्तर की तरफ 9 मीटर और पश्चिम की तरफ 12 मीटर चलती है, तो जहाँ से उसने चलना शुरू किया उस बिंदु से उसकी दूरी कितनी है?

- (A) 20 मीटर (B) 15 मीटर
(C) 25 मीटर (D) 30 मीटर

Question Id : 12

13. चार अंकों की सबसे बड़ी संख्या जो 15, 25, 40 और 75 से भाज्य है

- (A) 9000 (B) 9400
(C) 9600 (D) 9800

Question Id : 13

14. 3759×9573 के गुणनफल में दहाई के अंक और इकाई के अंक का योग क्या है?

- (A) 9 (B) 16
(C) 0 (D) 7

Question Id : 14

15. 20 चीजों का क्रय मूल्य x चीजों के विक्रय मूल्य के समान है। अगर मुनाफा 25% है, तो x का मूल्य क्या है?

- (A) 15 (B) 16
(C) 18 (D) 25

Question Id : 15

16. एक ट्रेन कार से 50% त्वरित यात्रा करती है। दोनों बिंदु A से एक ही समय पर शुरू होते हैं और A से 75 किमी दूर बिन्दु B पर एक ही समय पर पहुँचते हैं। रास्ते में ट्रेन ने 12.5 मिनट स्टेशनों पर रुककर व्यतीत किए। तो कार की गति क्या होगी?

- (A) 100 किमी प्रति घंटा (B) 110 किमी प्रति घंटा
(C) 120 किमी प्रति घंटा (D) 130 किमी प्रति घंटा

Question Id : 16

17. A man's speed with the current is 15 km/hr and the speed of the current is 2.5 km/hr. The man's speed against the current is
(A) 8.5 km/hr (B) 9 km/hr
(C) 10 km/hr (D) 12.5 km/hr

Question Id : 17

18. What decimal of an hour is a second?
(A) .0025 (B) .0256
(C) .00027 (D) .000126

Question Id : 18

19. Very High Frequency (VHF) has _____ wavelengths.
(A) Shorter (B) Shortest
(C) Longer (D) Longest

Question Id : 19

20. Long-sight defect could be corrected by using _____ lens.
(A) Concave (B) Convex
(C) Diverging (D) None of these

Question Id : 20

21. Deficiency of Vitamin-A results in _____.
(A) Night- blindness (B) Rickets
(C) Scurvy (D) Hair fall

Question Id : 21

22. For a fixed mass of gases at constant temperature, if we decrease volume, the pressures will _____.
(A) also decrease (B) increase
(C) remains constant (D) None of these

Question Id : 22

23. The life-span of Red Blood Cells is _____ days.
(A) 60 (B) 120
(C) 180 (D) 240

Question Id : 23

24. The density of water is _____.
(A) 1 g/ cm³ (B) 1.5 g/ cm³
(C) 2 g/ cm³ (D) None of these

Question Id : 24

17. एक आदमी की धारा के साथ गति 15 किमी प्रति घंटा है और धारा की गति 2.5 किमी प्रति घंटा है, तो आदमी की गति धारा के विरुद्ध क्या होगी?
(A) 8.5 किमी प्रति घंटा (B) 9 किमी प्रति घंटा
(C) 10 किमी प्रति घंटा (D) 12.5 किमी प्रति घंटा

Question Id : 17

18. एक घंटे की क्या दशमलव एक सेकण्ड है?
(A) .0025 (B) .0256
(C) .00027 (D) .000126

Question Id : 18

19. बहुत उच्च आवृत्ति की तरंगदैर्घ्य होती है
(A) छोटी (B) सबसे छोटी
(C) लंबी (D) सबसे लंबी

Question Id : 19

20. दूर-दृष्टि दोष किस लेंस का उपयोग करके ठीक किया जा सकता है?
(A) अवतल (B) उत्तल
(C) अपसारी (D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 20

21. विटामिन-A की कमी का परिणाम _____ है।
(A) रतौंधी (B) रिकेट्स
(C) स्कर्वी (D) बाल गिरना

Question Id : 21

22. निश्चित द्रव्यमान के गैसों के लिए स्थिर तापमान पर, यदि हम आयतन कम करें तो दबाव _____.
(A) भी कम होता है। (B) बढ़ता है।
(C) स्थिर रहता है। (D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 22

23. लाल रक्त कोशिकाओं की जीवन-अवधि _____ दिनों की है।
(A) 60 (B) 120
(C) 180 (D) 240

Question Id : 23

24. पानी का घनत्व _____ है।
(A) 1 ग्रा/सेमी³ (B) 1.5 ग्रा/सेमी³
(C) 2 ग्रा/सेमी³ (D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 24

ENGLISH LANGUAGE

25. Choose the option which best expresses the meaning of the given idiom/phrase.

Backstairs influence

- (A) Rightful influence (B) Political influence
(C) Unfair influence (D) Monetary influence

Question Id : 25

26. Choose the option that is opposite meaning to the given word.

Decadent

- (A) Very old (B) Knowledgeable
(C) Rich (D) Prosperous

Question Id : 26

27. Choose one-word substitute for the given definitions.

The school or college in which one has been educated.

- (A) Commune (B) Matinee
(C) Alumni (D) Alma mater

Question Id : 27

28. Choose the correct alternative to complete the sentence :

Gandhiji was a humble man known for his

- _____.
- (A) sweetness (B) pleasantness
(C) modesty (D) kindness

Question Id : 28

29. The sentence given below has an error in it. Identify the part which has the error.

The widely published manifesto

1

of the new party

2

is not much different than ours.

3

No error

4

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

Question Id : 29

हिन्दी भाषा

30. निम्न में से किस मुहावरे का अर्थ होता है कार्य बिगाड़ना ?

- (A) लाल पीला होना (B) लुटिया डुबाना
(C) रोड़ा अटकाना (D) मारा मारा फिरना

Question Id : 30

31. 'काली घटा का घमंड घटा' में कौन सा अलंकार है?

- (A) रूपक अलंकार (B) यमक अलंकार
(C) अनुप्रास अलंकार (D) उत्प्रेक्षा अलंकार

Question Id : 31

32. समयानुसार किस समास का उदाहरण है?

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

Question Id : 32

33. निम्न में से कौन सा समास अव्ययीभाव का उदाहरण नहीं है?

- (A) प्रतिदिन (B) सेनापति
(C) आजीवन (D) भरपेट

Question Id : 33

34. निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य शुद्ध है?

- (A) लता कितनी मधुर गाती है।
(B) श्रीकृष्ण के अनेकोंनम हैं।
(C) मैंगाने की कसरत कर रहा हूँ।
(D) मैं आपके दर्शन करने आया हूँ।

Question Id : 34

35. निम्न में कौन सी वर्तनी सही है?

- (A) प्रत्याशीत (B) प्रामाणिक
(C) पथरिला (D) नैसगीक

Question Id : 35

36. Match the lists and choose the correct option from the following :

List - I
Modern Name

1. Mahendragarh
2. Pinjore
3. Narnaul
4. Jind

(A) 1-c, 2-b, 3-d, 4-a
(C) 1-a, 2-d, 3-b, 4-c

List - II
Ancient Name

- a. Jayantipuri
- b. Nar Rashtra
- c. Panchapura
- d. Kanaud

(B) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c
(D) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a

Question Id : 36

37. Sarasvati Wild Life Sanctuary is in the district

(A) Kaithal

(B) Jhajjar

(C) Kurukshetra

(D) Panchkula

Question Id : 37

38. Maharshi Dayanand University is situated in which city?

(A) Kurukshetra

(B) Rohtak

(C) Ambala

(D) Hisar

Question Id : 38

39. Who is the Forest Minister of Haryana ?

(A) Captain Abhimanyu

(B) Anil Vij

(C) Rao Narbir Singh

(D) Vipul Goyal

Question Id : 39

40. Who is the Chairman of "Haryana Sarasvati Heritage Development Board"?

(A) Manohar Lal Khattar

(B) Ram Bilas Sharma

(C) Om Prakash Dhankar

(D) Vipul Goyal

Question Id : 40

41. The International Crafts Mela of Surajkund is organised at which district ?

(A) Karnal

(B) Gurgaon

(C) Ambala

(D) Faridabad

Question Id : 41

42. Which is the 22nd district of Haryana ?

(A) Palwal

(B) Charkhi Dadri

(C) Panipat

(D) Faridabad

Question Id : 42

43. Pt. Ram Krishan Vyas is a celebrity in the field of

(A) Haryanvi Cinema

(B) Politics

(C) Haryanvi Swaang

(D) None of these

Question Id : 43

36. सूचियों का मिलान कर निम्नलिखित से सही विकल्प का चयन कीजिए :

सूची-I
आधुनिक नाम

1. महेंद्रगढ़
2. पिंजोर
3. नारनौल
4. जींद

(A) 1-c, 2-b, 3-d, 4-a
(C) 1-a, 2-d, 3-b, 4-c

सूची-II
प्राचीन नाम

- a. जयंतीपुरी
- b. नर राष्ट्र
- c. पंचपुरा
- d. कनौद

(B) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c
(D) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a

Question Id : 36

37. सरस्वती वन्य जीव अभयारण्य किस जिले में है?

(A) कैथल

(B) झज्जर

(C) कुरुक्षेत्र

(D) पंचकुला

Question Id : 37

38. महर्षि दयानंद विश्वविद्यालय किस शहर में स्थित है?

(A) कुरुक्षेत्र

(B) रोहतक

(C) अंबाला

(D) हिसार

Question Id : 38

39. हरियाणा का वन मंत्री कौन है?

(A) कैप्टन अभिमन्यु

(B) अनिल विज

(C) राव नरबीर सिंह

(D) विपुल गोयल

Question Id : 39

40. "हरियाणा सरस्वती हेरिटेज डेवलपमेंट बोर्ड" का चेयरमेन कौन है?

(A) मनोहरलाल खट्टर

(B) राम बिलास शर्मा

(C) ओम प्रकाश धनकड़

(D) विपुल गोयल

Question Id : 40

41. सूरजकुंड का अंतर्राष्ट्रीय क्राफ्ट्स मेला किस जिले में आयोजित होता है?

(A) करनाल

(B) गुड़गाँव

(C) अंबाला

(D) फरीदाबाद

Question Id : 41

42. हरियाणा का 22वाँ जिला कौन सा है?

(A) पलवल

(B) चरखी दादरी

(C) पानीपत

(D) फरीदाबाद

Question Id : 42

43. पं. रामकृष्ण व्यास किस क्षेत्र के प्रसिद्ध व्यक्ति हैं?

(A) हरियाणवी सिनेमा

(B) राजनीति

(C) हरियाणवी स्वांग

(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 43

44. Pt. Lakhmi Chand is known as
(A) Hasya Kavi (B) Surya Kavi
(C) Chandra Kavi (D) Aashu Kavi

Question Id : 44

45. Asigarh Fort of Hansi was reconstructed by Prithviraj Chauhan in
(A) 12th Century (B) 14th Century
(C) 15th Century (D) 17th Century

Question Id : 45

46. Badkhal Lake is surrounded by the range of
(A) Shivalik Hills (B) Morni Hills
(C) Aravalli Hills (D) None of these

Question Id : 46

47. Where is the Maruti Suzuki manufacturing plant located in Haryana ?
(A) Ambala (B) Rohtak
(C) Sonipat (D) Gurugram

Question Id : 47

48. Who is the present brand ambassador for 'Beti Bachao - Beti Padhao' campaign in Haryana ?
(A) Pariniti Chopra (B) Sakshi Malik
(C) P.V. Sindhu (D) Saina Nehwal

Question Id : 48

49. Select the correct option of districts sequence (Area-wise small to large) of Haryana.
(A) Sirsa, Hisar, Jhajjar (B) Jhajjar, Sirsa, Jind
(C) Jhajjar, Jind, Hisar (D) None of these

Question Id : 49

50. Markandeshwar temple is located in
(A) Kurukshetra (B) Mahendragarh
(C) Panipat (D) Jind

Question Id : 50

51. The war between Marathas and Ahmad Shah Abdali took place in
(A) Bhiwani (B) Panipat
(C) Rewari (D) Karnal

Question Id : 51

44. पं. लखमी चंद जाने जाते हैं
(A) हास्य कवि (B) सूर्य कवि
(C) चंद्र कवि (D) आशु कवि

Question Id : 44

45. हांसी के असीगढ़ किले का पुनर्निर्माण पृथ्वीराज चौहान ने किस शताब्दी में किया था ?
(A) 12^{वीं} शताब्दी (B) 14^{वीं} शताब्दी
(C) 15^{वीं} शताब्दी (D) 17^{वीं} शताब्दी

Question Id : 45

46. बड़खल झील घिरी हुई है
(A) शिवालिक पहाड़ियों से (B) मोरनी पहाड़ियों से
(C) अरावली पहाड़ियों से (D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 46

47. हरियाणा में मारुति सुजुकी उत्पादन संयंत्र कहाँ स्थित है?
(A) अंबाला (B) रोहतक
(C) सोनीपत (D) गुरुग्राम

Question Id : 47

48. हरियाणा में 'बेटी बचाओ - बेटी पढ़ाओ' अभियान के लिए वर्तमान ब्रांड एम्बेसेडर कौन हैं?
(A) परिणीति चोपड़ा (B) साक्षी मलिक
(C) पी.वी. सिंधु (D) सायना नेहवाल

Question Id : 48

49. हरियाणा के जिलों के क्षेत्रफल अनुसार (छोटे से बड़े के) सही विकल्प क्रम का चयन कीजिए ।
(A) सिरसा, हिसार, झज्जर (B) झज्जर, सिरसा, जींद
(C) झज्जर, जींद, हिसार (D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 49

50. मारकण्डेश्वर मंदिर कहाँ पर स्थित है?
(A) कुरुक्षेत्र (B) महेन्द्रगढ़
(C) पानीपत (D) जींद

Question Id : 50

51. मराठों व अहमदशाह अब्दाली के बीच युद्ध किस स्थान पर हुआ?
(A) भिवानी (B) पानीपत
(C) रेवाड़ी (D) करनाल

Question Id : 51

52. Who is the famous Shot-put player from Haryana ?

- (A) Suresh Yadav (B) Srichand
(C) Inderjeet Singh (D) Girwar Singh

Question Id : 52

53. On which date Haryana Government declared to develop Gurgaon as smart city by its own resources?

- (A) September 10, 2015 (B) September 22, 2015
(C) October 29, 2015 (D) October 22, 2015

Question Id : 53

54. According to Historians, which of the followings Hindi poet/s is/are gift of Haryana ?

- (A) Chand Bardai (B) Surdas
(C) Both Chand Bardai & Surdas
(D) Kabir

Question Id : 54

55. Currently, who is the Governor of Haryana ?

- (A) A.R. Kidwai (B) Dharamveer
(C) Jagannath Pahadia (D) Kaptan Singh Solanki

Question Id : 55

56. A set or group of units or items under study is called

- (A) Sampling (B) Sample
(C) Population (D) Random sample

Question Id : 56

57. The water which contains high level of minerals content of Calcium Bicarbonate and Magnesium bicarbonate is called as

- (A) Hard water (B) Soft water
(C) Pure water (D) Purified water

Question Id : 57

58. The substance which is used in thermometer for measuring the temperature is

- (A) Copper (B) Mercury
(C) Gold (D) Lithium

Question Id : 58

52. गोला फेंक खेल में हरियाणा का प्रसिद्ध खिलाड़ी कौन सा है?

- (A) सुरेश यादव (B) श्रीचन्द
(C) इंदरजीत सिंह (D) गिरवर सिंह

Question Id : 52

53. हरियाणा सरकार ने _____ को गुड़गाँव को स्वयं के संसाधनों से स्मार्ट सिटी के रूप में विकसित करने की घोषणा की है।

- (A) 10 सितम्बर, 2015 (B) 22 सितम्बर, 2015
(C) 29 अक्टूबर, 2015 (D) 22 अक्टूबर, 2015

Question Id : 53

54. इतिहासकारों के अनुसार निम्न में से कौन सा/से हिन्दी कवि हरियाणा का उपहार है/हैं?

- (A) चंद बरदाई (B) सूरदास
(C) चंद बरदाई तथा सूरदास दोनों
(D) कबीर

Question Id : 54

55. हरियाणा के वर्तमान राज्यपाल कौन हैं?

- (A) ए.आर. किदवई (B) धरमवीर
(C) जगन्नाथ पहाड़िया (D) कप्तान सिंह सोलंकी

Question Id : 55

56. अध्ययन के तहत इकाइयों या वस्तुओं के सेट या समूह को कहा जाता है

- (A) प्रतिचयन (B) नमूना
(C) जनसंख्या (D) रैंडम नमूना

Question Id : 56

57. जिस पानी में कैल्सियम बाइकार्बोनेट और मैग्नीशियम बाइकार्बोनेट जैसे खनिजों का उच्चतम स्तर होता है उसे _____ कहते हैं।

- (A) कठोर जल (B) मृदु जल
(C) शुद्ध जल (D) स्वच्छ जल

Question Id : 57

58. थर्मामीटर में तापमान मापने के लिए किस पदार्थ का प्रयोग किया जाता है?

- (A) कॉपर (B) पारा
(C) सोना (D) लिथियम

Question Id : 58

59. Following of these units is used as unit of measurement of temperature :
- (A) Kelvin and Celsius (B) Kelvin and Fahrenheit
(C) Kelvin and mm/hg
(D) Celsius and Fahrenheit

Question Id : 59

60. The beginning of the childbearing period is called as
- (A) Menopause (B) Menarche
(C) Infertility (D) Secondary infertility

Question Id : 60

61. The end of the childbearing age is called as
- (A) Menopause (B) Menarche
(C) Infertility (D) Secondary infertility

Question Id : 61

62. The changes which occur in male at puberty are these of following except,
- (A) growth of muscle and bone
(B) deepening of the voice
(C) growth of hair on the face, axillae, chest, abdomen
(D) atrophy of prostate gland

Question Id : 62

63. The first organ of the respiratory system is
- (A) Mouth (B) Skin
(C) Nose (D) Ear

Question Id : 63

64. The normal breathing rate is
- (A) 12-16 per minute (B) 8-12 per minute
(C) 18-22 per minute (D) 26-30 per minute

Question Id : 64

65. One of the functions of the ear is
- (A) Balancing and hearing
(B) Balancing and concentrating
(C) Hearing and concentrating
(D) Concentrating and protection

Question Id : 65

59. निम्नलिखित में से किसका प्रयोग तापमान मापने की इकाई के लिए किया जाता है?
- (A) केल्विन और सेल्सियस
(B) केल्विन और फारेनहाइट
(C) केल्विन और mm/hg
(D) सेल्सियस और फारेनहाइट

Question Id : 59

60. प्रसव अवधि के शुरुआत के समय को क्या कहा जाता है?
- (A) रजोनिवृत्ति (B) प्रथम रजोदर्शन
(C) बांझपन (D) द्वितीयक बांझपन

Question Id : 60

61. प्रसव उम्र के अंत को क्या कहा जाता है?
- (A) रजोनिवृत्ति (B) प्रथम रजोदर्शन
(C) बांझपन (D) द्वितीयक बांझपन

Question Id : 61

62. पुरुषों में यौवनारम्भ पर निम्नलिखित में से कौन से परिवर्तन सिवाय एक के होते हैं?
- (A) माँसपेशियों और हड्डियों का विकास
(B) आवाज का भारी होना
(C) चेहरे, काँख, पेट, छाती पर बालों की वृद्धि
(D) प्रोस्टेट ग्रंथि की क्षीणता

Question Id : 62

63. श्वसन-तंत्र का पहला अंग कौन सा है?
- (A) मुँह (B) त्वचा
(C) नाक (D) कान

Question Id : 63

64. सामान्य श्वास दर क्या है?
- (A) 12-16 प्रति मिनट (B) 8-12 प्रति मिनट
(C) 18-22 प्रति मिनट (D) 26-30 प्रति मिनट

Question Id : 64

65. निम्नलिखित में से कान का एक कार्य है :
- (A) शरीर का संतुलन और सुनना
(B) शरीर का संतुलन और एकाग्रता
(C) सुनना और एकाग्रता (D) एकाग्रता और रक्षण

Question Id : 65

66. Kwashiorkor occurs in children due to deficiency of
(A) Protein (B) Carbohydrate
(C) Minerals (D) Vitamins

Question Id : 66

67. One of the following, is the source of chemical energy and heat :
(A) Minerals (B) Fats
(C) Protein (D) Vitamins

Question Id : 67

68. The deficiency of the vitamin D in children results in
(A) Scurvy (B) Rickets
(C) Anaemia (D) Pellagra

Question Id : 68

69. For formation of hemoglobin in red blood cells, one of the following substances is necessary
(A) Iron (B) Phosphate
(C) Iodine (D) Calcium

Question Id : 69

70. Out of the following, this is an example of non-infectious diseases :
(A) Cancer (B) Malaria
(C) TB (D) AIDS

Question Id : 70

71. An 11 year old boy has been diagnosed with typhoid, according to you which may be the cause of this disease in the boy?
(A) consumption of unhygienic food
(B) biting of mosquito
(C) abnormal growth of cells in body
(D) direct contact with blood

Question Id : 71

72. One of the side-effects of chemotherapy for cancer is
(A) hair growing (B) typhoid
(C) malaria (D) hair loss

Question Id : 72

66. बच्चों में क्वाशिओरकर किसकी कमी की वजह से होता है?
(A) प्रोटीन (B) कार्बोहाइड्रेट
(C) खनिज (D) विटामिन

Question Id : 66

67. निम्नलिखित में से एक रासायनिक ऊर्जा और ऊष्मा का स्रोत है :
(A) खनिज (B) चर्बी
(C) प्रोटीन (D) विटामिन

Question Id : 67

68. बच्चों में विटामिन D की कमी से क्या होता है?
(A) स्कर्वी (B) रिकेट्स
(C) एनीमिया (D) पेलाग्रा

Question Id : 68

69. लाल रक्त कोशिकाओं में हीमोग्लोबिन के निर्माण के लिए निम्नलिखित में से एक पदार्थ की आवश्यकता है:
(A) लोहत्व (B) फॉस्फेट
(C) आयोडीन (D) कैल्सियम

Question Id : 69

70. निम्नलिखित में से एक गैर-संक्रामक रोगों का उदाहरण है:
(A) कैंसर (B) मलेरिया
(C) TB (D) एड्स

Question Id : 70

71. एक 11 साल के लड़के में टाइफॉइड का निदान किया जाता है। आपके अनुसार लड़के में इस रोग का कारण क्या होगा?
(A) अस्वस्थ खाने का उपभोग
(B) मच्छर का काटना
(C) शरीर में कोशिकाओं की असामान्य वृद्धि
(D) रक्त के साथ सीधा संपर्क

Question Id : 71

72. निम्नलिखित में से कौन सा कैंसर की केमोथेरेपी का दुष्प्रभाव है?
(A) बाल उगना (B) टाइफॉइड
(C) मलेरिया (D) बाल झड़ना

Question Id : 72

73. The oxygen level in the body decreases in person with the chronic smoking because smoking increases
(A) Iron level in blood
(B) Carbon monoxide level in blood
(C) Water level in blood
(D) Carbon dioxide level in blood

Question Id : 73

74. The Municipal Corporation of city cleans and purifies the soiled and dirty water by the process of
(A) Hydration treatment (B) RO treatment
(C) Suez treatment
(D) Chlorination treatment

Question Id : 74

75. One example of rapidly degradable pollutants is
(A) Vegetable (B) DDT
(C) Plastic (D) Agricultural waste

Question Id : 75

76. The human and animals live in the tropospheric layer of
(A) Atmosphere (B) Environment
(C) Water (D) Stratosphere

Question Id : 76

77. The normal level of carbon dioxide in the atmosphere is
(A) 78% (B) 10%
(C) 0.03% (D) 15%

Question Id : 77

78. CFC is one of the Ozone Depletion Substances which is found in
(A) Refrigerator (B) Airconditioner
(C) Water cooler (D) All of these

Question Id : 78

79. One of the symptoms of the dementia is
(A) jerking of the hands (B) paralysis
(C) lethargy
(D) impairment of memory

Question Id : 79

73. क्रोनिक स्मोकींग की वजह से व्यक्ति में ऑक्सीजन स्तर घटता है, क्योंकि स्मोकींग (धूम्रपान) का सेवन
(A) रक्त में लोह का स्तर बढ़ाता है।
(B) रक्त में कार्बन मोनोक्साइड का स्तर बढ़ाता है।
(C) रक्त में पानी का स्तर बढ़ाता है।
(D) रक्त में कार्बन डाइऑक्साइड का स्तर बढ़ाता है।

Question Id : 73

74. शहर का म्यूनिसिपल कॉर्पोरेशन किस प्रक्रिया से मिट्टी वाले गंदे पानी को शुद्ध और स्वच्छ बनाते हैं?
(A) जलयोजन उपचार (B) RO उपचार
(C) सुएज उपचार (D) क्लोरीनेशन उपचार

Question Id : 74

75. त्वरित विघटित होने वाले प्रदूषक का उदाहरण है
(A) सब्जी (B) DDT
(C) प्लास्टिक (D) खेती का कचरा

Question Id : 75

76. मानव और पशु _____ के क्षोभमंडलीय परत में निवास करते हैं।
(A) वातावरण (B) पर्यावरण
(C) पानी (D) समतापमंडल

Question Id : 76

77. वातावरण में कार्बन डाइऑक्साइड का सामान्य स्तर _____ है।
(A) 78% (B) 10%
(C) 0.03% (D) 15%

Question Id : 77

78. CFC एक ओजोन अवक्षयात्मक पदार्थ है जो _____ में पाया जाता है।
(A) रेफ्रिजरेटर (B) वातानुकूलित मशीन
(C) वॉटर कूलर (D) इनमें से सभी

Question Id : 78

79. निम्नलिखित में से एक डिमेंशिया का लक्षण है:
(A) हाथों में ऐंठन (B) पक्षाघात
(C) सुस्ती (D) स्मृति में हानि

Question Id : 79

80. Which of the following substances, reduces constipation in human?

(A) Fiber

(B) Fat

(C) Cholesterol

(D) Protein

Question Id : 80

80. निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ मानव में कब्ज कम करता है?

(A) रेशे

(B) चर्बी

(C) कोलेस्टेरॉल

(D) प्रोटीन

Question Id : 80

**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 (1-12) 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 परिवीक्षक 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. 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 परिवीक्षक 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 / वाइटर आदि का प्रयोग या किसी अन्य प्रकार से इसे क्षति पहुँचाना सख्त निषेध है । यदि ऐसा करते हैं तो उत्तर पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा और उसका मूल्यांकन नहीं किया जाएगा ।
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, इरेजर, 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. परिवीक्षक 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 परिवीक्षक 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 रंगेंगे । 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 ।