

SET – A

(To be selected while raising objections on the portal)

Shuffling Pattern for Examination Held on 27.07.2025 Between
10:00 AM to 11:45 AM - Test Code : CE7G – 25



TEST CODE : CE7G – 25

प्रश्न पुस्तिका संख्या
Question Booklet Number

Candidate's Roll Number / अभ्यर्थी का रोल नम्बर

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Time Allowed : 1 Hour 45 Minutes

Total Questions : 100

Maximum Marks : 100

समय : 1 घंटा 45 मिनट

कुल प्रश्न : 100

अधिकतम अंक : 100

KINDLY READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING THIS QUESTION PAPER

इस प्रश्न-पत्र को हल करने से पहले कृपया निम्नलिखित निर्देशों को पढ़ें

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> This Question Booklet contains 100 questions with weightage of 1 mark for each question. Before attempting the question paper, kindly check that this booklet has total 24 pages and OMR Answer Sheets are in triplicate. At the start of the examination within first five minutes, candidates are advised to ensure that all pages of Question Booklet and OMR Answer Sheets are properly printed and Question Booklet is not damaged in any manner. 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 Answer Sheets separately. Candidate must hand over the OMR Answer 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 Question Booklet with them. Please ensure that the Question Booklet Number and OMR Answer Sheet Serial No. match with each other. In case of any discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of Question Booklet and OMR Answer Sheet. No claim in this regard will be entertained after five minutes of start of examination. All the necessary particulars on the OMR Answer Sheet should be filled carefully. Change of OMR Answer Sheet is not permitted. Do not forget to write Roll Number on the top of this Question Booklet and OMR Answer Sheet. Do not tear or fold any page of the Question Booklet and OMR Answer Sheet. Candidate has to fill one option compulsory out of five options given. If a candidate does not know the answer, then he/she has to fill the 5th option (option E). Extra five minutes will be given to mark 5th option, No marks will awarded against the 5th option as it indicates that the candidate as not attempted that question. | <ol style="list-style-type: none"> इस प्रश्न पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक होगा। प्रश्न-पत्र को हल करने से पहले कृपया जाँच लें कि पुस्तिका में कुल 24 पृष्ठ हैं और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की तीन प्रतियाँ हैं। अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि परीक्षा प्रारंभ होते ही पाँच मिनट के अंदर सुनिश्चित कर लें कि आपकी प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के सभी पृष्ठ अच्छी तरह छपे हुए हैं और प्रश्न पुस्तिका को किसी भी प्रकार से क्षति नहीं पहुँची है। ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की तीन प्रतियाँ हैं, मूल प्रति, आयोग प्रति एवं अभ्यर्थी प्रति। इन्हें अलग-अलग न करें। ओ.एम.आर. 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 पर्यवेक्षक को सौंप देंगे। पर्यवेक्षक द्वारा अभ्यर्थी प्रति अलग करके उन्हें दे दी जायेगी। अभ्यर्थी अपने साथ प्रश्न पुस्तिका को ले जा सकते हैं। कृपया सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका संख्या और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक क्रम संख्या एक-समान होनी चाहिए। किसी भी प्रकार की विसंगति पाए जाने पर अभ्यर्थी को पर्यवेक्षक से प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक बदलवा लेनी चाहिए। परीक्षा प्रारंभ होने के पाँच मिनट पश्चात् ऐसी शिकायतों पर विचार नहीं किया जाएगा। समस्त आवश्यक विवरण सावधानीपूर्वक ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में भरना है। ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के बदलाव की अनुमति नहीं है। इस प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के ऊपर अपना रोल नम्बर लिखना न भूलें। प्रश्न-पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के किसी भी पृष्ठ को न तो फाड़ें और न मोड़ें। अभ्यर्थी को दिए गए पाँच विकल्पों में से एक विकल्प भरना अनिवार्य है। यदि अभ्यर्थी को उत्तर नहीं पता है, तो उसे पाँचवाँ विकल्प (विकल्प E) भरना होगा। पाँचवाँ विकल्प भरने के लिए पाँच मिनट अतिरिक्त दिए जाएँगे। पाँचवाँ विकल्प भरने पर कोई अंक नहीं दिए जाएँगे क्योंकि इसके यह संकेत मिलता है कि अभ्यर्थी ने उस प्रश्न का प्रयास नहीं किया है। |
|---|---|

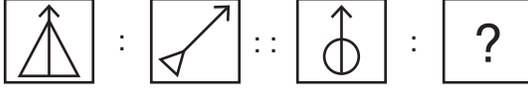
| CORRECT METHOD/सही तरीका | WRONG METHODS/ गलत तरीके |
|--------------------------|--------------------------|
| | |

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> There shall be no negative marking for a wrong option having been filled. In case a candidate does not wish to attempt a question, he/she will need to fill in the fifth option/bubble in the OMR Answer Sheet. Failure to do so shall result in deduction of one mark. | <ol style="list-style-type: none"> गलत विकल्प भरने पर कोई निगेटिव मार्किंग नहीं होगी। यदि अभ्यर्थी कोई प्रश्न हल नहीं करना चाहता है, तो उसे ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में पाँचवाँ विकल्प/गोला भरना होगा। ऐसा न करने पर एक अंक काटा जाएगा। |
|---|---|





1. Which figure will come in the place of question mark (?) ?



- (A) (B)
(C) (D)

(E) Not attempted

2. Which of the following is not correctly matched ?

- (A) 1 GB = 1024 MB
(B) 1 TB = 1024 GB
(C) 1 YB = 1024 GB
(D) 1 EB = 1024 PB
(E) Not attempted

3. Who was the founder of the Satavahana dynasty ?

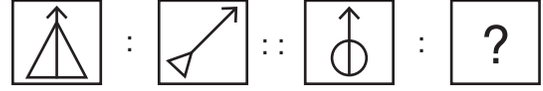
- (A) Simuka
(B) Gautamiputra Satakarni
(C) Vashishtaputra Pulamayi
(D) Hala
(E) Not attempted

4. If S denotes \times , P denotes $-$, R denotes $+$ and Q denotes \div , then

$$14641Q121P100S2R100 = ?$$

- (A) 48 (B) 31
(C) 61 (D) 21
(E) Not attempted

1. प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आयेगी ?



- (A) (B)
(C) (D)

(E) अप्रयासित

2. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है ?

- (A) 1 GB = 1024 MB
(B) 1 TB = 1024 GB
(C) 1 YB = 1024 GB
(D) 1 EB = 1024 PB
(E) अप्रयासित

3. सातवाहन राजवंश का संस्थापक कौन था ?

- (A) सिमुक
(B) गौतमीपुत्र सातकर्णी
(C) वशिष्ठपुत्र पुलामायी
(D) हाला
(E) अप्रयासित

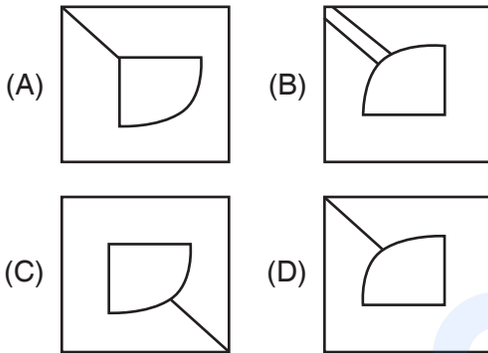
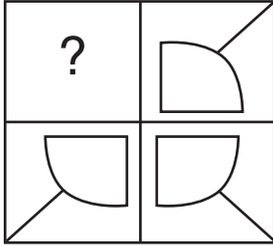
4. यदि S, \times को दर्शाता है, P, $-$ को दर्शाता है, R, $+$ को दर्शाता है तथा Q, \div को दर्शाता है, तो

$$14641Q121P100S2R100 = ?$$

- (A) 48 (B) 31
(C) 61 (D) 21
(E) अप्रयासित



5. Which figure given in the alternatives will complete the pattern in the figure given in question ?



(E) Not attempted

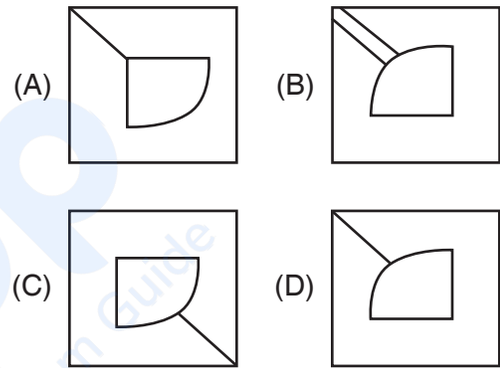
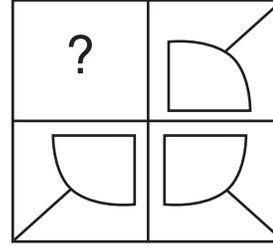
6. Consider the following statements related to Deccan Plateau :

Statement 1 : This is bordered by the Western Ghats in the east and Eastern Ghats in the west.

Statement 2 : Western Ghats are comparatively higher in elevation and more continuous than the Eastern Ghats. Which of the statements given above is/are correct ?

- (A) Only statement 1 is correct
(B) Both statements 1 and 2 are correct
(C) Only statement 2 is correct
(D) Both statements 1 and 2 are incorrect
(E) Not attempted

5. प्रश्न में दी गई आकृति के पैटर्न को विकल्पों में दी गई कौन-सी आकृति पूरा करेगी ?



(E) अप्रयासित

6. दक्खन के पठार से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन 1 : यह पूर्व में पश्चिमी घाट और पश्चिम में पूर्वी घाट से घिरा है ।

कथन 2 : पूर्वी घाट की तुलना में पश्चिमी घाट अधिक ऊँचाई पर है और अधिक निरंतर है । उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (A) केवल कथन 1 सही है
(B) कथन 1 और 2 दोनों सही हैं
(C) केवल कथन 2 सही है
(D) कथन 1 और 2 दोनों सही नहीं हैं
(E) अप्रयासित





7. The Headquarter of Haryana State Industrial and Infrastructure Development Corporation (HSIIDC) is located in
(A) Gurugram (B) Panchkula
(C) Faridabad (D) Chandigarh
(E) Not attempted

8. A series is given, with one term is missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

14, 14, 28, 84, 336, x

- (A) 1682 (B) 1344
(C) 2016 (D) 1680
(E) Not attempted

9. The concentric circles on the platter of hard disk are known as
(A) tracks (B) circles
(C) sectors (D) none of the above
(E) Not attempted

10. Find the correct mirror image.



- (A) (B)
(C) (D)

- (E) Not attempted

7. हरियाणा राज्य औद्योगिक एवं अवसंरचना विकास कॉर्पोरेशन (एच.एस.आई.आई.डी.सी.) का मुख्यालय _____ में स्थित है।

- (A) गुरुग्राम (B) पंचकूला
(C) फरीदाबाद (D) चंडीगढ़
(E) अप्रयासित

8. एक श्रृंखला दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला को पूरा करेगा।

14, 14, 28, 84, 336, x

- (A) 1682 (B) 1344
(C) 2016 (D) 1680
(E) अप्रयासित

9. हार्ड डिस्क के प्लैटर पर संकेंद्रित वृत्तों को _____ के रूप में जाना जाता है।

- (A) ट्रैक (B) सर्कल
(C) सेक्टर (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित

10. सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।



- (A) (B)
(C) (D)

- (E) अप्रयासित



11. Which of the following is the smallest negative integer ?

- (A) -2 (B) -1
(C) 0 (D) -3
(E) Not attempted

12. The first jute mill was set up near Kolkata at Rishra in

- (A) 1855 (B) 1854
(C) 1856 (D) 1857
(E) Not attempted

13. What is the value of $\sin 90^\circ \times \cos 0^\circ$?

- (A) 0 (B) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
(C) $\frac{1}{2}$ (D) 1
(E) Not attempted

14. In the following letter series, some of the letters are missing which are given in that order as one of the alternatives below it. Choose the correct alternative.

bca _ b _ aabc _ a _ caa

- (A) acab (B) ccab
(C) cbab (D) bcbb
(E) Not attempted

15. The 91st Amendment Act of Indian Constitution was brought in

- (A) 2001 (B) 1989
(C) 2000 (D) 2003
(E) Not attempted

11. निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे छोटा ऋणात्मक पूर्णांक है ?

- (A) -2 (B) -1
(C) 0 (D) -3
(E) अप्रयासित

12. कोलकाता के पास रिशरा में पहली जूट मिल _____ में स्थापित की गई थी ।

- (A) 1855 (B) 1854
(C) 1856 (D) 1857
(E) अप्रयासित

13. $\sin 90^\circ \times \cos 0^\circ$ का मान क्या है ?

- (A) 0 (B) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
(C) $\frac{1}{2}$ (D) 1
(E) अप्रयासित

14. निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला में कुछ अक्षर लुप्त है जो उसके नीचे विकल्प के रूप में उस क्रम में दिए गए हैं । सही विकल्प चुनें ।

bca _ b _ aabc _ a _ caa

- (A) acab (B) ccab
(C) cbab (D) bcbb
(E) अप्रयासित

15. भारतीय संविधान का 91वाँ संशोधन अधिनियम लाया गया

- (A) 2001 (B) 1989
(C) 2000 (D) 2003
(E) अप्रयासित





16. Who is the head of a Gram Panchayat in Haryana ?
- (A) District Collector
(B) Sarpanch
(C) Panchayat Secretary
(D) Block Development Officer
(E) Not attempted
17. The dimensions of a room are 40 m, 25 m and 10 m. If it is filled with cuboidal boxes each of dimensions 2 m × 1.25 m × 1 m, then the no. of boxes which can be filled is
- (A) 1800 (B) 2000
(C) 8000 (D) 4000
(E) Not attempted
18. Select the correct alternative that indicates the arrangement of following units in a logical and meaningful order.
1. Scrutiny
 2. Application
 3. Interview
 4. Job offer
 5. Joining
- (A) 1, 3, 2, 4, 5
(B) 2, 4, 1, 5, 3
(C) 3, 1, 5, 4, 2
(D) 2, 1, 3, 4, 5
(E) Not attempted
16. हरियाणा में ग्राम पंचायत का मुखिया कौन होता है ?
- (A) जिलाधीश
(B) सरपंच
(C) पंचायत सचिव
(D) खंड विकास अधिकारी
(E) अप्रयासित
17. एक कमरे का आयाम 40 m, 25 m और 10 m है। यदि इसे 2 m × 1.25 m × 1 m आयाम वाले घनाकार बक्सों से भरा जाता है, तो भरे जाने वाले बक्सों की संख्या है
- (A) 1800 (B) 2000
(C) 8000 (D) 4000
(E) अप्रयासित
18. सही विकल्प का चयन करें जो तार्किक और सार्थक क्रम में निम्नलिखित इकाइयों की व्यवस्था को इंगित करता हो।
1. संवीक्ष
 2. आवेदन
 3. साक्षात्कार
 4. नौकरी प्रस्ताव
 5. शामिल होना
- (A) 1, 3, 2, 4, 5
(B) 2, 4, 1, 5, 3
(C) 3, 1, 5, 4, 2
(D) 2, 1, 3, 4, 5
(E) अप्रयासित



19. A sculpture found at Sugh in Ambala district of Haryana depicts which of the following ?
 (A) Farmers ploughing fields
 (B) Singers and musicians travelling on a bullock cart
 (C) Kings in a battle
 (D) Women performing folk dance
 (E) Not attempted
20. The value of $\sqrt[4]{\sqrt[3]{2^2}}$ is
 (A) $2^{-1/6}$ (B) 2^{-6}
 (C) $2^{1/6}$ (D) 2^6
 (E) Not attempted
21. Which number system uses only digits 0 and 1 ?
 (A) Octal (B) Hexadecimal
 (C) Decimal (D) Binary
 (E) Not attempted
22. Complete the following analogy.
 8 : 24 :: ? : 32
 (A) 5 (B) 8
 (C) 10 (D) 6
 (E) Not attempted
23. Pointing to a photograph Lata says, "He is the son of the only son of my grandfather." How is the man in the photograph related to Lata ?
 (A) Brother
 (B) Uncle
 (C) Cousin
 (D) Data is inadequate
 (E) Not attempted
19. हरियाणा के अंबाला जिले में सुघ में पाई गई एक मूर्ति निम्नलिखित में से क्या दर्शाती है ?
 (A) खेत जोतता कृषक
 (B) बैलगाड़ी पर यात्रा करते गायक और संगीतज्ञ
 (C) एक युद्ध में राजा
 (D) लोकनृत्य करते हुए महिला
 (E) अप्रयासित
20. $\sqrt[4]{\sqrt[3]{2^2}}$ का मान है
 (A) $2^{-1/6}$ (B) 2^{-6}
 (C) $2^{1/6}$ (D) 2^6
 (E) अप्रयासित
21. कौन-सी संख्या प्रणाली केवल 0 और 1 अंक का उपयोग करती है ?
 (A) ऑक्टल (B) हेक्साडेसिमल
 (C) दशमलव (D) बाइनरी
 (E) अप्रयासित
22. निम्नलिखित समरूपता पूर्ण कीजिए ।
 8 : 24 :: ? : 32
 (A) 5 (B) 8
 (C) 10 (D) 6
 (E) अप्रयासित
23. एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए लता कहती है, "वह मेरे दादा के इकलौते बेटे का बेटा है ।" तस्वीर में दिख रहे व्यक्ति का लता से क्या संबंध है ?
 (A) भाई
 (B) चाचा
 (C) चचेरा भाई
 (D) जानकारी अपर्याप्त है
 (E) अप्रयासित





24. The decimal form of $\frac{2}{11}$ is
- (A) 0.018 (B) 0.18
(C) $0.\overline{18}$ (D) Not defined
(E) Not attempted

25. When was National Bank for Agriculture and Rural Development (NABARD) established ?
- (A) 1982 (B) 1987
(C) 2002 (D) None of the above
(E) Not attempted

26. The highest peak of Haryana, Karoh Peak, is located in which district ?
- (A) Karnal (B) Ambala
(C) Yamunanagar (D) Panchkula
(E) Not attempted

27. In the following question, select the word from the given alternatives which can't be formed using the letters of the given word.
CONSTRUCTION
- (A) SUCTION (B) COINS
(C) NOTION (D) CAUTION
(E) Not attempted

28. A can complete a job in 12 days and B can complete the same job in 18 days. If they work together, how many days will they take to complete the job ?
- (A) 6 days (B) 8 days
(C) 7.5 days (D) 7.2 days
(E) Not attempted

24. $\frac{2}{11}$ का दशमलव रूप है
- (A) 0.018 (B) 0.18
(C) $0.\overline{18}$ (D) अपरिभाषित
(E) अप्रयासित

25. राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबार्ड) की स्थापना किस वर्ष में की गई थी ?
- (A) 1982 (B) 1987
(C) 2002 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित

26. हरियाणा की सबसे ऊँची चोटी, करोह चोटी, किस जिले में स्थित है ?
- (A) करनाल (B) अंबाला
(C) यमुनानगर (D) पंचकूला
(E) अप्रयासित

27. निम्नलिखित प्रश्न के विकल्पों में से वह शब्द चुनें जो दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है ।
CONSTRUCTION
- (A) SUCTION (B) COINS
(C) NOTION (D) CAUTION
(E) अप्रयासित

28. A एक कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकता है तथा B उसी कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकता है । यदि वे दोनों एक साथ काम करें, तो काम पूरा करने में उन्हें कितने दिन लगेंगे ?
- (A) 6 दिन (B) 8 दिन
(C) 7.5 दिन (D) 7.2 दिन
(E) अप्रयासित



29. Complete the following analogy.

ACE : FHJ :: OQS : _____

- (A) PUT (B) RTU
(C) TVX (D) UWY
(E) Not attempted

30. Who among the following was a famous Khayal singer from Haryana belonging to Gwalior Gharana ?

- (A) Amir Khusro
(B) Tansen
(C) Haddu Khan
(D) Bade Ghulam Ali Khan
(E) Not attempted

31. Central Institute for Research on _____ is situated at Hisar district of Haryana.

- (A) Tiger (B) Buffaloes
(C) Deer (D) Crocodile
(E) Not attempted

32. Which Airstrip in Haryana is also called as Silokhera Airstrip ?

- (A) Gurugram (B) Narnaul
(C) Karnal (D) Hisar
(E) Not attempted

33. Which type of language was used in Second Generation Computers ?

- (A) Machine language
(B) Assembly language
(C) High level programming languages
(D) Object oriented programming
(E) Not attempted

29. निम्नलिखित समरूपता पूर्ण कीजिए ।

ACE : FHJ :: OQS : _____

- (A) PUT (B) RTU
(C) TVX (D) UWY
(E) अप्रयासित

30. निम्नलिखित में से कौन ग्वालियर घराना से हरियाणा के एक प्रसिद्ध खयाल गायक थे ?

- (A) अमीर खुसरो
(B) तानसेन
(C) हद्दू खान
(D) बड़े गुलाम अली खान
(E) अप्रयासित

31. हरियाणा के हिसार में _____ पर केंद्रीय अनुसंधान संस्थान स्थित है ।

- (A) बाघ (B) भैंस
(C) हिरण (D) मगरमच्छ
(E) अप्रयासित

32. हरियाणा की किस हवाई पट्टी को सिलोखेड़ा हवाई पट्टी भी कहा जाता है ?

- (A) गुरुग्राम (B) नारनौल
(C) करनाल (D) हिसार
(E) अप्रयासित

33. दूसरी पीढ़ी के कंप्यूटरों में किस प्रकार की भाषा का उपयोग किया गया था ?

- (A) मशीन भाषा
(B) असेंबली भाषा
(C) उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषाएँ
(D) ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड प्रोग्रामिंग
(E) अप्रयासित





34. Excavations at which site in Fatehabad district of Haryana have revealed pre-Harappan culture ?

- (A) Banawali
- (B) Kunal
- (C) Mittathal
- (D) None of the above
- (E) Not attempted

35. Most of the Indian Subcontinent will be grouped according to Koeppen's system under

- (A) Af
- (B) BSh
- (C) Df
- (D) Am
- (E) Not attempted

36. The following table shows population (in millions) of a city over 5 years. What is the increase in population from 2016 to 2020 ?

| Year | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------------|------|------|------|------|------|
| Population | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.7 |

- (A) 1 million
- (B) 1.2 millions
- (C) 1.5 millions
- (D) 1.8 millions
- (E) Not attempted

37. Which traditional ornament worn by married women in Haryana is a silver ring worn on the toes ?

- (A) Payal
- (B) Bichhiya
- (C) Pali
- (D) Jhanjhar
- (E) Not attempted

34. हरियाणा के फतेहाबाद जिले में किस स्थल पर खुदाई से पूर्व-हड़प्पा संस्कृति का पता चला है ?

- (A) बनावली
- (B) कुणाल
- (C) मित्तथल
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित

35. कोपेन की प्रणाली के अनुसार भारतीय उपमहाद्वीप के अधिकांश भाग को समूहीकृत किया जाएगा

- (A) Af
- (B) BSh
- (C) Df
- (D) Am
- (E) अप्रयासित

36. निम्न तालिका 5 वर्षों में एक शहर की जनसंख्या (मिलियन में) दर्शाती है। 2016 से 2020 तक जनसंख्या में कितनी वृद्धि हुई है ?

| वर्ष | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------|------|------|------|------|------|
| जनसंख्या | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.7 |

- (A) 1 मिलियन
- (B) 1.2 मिलियन
- (C) 1.5 मिलियन
- (D) 1.8 मिलियन
- (E) अप्रयासित

37. हरियाणा में विवाहित महिलाओं द्वारा पैर की उँगलियाँ में एक चाँदी की अँगूठी जैसा पहना जाने वाला आभूषण क्या है ?

- (A) पायल
- (B) बिछिया
- (C) पाली
- (D) झांझर
- (E) अप्रयासित



38. What does ROM stand for ?
 (A) Random Output Memory
 (B) Read Only Memory
 (C) Ready Open Memory
 (D) Random Operations Memory
 (E) Not attempted
39. This protected area contains one of the last surviving remnants of Delhi Ridge hill range
 (A) Bhindawas Wildlife Sanctuary
 (B) Asola-Bhatti Wildlife Sanctuary
 (C) Nahar Wildlife Sanctuary
 (D) Abubshahar Wildlife Sanctuary
 (E) Not attempted
40. Who among the following was a famous Urdu poet from Haryana, honored with the 'Shamsul Ulema' title by British Government in 1904 ?
 (A) Naubhar Sabir
 (B) Altaf Hussain Hali
 (C) Jaimini Sarshar
 (D) Khwaja Ahmad Abbas
 (E) Not attempted
41. Which city in Haryana had the first metro rail ?
 (A) Mahendragarh (B) Hisar
 (C) Gurugram (D) Kaithal
 (E) Not attempted
42. The Article 23 and 24 of Indian Constitution are related to
 (A) Right to Equality
 (B) Right against Exploitation
 (C) Right to Freedom
 (D) Right to Freedom of Religion
 (E) Not attempted
38. आर.ओ.एम. का क्या अर्थ है ?
 (A) रैंडम आउटपुट मेमोरी
 (B) रीड ओन्ली मेमोरी
 (C) रेडी ओपन मेमोरी
 (D) रैंडम ऑपरेशन्स मेमोरी
 (E) अप्रयासित
39. इस संरक्षित क्षेत्र में दिल्ली पर्वतीय श्रेणी के अंतिम अस्तित्ववान अवशेषों में से एक है
 (A) भिंडावास वन्यजीव अभ्यारण्य
 (B) असोला-भट्टी वन्यजीव अभ्यारण्य
 (C) नाहर वन्यजीव अभ्यारण्य
 (D) अबूबशहर वन्यजीव अभ्यारण्य
 (E) अप्रयासित
40. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा का एक प्रसिद्ध उर्दू शायर था, जिसे ब्रिटिश सरकार द्वारा 1904 में 'शम्स-उल-उलेमा' की उपाधि दी गई थी ?
 (A) नौभर सबीर
 (B) अल्ताफ हुसैन हाली
 (C) जैमिनी सरशार
 (D) ख्वाजा अहमद अब्बास
 (E) अप्रयासित
41. हरियाणा के किस शहर में पहली मेट्रो रेल शुरू की गई थी ?
 (A) महेंद्रगढ़ (B) हिसार
 (C) गुरुग्राम (D) कैथल
 (E) अप्रयासित
42. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 23 और 24 किससे संबंधित हैं ?
 (A) समानता का अधिकार
 (B) शोषण के विरुद्ध अधिकार
 (C) स्वतंत्रता का अधिकार
 (D) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
 (E) अप्रयासित





43. A salary is increased by 25% and then 20% of the new salary is deducted. If the final salary is Rs. 12,000, what was the original salary ?
- (A) Rs. 10,000 (B) Rs. 11,000
(C) Rs. 13,000 (D) Rs. 12,000
(E) Not attempted
44. Which of the following is an example of an Input Device ?
- (A) Printer (B) Speaker
(C) Monitor (D) Keyboard
(E) Not attempted
45. What is the role of the Haryana Renewable Energy Development Agency (HAREDA) ?
- (A) Managing coal-based power plants
(B) Enforcing the Energy Conservation Act, 2001
(C) Providing electricity to rural areas
(D) Promoting solar panel imports
(E) Not attempted
46. Two friends A and B invest in a business in the ratio 3 : 5. At the end of the year, they earned a profit of Rs. 40,000. What is A's share of the profit ?
- (A) Rs. 30,000 (B) Rs. 50,000
(C) Rs. 15,000 (D) Rs. 40,000
(E) Not attempted
43. एक वेतन में 25% की वृद्धि की जाती है और बाद में नये वेतन का 20% काट लिया जाता है। यदि अंतिम वेतन रु. 12,000 है, तो वास्तविक वेतन क्या था ?
- (A) रु. 10,000 (B) रु. 11,000
(C) रु. 13,000 (D) रु. 12,000
(E) अप्रयासित
44. निम्नलिखित में से कौन इनपुट डिवाइस का उदाहरण है ?
- (A) प्रिंटर (B) स्पीकर
(C) मॉनिटर (D) कीबोर्ड
(E) अप्रयासित
45. हरियाणा नवीकरणीय ऊर्जा विकास एजेंसी (एच.ए.आर.ई.डी.ए.) की क्या भूमिका है ?
- (A) कोयला आधारित ऊर्जा संयंत्रों का प्रबंधन
(B) ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 का प्रवर्तन
(C) ग्रामीण क्षेत्रों में विद्युत उपलब्ध कराना
(D) सौर पैनल आयातों को बढ़ाना
(E) अप्रयासित
46. दो मित्र A और B एक व्यवसाय में 3 : 5 के अनुपात से निवेश करते हैं। वर्ष के अंत में उन्होंने रु. 40,000 का लाभ कमाया। लाभ में A का कितना हिस्सा है ?
- (A) रु. 30,000 (B) रु. 50,000
(C) रु. 15,000 (D) रु. 40,000
(E) अप्रयासित



47. Which among the following districts of Haryana shares its borders with three States ?
 (A) Ambala (B) Panchkula
 (C) Yamunanagar (D) Kurukshetra
 (E) Not attempted
48. The famous Ajanta Caves, which consist of twenty-nine caves, are located in which Indian State ?
 (A) Maharashtra (B) Madhya Pradesh
 (C) Gujarat (D) Rajasthan
 (E) Not attempted
49. If Rs. 8,000 invested at a compound interest gives Rs. 1,261 as interest after 3 years, then the rate of interest per annum is
 (A) 25% (B) 10%
 (C) 17.5% (D) 5%
 (E) Not attempted
50. Phalgu tourist place is located in which district of Haryana ?
 (A) Kaithal (B) Mahendragarh
 (C) Jind (D) Jhajjar
 (E) Not attempted
51. How are computers used in Communication ?
 (A) Through CAD applications
 (B) For advertising and home shopping
 (C) Via e-mail, video conferencing and chatting
 (D) For managing budgets and payrolls
 (E) Not attempted
47. निम्नलिखित में से हरियाणा का कौन-सा जिला तीन राज्यों के साथ अपनी सीमाएँ साझा करता है ?
 (A) अंबाला (B) पंचकूला
 (C) यमुनानगर (D) कुरुक्षेत्र
 (E) अप्रयासित
48. प्रसिद्ध अजंता गुफाएँ, जिनमें उनतीस गुफाएँ शामिल हैं, किस भारतीय राज्य में स्थित हैं ?
 (A) महाराष्ट्र (B) मध्य प्रदेश
 (C) गुजरात (D) राजस्थान
 (E) अप्रयासित
49. यदि रु. 8,000 को चक्रवृद्धि ब्याज से निवेश करने पर 3 वर्ष बाद ब्याज के रूप में रु. 1,261 प्राप्त होते हैं, तो वार्षिक ब्याज दर क्या है ?
 (A) 25% (B) 10%
 (C) 17.5% (D) 5%
 (E) अप्रयासित
50. हरियाणा के किस जिले में फल्गु पर्यटन स्थल स्थित है ?
 (A) कैथल (B) महेंद्रगढ़
 (C) जींद (D) झज्जर
 (E) अप्रयासित
51. संचार में कंप्यूटर का उपयोग कैसे किया जाता है ?
 (A) CAD अनुप्रयोगों के माध्यम से
 (B) विज्ञापन और होम शॉपिंग के लिए
 (C) ई-मेल, वीडियो कॉन्फरेंसिंग और चैटिंग के माध्यम से
 (D) बजट और पेरोल के प्रबंधन के लिए
 (E) अप्रयासित





52. The largest concentration of green house gases in the atmosphere is
- (A) Methane
(B) Chlorofluorocarbons
(C) Carbon dioxide
(D) Nitrous oxide
(E) Not attempted
53. If $A : B = 3 : 2$ and $B : C = 3 : 5$, then $A : B : C$ is
- (A) 9 : 6 : 10
(B) 10 : 9 : 6
(C) 6 : 9 : 10
(D) None of the above
(E) Not attempted
54. Which canal system of Haryana originates near Nangal and irrigates Sirsa and Hisar ?
- (A) Eastern Yamuna Canal
(B) Gurugram Canal
(C) Bhakra Canal
(D) Jawaharlal Canal
(E) Not attempted
55. A person incurs a loss of 10% by selling a watch for Rs. 450. At what price should the watch be sold to earn 10% profit ?
- (A) Rs. 500
(B) Rs. 600
(C) Rs. 550
(D) Rs. 750
(E) Not attempted
52. वायुमंडल में ग्रीन हाउस गैसों की सबसे बड़ी सांद्रता है
- (A) मीथेन
(B) क्लोरोफ्लोरोकार्बन
(C) कार्बन डाइऑक्साइड
(D) नाइट्रस ऑक्साइड
(E) अप्रयासित
53. यदि $A : B = 3 : 2$ और $B : C = 3 : 5$ है, तो $A : B : C$ होगा
- (A) 9 : 6 : 10
(B) 10 : 9 : 6
(C) 6 : 9 : 10
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
54. हरियाणा की कौन-सी नहर प्रणाली नांगल के पास से निकलती है और सिरसा और हिसार को सिंचित करती है ?
- (A) पूर्वी यमुना नहर
(B) गुरुग्राम नहर
(C) भाखड़ा नहर
(D) जवाहरलाल नहर
(E) अप्रयासित
55. एक व्यक्ति को एक घड़ी 450 रुपये में बेचने पर 10% की हानि होती है। 10% लाभ कमाने के लिए घड़ी को किस कीमत पर बेचा जाना चाहिए ?
- (A) ₹. 500
(B) ₹. 600
(C) ₹. 550
(D) ₹. 750
(E) अप्रयासित



56. Which city of Haryana houses Asia's best dairy research institute, National Dairy Research Institute (NDRI) ?
 (A) Rohtak (B) Hisar
 (C) Karnal (D) Panipat
 (E) Not attempted
57. Harsha transferred his capital from Thanesar to
 (A) Pataliputra (B) Kannauj
 (C) Delhi (D) Mathura
 (E) Not attempted
58. Slash and burn agriculture, commonly called as Jhum cultivation practiced in the
 (A) North-eastern States of India
 (B) North-western States of India
 (C) Coastal Kerala
 (D) None of the above
 (E) Not attempted
59. Who was the first ruler to establish Hisar as a major city in Haryana ?
 (A) Babur
 (B) Firoz Shah Tughlaq
 (C) Sher Shah Suri
 (D) Akbar
 (E) Not attempted
60. A person travels 120 km in 4 hours. If he increases his speed by 10 km/hr, how long will it take him to travel same distance ?
 (A) 2 hours (B) 2.5 hours
 (C) 3 hours (D) 3.5 hours
 (E) Not attempted
56. एशिया का सबसे अच्छा डेयरी अनुसंधान संस्थान, नेशनल डेयरी रिसर्च इन्स्टिट्यूट (एन.डी.आर.आई.) हरियाणा के किस शहर में स्थित है ?
 (A) रोहतक (B) हिसार
 (C) करनाल (D) पानीपत
 (E) अप्रयासित
57. हर्ष ने अपनी राजधानी थानेसर से स्थानांतरित की
 (A) पाटलिपुत्र (B) कन्नौज
 (C) दिल्ली (D) मथुरा
 (E) अप्रयासित
58. स्लैश एंड बर्न कृषि, जिसे आमतौर पर झूम खेती कहा जाता है, कहाँ प्रचलित है ?
 (A) भारत के उत्तर-पूर्वी राज्य
 (B) भारत के उत्तर-पश्चिमी राज्य
 (C) तटीय केरल
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित
59. हरियाणा में हिसार को एक मुख्य शहर के रूप में स्थापित करने वाला पहला शासक कौन था ?
 (A) बाबर
 (B) फिरोज़ शाह तुगलक
 (C) शेरशाह सूरी
 (D) अकबर
 (E) अप्रयासित
60. एक व्यक्ति 4 घंटे में 120 किमी की यात्रा करता है। यदि वह अपनी गति 10 किमी/घंटा बढ़ा देता है, तो समान दूरी तय करने में उसे कितना समय लगेगा ?
 (A) 2 घंटे (B) 2.5 घंटे
 (C) 3 घंटे (D) 3.5 घंटे
 (E) अप्रयासित

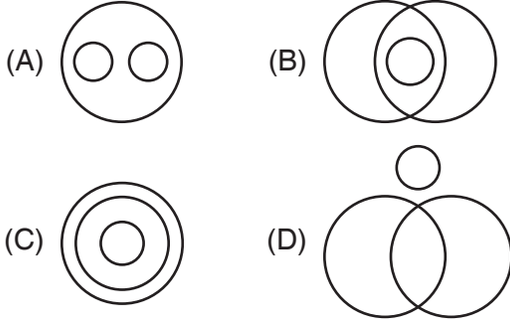




61. Where is the Indo-Israel Horticulture Project located in Haryana ?
- (A) Gharaunda (B) Uncha Majra
(C) Panipat (D) Sirsa
(E) Not attempted
62. The author of the important musicological text 'Sangita Ratnakara' is
- (A) Pandit Haridas
(B) Tansen
(C) Sarangadeva
(D) None of the above
(E) Not attempted
63. Which dance form of Haryana is named after an ornament worn on the forehead by young married women ?
- (A) Ghoomar (B) Jhumar
(C) Loor (D) Gugga dance
(E) Not attempted
64. A shopkeeper marks an item at Rs. 2,000 and gives successive discounts of 15% and 10%. What is the final selling price of the item ?
- (A) Rs. 1,530 (B) Rs. 1,500
(C) Rs. 1,510 (D) Rs. 1,520
(E) Not attempted
61. हरियाणा में इंडो-इजरायल बागवानी परियोजना कहाँ स्थित है ?
- (A) घरौंडा (B) ऊँचा माजरा
(C) पानीपत (D) सिरसा
(E) अप्रयासित
62. महत्वपूर्ण संगीतशास्त्रीय ग्रंथ 'संगीत रत्नाकर' के लेखक हैं
- (A) पंडित हरिदास
(B) तानसेन
(C) सारंगदेव
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
63. हरियाणा के कौन-से नृत्य का नामकरण युवा विवाहित महिलाओं द्वारा माथे पर पहने जाने वाले गहने पर किया गया है ?
- (A) घूमर (B) झूमर
(C) लूर (D) गूगा नृत्य
(E) अप्रयासित
64. एक दुकानदार एक वस्तु पर रु. 2,000 अंकित करता है तथा 15% व 10% की क्रमिक छूट देता है। वस्तु का अंतिम विक्रय मूल्य क्या होगा ?
- (A) रु. 1,530 (B) रु. 1,500
(C) रु. 1,510 (D) रु. 1,520
(E) अप्रयासित



65. Which of the following diagram indicates the best relationship between German, French, Languages ?



(E) Not attempted

66. Which Amendment of the Indian Constitution introduced Fundamental Duties ?

- (A) 44th Amendment
(B) 87th Amendment
(C) 42nd Amendment
(D) None of the above
(E) Not attempted

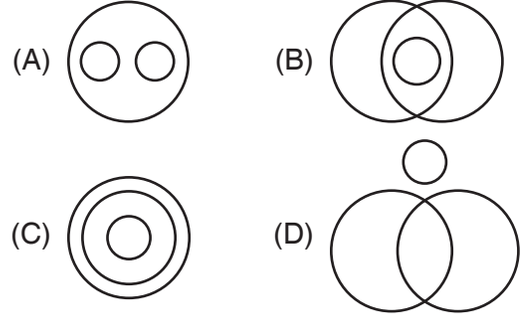
67. Haryana ranked among the bottom five States in which report released by NITI Aayog ?

- (A) State Investment Index 2025
(B) Fiscal Health Index 2025
(C) Sustainable Development Goals (SDG) Report 2025
(D) Ease of Doing Business Index 2025
(E) Not attempted

68. Which of the following is true for $x = \sqrt[3]{-27}$?

- (A) $x = 3$ (B) $x = -3$
(C) $x = 0$ (D) Undefined
(E) Not attempted

65. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख जर्मन, फ्रेंच और भाषाओं के बीच सर्वोत्तम संबंध दर्शाता है ?



(E) अप्रयासित

66. भारतीय संविधान में किस संशोधन ने मौलिक कर्तव्यों को पेश किया ?

- (A) 44 वाँ संशोधन
(B) 87 वाँ संशोधन
(C) 42 वाँ संशोधन
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित

67. नीति आयोग द्वारा जारी कौन-सी रिपोर्ट में हरियाणा को अंतिम पाँच राज्यों में स्थान दिया गया है ?

- (A) राज्य निवेश सूचकांक 2025
(B) राजकोषीय स्वास्थ्य सूचकांक 2025
(C) सतत विकास लक्ष्य (एस.डी.जी.) रिपोर्ट 2025
(D) ईज ऑफ डूइंग बिजनेस इन्डेक्स 2025
(E) अप्रयासित

68. $x = \sqrt[3]{-27}$ के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है ?

- (A) $x = 3$ (B) $x = -3$
(C) $x = 0$ (D) अपरिभाषित
(E) अप्रयासित





69. In the following question, a statement followed by 2 conclusions is given. Choose right conclusion which logically follows the given statement.

Statement : Morning walks are good for health.

Conclusions : I. All healthy people go for morning walk.
II. Evening walks are harmful.

- (A) Only conclusion I follows
(B) Only conclusion II follows
(C) Both I and II follow
(D) Neither I nor II follows
(E) Not attempted
70. In which year Social Forestry Scheme was started in Haryana ?
- (A) 1982 (B) 1980
(C) 1996 (D) 1999
(E) Not attempted
71. Which major river forms Haryana's eastern boundary ?
- (A) Sutlej
(B) Yamuna
(C) Ghaggar
(D) Saraswati
(E) Not attempted

69. नीचे दिए गए प्रश्न में कथन और 2 निष्कर्ष दिए गए हैं। वह सही निष्कर्ष चुनें, जो दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता हो।

कथन : सुबह की सैर स्वास्थ्य के लिए अच्छी होती है।

निष्कर्ष : I. सभी स्वस्थ लोग सुबह की सैर पर जाते हैं।
II. शाम की सैर हानिकारक है।

- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(C) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
(D) न तो I न ही II अनुसरण करता है
(E) अप्रयासित
70. हरियाणा में सामाजिक वानिकी योजना किस वर्ष शुरू की गई थी ?
- (A) 1982 (B) 1980
(C) 1996 (D) 1999
(E) अप्रयासित
71. कौन-सी प्रमुख नदी हरियाणा की पूर्वी सीमा बनाती है ?
- (A) सतलुज
(B) यमुना
(C) घग्गर
(D) सरस्वती
(E) अप्रयासित



72. Consider the following statements about Primary memory :

Statement 1 : Random Access Memory (RAM) is volatile, as long as the power is supplied to the computer, it retains the data in it. But as soon as the power supply is turned off, all the contents of Random Access Memory (RAM) are wiped out.

Statement 2 : Random Access Memory (RAM) is usually referred to as main memory and it is faster than the secondary memory or storage devices.

Which of the statements given above is/are correct ?

- (A) Only statement 1 is correct
- (B) Only statement 2 is correct
- (C) Both statements 1 and 2 are correct
- (D) Both statements 1 and 2 are incorrect
- (E) Not attempted

73. What is the value of $10 - (2 \times 3) + 8 \div 2$?

- (A) 8
- (B) 6
- (C) 5
- (D) 7
- (E) Not attempted

74. Which of the following is not true for a parallelogram ?

- (A) Opposite sides are equal.
- (B) Opposite angles are equal.
- (C) Opposite angles are bisected by the diagonals.
- (D) Diagonals bisect each other.
- (E) Not attempted

75. What is the historical name of Markanda river in Haryana ?

- (A) Varuna
- (B) Sharana
- (C) Saraswati
- (D) Aruna
- (E) Not attempted

72. प्राथमिक मेमोरी के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन 1 : रैण्डम एक्सेस मेमोरी (आर.ए.एम.)

अस्थिर है, जब तक कंप्यूटर को बिजली की आपूर्ति की जाती है, तब तक यह इसमें डेटा को बनाए रखता है। लेकिन जैसे ही बिजली की आपूर्ति बंद हो जाती है, रैण्डम एक्सेस मेमोरी (आर.ए.एम.) की सभी विषय-वस्तु मिट जाती है।

कथन 2 : रैण्डम एक्सेस मेमोरी (आर.ए.एम.) को आमतौर पर मुख्य मेमोरी के रूप में संदर्भित किया जाता है और यह द्वितीयक मेमोरी या स्टोरेज डिवाइस की तुलना में तेज़ होती है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (A) केवल कथन 1 सही है
- (B) केवल कथन 2 सही है
- (C) कथन 1 और 2 दोनों सही हैं
- (D) कथन 1 और 2 दोनों सही नहीं हैं
- (E) अप्रयासित

73. $10 - (2 \times 3) + 8 \div 2$ का मान क्या है ?

- (A) 8
- (B) 6
- (C) 5
- (D) 7
- (E) अप्रयासित

74. समांतर चतुर्भुज के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य नहीं है ?

- (A) सम्मुख भुजाएँ बराबर होती हैं।
- (B) सम्मुख कोण बराबर होते हैं।
- (C) विकर्णों द्वारा सम्मुख कोण समान विभाजित होते हैं।
- (D) विकर्ण एक दूसरे को समान विभाजित करते हैं।
- (E) अप्रयासित

75. हरियाणा में मारकंडा नदी का ऐतिहासिक नाम क्या है ?

- (A) वरुणा
- (B) शरणा
- (C) सरस्वती
- (D) अरुणा
- (E) अप्रयासित





English Language

- 76.** Choose the correct meaning of the following idiom or expression.
Piece of cake.
(A) A job, task or other activity that is easy or simple
(B) Join a popular trend or activity
(C) Would never like to do something
(D) Feeling slightly ill
(E) Not attempted
- 77.** Choose the correct option to form a meaningful sentence.
to the / bring / car park / the money
(A) Bring to the car park the money.
(B) Car park to the bring the money.
(C) Bring the money to the car park.
(D) The money bring to the car park.
(E) Not attempted
- 78.** Choose the correct antonym of the following word.
Ascend
(A) increase (B) descend
(C) expand (D) arrive
(E) Not attempted
- 79.** Choose the correct answer after making necessary corrections.
I am angry on you.
(A) I am angry for you.
(B) I am angry in you.
(C) I am angry with you.
(D) I am angry to you.
(E) Not attempted
- 80.** Choose the correct indirect form of the given sentence.
His friend said to him, “Did I not warn you against this beforehand ?”
(A) His friend asked him did he not warned him against that beforehand.
(B) His friend asked him if he had not warned him against that beforehand.
(C) His friend asked him if he did not warned him against that beforehand.
(D) His friend said to him if I had not warned you against that beforehand.
(E) Not attempted
- 81.** Choose the correct synonym of the following word.
Pause
(A) Start (B) Safe
(C) Staff (D) Stop
(E) Not attempted
- 82.** Give one word substitute for the following.
The study of plants is called
(A) Bacteriology (B) Astrology
(C) Sericulture (D) Botany
(E) Not attempted
- 83.** Choose the alternative which best expresses the meaning of the given idiom/phrase.
Like a sitting duck
(A) Lazy (B) Fat
(C) Sleepy (D) Ignorant
(E) Not attempted
- 84.** Choose the correctly spelt word.
(A) Personnel (B) Perssonal
(C) Personel (D) Parsonnel
(E) Not attempted
- 85.** Choose the correct active/passive form of the given sentence.
She handles all tasks efficiently.
(A) All tasks are handled efficiently by her.
(B) All tasks were handled efficiently by her.
(C) All tasks have been handled efficiently by her.
(D) All tasks are being handled efficiently by her.
(E) Not attempted





हिन्दी भाषा

86. 'रक्षक' का विलोम शब्द _____ है ।

- (A) आरक्षक
- (B) भक्षक
- (C) कर्कट
- (D) मर्कट
- (E) अप्रयासित

87. अधपका, अधखिला, अधमरा आदि शब्द _____ भाषा के उपसर्ग है ।

- (A) संस्कृत
- (B) उर्दू
- (C) हिन्दी
- (D) बंगला
- (E) अप्रयासित

88. "सिर मुँडाते ही ओले पड़ना" इस लोकोक्ति का सही अर्थ क्या है ?

- (A) प्रत्यक्ष को प्रमाण आवश्यकता नहीं ।
- (B) कार्य प्रारम्भ होते ही विघ्न आ पड़ना ।
- (C) बिना हानि के काम हो जाना ।
- (D) अच्छी वस्तु में और गुण होना ।
- (E) अप्रयासित

89. 'ग्रीष्म' एक तत्सम शब्द है । निम्नलिखित शब्दों में से इसका सही तद्भव शब्द चुनकर लिखिए ।

- (A) गर्दन
- (B) गधा
- (C) घड़ा
- (D) गर्मी
- (E) अप्रयासित

90. 'तुमने कल बाज़ार से _____ खरीदा ?'

रिक्त स्थान में निम्नलिखित शब्द युग्म में से सही शब्द युग्म को चुनकर लिखिए ।

- (A) क्या-क्या
- (B) साथ-साथ
- (C) धीरे-धीरे
- (D) जगह-जगह
- (E) अप्रयासित

91. समान अर्थ रखने वाले शब्दों को क्या कहते हैं ?

- (A) पर्यायवाची शब्द
- (B) विलोम शब्द
- (C) एकार्थी शब्द
- (D) इनमें से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित

92. निम्नलिखित शब्दों में से 'दर्पण' का सही शब्द चुनिए ।

- (A) दरपण
- (B) दिरपण
- (C) दरपन
- (D) दर्पण
- (E) अप्रयासित

93. 'लक्ष्य' शब्द का सही अर्थ _____ है ।

- (A) घेरा
- (B) उद्देश्य
- (C) उल्टा
- (D) आदत
- (E) अप्रयासित

94. 'जो बीत चुका हो' उसे क्या कहते हैं ?

- (A) अतीत
- (B) दुर्गम
- (C) दुर्लभ
- (D) आशातीत
- (E) अप्रयासित





95. “अध्यापक छात्रों से निबंध लिखवाते हैं।” यह वाक्य किस क्रिया का उदाहरण है ?
- (A) सामान्य (B) प्रेरणार्थक
(C) पूर्वकालिक (D) अपूर्ण
(E) अप्रयासित
96. ‘कोरा जवाब देना।’ एक मुहावरा है, इसके सही अर्थ को लिखिए।
- (A) साथ छोड़ देना।
(B) साफ इन्कार करना।
(C) कुछ असर न होना।
(D) बहुत निराश हो जाना।
(E) अप्रयासित
97. ‘कम बोलने वाले व्यक्ति’ को _____ कहते हैं।
- (A) वाचाल
(B) मितभाषी
(C) बातूनी
(D) इनमें से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
98. प्रश्नवाचक वाक्यों को छोड़कर सभी प्रकार के वाक्यों के अंत में _____ विराम का प्रयोग किया जाता है।
- (A) पूर्ण
(B) अल्प
(C) अर्द्ध
(D) उप
(E) अप्रयासित
99. जो विशेषण किसी व्यक्ति, प्राणी अथवा वस्तु की संख्या से संबंधित विशेषता का बोध कराएँ, उन्हें _____ विशेषण कहते हैं।
- (A) परिमाणवाचक
(B) गुणवाचक
(C) संख्यावाचक
(D) संबंधवाचक
(E) अप्रयासित
100. ‘भाव + अर्थ = भावार्थ’ किस संधि का उदाहरण है ?
- (A) दीर्घ (B) गुण
(C) वृद्धि (D) यण्
(E) अप्रयासित



SPACE FOR ROUGH WORK

रफ कार्य के लिए स्थान

prepp
Your Personal Exam Guide





9. Candidate must bring legibly printed Admit Card with recent coloured self-attested photo pasted on it at mark B and one identity proof with photo viz. Driving License, Voter Card, Aadhar Card, Passport etc. at the Examination Centre failing which candidate will not be allowed to take the examination.
10. Candidates are advised to make sure to fill the correct particulars on the OMR Answer Sheet i.e. Candidate Name, Father's Name, Mother's Name, Exam Centre Code, Date of Examination, Session, Roll Number, Question Booklet Number. The candidate himself/herself will be solely responsible for all the consequences arising out of any error or omission in writing these details. 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.
11. **Candidates are warned not to fold or make any stray marks on the OMR Answer Sheet. After filling the OMR Answer Sheet, use of Eraser, Nail, Blade, White fluid/Whitener etc., to smudge, scratch or damage on the OMR Answer Sheet during Examination in any manner is strictly prohibited. Candidature and OMR Answer Sheet of candidates using Eraser, Blade, Nail or White fluids/Whitener to smudge, scratch or damage in any manner, shall be cancelled.**
12. Candidates are warned not to carry handkerchief, any mobile phone, any type of watch, belt, electronic or communication device, Pen, Pencil, Eraser, Sharpener and Correcting Fluid, wear ornaments like ring, chain, earring etc. 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. Possession of mobile phone or any other aiding material as mentioned above inside the examination room will be treated as serious violation and it will amount to cancellation of the candidature and debarring him/her from future examination.
13. Candidate's request to change the examination centre and seat in the Examination Hall shall not be entertained.
14. 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.
15. Candidates have to fill one option compulsorily out of five options given **with only Blue/Black Ball Pen provided by the Commission.** Pencil should not be used for darkening the circle.
16. No candidate shall be allowed to go to the toilet/washroom during first and last thirty minutes of the examination. No candidate shall be allowed to leave the examination centre before completion of the examination.
17. No candidate will be allowed to leave the OMR Answer Sheet blank. If any OMR Answer Sheet is found blank, it shall be crossed by the invigilator with his/her signature and the invigilator will also mention "Cancelled" on it.
18. The Answer Sheet will be evaluated through electronic scanning process. Incomplete or incorrect entries may render the OMR Answer Sheet invalid.
19. 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.
20. **In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/authentic.**
9. अभ्यर्थी को स्पष्ट पठनीय प्रवेश-पत्र लाना है, जिस पर हाल ही में खींचा गया रंगीन फोटो जो स्व-सत्यापित हो, उस स्थान पर चिपका होना चाहिए जहाँ B लिखा हुआ है। इसके अतिरिक्त फोटो लगा हुआ एक परिचय-पत्र, जैसे कि ड्राइविंग लाइसेंस, मतदाता परिचय-पत्र, आधार कार्ड, पासपोर्ट आदि में से कोई एक परीक्षा-केन्द्र पर लाना अनिवार्य है। अन्यथा अभ्यर्थी को परीक्षा देने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
10. अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे सुनिश्चित कर लें कि उन्होंने ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर अभ्यर्थी का नाम, पिता का नाम, माता का नाम, परीक्षा केन्द्र का कोड, परीक्षा की तिथि, सत्र, रोल नम्बर, प्रश्न पुस्तिका संख्या सही भरा है। इन विवरणों को 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 अंगूठे को और महिला अभ्यर्थी अपने दाएँ हाथ के अंगूठे को उपस्थिति-पत्रक पर, ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर और बायोमेट्रिक मशीन में लगाएंगे और उचित स्थान पर हस्ताक्षर भी करेंगे।
11. अभ्यर्थियों को चेतावनी दी जाती है कि वे ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में किसी भी प्रकार का निशान न बनाएँ और न ही इसे मोड़ें। ओ.एम.आर. 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 पहुँचाने पर सख्त निषेध है। इन वस्तुओं के प्रयोग से उत्तर पत्रक या ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में धब्बे पड़े होने पर, खरोंच के निशान होने पर या क्षति होने पर अभ्यर्थी की अभ्यर्थिता और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक दोनों ही निरस्त कर दिए जाएंगे।
12. 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, शार्पेनर और लिखा हुआ मिटाने के लिए तरल पदार्थ परीक्षा केन्द्र में न ले जाएँ और न ही अंगूठी, चैन, कान में पहनने की बाली या किसी भी प्रकार का आभूषण पहने। इन वस्तुओं के साथ किसी भी अभ्यर्थी को परीक्षा-हॉल में प्रवेश नहीं दिया जाएगा। परीक्षा-कक्ष के अन्दर 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 प्रतिबंध लगा दिया जाएगा।
13. परीक्षा-केन्द्र में परिवर्तन या परीक्षा-हॉल में सीट के परिवर्तन के संबंध में किसी भी अभ्यर्थी की प्रार्थना पर विचार नहीं किया जाएगा।
14. पर्यवेक्षक 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।
15. अभ्यर्थी द्वारा किसी प्रश्न के उत्तर के रूप में दिए गए पाँच विकल्पों में से एक विकल्प को चुनकर गोला भरना अनिवार्य है। 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।
16. परीक्षा के प्रथम और अंतिम तीस मिनट के दौरान किसी भी अभ्यर्थी को प्रसाधन (टॉयलेट/वांशरूम) में जाने की अनुमति नहीं दी जाएगी। किसी भी अभ्यर्थी को परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षा-केन्द्र छोड़ने का अनुमति नहीं है।
17. किसी भी अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक खाली छोड़ने की अनुमति नहीं है। यदि कोई ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक खाली पाई गई तो पर्यवेक्षक उस पर "क्रॉस" करने के पश्चात् अपने हस्ताक्षर कर देंगे और उस पर "निरस्त" लिख देंगे।
18. उत्तर पत्रक की जाँच इलेक्ट्रॉनिक स्कैनिंग संसाधन से की जाएगी। अधूरा या गलत भरने पर ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक अमान्य हो सकता है।
19. 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।
20. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी अनुवाद में कोई अंतर है तो अंग्रेजी अनुवाद को ही सही समझा जायेगा।

SET – B

(To be selected while raising objections on the portal)

Shuffling Pattern for Examination Held on 27.07.2025 Between
10:00 AM to 11:45 AM - Test Code : CE7G – 25



TEST CODE : CE7G – 25

प्रश्न पुस्तिका संख्या
Question Booklet Number

Candidate's Roll Number / अभ्यर्थी का रोल नम्बर

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Time Allowed : 1 Hour 45 Minutes

Total Questions : 100

Maximum Marks : 100

समय : 1 घंटा 45 मिनट

कुल प्रश्न : 100

अधिकतम अंक : 100

KINDLY READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING THIS QUESTION PAPER

इस प्रश्न-पत्र को हल करने से पहले कृपया निम्नलिखित निर्देशों को पढ़ें

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> This Question Booklet contains 100 questions with weightage of 1 mark for each question. Before attempting the question paper, kindly check that this booklet has total 24 pages and OMR Answer Sheets are in triplicate. At the start of the examination within first five minutes, candidates are advised to ensure that all pages of Question Booklet and OMR Answer Sheets are properly printed and Question Booklet is not damaged in any manner. 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 Answer Sheets separately. Candidate must hand over the OMR Answer 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 Question Booklet with them. Please ensure that the Question Booklet Number and OMR Answer Sheet Serial No. match with each other. In case of any discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of Question Booklet and OMR Answer Sheet. No claim in this regard will be entertained after five minutes of start of examination. All the necessary particulars on the OMR Answer Sheet should be filled carefully. Change of OMR Answer Sheet is not permitted. Do not forget to write Roll Number on the top of this Question Booklet and OMR Answer Sheet. Do not tear or fold any page of the Question Booklet and OMR Answer Sheet. Candidate has to fill one option compulsory out of five options given. If a candidate does not know the answer, then he/she has to fill the 5th option (option E). Extra five minutes will be given to mark 5th option, No marks will awarded against the 5th option as it indicates that the candidate as not attempted that question. | <ol style="list-style-type: none"> इस प्रश्न पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक होगा। प्रश्न-पत्र को हल करने से पहले कृपया जाँच लें कि पुस्तिका में कुल 24 पृष्ठ हैं और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की तीन प्रतियाँ हैं। अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि परीक्षा प्रारंभ होते ही पाँच मिनट के अंदर सुनिश्चित कर लें कि आपकी प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के सभी पृष्ठ अच्छी तरह छपे हुए हैं और प्रश्न पुस्तिका को किसी भी प्रकार से क्षति नहीं पहुँची है। ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की तीन प्रतियाँ हैं, मूल प्रति, आयोग प्रति एवं अभ्यर्थी प्रति। इन्हें अलग-अलग न करें। ओ.एम.आर. 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 पर्यवेक्षक को सौंप देंगे। पर्यवेक्षक द्वारा अभ्यर्थी प्रति अलग करके उन्हें दे दी जायेगी। अभ्यर्थी अपने साथ प्रश्न पुस्तिका को ले जा सकते हैं। कृपया सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका संख्या और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक क्रम संख्या एक-समान होनी चाहिए। किसी भी प्रकार की विसंगति पाए जाने पर अभ्यर्थी को पर्यवेक्षक से प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक बदलवा लेनी चाहिए। परीक्षा प्रारंभ होने के पाँच मिनट पश्चात् ऐसी शिकायतों पर विचार नहीं किया जाएगा। समस्त आवश्यक विवरण सावधानीपूर्वक ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में भरना है। ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के बदलाव की अनुमति नहीं है। इस प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के ऊपर अपना रोल नम्बर लिखना न भूलें। प्रश्न-पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के किसी भी पृष्ठ को न तो फाड़ें और न मोड़ें। अभ्यर्थी को दिए गए पाँच विकल्पों में से एक विकल्प भरना अनिवार्य है। यदि अभ्यर्थी को उत्तर नहीं पता है, तो उसे पाँचवाँ विकल्प (विकल्प E) भरना होगा। पाँचवाँ विकल्प भरने के लिए पाँच मिनट अतिरिक्त दिए जाएँगे। पाँचवाँ विकल्प भरने पर कोई अंक नहीं दिए जाएँगे क्योंकि इसके यह संकेत मिलता है कि अभ्यर्थी ने उस प्रश्न का प्रयास नहीं किया है। |
|---|---|

| CORRECT METHOD/सही तरीका | WRONG METHODS/ गलत तरीके |
|--------------------------|--------------------------|
| | |

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> There shall be no negative marking for a wrong option having been filled. In case a candidate does not wish to attempt a question, he/she will need to fill in the fifth option/bubble in the OMR Answer Sheet. Failure to do so shall result in deduction of one mark. | <ol style="list-style-type: none"> गलत विकल्प भरने पर कोई निगेटिव मार्किंग नहीं होगी। यदि अभ्यर्थी कोई प्रश्न हल नहीं करना चाहता है, तो उसे ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में पाँचवाँ विकल्प/गोला भरना होगा। ऐसा न करने पर एक अंक काटा जाएगा। |
|---|---|



1. Which of the following is the smallest negative integer ?
 (A) 0 (B) -1
 (C) -3 (D) -2
 (E) Not attempted
2. A person incurs a loss of 10% by selling a watch for Rs. 450. At what price should the watch be sold to earn 10% profit ?
 (A) Rs. 550
 (B) Rs. 600
 (C) Rs. 750
 (D) Rs. 500
 (E) Not attempted
3. Who among the following was a famous Khayal singer from Haryana belonging to Gwalior Gharana ?
 (A) Haddu Khan
 (B) Tansen
 (C) Bade Ghulam Ali Khan
 (D) Amir Khusro
 (E) Not attempted
4. The largest concentration of green house gases in the atmosphere is
 (A) Carbon dioxide
 (B) Chlorofluorocarbons
 (C) Nitrous oxide
 (D) Methane
 (E) Not attempted
1. निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे छोटा ऋणात्मक पूर्णांक है ?
 (A) 0 (B) -1
 (C) -3 (D) -2
 (E) अप्रयासित
2. एक व्यक्ति को एक घड़ी 450 रुपये में बेचने पर 10% की हानि होती है। 10% लाभ कमाने के लिए घड़ी को किस कीमत पर बेचा जाना चाहिए ?
 (A) ₹. 550
 (B) ₹. 600
 (C) ₹. 750
 (D) ₹. 500
 (E) अप्रयासित
3. निम्नलिखित में से कौन ग्वालियर घराना से हरियाणा के एक प्रसिद्ध खयाल गायक थे ?
 (A) हदू खान
 (B) तानसेन
 (C) बड़े गुलाम अली खान
 (D) अमीर खुसरो
 (E) अप्रयासित
4. वायुमंडल में ग्रीन हाउस गैसों की सबसे बड़ी सांद्रता है
 (A) कार्बन डाइऑक्साइड
 (B) क्लोरोफ्लोरोकार्बन
 (C) नाइट्रस ऑक्साइड
 (D) मीथेन
 (E) अप्रयासित





5. What is the value of $10 - (2 \times 3) + 8 \div 2$?

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8
- (E) Not attempted

6. How are computers used in Communication ?

- (A) Via e-mail, video conferencing and chatting
- (B) For advertising and home shopping
- (C) For managing budgets and payrolls
- (D) Through CAD applications
- (E) Not attempted

7. When was National Bank for Agriculture and Rural Development (NABARD) established ?

- (A) 1982
- (B) 2002
- (C) 1987
- (D) None of the above
- (E) Not attempted

8. What is the value of $\sin 90^\circ \times \cos 0^\circ$?

- (A) $\frac{1}{2}$
- (B) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- (C) 1
- (D) 0
- (E) Not attempted

9. If $A : B = 3 : 2$ and $B : C = 3 : 5$, then $A : B : C$ is

- (A) 9 : 6 : 10
- (B) 6 : 9 : 10
- (C) 10 : 9 : 6
- (D) None of the above
- (E) Not attempted

5. $10 - (2 \times 3) + 8 \div 2$ का मान क्या है ?

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8
- (E) अप्रयासित

6. संचार में कंप्यूटर का उपयोग कैसे किया जाता है ?

- (A) ई-मेल, वीडियो कॉन्फरेंसिंग और चैटिंग के माध्यम से
- (B) विज्ञापन और होम शॉपिंग के लिए
- (C) बजट और पेरोल के प्रबंधन के लिए
- (D) CAD अनुप्रयोगों के माध्यम से
- (E) अप्रयासित

7. राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबार्ड) की स्थापना किस वर्ष में की गई थी ?

- (A) 1982
- (B) 2002
- (C) 1987
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित

8. $\sin 90^\circ \times \cos 0^\circ$ का मान क्या है ?

- (A) $\frac{1}{2}$
- (B) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- (C) 1
- (D) 0
- (E) अप्रयासित

9. यदि $A : B = 3 : 2$ और $B : C = 3 : 5$ है, तो $A : B : C$ होगा

- (A) 9 : 6 : 10
- (B) 6 : 9 : 10
- (C) 10 : 9 : 6
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित





10. The 91st Amendment Act of Indian Constitution was brought in
 (A) 2000 (B) 1989
 (C) 2003 (D) 2001
 (E) Not attempted
11. Which among the following districts of Haryana shares its borders with three States ?
 (A) Yamunanagar (B) Panchkula
 (C) Kurukshetra (D) Ambala
 (E) Not attempted
12. Select the correct alternative that indicates the arrangement of following units in a logical and meaningful order.
 1. Scrutiny
 2. Application
 3. Interview
 4. Job offer
 5. Joining
 (A) 3, 1, 5, 4, 2 (B) 2, 4, 1, 5, 3
 (C) 2, 1, 3, 4, 5 (D) 1, 3, 2, 4, 5
 (E) Not attempted
13. Who among the following was a famous Urdu poet from Haryana, honored with the 'Shamsul Ulema' title by British Government in 1904 ?
 (A) Jaimini Sarshar
 (B) Altaf Hussain Hali
 (C) Khwaja Ahmad Abbas
 (D) Naubhar Sabir
 (E) Not attempted
10. भारतीय संविधान का 91वाँ संशोधन अधिनियम लाया गया
 (A) 2000 (B) 1989
 (C) 2003 (D) 2001
 (E) अप्रयासित
11. निम्नलिखित में से हरियाणा का कौन-सा जिला तीन राज्यों के साथ अपनी सीमाएँ साझा करता है ?
 (A) यमुनानगर (B) पंचकूला
 (C) कुरुक्षेत्र (D) अंबाला
 (E) अप्रयासित
12. सही विकल्प का चयन करें जो तार्किक और सार्थक क्रम में निम्नलिखित इकाइयों की व्यवस्था को इंगित करता हो ।
 1. संवीक्ष
 2. आवेदन
 3. साक्षात्कार
 4. नौकरी प्रस्ताव
 5. शामिल होना
 (A) 3, 1, 5, 4, 2 (B) 2, 4, 1, 5, 3
 (C) 2, 1, 3, 4, 5 (D) 1, 3, 2, 4, 5
 (E) अप्रयासित
13. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा का एक प्रसिद्ध उर्दू शायर था, जिसे ब्रिटिश सरकार द्वारा 1904 में 'शम्स-उल-उलेमा' की उपाधि दी गई थी ?
 (A) जैमिनी सरशार
 (B) अल्ताफ हुसैन हाली
 (C) ख्वाजा अहमद अब्बास
 (D) नौभर सबीर
 (E) अप्रयासित



14. Which of the following is an example of an Input Device ?

- (A) Monitor (B) Speaker
(C) Keyboard (D) Printer
(E) Not attempted

15. In the following question, a statement followed by 2 conclusions is given. Choose right conclusion which logically follows the given statement.

Statement : Morning walks are good for health.

Conclusions : I. All healthy people go for morning walk.

II. Evening walks are harmful.

- (A) Both I and II follow
(B) Only conclusion II follows
(C) Neither I nor II follows
(D) Only conclusion I follows
(E) Not attempted

16. A person travels 120 km in 4 hours. If he increases his speed by 10 km/hr, how long will it take him to travel same distance ?

- (A) 3 hours (B) 2.5 hours
(C) 3.5 hours (D) 2 hours
(E) Not attempted

17. The concentric circles on the platter of hard disk are known as

- (A) tracks
(B) sectors
(C) circles
(D) none of the above
(E) Not attempted

14. निम्नलिखित में से कौन इनपुट डिवाइस का उदाहरण है ?

- (A) मॉनिटर (B) स्पीकर
(C) कीबोर्ड (D) प्रिंटर
(E) अप्रयासित

15. नीचे दिए गए प्रश्न में कथन और 2 निष्कर्ष दिए गए हैं। वह सही निष्कर्ष चुनें, जो दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता हो।

कथन : सुबह की सैर स्वास्थ्य के लिए अच्छी होती है।

निष्कर्ष : I. सभी स्वस्थ लोग सुबह की सैर पर जाते हैं।

II. शाम की सैर हानिकारक है।

- (A) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(C) न तो I न ही II अनुसरण करता है
(D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
(E) अप्रयासित

16. एक व्यक्ति 4 घंटे में 120 किमी की यात्रा करता है। यदि वह अपनी गति 10 किमी/घंटा बढ़ा देता है, तो समान दूरी तय करने में उसे कितना समय लगेगा ?

- (A) 3 घंटे (B) 2.5 घंटे
(C) 3.5 घंटे (D) 2 घंटे
(E) अप्रयासित

17. हार्ड डिस्क के प्लैटर पर संकेंद्रित वृत्तों को _____ के रूप में जाना जाता है।

- (A) ट्रैक
(B) सेक्टर
(C) सर्कल
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित





18. Which of the following is true for

$$x = \sqrt[3]{-27} ?$$

- (A) $x = 0$ (B) $x = -3$
 (C) Undefined (D) $x = 3$
 (E) Not attempted

19. Slash and burn agriculture, commonly called as Jhum cultivation practiced in the

- (A) North-eastern States of India
 (B) Coastal Kerala
 (C) North-western States of India
 (D) None of the above
 (E) Not attempted

20. In the following question, select the word from the given alternatives which can't be formed using the letters of the given word.

CONSTRUCTION

- (A) NOTION (B) COINS
 (C) CAUTION (D) SUCTION
 (E) Not attempted

21. Which Airstrip in Haryana is also called as Silokhera Airstrip ?

- (A) Karnal (B) Narnaul
 (C) Hisar (D) Gurugram
 (E) Not attempted

22. What does ROM stand for ?

- (A) Ready Open Memory
 (B) Read Only Memory
 (C) Random Operations Memory
 (D) Random Output Memory
 (E) Not attempted

18. $x = \sqrt[3]{-27}$ के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है ?

- (A) $x = 0$ (B) $x = -3$
 (C) अपरिभाषित (D) $x = 3$
 (E) अप्रयासित

19. स्लैश एंड बर्न कृषि, जिसे आमतौर पर झूम खेती कहा जाता है, कहाँ प्रचलित है ?

- (A) भारत के उत्तर-पूर्वी राज्य
 (B) तटीय केरल
 (C) भारत के उत्तर-पश्चिमी राज्य
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित

20. निम्नलिखित प्रश्न के विकल्पों में से वह शब्द चुनें जो दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

CONSTRUCTION

- (A) NOTION (B) COINS
 (C) CAUTION (D) SUCTION
 (E) अप्रयासित

21. हरियाणा की किस हवाई पट्टी को सिलोखेड़ा हवाई पट्टी भी कहा जाता है ?

- (A) करनाल (B) नारनौल
 (C) हिसार (D) गुरुग्राम
 (E) अप्रयासित

22. आर.ओ.एम. का क्या अर्थ है ?

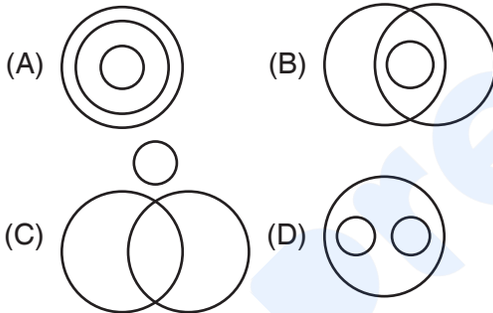
- (A) रेडी ओपन मेमोरी
 (B) रीड ओन्ली मेमोरी
 (C) रैंडम ऑपरेशन्स मेमोरी
 (D) रैंडम आउटपुट मेमोरी
 (E) अप्रयासित



23. The famous Ajanta Caves, which consist of twenty-nine caves, are located in which Indian State ?
 (A) Gujarat (B) Madhya Pradesh
 (C) Rajasthan (D) Maharashtra
 (E) Not attempted

24. A sculpture found at Sugh in Ambala district of Haryana depicts which of the following ?
 (A) Kings in a battle
 (B) Singers and musicians travelling on a bullock cart
 (C) Women performing folk dance
 (D) Farmers ploughing fields
 (E) Not attempted

25. Which of the following diagram indicates the best relationship between German, French, Languages ?



(E) Not attempted

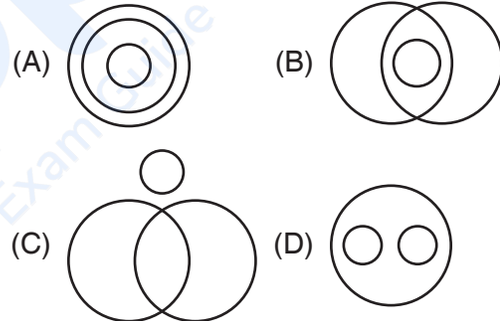
26. Which traditional ornament worn by married women in Haryana is a silver ring worn on the toes ?
 (A) Pali (B) Bichhiya
 (C) Jhanjhar (D) Payal
 (E) Not attempted

27. The Article 23 and 24 of Indian Constitution are related to
 (A) Right to Freedom
 (B) Right against Exploitation
 (C) Right to Freedom of Religion
 (D) Right to Equality
 (E) Not attempted

23. प्रसिद्ध अजंता गुफाएँ, जिनमें उनतीस गुफाएँ शामिल हैं, किस भारतीय राज्य में स्थित हैं ?
 (A) गुजरात (B) मध्य प्रदेश
 (C) राजस्थान (D) महाराष्ट्र
 (E) अप्रयासित

24. हरियाणा के अंबाला जिले में सुघ में पाई गई एक मूर्ति निम्नलिखित में से क्या दर्शाती है ?
 (A) एक युद्ध में राजा
 (B) बैलगाड़ी पर यात्रा करते गायक और संगीतज्ञ
 (C) लोकनृत्य करते हुए महिला
 (D) खेत जोतता कृषक
 (E) अप्रयासित

25. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख जर्मन, फ्रेंच और भाषाओं के बीच सर्वोत्तम संबंध दर्शाता है ?



(E) अप्रयासित

26. हरियाणा में विवाहित महिलाओं द्वारा पैर की अँगुलियाँ में एक चाँदी की अँगूठी जैसा पहना जाने वाला आभूषण क्या है ?
 (A) पाली (B) बिछिया
 (C) झांझर (D) पायल
 (E) अप्रयासित

27. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 23 और 24 किससे संबंधित हैं ?
 (A) स्वतंत्रता का अधिकार
 (B) शोषण के विरुद्ध अधिकार
 (C) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
 (D) समानता का अधिकार
 (E) अप्रयासित





28. Excavations at which site in Fatehabad district of Haryana have revealed pre-Harappan culture ?

- (A) Banawali
- (B) Mittathal
- (C) Kunal
- (D) None of the above
- (E) Not attempted

29. Which type of language was used in Second Generation Computers ?

- (A) High level programming languages
- (B) Assembly language
- (C) Object oriented programming
- (D) Machine language
- (E) Not attempted

30. Consider the following statements about Primary memory :

Statement 1 : Random Access Memory (RAM) is volatile, as long as the power is supplied to the computer, it retains the data in it. But as soon as the power supply is turned off, all the contents of Random Access Memory (RAM) are wiped out.

Statement 2 : Random Access Memory (RAM) is usually referred to as main memory and it is faster than the secondary memory or storage devices.

Which of the statements given above is/are correct ?

- (A) Both statements 1 and 2 are correct
- (B) Only statement 2 is correct
- (C) Both statements 1 and 2 are incorrect
- (D) Only statement 1 is correct
- (E) Not attempted

28. हरियाणा के फतेहाबाद जिले में किस स्थल पर खुदाई से पूर्व-हड़प्पा संस्कृति का पता चला है ?

- (A) बनावली
- (B) मित्तथल
- (C) कुणाल
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित

29. दूसरी पीढ़ी के कंप्यूटरों में किस प्रकार की भाषा का उपयोग किया गया था ?

- (A) उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषाएँ
- (B) असेंबली भाषा
- (C) ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड प्रोग्रामिंग
- (D) मशीन भाषा
- (E) अप्रयासित

30. प्राथमिक मेमोरी के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन 1 : रैण्डम एक्सेस मेमोरी (आर.ए.एम.) अस्थिर है, जब तक कंप्यूटर को बिजली की आपूर्ति की जाती है, तब तक यह इसमें डेटा को बनाए रखता है। लेकिन जैसे ही बिजली की आपूर्ति बंद हो जाती है, रैण्डम एक्सेस मेमोरी (आर.ए.एम.) की सभी विषय-वस्तु मिट जाती है।

कथन 2 : रैण्डम एक्सेस मेमोरी (आर.ए.एम.) को आमतौर पर मुख्य मेमोरी के रूप में संदर्भित किया जाता है और यह द्वितीयक मेमोरी या स्टोरेज डिवाइस की तुलना में तेज़ होती है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (A) कथन 1 और 2 दोनों सही हैं
- (B) केवल कथन 2 सही है
- (C) कथन 1 और 2 दोनों सही नहीं हैं
- (D) केवल कथन 1 सही है
- (E) अप्रयासित



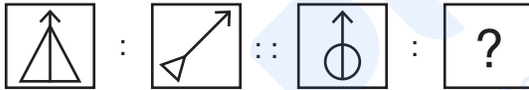
31. Which city in Haryana had the first metro rail ?

- (A) Gurugram (B) Hisar
(C) Kaithal (D) Mahendragarh
(E) Not attempted

32. The dimensions of a room are 40 m, 25 m and 10 m. If it is filled with cuboidal boxes each of dimensions 2 m × 1.25 m × 1 m, then the no. of boxes which can be filled is

- (A) 8000 (B) 2000
(C) 4000 (D) 1800
(E) Not attempted

33. Which figure will come in the place of question mark (?) ?



- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E) Not attempted

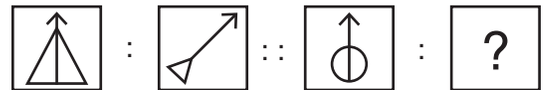
31. हरियाणा के किस शहर में पहली मेट्रो रेल शुरू की गई थी ?

- (A) गुरुग्राम (B) हिसार
(C) कैथल (D) महेंद्रगढ़
(E) अप्रयासित

32. एक कमरे का आयाम 40 m, 25 m और 10 m है। यदि इसे 2 m × 1.25 m × 1 m आयाम वाले घनाकार बक्सों से भरा जाता है, तो भरे जाने वाले बक्सों की संख्या है

- (A) 8000 (B) 2000
(C) 4000 (D) 1800
(E) अप्रयासित

33. प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आयेगी ?



- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E) अप्रयासित

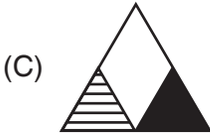
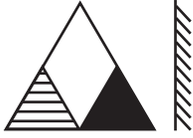




34. What is the role of the Haryana Renewable Energy Development Agency (HAREDA) ?
- (A) Providing electricity to rural areas
(B) Enforcing the Energy Conservation Act, 2001
(C) Promoting solar panel imports
(D) Managing coal-based power plants
(E) Not attempted
35. A shopkeeper marks an item at Rs. 2,000 and gives successive discounts of 15% and 10%. What is the final selling price of the item ?
- (A) Rs. 1,510 (B) Rs. 1,500
(C) Rs. 1,520 (D) Rs. 1,530
(E) Not attempted
36. Complete the following analogy.
8 : 24 :: ? : 32
- (A) 10 (B) 8
(C) 6 (D) 5
(E) Not attempted
37. The Headquarter of Haryana State Industrial and Infrastructure Development Corporation (HSIIDC) is located in
- (A) Faridabad
(B) Panchkula
(C) Chandigarh
(D) Gurugram
(E) Not attempted
34. हरियाणा नवीकरणीय ऊर्जा विकास एजेंसी (एच.ए.आर.ई.डी.ए.) की क्या भूमिका है ?
- (A) ग्रामीण क्षेत्रों में विद्युत उपलब्ध कराना
(B) ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 का प्रवर्तन
(C) सौर पैनल आयातों को बढ़ाना
(D) कोयला आधारित ऊर्जा संयंत्रों का प्रबंधन
(E) अप्रयासित
35. एक दुकानदार एक वस्तु पर रु. 2,000 अंकित करता है तथा 15% व 10% की क्रमिक छूट देता है। वस्तु का अंतिम विक्रय मूल्य क्या होगा ?
- (A) रु. 1,510 (B) रु. 1,500
(C) रु. 1,520 (D) रु. 1,530
(E) अप्रयासित
36. निम्नलिखित समरूपता पूर्ण कीजिए।
8 : 24 :: ? : 32
- (A) 10 (B) 8
(C) 6 (D) 5
(E) अप्रयासित
37. हरियाणा राज्य औद्योगिक एवं अवसंरचना विकास कॉर्पोरेशन (एच.एस.आई.आई.डी.सी.) का मुख्यालय _____ में स्थित है।
- (A) फरीदाबाद
(B) पंचकूला
(C) चंडीगढ़
(D) गुरुग्राम
(E) अप्रयासित



38. Find the correct mirror image.



(E) Not attempted

39. Which number system uses only digits 0 and 1 ?

- (A) Decimal (B) Hexadecimal
(C) Binary (D) Octal
(E) Not attempted

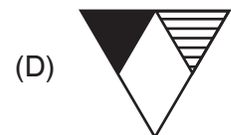
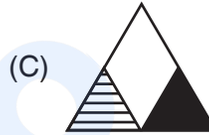
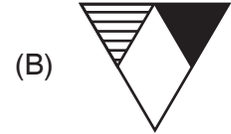
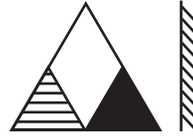
40. If Rs. 8,000 invested at a compound interest gives Rs. 1,261 as interest after 3 years, then the rate of interest per annum is

- (A) 17.5% (B) 10%
(C) 5% (D) 25%
(E) Not attempted

41. The decimal form of $\frac{2}{11}$ is

- (A) $0.\overline{18}$ (B) 0.18
(C) Not defined (D) 0.018
(E) Not attempted

38. सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए ।



(E) अप्रयासित

39. कौन-सी संख्या प्रणाली केवल 0 और 1 अंक का उपयोग करती है ?

- (A) दशमलव (B) हेक्साडेसिमल
(C) बाइनरी (D) ऑक्टल
(E) अप्रयासित

40. यदि रु. 8,000 को चक्रवृद्धि ब्याज से निवेश करने पर 3 वर्ष बाद ब्याज के रूप में रु. 1,261 प्राप्त होते हैं, तो वार्षिक ब्याज दर क्या है ?

- (A) 17.5% (B) 10%
(C) 5% (D) 25%
(E) अप्रयासित

41. $\frac{2}{11}$ का दशमलव रूप है

- (A) $0.\overline{18}$ (B) 0.18
(C) अपरिभाषित (D) 0.018
(E) अप्रयासित





42. Central Institute for Research on _____ is situated at Hisar district of Haryana.
 (A) Deer (B) Buffaloes
 (C) Crocodile (D) Tiger
 (E) Not attempted
43. A series is given, with one term is missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.
 14, 14, 28, 84, 336, x
 (A) 2016 (B) 1344
 (C) 1680 (D) 1682
 (E) Not attempted
44. Which major river forms Haryana's eastern boundary ?
 (A) Ghaggar (B) Yamuna
 (C) Saraswati (D) Sutlej
 (E) Not attempted
45. The author of the important musicological text 'Sangita Ratnakara' is
 (A) Pandit Haridas
 (B) Sarangadeva
 (C) Tansen
 (D) None of the above
 (E) Not attempted
46. Which canal system of Haryana originates near Nangal and irrigates Sirsa and Hisar ?
 (A) Bhakra Canal
 (B) Gurugram Canal
 (C) Jawaharlal Canal
 (D) Eastern Yamuna Canal
 (E) Not attempted
42. हरियाणा के हिसार में _____ पर केंद्रीय अनुसंधान संस्थान स्थित है ।
 (A) हिरण (B) भैंस
 (C) मगरमच्छ (D) बाघ
 (E) अप्रयासित
43. एक शृंखला दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त है । दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो शृंखला को पूरा करेगा ।
 14, 14, 28, 84, 336, x
 (A) 2016 (B) 1344
 (C) 1680 (D) 1682
 (E) अप्रयासित
44. कौन-सी प्रमुख नदी हरियाणा की पूर्वी सीमा बनाती है ?
 (A) घग्गर (B) यमुना
 (C) सरस्वती (D) सतलुज
 (E) अप्रयासित
45. महत्वपूर्ण संगीतशास्त्रीय ग्रंथ 'संगीत रत्नाकर' के लेखक हैं
 (A) पंडित हरिदास
 (B) सारंगदेव
 (C) तानसेन
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित
46. हरियाणा की कौन-सी नहर प्रणाली नांगल के पास से निकलती है और सिरसा और हिसार को सिंचित करती है ?
 (A) भाखड़ा नहर
 (B) गुरुग्राम नहर
 (C) जवाहरलाल नहर
 (D) पूर्वी यमुना नहर
 (E) अप्रयासित



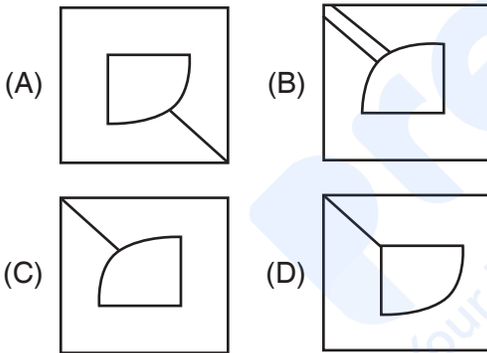
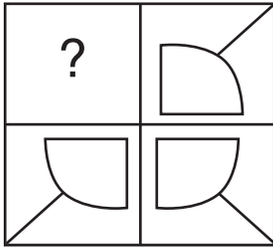
47. In the following letter series, some of the letters are missing which are given in that order as one of the alternatives below it. Choose the correct alternative.
bca _ b _ aabc _ a _ caa
(A) cbab (B) ccab
(C) bcbb (D) acab
(E) Not attempted
48. In which year Social Forestry Scheme was started in Haryana ?
(A) 1996 (B) 1980
(C) 1999 (D) 1982
(E) Not attempted
49. Which Amendment of the Indian Constitution introduced Fundamental Duties ?
(A) 44th Amendment
(B) 42nd Amendment
(C) 87th Amendment
(D) None of the above
(E) Not attempted
50. A salary is increased by 25% and then 20% of the new salary is deducted. If the final salary is Rs. 12,000, what was the original salary ?
(A) Rs. 13,000
(B) Rs. 11,000
(C) Rs. 12,000
(D) Rs. 10,000
(E) Not attempted
47. निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला में कुछ अक्षर लुप्त है जो उसके नीचे विकल्प के रूप में उस क्रम में दिए गए हैं। सही विकल्प चुनें।
bca _ b _ aabc _ a _ caa
(A) cbab (B) ccab
(C) bcbb (D) acab
(E) अप्रयासित
48. हरियाणा में सामाजिक वानिकी योजना किस वर्ष शुरू की गई थी ?
(A) 1996 (B) 1980
(C) 1999 (D) 1982
(E) अप्रयासित
49. भारतीय संविधान में किस संशोधन ने मौलिक कर्तव्यों को पेश किया ?
(A) 44 वाँ संशोधन
(B) 42 वाँ संशोधन
(C) 87 वाँ संशोधन
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
50. एक वेतन में 25% की वृद्धि की जाती है और बाद में नये वेतन का 20% काट लिया जाता है। यदि अंतिम वेतन रु. 12,000 है, तो वास्तविक वेतन क्या था ?
(A) रु. 13,000
(B) रु. 11,000
(C) रु. 12,000
(D) रु. 10,000
(E) अप्रयासित





51. Which city of Haryana houses Asia's best dairy research institute, National Dairy Research Institute (NDRI) ?
- (A) Karnal (B) Hisar
(C) Panipat (D) Rohtak
(E) Not attempted

52. Which figure given in the alternatives will complete the pattern in the figure given in question ?



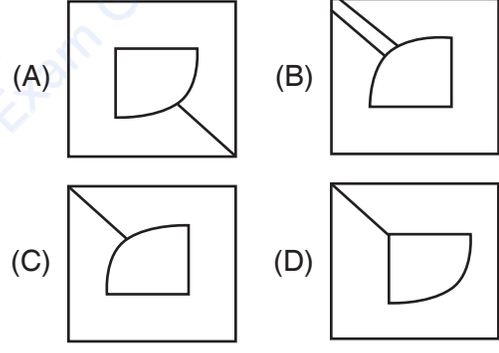
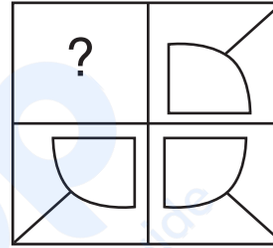
(E) Not attempted

53. Harsha transferred his capital from Thanesar to
- (A) Delhi (B) Kannauj
(C) Mathura (D) Pataliputra
(E) Not attempted

54. The first jute mill was set up near Kolkata at Rishra in
- (A) 1856 (B) 1854
(C) 1857 (D) 1855
(E) Not attempted

51. एशिया का सबसे अच्छा डेयरी अनुसंधान संस्थान, नेशनल डेयरी रिसर्च इन्स्टिट्यूट (एन.डी.आर.आई.) हरियाणा के किस शहर में स्थित है ?
- (A) करनाल (B) हिसार
(C) पानीपत (D) रोहतक
(E) अप्रयासित

52. प्रश्न में दी गई आकृति के पैटर्न को विकल्पों में दी गई कौन-सी आकृति पूरा करेगी ?



(E) अप्रयासित

53. हर्ष ने अपनी राजधानी थानेसर से स्थानांतरित की
- (A) दिल्ली (B) कन्नौज
(C) मथुरा (D) पाटलिपुत्र
(E) अप्रयासित

54. कोलकाता के पास रिशरा में पहली जूट मिल _____ में स्थापित की गई थी ।
- (A) 1856 (B) 1854
(C) 1857 (D) 1855
(E) अप्रयासित



55. Which dance form of Haryana is named after an ornament worn on the forehead by young married women ?
 (A) Loor (B) Jhumar
 (C) Gugga dance (D) Ghoomar
 (E) Not attempted
56. Most of the Indian Subcontinent will be grouped according to Koeppen's system under
 (A) Df
 (B) BSh
 (C) Am
 (D) Af
 (E) Not attempted
57. Phalgu tourist place is located in which district of Haryana ?
 (A) Jind (B) Mahendragarh
 (C) Jhajjar (D) Kaithal
 (E) Not attempted
58. What is the historical name of Markanda river in Haryana ?
 (A) Saraswati (B) Sharana
 (C) Aruna (D) Varuna
 (E) Not attempted
59. Who was the founder of the Satavahana dynasty ?
 (A) Vashishtaputra Pulamayi
 (B) Gautamiputra Satakarni
 (C) Hala
 (D) Simuka
 (E) Not attempted
55. हरियाणा के कौन-से नृत्य का नामकरण युवा विवाहित महिलाओं द्वारा माथे पर पहने जाने वाले गहने पर किया गया है ?
 (A) लूर (B) झूमर
 (C) गूगा नृत्य (D) घूमर
 (E) अप्रयासित
56. कोपेन की प्रणाली के अनुसार भारतीय उपमहाद्वीप के अधिकांश भाग को समूहीकृत किया जाएगा
 (A) Df
 (B) BSh
 (C) Am
 (D) Af
 (E) अप्रयासित
57. हरियाणा के किस जिले में फल्गु पर्यटन स्थल स्थित है ?
 (A) जींद (B) महेंद्रगढ़
 (C) झज्जर (D) कैथल
 (E) अप्रयासित
58. हरियाणा में मारकंडा नदी का ऐतिहासिक नाम क्या है ?
 (A) सरस्वती (B) शरणा
 (C) अरुणा (D) वरुणा
 (E) अप्रयासित
59. सातवाहन राजवंश का संस्थापक कौन था ?
 (A) वशिष्ठपुत्र पुलामायी
 (B) गौतमीपुत्र सातकर्णी
 (C) हाला
 (D) सिमुक
 (E) अप्रयासित





60. The highest peak of Haryana, Karoh Peak, is located in which district ?
 (A) Yamunanagar (B) Ambala
 (C) Panchkula (D) Karnal
 (E) Not attempted
61. Pointing to a photograph Lata says, "He is the son of the only son of my grandfather." How is the man in the photograph related to Lata ?
 (A) Cousin
 (B) Uncle
 (C) Data is inadequate
 (D) Brother
 (E) Not attempted
62. Who is the head of a Gram Panchayat in Haryana ?
 (A) Panchayat Secretary
 (B) Sarpanch
 (C) Block Development Officer
 (D) District Collector
 (E) Not attempted
63. Two friends A and B invest in a business in the ratio 3 : 5. At the end of the year, they earned a profit of Rs. 40,000. What is A's share of the profit ?
 (A) Rs. 15,000 (B) Rs. 50,000
 (C) Rs. 40,000 (D) Rs. 30,000
 (E) Not attempted
60. हरियाणा की सबसे ऊँची चोटी, करोह चोटी, किस जिले में स्थित है ?
 (A) यमुनानगर (B) अंबाला
 (C) पंचकूला (D) करनाल
 (E) अप्रयासित
61. एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए लता कहती है, "वह मेरे दादा के इकलौते बेटे का बेटा है।" तस्वीर में दिख रहे व्यक्ति का लता से क्या संबंध है ?
 (A) चचेरा भाई
 (B) चाचा
 (C) जानकारी अपर्याप्त है
 (D) भाई
 (E) अप्रयासित
62. हरियाणा में ग्राम पंचायत का मुखिया कौन होता है ?
 (A) पंचायत सचिव
 (B) सरपंच
 (C) खंड विकास अधिकारी
 (D) जिलाधीश
 (E) अप्रयासित
63. दो मित्र A और B एक व्यवसाय में 3 : 5 के अनुपात से निवेश करते हैं। वर्ष के अंत में उन्होंने रु. 40,000 का लाभ कमाया। लाभ में A का कितना हिस्सा है ?
 (A) रु. 15,000 (B) रु. 50,000
 (C) रु. 40,000 (D) रु. 30,000
 (E) अप्रयासित





64. Consider the following statements related to Deccan Plateau :

Statement 1 : This is bordered by the Western Ghats in the east and Eastern Ghats in the west.

Statement 2 : Western Ghats are comparatively higher in elevation and more continuous than the Eastern Ghats. Which of the statements given above is/are correct ?

- (A) Only statement 2 is correct
- (B) Both statements 1 and 2 are correct
- (C) Both statements 1 and 2 are incorrect
- (D) Only statement 1 is correct
- (E) Not attempted

65. Haryana ranked among the bottom five States in which report released by NITI Aayog ?

- (A) Sustainable Development Goals (SDG) Report 2025
- (B) Fiscal Health Index 2025
- (C) Ease of Doing Business Index 2025
- (D) State Investment Index 2025
- (E) Not attempted

66. Complete the following analogy.

ACE : FHJ :: OQS : _____

- (A) TVX
- (B) RTU
- (C) UWY
- (D) PUT
- (E) Not attempted

67. This protected area contains one of the last surviving remnants of Delhi Ridge hill range

- (A) Nahar Wildlife Sanctuary
- (B) Asola-Bhatti Wildlife Sanctuary
- (C) Abubshahar Wildlife Sanctuary
- (D) Bhindawas Wildlife Sanctuary
- (E) Not attempted

64. दक्खन के पठार से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन 1 : यह पूर्व में पश्चिमी घाट और पश्चिम में पूर्वी घाट से घिरा है ।

कथन 2 : पूर्वी घाट की तुलना में पश्चिमी घाट अधिक ऊँचाई पर है और अधिक निरंतर है । उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (A) केवल कथन 2 सही है
- (B) कथन 1 और 2 दोनों सही हैं
- (C) कथन 1 और 2 दोनों सही नहीं हैं
- (D) केवल कथन 1 सही है
- (E) अप्रयासित

65. नीति आयोग द्वारा जारी कौन-सी रिपोर्ट में हरियाणा को अंतिम पाँच राज्यों में स्थान दिया गया है ?

- (A) सतत विकास लक्ष्य (एस.डी.जी.) रिपोर्ट 2025
- (B) राजकोषीय स्वास्थ्य सूचकांक 2025
- (C) ईज ऑफ डूइंग बिजनेस इन्डेक्स 2025
- (D) राज्य निवेश सूचकांक 2025
- (E) अप्रयासित

66. निम्नलिखित समरूपता पूर्ण कीजिए ।

ACE : FHJ :: OQS : _____

- (A) TVX
- (B) RTU
- (C) UWY
- (D) PUT
- (E) अप्रयासित

67. इस संरक्षित क्षेत्र में दिल्ली पर्वतीय श्रेणी के अंतिम अस्तित्ववान अवशेषों में से एक है

- (A) नाहर वन्यजीव अभ्यारण्य
- (B) असोला-भट्टी वन्यजीव अभ्यारण्य
- (C) अबूबशहर वन्यजीव अभ्यारण्य
- (D) भिंडावास वन्यजीव अभ्यारण्य
- (E) अप्रयासित





68. Who was the first ruler to establish Hisar as a major city in Haryana ?

- (A) Sher Shah Suri
- (B) Firoz Shah Tughlaq
- (C) Akbar
- (D) Babur
- (E) Not attempted

69. Which of the following is not correctly matched ?

- (A) 1 YB = 1024 GB
- (B) 1 TB = 1024 GB
- (C) 1 EB = 1024 PB
- (D) 1 GB = 1024 MB
- (E) Not attempted

70. The following table shows population (in millions) of a city over 5 years. What is the increase in population from 2016 to 2020 ?

| Year | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------------|------|------|------|------|------|
| Population | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.7 |

- (A) 1.5 millions
- (B) 1.2 millions
- (C) 1.8 millions
- (D) 1 million
- (E) Not attempted

71. If S denotes \times , P denotes $-$, R denotes $+$ and Q denotes \div , then

$$14641Q121P100S2R100 = ?$$

- (A) 61
- (B) 31
- (C) 21
- (D) 48
- (E) Not attempted

68. हरियाणा में हिसार को एक मुख्य शहर के रूप में स्थापित करने वाला पहला शासक कौन था ?

- (A) शेरशाह सूरी
- (B) फिरोज़ शाह तुगलक
- (C) अकबर
- (D) बाबर
- (E) अप्रयासित

69. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है ?

- (A) 1 YB = 1024 GB
- (B) 1 TB = 1024 GB
- (C) 1 EB = 1024 PB
- (D) 1 GB = 1024 MB
- (E) अप्रयासित

70. निम्न तालिका 5 वर्षों में एक शहर की जनसंख्या (मिलियन में) दर्शाती है। 2016 से 2020 तक जनसंख्या में कितनी वृद्धि हुई है ?

| वर्ष | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------|------|------|------|------|------|
| जनसंख्या | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.7 |

- (A) 1.5 मिलियन
- (B) 1.2 मिलियन
- (C) 1.8 मिलियन
- (D) 1 मिलियन
- (E) अप्रयासित

71. यदि S, \times को दर्शाता है, P, $-$ को दर्शाता है, R, $+$ को दर्शाता है तथा Q, \div को दर्शाता है, तो

$$14641Q121P100S2R100 = ?$$

- (A) 61
- (B) 31
- (C) 21
- (D) 48
- (E) अप्रयासित



72. A can complete a job in 12 days and B can complete the same job in 18 days. If they work together, how many days will they take to complete the job ?
- (A) 7.5 days
(B) 8 days
(C) 7.2 days
(D) 6 days
(E) Not attempted
73. Which of the following is not true for a parallelogram ?
- (A) Opposite angles are bisected by the diagonals.
(B) Opposite angles are equal.
(C) Diagonals bisect each other.
(D) Opposite sides are equal.
(E) Not attempted
74. The value of $\sqrt[4]{\sqrt[3]{2^2}}$ is
- (A) $2^{1/6}$ (B) 2^{-6}
(C) 2^6 (D) $2^{-1/6}$
(E) Not attempted
75. Where is the Indo-Israel Horticulture Project located in Haryana ?
- (A) Panipat
(B) Uncha Majra
(C) Sirsa
(D) Gharaunda
(E) Not attempted

72. A एक कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकता है तथा B उसी कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे दोनों एक साथ काम करें, तो काम पूरा करने में उन्हें कितने दिन लगेंगे ?
- (A) 7.5 दिन
(B) 8 दिन
(C) 7.2 दिन
(D) 6 दिन
(E) अप्रयासित
73. समांतर चतुर्भुज के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य नहीं है ?
- (A) विकर्णों द्वारा सम्मुख कोण समान विभाजित होते हैं।
(B) सम्मुख कोण बराबर होते हैं।
(C) विकर्ण एक दूसरे को समान विभाजित करते हैं।
(D) सम्मुख भुजाएँ बराबर होती हैं।
(E) अप्रयासित
74. $\sqrt[4]{\sqrt[3]{2^2}}$ का मान है
- (A) $2^{1/6}$ (B) 2^{-6}
(C) 2^6 (D) $2^{-1/6}$
(E) अप्रयासित
75. हरियाणा में इंडो-इज़रायल बागवानी परियोजना कहाँ स्थित है ?
- (A) पानीपत
(B) ऊँचा माजरा
(C) सिरसा
(D) घरौंदा
(E) अप्रयासित





English Language

76. Choose the correctly spelt word.
 (A) Personel (B) Perssonal
 (C) Parsonnel (D) Personnel
 (E) Not attempted
77. Choose the alternative which best expresses the meaning of the given idiom/phrase.
 Like a sitting duck
 (A) Sleepy (B) Fat
 (C) Ignorant (D) Lazy
 (E) Not attempted
78. Choose the correct active/passive form of the given sentence.
 She handles all tasks efficiently.
 (A) All tasks have been handled efficiently by her.
 (B) All tasks were handled efficiently by her.
 (C) All tasks are being handled efficiently by her.
 (D) All tasks are handled efficiently by her.
 (E) Not attempted
79. Choose the correct antonym of the following word.
 Ascend
 (A) expand (B) descend
 (C) arrive (D) increase
 (E) Not attempted
80. Choose the correct option to form a meaningful sentence.
 to the / bring / car park / the money
 (A) Bring the money to the car park.
 (B) Car park to the bring the money.
 (C) The money bring to the car park.
 (D) Bring to the car park the money.
 (E) Not attempted
81. Choose the correct indirect form of the given sentence.
 His friend said to him, “Did I not warn you against this beforehand ?”
 (A) His friend asked him if he did not warn him against that beforehand.
 (B) His friend asked him if he had not warn him against that beforehand.
 (C) His friend said to him if I had not warn you against that beforehand.
 (D) His friend asked him did he not warn him against that beforehand.
 (E) Not attempted
82. Choose the correct meaning of the following idiom or expression.
 Piece of cake.
 (A) Would never like to do something
 (B) Join a popular trend or activity
 (C) Feeling slightly ill
 (D) A job, task or other activity that is easy or simple
 (E) Not attempted
83. Choose the correct synonym of the following word.
 Pause
 (A) Staff (B) Safe
 (C) Stop (D) Start
 (E) Not attempted
84. Choose the correct answer after making necessary corrections.
 I am angry on you.
 (A) I am angry with you.
 (B) I am angry in you.
 (C) I am angry to you.
 (D) I am angry for you.
 (E) Not attempted
85. Give one word substitute for the following.
 The study of plants is called
 (A) Sericulture (B) Astrology
 (C) Botany (D) Bacteriology
 (E) Not attempted





हिन्दी भाषा

86. 'भाव + अर्थ = भावार्थ' किस संधि का उदाहरण है ?
- (A) वृद्धि (B) गुण
(C) यण् (D) दीर्घ
(E) अप्रयासित
87. समान अर्थ रखने वाले शब्दों को क्या कहते हैं ?
- (A) पर्यायवाची शब्द
(B) एकार्थी शब्द
(C) विलोम शब्द
(D) इनमें से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
88. 'रक्षक' का विलोम शब्द _____ है ।
- (A) कर्कट
(B) भक्षक
(C) मर्कट
(D) आरक्षक
(E) अप्रयासित
89. 'लक्ष्य' शब्द का सही अर्थ _____ है ।
- (A) उल्टा (B) उद्देश्य
(C) आदत (D) घेरा
(E) अप्रयासित
90. अधपका, अधखिला, अधमरा आदि शब्द _____ भाषा के उपसर्ग है ।
- (A) हिन्दी (B) उर्दू
(C) बंगला (D) संस्कृत
(E) अप्रयासित
91. 'तुमने कल बाज़ार से _____ खरीदा ?'
- रिक्त स्थान में निम्नलिखित शब्द युग्म में से सही शब्द युग्म को चुनकर लिखिए ।
- (A) धीरे-धीरे
(B) साथ-साथ
(C) जगह-जगह
(D) क्या-क्या
(E) अप्रयासित
92. "अध्यापक छात्रों से निबंध लिखवाते हैं ।" यह वाक्य किस क्रिया का उदाहरण है ?
- (A) पूर्वकालिक (B) प्रेरणार्थक
(C) अपूर्ण (D) सामान्य
(E) अप्रयासित
93. प्रश्नवाचक वाक्यों को छोड़कर सभी प्रकार के वाक्यों के अंत में _____ विराम का प्रयोग किया जाता है ।
- (A) अर्द्ध (B) अल्प
(C) उप (D) पूर्ण
(E) अप्रयासित
94. 'ग्रीष्म' एक तत्सम शब्द है । निम्नलिखित शब्दों में से इसका सही तद्भव शब्द चुनकर लिखिए ।
- (A) घड़ा (B) गधा
(C) गर्मी (D) गर्दन
(E) अप्रयासित





95. निम्नलिखित शब्दों में से 'दर्पन' का सही शब्द चुनिए ।
- (A) दरपन (B) दिरपण
(C) दर्पण (D) दरपण
(E) अप्रयासित
96. "सिर मुँडाते ही ओले पड़ना" इस लोकोक्ति का सही अर्थ क्या है ?
- (A) बिना हानि के काम हो जाना ।
(B) कार्य प्रारम्भ होते ही विघ्न आ पड़ना ।
(C) अच्छी वस्तु में और गुण होना ।
(D) प्रत्यक्ष को प्रमाण आवश्यकता नहीं ।
(E) अप्रयासित
97. जो विशेषण किसी व्यक्ति, प्राणी अथवा वस्तु की संख्या से संबंधित विशेषता का बोध कराएँ, उन्हें _____ विशेषण कहते हैं ।
- (A) संख्यावाचक
(B) गुणवाचक
(C) संबंधवाचक
(D) परिमाणवाचक
(E) अप्रयासित
98. 'कोरा जवाब देना ।' एक मुहावरा है, इसके सही अर्थ को लिखिए ।
- (A) कुछ असर न होना ।
(B) साफ इन्कार करना ।
(C) बहुत निराश हो जाना ।
(D) साथ छोड़ देना ।
(E) अप्रयासित
99. 'जो बीत चुका हो' उसे क्या कहते हैं ?
- (A) दुर्लभ
(B) दुर्गम
(C) आशातीत
(D) अतीत
(E) अप्रयासित
100. 'कम बोलने वाले व्यक्ति' को _____ कहते हैं ।
- (A) वाचाल
(B) बातूनी
(C) मितभाषी
(D) इनमें से कोई नहीं
(E) अप्रयासित



SPACE FOR ROUGH WORK

रफ कार्य के लिए स्थान

prepp
Your Personal Exam Guide





9. Candidate must bring legibly printed Admit Card with recent coloured self-attested photo pasted on it at mark B and one identity proof with photo viz. Driving License, Voter Card, Aadhar Card, Passport etc. at the Examination Centre failing which candidate will not be allowed to take the examination.
10. Candidates are advised to make sure to fill the correct particulars on the OMR Answer Sheet i.e. Candidate Name, Father's Name, Mother's Name, Exam Centre Code, Date of Examination, Session, Roll Number, Question Booklet Number. The candidate himself/herself will be solely responsible for all the consequences arising out of any error or omission in writing these details. 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.
11. **Candidates are warned not to fold or make any stray marks on the OMR Answer Sheet. After filling the OMR Answer Sheet, use of Eraser, Nail, Blade, White fluid/Whitener etc., to smudge, scratch or damage on the OMR Answer Sheet during Examination in any manner is strictly prohibited. Candidature and OMR Answer Sheet of candidates using Eraser, Blade, Nail or White fluids/Whitener to smudge, scratch or damage in any manner, shall be cancelled.**
12. Candidates are warned not to carry handkerchief, any mobile phone, any type of watch, belt, electronic or communication device, Pen, Pencil, Eraser, Sharpener and Correcting Fluid, wear ornaments like ring, chain, earring etc. 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. Possession of mobile phone or any other aiding material as mentioned above inside the examination room will be treated as serious violation and it will amount to cancellation of the candidature and debarring him/her from future examination.
13. Candidate's request to change the examination centre and seat in the Examination Hall shall not be entertained.
14. 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.
15. Candidates have to fill one option compulsorily out of five options given **with only Blue/Black Ball Pen provided by the Commission.** Pencil should not be used for darkening the circle.
16. No candidate shall be allowed to go to the toilet/washroom during first and last thirty minutes of the examination. No candidate shall be allowed to leave the examination centre before completion of the examination.
17. No candidate will be allowed to leave the OMR Answer Sheet blank. If any OMR Answer Sheet is found blank, it shall be crossed by the invigilator with his/her signature and the invigilator will also mention "Cancelled" on it.
18. The Answer Sheet will be evaluated through electronic scanning process. Incomplete or incorrect entries may render the OMR Answer Sheet invalid.
19. 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.
20. **In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/authentic.**
9. अभ्यर्थी को स्पष्ट पठनीय प्रवेश-पत्र लाना है, जिस पर हाल ही में खींचा गया रंगीन फोटो जो स्व-सत्यापित हो, उस स्थान पर चिपका होना चाहिए जहाँ B लिखा हुआ है। इसके अतिरिक्त फोटो लगा हुआ एक परिचय-पत्र, जैसे कि ड्राइविंग लाइसेंस, मतदाता परिचय-पत्र, आधार कार्ड, पासपोर्ट आदि में से कोई एक परीक्षा-केन्द्र पर लाना अनिवार्य है। अन्यथा अभ्यर्थी को परीक्षा देने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
10. अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे सुनिश्चित कर लें कि उन्होंने ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर अभ्यर्थी का नाम, पिता का नाम, माता का नाम, परीक्षा केन्द्र का कोड, परीक्षा की तिथि, सत्र, रोल नम्बर, प्रश्न पुस्तिका संख्या सही भरा है। इन विवरणों को 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 अंगूठे को और महिला अभ्यर्थी अपने दाएँ हाथ के अंगूठे को उपस्थिति-पत्रक पर, ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर और बायोमेट्रिक मशीन में लगाएंगे और उचित स्थान पर हस्ताक्षर भी करेंगे।
11. अभ्यर्थियों को चेतावनी दी जाती है कि वे ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में किसी भी प्रकार का निशान न बनाएँ और न ही इसे मोड़ें। ओ.एम.आर. 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 पहुँचाने पर सख्त निषेध है। इन वस्तुओं के प्रयोग से उत्तर पत्रक या ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में धब्बे पड़े होने पर, खरोंच के निशान होने पर या क्षति होने पर अभ्यर्थी की अभ्यर्थिता और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक दोनों ही निरस्त कर दिए जाएंगे।
12. 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, शार्पेनर और लिखा हुआ मिटाने के लिए तरल पदार्थ परीक्षा केन्द्र में न ले जाएँ और न ही अंगूठी, चैन, कान में पहनने की बाली या किसी भी प्रकार का आभूषण पहने। इन वस्तुओं के साथ किसी भी अभ्यर्थी को परीक्षा-हॉल में प्रवेश नहीं दिया जाएगा। परीक्षा-कक्ष के अन्दर 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 प्रतिबंध लगा दिया जाएगा।
13. परीक्षा-केन्द्र में परिवर्तन या परीक्षा-हॉल में सीट के परिवर्तन के संबंध में किसी भी अभ्यर्थी की प्रार्थना पर विचार नहीं किया जाएगा।
14. पर्यवेक्षक 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।
15. अभ्यर्थी द्वारा किसी प्रश्न के उत्तर के रूप में दिए गए पाँच विकल्पों में से एक विकल्प को चुनकर गोला भरना अनिवार्य है। 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।
16. परीक्षा के प्रथम और अंतिम तीस मिनट के दौरान किसी भी अभ्यर्थी को प्रसाधन (टॉयलेट/वांशरूम) में जाने की अनुमति नहीं दी जाएगी। किसी भी अभ्यर्थी को परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षा-केन्द्र छोड़ने का अनुमति नहीं है।
17. किसी भी अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक खाली छोड़ने की अनुमति नहीं है। यदि कोई ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक खाली पाई गई तो पर्यवेक्षक उस पर "क्रॉस" करने के पश्चात् अपने हस्ताक्षर कर देंगे और उस पर "निरस्त" लिख देंगे।
18. उत्तर पत्रक की जाँच इलेक्ट्रॉनिक स्कैनिंग संसाधन से की जाएगी। अधूरा या गलत भरने पर ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक अमान्य हो सकता है।
19. 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।
20. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी अनुवाद में कोई अंतर है तो अंग्रेजी अनुवाद को ही सही समझा जायेगा।

SET – C

(To be selected while raising objections on the portal)

Shuffling Pattern for Examination Held on 27.07.2025 Between
10:00 AM to 11:45 AM - Test Code : CE7G – 25



TEST CODE : CE7G – 25

प्रश्न पुस्तिका संख्या
Question Booklet Number

Candidate's Roll Number / अभ्यर्थी का रोल नम्बर

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Time Allowed : 1 Hour 45 Minutes

Total Questions : 100

Maximum Marks : 100

समय : 1 घंटा 45 मिनट

कुल प्रश्न : 100

अधिकतम अंक : 100

KINDLY READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING THIS QUESTION PAPER

इस प्रश्न-पत्र को हल करने से पहले कृपया निम्नलिखित निर्देशों को पढ़ें

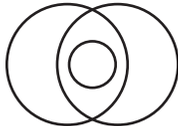
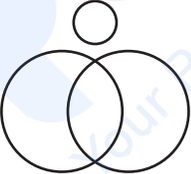
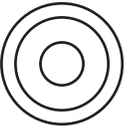
- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> This Question Booklet contains 100 questions with weightage of 1 mark for each question. Before attempting the question paper, kindly check that this booklet has total 24 pages and OMR Answer Sheets are in triplicate. At the start of the examination within first five minutes, candidates are advised to ensure that all pages of Question Booklet and OMR Answer Sheets are properly printed and Question Booklet is not damaged in any manner. 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 Answer Sheets separately. Candidate must hand over the OMR Answer 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 Question Booklet with them. Please ensure that the Question Booklet Number and OMR Answer Sheet Serial No. match with each other. In case of any discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of Question Booklet and OMR Answer Sheet. No claim in this regard will be entertained after five minutes of start of examination. All the necessary particulars on the OMR Answer Sheet should be filled carefully. Change of OMR Answer Sheet is not permitted. Do not forget to write Roll Number on the top of this Question Booklet and OMR Answer Sheet. Do not tear or fold any page of the Question Booklet and OMR Answer Sheet. Candidate has to fill one option compulsory out of five options given. If a candidate does not know the answer, then he/she has to fill the 5th option (option E). Extra five minutes will be given to mark 5th option, No marks will awarded against the 5th option as it indicates that the candidate as not attempted that question. | <ol style="list-style-type: none"> इस प्रश्न पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक होगा। प्रश्न-पत्र को हल करने से पहले कृपया जाँच लें कि पुस्तिका में कुल 24 पृष्ठ हैं और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की तीन प्रतियाँ हैं। अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि परीक्षा प्रारंभ होते ही पाँच मिनट के अंदर सुनिश्चित कर लें कि आपकी प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के सभी पृष्ठ अच्छी तरह छपे हुए हैं और प्रश्न पुस्तिका को किसी भी प्रकार से क्षति नहीं पहुँची है। ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की तीन प्रतियाँ हैं, मूल प्रति, आयोग प्रति एवं अभ्यर्थी प्रति। इन्हें अलग-अलग न करें। ओ.एम.आर. 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 पर्यवेक्षक को सौंप देंगे। पर्यवेक्षक द्वारा अभ्यर्थी प्रति अलग करके उन्हें दे दी जायेगी। अभ्यर्थी अपने साथ प्रश्न पुस्तिका को ले जा सकते हैं। कृपया सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका संख्या और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक क्रम संख्या एक-समान होनी चाहिए। किसी भी प्रकार की विसंगति पाए जाने पर अभ्यर्थी को पर्यवेक्षक से प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक बदलवा लेनी चाहिए। परीक्षा प्रारंभ होने के पाँच मिनट पश्चात् ऐसी शिकायतों पर विचार नहीं किया जाएगा। समस्त आवश्यक विवरण सावधानीपूर्वक ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में भरना है। ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के बदलाव की अनुमति नहीं है। इस प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के ऊपर अपना रोल नम्बर लिखना न भूलें। प्रश्न-पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के किसी भी पृष्ठ को न तो फाड़ें और न मोड़ें। अभ्यर्थी को दिए गए पाँच विकल्पों में से एक विकल्प भरना अनिवार्य है। यदि अभ्यर्थी को उत्तर नहीं पता है, तो उसे पाँचवाँ विकल्प (विकल्प E) भरना होगा। पाँचवाँ विकल्प भरने के लिए पाँच मिनट अतिरिक्त दिए जाएँगे। पाँचवाँ विकल्प भरने पर कोई अंक नहीं दिए जाएँगे क्योंकि इसके यह संकेत मिलता है कि अभ्यर्थी ने उस प्रश्न का प्रयास नहीं किया है। |
|---|---|

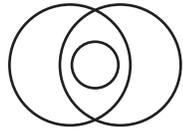
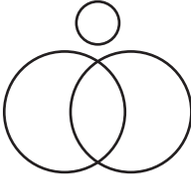
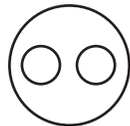
| CORRECT METHOD/सही तरीका | WRONG METHODS/ गलत तरीके |
|--------------------------|--------------------------|
| | |

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> There shall be no negative marking for a wrong option having been filled. In case a candidate does not wish to attempt a question, he/she will need to fill in the fifth option/bubble in the OMR Answer Sheet. Failure to do so shall result in deduction of one mark. | <ol style="list-style-type: none"> गलत विकल्प भरने पर कोई निगेटिव मार्किंग नहीं होगी। यदि अभ्यर्थी कोई प्रश्न हल नहीं करना चाहता है, तो उसे ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में पाँचवाँ विकल्प/गोला भरना होगा। ऐसा न करने पर एक अंक काटा जाएगा। |
|---|---|





- Where is the Indo-Israel Horticulture Project located in Haryana ?
 (A) Uncha Majra (B) Sirsa
 (C) Gharaunda (D) Panipat
 (E) Not attempted
- When was National Bank for Agriculture and Rural Development (NABARD) established ?
 (A) 2002 (B) 1987
 (C) 1982 (D) None of the above
 (E) Not attempted
- In which year Social Forestry Scheme was started in Haryana ?
 (A) 1980 (B) 1999
 (C) 1982 (D) 1996
 (E) Not attempted
- Which of the following diagram indicates the best relationship between German, French, Languages ?
 (A)  (B) 
 (C)  (D) 
 (E) Not attempted
- A shopkeeper marks an item at Rs. 2,000 and gives successive discounts of 15% and 10%. What is the final selling price of the item ?
 (A) Rs. 1,500 (B) Rs. 1,520
 (C) Rs. 1,530 (D) Rs. 1,510
 (E) Not attempted

- हरियाणा में इंडो-इज़रायल बागवानी परियोजना कहाँ स्थित है ?
 (A) ऊँचा माजरा (B) सिरसा
 (C) घरौंडा (D) पानीपत
 (E) अप्रयासित
- राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबार्ड) की स्थापना किस वर्ष में की गई थी ?
 (A) 2002 (B) 1987
 (C) 1982 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित
- हरियाणा में सामाजिक वानिकी योजना किस वर्ष शुरू की गई थी ?
 (A) 1980 (B) 1999
 (C) 1982 (D) 1996
 (E) अप्रयासित
- निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख जर्मन, फ्रेंच और भाषाओं के बीच सर्वोत्तम संबंध दर्शाता है ?
 (A)  (B) 
 (C)  (D) 
 (E) अप्रयासित
- एक दुकानदार एक वस्तु पर रु. 2,000 अंकित करता है तथा 15% व 10% की क्रमिक छूट देता है। वस्तु का अंतिम विक्रय मूल्य क्या होगा ?
 (A) रु. 1,500 (B) रु. 1,520
 (C) रु. 1,530 (D) रु. 1,510
 (E) अप्रयासित



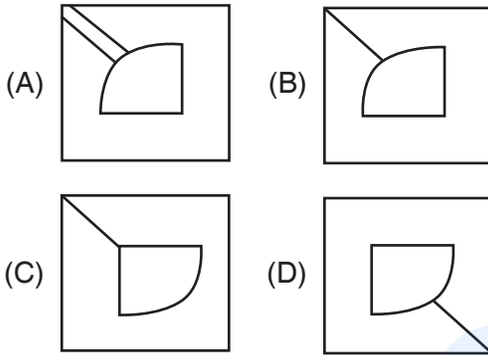
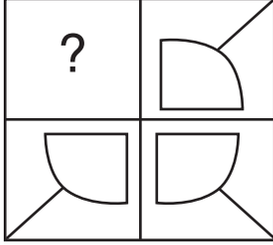
6. Who was the first ruler to establish Hisar as a major city in Haryana ?
- (A) Firoz Shah Tughlaq
(B) Akbar
(C) Babur
(D) Sher Shah Suri
(E) Not attempted
7. If S denotes \times , P denotes $-$, R denotes $+$ and Q denotes \div , then
 $14641Q121P100S2R100 = ?$
- (A) 31 (B) 21
(C) 48 (D) 61
(E) Not attempted
8. Consider the following statements about Primary memory :
- Statement 1 :** Random Access Memory (RAM) is volatile, as long as the power is supplied to the computer, it retains the data in it. But as soon as the power supply is turned off, all the contents of Random Access Memory (RAM) are wiped out.
- Statement 2 :** Random Access Memory (RAM) is usually referred to as main memory and it is faster than the secondary memory or storage devices.
- Which of the statements given above is/are correct ?
- (A) Only statement 2 is correct
(B) Both statements 1 and 2 are incorrect
(C) Only statement 1 is correct
(D) Both statements 1 and 2 are correct
(E) Not attempted

6. हरियाणा में हिसार को एक मुख्य शहर के रूप में स्थापित करने वाला पहला शासक कौन था ?
- (A) फिरोज़ शाह तुगलक
(B) अकबर
(C) बाबर
(D) शेरशाह सूरी
(E) अप्रयासित
7. यदि S, \times को दर्शाता है, P, $-$ को दर्शाता है, R, $+$ को दर्शाता है तथा Q, \div को दर्शाता है, तो
 $14641Q121P100S2R100 = ?$
- (A) 31 (B) 21
(C) 48 (D) 61
(E) अप्रयासित
8. प्राथमिक मेमोरी के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
- कथन 1 :** रैण्डम एक्सेस मेमोरी (आर.ए.एम.) अस्थिर है, जब तक कंप्यूटर को बिजली की आपूर्ति की जाती है, तब तक यह इसमें डेटा को बनाए रखता है। लेकिन जैसे ही बिजली की आपूर्ति बंद हो जाती है, रैण्डम एक्सेस मेमोरी (आर.ए.एम.) की सभी विषय-वस्तु मिट जाती है।
- कथन 2 :** रैण्डम एक्सेस मेमोरी (आर.ए.एम.) को आमतौर पर मुख्य मेमोरी के रूप में संदर्भित किया जाता है और यह द्वितीयक मेमोरी या स्टोरेज डिवाइस की तुलना में तेज़ होती है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
- (A) केवल कथन 2 सही है
(B) कथन 1 और 2 दोनों सही नहीं हैं
(C) केवल कथन 1 सही है
(D) कथन 1 और 2 दोनों सही हैं
(E) अप्रयासित





9. Which figure given in the alternatives will complete the pattern in the figure given in question ?



(E) Not attempted

10. Which Airstrip in Haryana is also called as Silokhera Airstrip ?

- (A) Narnaul (B) Hisar
(C) Gurugram (D) Karnal
(E) Not attempted

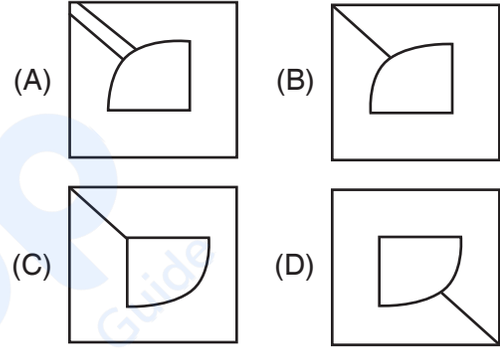
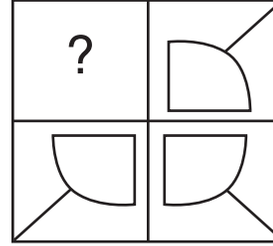
11. Which major river forms Haryana's eastern boundary ?

- (A) Yamuna (B) Saraswati
(C) Sutlej (D) Ghaggar
(E) Not attempted

12. What is the historical name of Markanda river in Haryana ?

- (A) Sharana (B) Aruna
(C) Varuna (D) Saraswati
(E) Not attempted

9. प्रश्न में दी गई आकृति के पैटर्न को विकल्पों में दी गई कौन-सी आकृति पूरा करेगी ?



(E) अप्रयासित

10. हरियाणा की किस हवाई पट्टी को सिलोखेड़ा हवाई पट्टी भी कहा जाता है ?

- (A) नारनौल (B) हिसार
(C) गुरुग्राम (D) करनाल
(E) अप्रयासित

11. कौन-सी प्रमुख नदी हरियाणा की पूर्वी सीमा बनाती है ?

- (A) यमुना (B) सरस्वती
(C) सतलुज (D) घग्गर
(E) अप्रयासित

12. हरियाणा में मारकंडा नदी का ऐतिहासिक नाम क्या है ?

- (A) शरणा (B) अरुणा
(C) वरुणा (D) सरस्वती
(E) अप्रयासित



13. Phalgu tourist place is located in which district of Haryana ?
 (A) Mahendragarh (B) Jhajjar
 (C) Kaithal (D) Jind
 (E) Not attempted
14. Complete the following analogy.
 $8 : 24 :: ? : 32$
 (A) 8 (B) 6
 (C) 5 (D) 10
 (E) Not attempted
15. Which city in Haryana had the first metro rail ?
 (A) Hisar (B) Kaithal
 (C) Mahendragarh (D) Gurugram
 (E) Not attempted
16. What does ROM stand for ?
 (A) Read Only Memory
 (B) Random Operations Memory
 (C) Random Output Memory
 (D) Ready Open Memory
 (E) Not attempted
17. Which city of Haryana houses Asia's best dairy research institute, National Dairy Research Institute (NDRI) ?
 (A) Hisar (B) Panipat
 (C) Rohtak (D) Karnal
 (E) Not attempted
18. The famous Ajanta Caves, which consist of twenty-nine caves, are located in which Indian State ?
 (A) Madhya Pradesh (B) Rajasthan
 (C) Maharashtra (D) Gujarat
 (E) Not attempted
13. हरियाणा के किस जिले में फल्गु पर्यटन स्थल स्थित है ?
 (A) महेंद्रगढ़ (B) झज्जर
 (C) कैथल (D) जींद
 (E) अप्रयासित
14. निम्नलिखित समरूपता पूर्ण कीजिए ।
 $8 : 24 :: ? : 32$
 (A) 8 (B) 6
 (C) 5 (D) 10
 (E) अप्रयासित
15. हरियाणा के किस शहर में पहली मेट्रो रेल शुरू की गई थी ?
 (A) हिसार (B) कैथल
 (C) महेंद्रगढ़ (D) गुरुग्राम
 (E) अप्रयासित
16. आर.ओ.एम. का क्या अर्थ है ?
 (A) रीड ओन्ली मेमोरी
 (B) रैंडम ऑपरेशन्स मेमोरी
 (C) रैंडम आउटपुट मेमोरी
 (D) रेडी ओपन मेमोरी
 (E) अप्रयासित
17. एशिया का सबसे अच्छा डेयरी अनुसंधान संस्थान, नेशनल डेयरी रिसर्च इन्स्टिट्यूट (एन.डी.आर.आई.) हरियाणा के किस शहर में स्थित है ?
 (A) हिसार (B) पानीपत
 (C) रोहतक (D) करनाल
 (E) अप्रयासित
18. प्रसिद्ध अजंता गुफाएँ, जिनमें उनतीस गुफाएँ शामिल हैं, किस भारतीय राज्य में स्थित हैं ?
 (A) मध्य प्रदेश (B) राजस्थान
 (C) महाराष्ट्र (D) गुजरात
 (E) अप्रयासित





19. The value of $\sqrt[4]{\sqrt[3]{2^2}}$ is
- (A) 2^{-6} (B) 2^6
 (C) $2^{-1/6}$ (D) $2^{1/6}$
 (E) Not attempted
20. Which of the following is an example of an Input Device ?
- (A) Speaker (B) Keyboard
 (C) Printer (D) Monitor
 (E) Not attempted
21. The largest concentration of green house gases in the atmosphere is
- (A) Chlorofluorocarbons
 (B) Nitrous oxide
 (C) Methane
 (D) Carbon dioxide
 (E) Not attempted
22. Which of the following is the smallest negative integer ?
- (A) -1 (B) -3
 (C) -2 (D) 0
 (E) Not attempted
23. In the following letter series, some of the letters are missing which are given in that order as one of the alternatives below it. Choose the correct alternative.
 bca _ b _ aabc _ a _ caa
- (A) ccab (B) bcbb
 (C) acab (D) cbab
 (E) Not attempted
19. $\sqrt[4]{\sqrt[3]{2^2}}$ का मान है
- (A) 2^{-6} (B) 2^6
 (C) $2^{-1/6}$ (D) $2^{1/6}$
 (E) अप्रयासित
20. निम्नलिखित में से कौन इनपुट डिवाइस का उदाहरण है ?
- (A) स्पीकर (B) कीबोर्ड
 (C) प्रिंटर (D) मॉनिटर
 (E) अप्रयासित
21. वायुमंडल में ग्रीन हाउस गैसों की सबसे बड़ी सांद्रता है
- (A) क्लोरोफ्लोरोकार्बन
 (B) नाइट्रस ऑक्साइड
 (C) मीथेन
 (D) कार्बन डाइऑक्साइड
 (E) अप्रयासित
22. निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे छोटा ऋणात्मक पूर्णांक है ?
- (A) -1 (B) -3
 (C) -2 (D) 0
 (E) अप्रयासित
23. निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला में कुछ अक्षर लुप्त है जो उसके नीचे विकल्प के रूप में उस क्रम में दिए गए हैं। सही विकल्प चुनें।
 bca _ b _ aabc _ a _ caa
- (A) ccab (B) bcbb
 (C) acab (D) cbab
 (E) अप्रयासित



24. The 91st Amendment Act of Indian Constitution was brought in

- (A) 1989
- (B) 2003
- (C) 2001
- (D) 2000
- (E) Not attempted

25. Select the correct alternative that indicates the arrangement of following units in a logical and meaningful order.

1. Scrutiny
2. Application
3. Interview
4. Job offer
5. Joining

- (A) 2, 4, 1, 5, 3
- (B) 2, 1, 3, 4, 5
- (C) 1, 3, 2, 4, 5
- (D) 3, 1, 5, 4, 2
- (E) Not attempted

26. How are computers used in Communication ?

- (A) For advertising and home shopping
- (B) For managing budgets and payrolls
- (C) Through CAD applications
- (D) Via e-mail, video conferencing and chatting
- (E) Not attempted

24. भारतीय संविधान का 91वाँ संशोधन अधिनियम लाया गया

- (A) 1989
- (B) 2003
- (C) 2001
- (D) 2000
- (E) अप्रयासित

25. सही विकल्प का चयन करें जो तार्किक और सार्थक क्रम में निम्नलिखित इकाइयों की व्यवस्था को इंगित करता हो ।

1. संवीक्ष
2. आवेदन
3. साक्षात्कार
4. नौकरी प्रस्ताव
5. शामिल होना

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

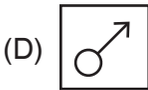
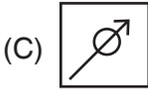
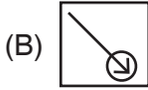
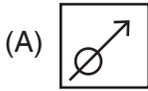
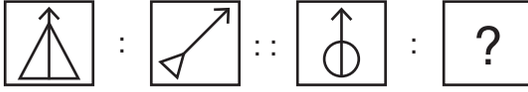
26. संचार में कंप्यूटर का उपयोग कैसे किया जाता है ?

- (A) विज्ञापन और होम शॉपिंग के लिए
- (B) बजट और पेरोल के प्रबंधन के लिए
- (C) CAD अनुप्रयोगों के माध्यम से
- (D) ई-मेल, वीडियो कॉन्फरेंसिंग और चैटिंग के माध्यम से
- (E) अप्रयासित





27. Which figure will come in the place of question mark (?) ?



(E) Not attempted

28. The concentric circles on the platter of hard disk are known as

(A) sectors

(B) circles

(C) tracks

(D) none of the above

(E) Not attempted

29. A sculpture found at Sugh in Ambala district of Haryana depicts which of the following ?

(A) Singers and musicians travelling on a bullock cart

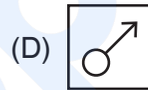
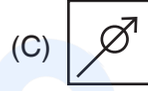
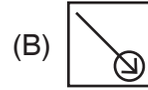
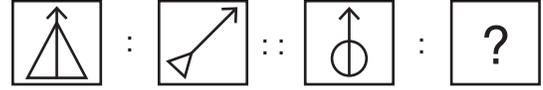
(B) Women performing folk dance

(C) Farmers ploughing fields

(D) Kings in a battle

(E) Not attempted

27. प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आयेगी ?



(E) अप्रयासित

28. हार्ड डिस्क के प्लैटर पर संकेंद्रित वृत्तों को _____ के रूप में जाना जाता है ।

(A) सेक्टर

(B) सर्कल

(C) ट्रैक

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(E) अप्रयासित

29. हरियाणा के अंबाला जिले में सुघ में पाई गई एक मूर्ति निम्नलिखित में से क्या दर्शाती है ?

(A) बैलगाड़ी पर यात्रा करते गायक और संगीतज्ञ

(B) लोकनृत्य करते हुए महिला

(C) खेत जोतता कृषक

(D) एक युद्ध में राजा

(E) अप्रयासित



30. The following table shows population (in millions) of a city over 5 years. What is the increase in population from 2016 to 2020 ?

| Year | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------------|------|------|------|------|------|
| Population | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.7 |

- (A) 1.2 millions (B) 1.8 millions
(C) 1 million (D) 1.5 millions
(E) Not attempted
31. Slash and burn agriculture, commonly called as Jhum cultivation practiced in the
- (A) Coastal Kerala
(B) North-western States of India
(C) North-eastern States of India
(D) None of the above
(E) Not attempted
32. The Headquarter of Haryana State Industrial and Infrastructure Development Corporation (HSIIDC) is located in
- (A) Panchkula (B) Chandigarh
(C) Gurugram (D) Faridabad
(E) Not attempted
33. Which of the following is not correctly matched ?
- (A) 1 TB = 1024 GB
(B) 1 EB = 1024 PB
(C) 1 GB = 1024 MB
(D) 1 YB = 1024 GB
(E) Not attempted
34. A can complete a job in 12 days and B can complete the same job in 18 days. If they work together, how many days will they take to complete the job ?
- (A) 8 days (B) 7.2 days
(C) 6 days (D) 7.5 days
(E) Not attempted

30. निम्न तालिका 5 वर्षों में एक शहर की जनसंख्या (मिलियन में) दर्शाती है। 2016 से 2020 तक जनसंख्या में कितनी वृद्धि हुई है ?

| वर्ष | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------|------|------|------|------|------|
| जनसंख्या | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.7 |

- (A) 1.2 मिलियन (B) 1.8 मिलियन
(C) 1 मिलियन (D) 1.5 मिलियन
(E) अप्रयासित
31. स्लैश एंड बर्न कृषि, जिसे आमतौर पर झूम खेती कहा जाता है, कहाँ प्रचलित है ?
- (A) तटीय केरल
(B) भारत के उत्तर-पश्चिमी राज्य
(C) भारत के उत्तर-पूर्वी राज्य
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
32. हरियाणा राज्य औद्योगिक एवं अवसंरचना विकास कॉरपोरेशन (एच.एस.आई.आई.डी.सी.) का मुख्यालय _____ में स्थित है।
- (A) पंचकूला (B) चंडीगढ़
(C) गुरुग्राम (D) फरीदाबाद
(E) अप्रयासित
33. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है ?
- (A) 1 TB = 1024 GB
(B) 1 EB = 1024 PB
(C) 1 GB = 1024 MB
(D) 1 YB = 1024 GB
(E) अप्रयासित
34. A एक कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकता है तथा B उसी कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे दोनों एक साथ काम करें, तो काम पूरा करने में उन्हें कितने दिन लगेंगे ?
- (A) 8 दिन (B) 7.2 दिन
(C) 6 दिन (D) 7.5 दिन
(E) अप्रयासित





35. Which canal system of Haryana originates near Nangal and irrigates Sirsa and Hisar ?
- (A) Gurugram Canal
(B) Jawaharlal Canal
(C) Eastern Yamuna Canal
(D) Bhakra Canal
(E) Not attempted
36. Most of the Indian Subcontinent will be grouped according to Koeppen's system under
- (A) BSh
(B) Am
(C) Af
(D) Df
(E) Not attempted
37. What is the value of $10 - (2 \times 3) + 8 \div 2$?
- (A) 6
(B) 7
(C) 8
(D) 5
(E) Not attempted
38. Which of the following is not true for a parallelogram ?
- (A) Opposite angles are equal.
(B) Diagonals bisect each other.
(C) Opposite sides are equal.
(D) Opposite angles are bisected by the diagonals.
(E) Not attempted
35. हरियाणा की कौन-सी नहर प्रणाली नांगल के पास से निकलती है और सिरसा और हिसार को सिंचित करती है ?
- (A) गुरुग्राम नहर
(B) जवाहरलाल नहर
(C) पूर्वी यमुना नहर
(D) भाखड़ा नहर
(E) अप्रयासित
36. कोपेन की प्रणाली के अनुसार भारतीय उपमहाद्वीप के अधिकांश भाग को समूहीकृत किया जाएगा
- (A) BSh
(B) Am
(C) Af
(D) Df
(E) अप्रयासित
37. $10 - (2 \times 3) + 8 \div 2$ का मान क्या है ?
- (A) 6
(B) 7
(C) 8
(D) 5
(E) अप्रयासित
38. समांतर चतुर्भुज के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य नहीं है ?
- (A) सम्मुख कोण बराबर होते हैं ।
(B) विकर्ण एक दूसरे को समान विभाजित करते हैं ।
(C) सम्मुख भुजाएँ बराबर होती हैं ।
(D) विकर्णों द्वारा सम्मुख कोण समान विभाजित होते हैं ।
(E) अप्रयासित



39. Which dance form of Haryana is named after an ornament worn on the forehead by young married women ?
- (A) Jhumar (B) Gugga dance
(C) Ghoomar (D) Loor
(E) Not attempted
40. Which of the following is true for $x = \sqrt[3]{-27}$?
- (A) $x = -3$ (B) Undefined
(C) $x = 3$ (D) $x = 0$
(E) Not attempted
41. Which type of language was used in Second Generation Computers ?
- (A) Assembly language
(B) Object oriented programming
(C) Machine language
(D) High level programming languages
(E) Not attempted
42. A person incurs a loss of 10% by selling a watch for Rs. 450. At what price should the watch be sold to earn 10% profit ?
- (A) Rs. 600
(B) Rs. 750
(C) Rs. 500
(D) Rs. 550
(E) Not attempted
39. हरियाणा के कौन-से नृत्य का नामकरण युवा विवाहित महिलाओं द्वारा माथे पर पहने जाने वाले गहने पर किया गया है ?
- (A) झूमर (B) गुगा नृत्य
(C) घूमर (D) लूर
(E) अप्रयासित
40. $x = \sqrt[3]{-27}$ के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है ?
- (A) $x = -3$ (B) अपरिभाषित
(C) $x = 3$ (D) $x = 0$
(E) अप्रयासित
41. दूसरी पीढ़ी के कंप्यूटरों में किस प्रकार की भाषा का उपयोग किया गया था ?
- (A) असेंबली भाषा
(B) ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड प्रोग्रामिंग
(C) मशीन भाषा
(D) उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषाएँ
(E) अप्रयासित
42. एक व्यक्ति को एक घड़ी 450 रुपये में बेचने पर 10% की हानि होती है। 10% लाभ कमाने के लिए घड़ी को किस कीमत पर बेचा जाना चाहिए ?
- (A) ₹. 600
(B) ₹. 750
(C) ₹. 500
(D) ₹. 550
(E) अप्रयासित





43. Which among the following districts of Haryana shares its borders with three States ?
 (A) Panchkula (B) Kurukshetra
 (C) Ambala (D) Yamunanagar
 (E) Not attempted
44. A person travels 120 km in 4 hours. If he increases his speed by 10 km/hr, how long will it take him to travel same distance ?
 (A) 2.5 hours (B) 3.5 hours
 (C) 2 hours (D) 3 hours
 (E) Not attempted
45. This protected area contains one of the last surviving remnants of Delhi Ridge hill range
 (A) Asola-Bhatti Wildlife Sanctuary
 (B) Abubshahar Wildlife Sanctuary
 (C) Bhindawas Wildlife Sanctuary
 (D) Nahar Wildlife Sanctuary
 (E) Not attempted
46. The first jute mill was set up near Kolkata at Rishra in _____
 (A) 1854 (B) 1857
 (C) 1855 (D) 1856
 (E) Not attempted
47. Two friends A and B invest in a business in the ratio 3 : 5. At the end of the year, they earned a profit of Rs. 40,000. What is A's share of the profit ?
 (A) Rs. 50,000 (B) Rs. 40,000
 (C) Rs. 30,000 (D) Rs. 15,000
 (E) Not attempted
43. निम्नलिखित में से हरियाणा का कौन-सा जिला तीन राज्यों के साथ अपनी सीमाएँ साझा करता है ?
 (A) पंचकूला (B) कुरुक्षेत्र
 (C) अंबाला (D) यमुनानगर
 (E) अप्रयासित
44. एक व्यक्ति 4 घंटे में 120 किमी की यात्रा करता है। यदि वह अपनी गति 10 किमी/घंटा बढ़ा देता है, तो समान दूरी तय करने में उसे कितना समय लगेगा ?
 (A) 2.5 घंटे (B) 3.5 घंटे
 (C) 2 घंटे (D) 3 घंटे
 (E) अप्रयासित
45. इस संरक्षित क्षेत्र में दिल्ली पर्वतीय श्रेणी के अंतिम अस्तित्ववान अवशेषों में से एक है
 (A) असोला-भट्टी वन्यजीव अभ्यारण्य
 (B) अबूबशहर वन्यजीव अभ्यारण्य
 (C) भिंडावास वन्यजीव अभ्यारण्य
 (D) नाहर वन्यजीव अभ्यारण्य
 (E) अप्रयासित
46. कोलकाता के पास रिशरा में पहली जूट मिल _____ में स्थापित की गई थी।
 (A) 1854 (B) 1857
 (C) 1855 (D) 1856
 (E) अप्रयासित
47. दो मित्र A और B एक व्यवसाय में 3 : 5 के अनुपात से निवेश करते हैं। वर्ष के अंत में उन्होंने रु. 40,000 का लाभ कमाया। लाभ में A का कितना हिस्सा है ?
 (A) रु. 50,000 (B) रु. 40,000
 (C) रु. 30,000 (D) रु. 15,000
 (E) अप्रयासित



48. Harsha transferred his capital from Thanesar to
- (A) Kannauj
(B) Mathura
(C) Pataliputra
(D) Delhi
(E) Not attempted

49. In the following question, select the word from the given alternatives which can't be formed using the letters of the given word.

CONSTRUCTION

- (A) COINS (B) CAUTION
(C) SUCTION (D) NOTION
(E) Not attempted

50. Excavations at which site in Fatehabad district of Haryana have revealed pre-Harappan culture ?
- (A) Mittathal
(B) Kunal
(C) Banawali
(D) None of the above
(E) Not attempted

51. A salary is increased by 25% and then 20% of the new salary is deducted. If the final salary is Rs. 12,000, what was the original salary ?
- (A) Rs. 11,000 (B) Rs. 12,000
(C) Rs. 10,000 (D) Rs. 13,000
(E) Not attempted

48. हर्ष ने अपनी राजधानी थानेसर से स्थानांतरित की
- (A) कन्नौज
(B) मथुरा
(C) पाटलिपुत्र
(D) दिल्ली
(E) अप्रयासित

49. निम्नलिखित प्रश्न के विकल्पों में से वह शब्द चुनें जो दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है ।

CONSTRUCTION

- (A) COINS (B) CAUTION
(C) SUCTION (D) NOTION
(E) अप्रयासित

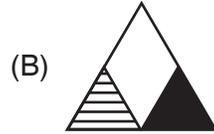
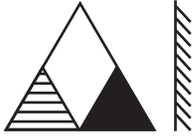
50. हरियाणा के फतेहाबाद जिले में किस स्थल पर खुदाई से पूर्व-हड़प्पा संस्कृति का पता चला है ?
- (A) मित्तथल
(B) कुणाल
(C) बनावली
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित

51. एक वेतन में 25% की वृद्धि की जाती है और बाद में नये वेतन का 20% काट लिया जाता है । यदि अंतिम वेतन रु. 12,000 है, तो वास्तविक वेतन क्या था ?
- (A) रु. 11,000 (B) रु. 12,000
(C) रु. 10,000 (D) रु. 13,000
(E) अप्रयासित





52. Find the correct mirror image.



(E) Not attempted

53. Who was the founder of the Satavahana dynasty ?

- (A) Gautamiputra Satakarni
- (B) Hala
- (C) Simuka
- (D) Vashishtaputra Pulamayi
- (E) Not attempted

54. A series is given, with one term is missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

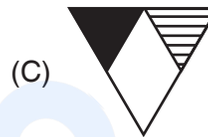
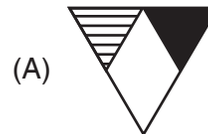
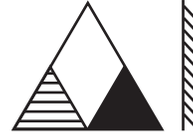
14, 14, 28, 84, 336, x

- (A) 1344
- (B) 1680
- (C) 1682
- (D) 2016
- (E) Not attempted

55. The highest peak of Haryana, Karoh Peak, is located in which district ?

- (A) Ambala
- (B) Panchkula
- (C) Karnal
- (D) Yamunanagar
- (E) Not attempted

52. सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए ।



(E) अप्रयासित

53. सातवाहन राजवंश का संस्थापक कौन था ?

- (A) गौतमीपुत्र सातकर्णी
- (B) हाला
- (C) सिमुक
- (D) वशिष्ठपुत्र पुलामायी
- (E) अप्रयासित

54. एक श्रृंखला दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त है ।

दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला को पूरा करेगा ।

14, 14, 28, 84, 336, x

- (A) 1344
- (B) 1680
- (C) 1682
- (D) 2016
- (E) अप्रयासित

55. हरियाणा की सबसे ऊँची चोटी, करोह चोटी, किस जिले में स्थित है ?

- (A) अंबाला
- (B) पंचकूला
- (C) करनाल
- (D) यमुनानगर
- (E) अप्रयासित



56. The Article 23 and 24 of Indian Constitution are related to
 (A) Right against Exploitation
 (B) Right to Freedom of Religion
 (C) Right to Equality
 (D) Right to Freedom
 (E) Not attempted
57. What is the value of $\sin 90^\circ \times \cos 0^\circ$?
 (A) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (B) 1
 (C) 0 (D) $\frac{1}{2}$
 (E) Not attempted
58. Which Amendment of the Indian Constitution introduced Fundamental Duties ?
 (A) 42nd Amendment
 (B) 87th Amendment
 (C) 44th Amendment
 (D) None of the above
 (E) Not attempted
59. The dimensions of a room are 40 m, 25 m and 10 m. If it is filled with cuboidal boxes each of dimensions 2 m \times 1.25 m \times 1 m, then the no. of boxes which can be filled is
 (A) 2000 (B) 4000
 (C) 1800 (D) 8000
 (E) Not attempted
60. Which traditional ornament worn by married women in Haryana is a silver ring worn on the toes ?
 (A) Bichhiya (B) Jhanjhar
 (C) Payal (D) Pali
 (E) Not attempted
56. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 23 और 24 किससे संबंधित हैं ?
 (A) शोषण के विरुद्ध अधिकार
 (B) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
 (C) समानता का अधिकार
 (D) स्वतंत्रता का अधिकार
 (E) अप्रयासित
57. $\sin 90^\circ \times \cos 0^\circ$ का मान क्या है ?
 (A) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (B) 1
 (C) 0 (D) $\frac{1}{2}$
 (E) अप्रयासित
58. भारतीय संविधान में किस संशोधन ने मौलिक कर्तव्यों को पेश किया ?
 (A) 42 वाँ संशोधन
 (B) 87 वाँ संशोधन
 (C) 44 वाँ संशोधन
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित
59. एक कमरे का आयाम 40 m, 25 m और 10 m है। यदि इसे 2 m \times 1.25 m \times 1 m आयाम वाले घनाकार बक्सों से भरा जाता है, तो भरे जाने वाले बक्सों की संख्या है
 (A) 2000 (B) 4000
 (C) 1800 (D) 8000
 (E) अप्रयासित
60. हरियाणा में विवाहित महिलाओं द्वारा पैर की उँगलियाँ में एक चाँदी की अँगूठी जैसा पहना जाने वाला आभूषण क्या है ?
 (A) बिछिया (B) झांझर
 (C) पायल (D) पाली
 (E) अप्रयासित





61. Consider the following statements related to Deccan Plateau :

Statement 1 : This is bordered by the Western Ghats in the east and Eastern Ghats in the west.

Statement 2 : Western Ghats are comparatively higher in elevation and more continuous than the Eastern Ghats. Which of the statements given above is/are correct ?

- (A) Both statements 1 and 2 are correct
 (B) Both statements 1 and 2 are incorrect
 (C) Only statement 1 is correct
 (D) Only statement 2 is correct
 (E) Not attempted

62. Which number system uses only digits 0 and 1 ?

- (A) Hexadecimal (B) Binary
 (C) Octal (D) Decimal
 (E) Not attempted

63. In the following question, a statement followed by 2 conclusions is given. Choose right conclusion which logically follows the given statement.

Statement : Morning walks are good for health.

- Conclusions** : I. All healthy people go for morning walk.
 II. Evening walks are harmful.

- (A) Only conclusion II follows
 (B) Neither I nor II follows
 (C) Only conclusion I follows
 (D) Both I and II follow
 (E) Not attempted

61. दक्खन के पठार से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन 1 : यह पूर्व में पश्चिमी घाट और पश्चिम में पूर्वी घाट से घिरा है ।

कथन 2 : पूर्वी घाट की तुलना में पश्चिमी घाट अधिक ऊँचाई पर है और अधिक निरंतर है ।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (A) कथन 1 और 2 दोनों सही हैं
 (B) कथन 1 और 2 दोनों सही नहीं हैं
 (C) केवल कथन 1 सही है
 (D) केवल कथन 2 सही है
 (E) अप्रयासित

62. कौन-सी संख्या प्रणाली केवल 0 और 1 अंक का उपयोग करती है ?

- (A) हेक्साडेसिमल (B) बाइनरी
 (C) ऑक्टल (D) दशमलव
 (E) अप्रयासित

63. नीचे दिए गए प्रश्न में कथन और 2 निष्कर्ष दिए गए हैं । वह सही निष्कर्ष चुनें, जो दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता हो ।

कथन : सुबह की सैर स्वास्थ्य के लिए अच्छी होती है ।

निष्कर्ष : I. सभी स्वस्थ लोग सुबह की सैर पर जाते हैं ।

II. शाम की सैर हानिकारक है ।

- (A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 (B) न तो I न ही II अनुसरण करता है
 (C) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 (D) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
 (E) अप्रयासित



64. The decimal form of $\frac{2}{11}$ is
 (A) 0.18 (B) Not defined
 (C) 0.018 (D) $0.\overline{18}$
 (E) Not attempted
65. Who is the head of a Gram Panchayat in Haryana ?
 (A) Sarpanch
 (B) Block Development Officer
 (C) District Collector
 (D) Panchayat Secretary
 (E) Not attempted
66. The author of the important musicological text 'Sangita Ratnakara' is
 (A) Sarangadeva
 (B) Tansen
 (C) Pandit Haridas
 (D) None of the above
 (E) Not attempted
67. If Rs. 8,000 invested at a compound interest gives Rs. 1,261 as interest after 3 years, then the rate of interest per annum is
 (A) 10% (B) 5%
 (C) 25% (D) 17.5%
 (E) Not attempted
68. If $A : B = 3 : 2$ and $B : C = 3 : 5$, then $A : B : C$ is
 (A) 6 : 9 : 10
 (B) 10 : 9 : 6
 (C) 9 : 6 : 10
 (D) None of the above
 (E) Not attempted
64. $\frac{2}{11}$ का दशमलव रूप है
 (A) 0.18 (B) अपरिभाषित
 (C) 0.018 (D) $0.\overline{18}$
 (E) अप्रयासित
65. हरियाणा में ग्राम पंचायत का मुखिया कौन होता है ?
 (A) सरपंच
 (B) खंड विकास अधिकारी
 (C) जिलाधीश
 (D) पंचायत सचिव
 (E) अप्रयासित
66. महत्वपूर्ण संगीतशास्त्रीय ग्रंथ 'संगीत रत्नाकर' के लेखक हैं
 (A) सारंगदेव
 (B) तानसेन
 (C) पंडित हरिदास
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित
67. यदि रु. 8,000 को चक्रवृद्धि ब्याज से निवेश करने पर 3 वर्ष बाद ब्याज के रूप में रु. 1,261 प्राप्त होते हैं, तो वार्षिक ब्याज दर क्या है ?
 (A) 10% (B) 5%
 (C) 25% (D) 17.5%
 (E) अप्रयासित
68. यदि $A : B = 3 : 2$ और $B : C = 3 : 5$ है, तो $A : B : C$ होगा
 (A) 6 : 9 : 10
 (B) 10 : 9 : 6
 (C) 9 : 6 : 10
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित





69. Haryana ranked among the bottom five States in which report released by NITI Aayog ?
- (A) Fiscal Health Index 2025
 (B) Ease of Doing Business Index 2025
 (C) State Investment Index 2025
 (D) Sustainable Development Goals (SDG) Report 2025
 (E) Not attempted
70. Complete the following analogy.
 ACE : FHJ :: OQS : _____
- (A) RTU (B) UWY
 (C) PUT (D) TVX
 (E) Not attempted
71. Pointing to a photograph Lata says, "He is the son of the only son of my grandfather." How is the man in the photograph related to Lata ?
- (A) Uncle
 (B) Data is inadequate
 (C) Brother
 (D) Cousin
 (E) Not attempted
72. Who among the following was a famous Urdu poet from Haryana, honored with the 'Shamsul Ulema' title by British Government in 1904 ?
- (A) Altaf Hussain Hali
 (B) Khwaja Ahmad Abbas
 (C) Naubhar Sabir
 (D) Jaimini Sarshar
 (E) Not attempted
69. नीति आयोग द्वारा जारी कौन-सी रिपोर्ट में हरियाणा को अंतिम पाँच राज्यों में स्थान दिया गया है ?
- (A) राजकोषीय स्वास्थ्य सूचकांक 2025
 (B) ईज ऑफ डूइंग बिजनेस इन्डेक्स 2025
 (C) राज्य निवेश सूचकांक 2025
 (D) सतत विकास लक्ष्य (एस.डी.जी.) रिपोर्ट 2025
 (E) अप्रयासित
70. निम्नलिखित समरूपता पूर्ण कीजिए ।
 ACE : FHJ :: OQS : _____
- (A) RTU (B) UWY
 (C) PUT (D) TVX
 (E) अप्रयासित
71. एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए लता कहती है, "वह मेरे दादा के इकलौते बेटे का बेटा है ।" तस्वीर में दिख रहे व्यक्ति का लता से क्या संबंध है ?
- (A) चाचा
 (B) जानकारी अपर्याप्त है
 (C) भाई
 (D) चचेरा भाई
 (E) अप्रयासित
72. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा का एक प्रसिद्ध उर्दू शायर था, जिसे ब्रिटिश सरकार द्वारा 1904 में 'शम्स-उल-उलेमा' की उपाधि दी गई थी ?
- (A) अल्ताफ हुसैन हाली
 (B) ख्वाजा अहमद अब्बास
 (C) नौभर सबीर
 (D) जैमिनी सरशार
 (E) अप्रयासित



73. Central Institute for Research on _____ is situated at Hisar district of Haryana.
- (A) Buffaloes
(B) Crocodile
(C) Tiger
(D) Deer
(E) Not attempted
74. What is the role of the Haryana Renewable Energy Development Agency (HAREDA) ?
- (A) Enforcing the Energy Conservation Act, 2001
(B) Promoting solar panel imports
(C) Managing coal-based power plants
(D) Providing electricity to rural areas
(E) Not attempted
75. Who among the following was a famous Khayal singer from Haryana belonging to Gwalior Gharana ?
- (A) Tansen
(B) Bade Ghulam Ali Khan
(C) Amir Khusro
(D) Haddu Khan
(E) Not attempted

73. हरियाणा के हिसार में _____ पर केंद्रीय अनुसंधान संस्थान स्थित है ।
- (A) भैंस
(B) मगरमच्छ
(C) बाघ
(D) हिरण
(E) अप्रयासित
74. हरियाणा नवीकरणीय ऊर्जा विकास एजेंसी (एच.ए.आर.ई.डी.ए.) की क्या भूमिका है ?
- (A) ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 का प्रवर्तन
(B) सौर पैनल आयातों को बढ़ाना
(C) कोयला आधारित ऊर्जा संयंत्रों का प्रबंधन
(D) ग्रामीण क्षेत्रों में विद्युत उपलब्ध कराना
(E) अप्रयासित
75. निम्नलिखित में से कौन ग्वालियर घराना से हरियाणा के एक प्रसिद्ध खयाल गायक थे ?
- (A) तानसेन
(B) बड़े गुलाम अली खान
(C) अमीर खुसरो
(D) हद्दू खान
(E) अप्रयासित





English Language

- 76.** Give one word substitute for the following.
The study of plants is called
(A) Astrology (B) Botany
(C) Bacteriology (D) Sericulture
(E) Not attempted
- 77.** Choose the correct indirect form of the given sentence.
His friend said to him, “Did I not warn you against this beforehand ?”
(A) His friend asked him if he had not warned him against that beforehand.
(B) His friend said to him if I had not warned you against that beforehand.
(C) His friend asked him did he not warned him against that beforehand.
(D) His friend asked him if he did not warned him against that beforehand.
(E) Not attempted
- 78.** Choose the correct meaning of the following idiom or expression.
Piece of cake.
(A) Join a popular trend or activity
(B) Feeling slightly ill
(C) A job, task or other activity that is easy or simple
(D) Would never like to do something
(E) Not attempted
- 79.** Choose the correct active/passive form of the given sentence.
She handles all tasks efficiently.
(A) All tasks were handled efficiently by her.
(B) All tasks are being handled efficiently by her.
(C) All tasks are handled efficiently by her.
(D) All tasks have been handled efficiently by her.
(E) Not attempted
- 80.** Choose the correct synonym of the following word.
Pause
(A) Safe (B) Stop
(C) Start (D) Staff
(E) Not attempted
- 81.** Choose the correct option to form a meaningful sentence.
to the / bring / car park / the money
(A) Car park to the bring the money.
(B) The money bring to the car park.
(C) Bring to the car park the money.
(D) Bring the money to the car park.
(E) Not attempted
- 82.** Choose the correct answer after making necessary corrections.
I am angry on you.
(A) I am angry in you.
(B) I am angry to you.
(C) I am angry for you.
(D) I am angry with you.
(E) Not attempted
- 83.** Choose the correctly spelt word.
(A) Perssonal (B) Parsonnel
(C) Personnel (D) Personel
(E) Not attempted
- 84.** Choose the alternative which best expresses the meaning of the given idiom/phrase.
Like a sitting duck
(A) Fat (B) Ignorant
(C) Lazy (D) Sleepy
(E) Not attempted
- 85.** Choose the correct antonym of the following word.
Ascend
(A) descend (B) arrive
(C) increase (D) expand
(E) Not attempted



हिन्दी भाषा

86. 'कम बोलने वाले व्यक्ति' को _____ कहते हैं ।
 (A) बातूनी
 (B) मितभाषी
 (C) वाचाल
 (D) इनमें से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित
87. 'भाव + अर्थ = भावार्थ' किस संधि का उदाहरण है ?
 (A) गुण (B) यण्
 (C) दीर्घ (D) वृद्धि
 (E) अप्रयासित
88. प्रश्नवाचक वाक्यों को छोड़कर सभी प्रकार के वाक्यों के अंत में _____ विराम का प्रयोग किया जाता है ।
 (A) अल्प
 (B) उप
 (C) पूर्ण
 (D) अर्द्ध
 (E) अप्रयासित
89. समान अर्थ रखने वाले शब्दों को क्या कहते हैं ?
 (A) एकार्थी शब्द
 (B) विलोम शब्द
 (C) पर्यायवाची शब्द
 (D) इनमें से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित
90. 'रक्षक' का विलोम शब्द _____ है ।
 (A) भक्षक
 (B) मर्कट
 (C) आरक्षक
 (D) कर्कट
 (E) अप्रयासित
91. 'लक्ष्य' शब्द का सही अर्थ _____ है ।
 (A) उद्देश्य
 (B) आदत
 (C) घेरा
 (D) उल्टा
 (E) अप्रयासित
92. "सिर मुँडाते ही ओले पड़ना" इस लोकोक्ति का सही अर्थ क्या है ?
 (A) कार्य प्रारम्भ होते ही विघ्न आ पड़ना ।
 (B) अच्छी वस्तु में और गुण होना ।
 (C) प्रत्यक्ष को प्रमाण आवश्यकता नहीं ।
 (D) बिना हानि के काम हो जाना ।
 (E) अप्रयासित
93. "अध्यापक छात्रों से निबंध लिखवाते हैं ।" यह वाक्य किस क्रिया का उदाहरण है ?
 (A) प्रेरणार्थक
 (B) अपूर्ण
 (C) सामान्य
 (D) पूर्वकालिक
 (E) अप्रयासित





94. 'तुमने कल बाज़ार से _____ खरीदा ?'
रिक्त स्थान में निम्नलिखित शब्द युग्म में से सही शब्द युग्म को चुनकर लिखिए ।
- (A) साथ-साथ
(B) जगह-जगह
(C) क्या-क्या
(D) धीरे-धीरे
(E) अप्रयासित
95. अधपका, अधखिला, अधमरा आदि शब्द _____ भाषा के उपसर्ग है ।
- (A) उर्दू (B) बंगला
(C) संस्कृत (D) हिन्दी
(E) अप्रयासित
96. 'ग्रीष्म' एक तत्सम शब्द है । निम्नलिखित शब्दों में से इसका सही तद्भव शब्द चुनकर लिखिए ।
- (A) गधा (B) गर्मी
(C) गर्दन (D) घड़ा
(E) अप्रयासित
97. 'जो बीत चुका हो' उसे क्या कहते हैं ?
- (A) दुर्गम
(B) आशातीत
(C) अतीत
(D) दुर्लभ
(E) अप्रयासित

98. जो विशेषण किसी व्यक्ति, प्राणी अथवा वस्तु की संख्या से संबंधित विशेषता का बोध कराएँ, उन्हें _____ विशेषण कहते हैं ।
- (A) गुणवाचक
(B) संबंधवाचक
(C) परिमाणवाचक
(D) संख्यावाचक
(E) अप्रयासित
99. निम्नलिखित शब्दों में से 'दर्पण' का सही शब्द चुनिए ।
- (A) दिरपण
(B) दर्पण
(C) दरपण
(D) दरपन
(E) अप्रयासित
100. 'कोरा जवाब देना ।' एक मुहावरा है, इसके सही अर्थ को लिखिए ।
- (A) साफ इन्कार करना ।
(B) बहुत निराश हो जाना ।
(C) साथ छोड़ देना ।
(D) कुछ असर न होना ।
(E) अप्रयासित



SPACE FOR ROUGH WORK

रफ कार्य के लिए स्थान

prepp
Your Personal Exam Guide





9. Candidate must bring legibly printed Admit Card with recent coloured self-attested photo pasted on it at mark B and one identity proof with photo viz. Driving License, Voter Card, Aadhar Card, Passport etc. at the Examination Centre failing which candidate will not be allowed to take the examination.
10. Candidates are advised to make sure to fill the correct particulars on the OMR Answer Sheet i.e. Candidate Name, Father's Name, Mother's Name, Exam Centre Code, Date of Examination, Session, Roll Number, Question Booklet Number. The candidate himself/herself will be solely responsible for all the consequences arising out of any error or omission in writing these details. 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.
11. **Candidates are warned not to fold or make any stray marks on the OMR Answer Sheet. After filling the OMR Answer Sheet, use of Eraser, Nail, Blade, White fluid/Whitener etc., to smudge, scratch or damage on the OMR Answer Sheet during Examination in any manner is strictly prohibited. Candidature and OMR Answer Sheet of candidates using Eraser, Blade, Nail or White fluids/Whitener to smudge, scratch or damage in any manner, shall be cancelled.**
12. Candidates are warned not to carry handkerchief, any mobile phone, any type of watch, belt, electronic or communication device, Pen, Pencil, Eraser, Sharpener and Correcting Fluid, wear ornaments like ring, chain, earring etc. 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. Possession of mobile phone or any other aiding material as mentioned above inside the examination room will be treated as serious violation and it will amount to cancellation of the candidature and debarring him/her from future examination.
13. Candidate's request to change the examination centre and seat in the Examination Hall shall not be entertained.
14. 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.
15. Candidates have to fill one option compulsorily out of five options given **with only Blue/Black Ball Pen provided by the Commission.** Pencil should not be used for darkening the circle.
16. No candidate shall be allowed to go to the toilet/washroom during first and last thirty minutes of the examination. No candidate shall be allowed to leave the examination centre before completion of the examination.
17. No candidate will be allowed to leave the OMR Answer Sheet blank. If any OMR Answer Sheet is found blank, it shall be crossed by the invigilator with his/her signature and the invigilator will also mention "Cancelled" on it.
18. The Answer Sheet will be evaluated through electronic scanning process. Incomplete or incorrect entries may render the OMR Answer Sheet invalid.
19. 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.
20. **In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/authentic.**
9. अभ्यर्थी को स्पष्ट पठनीय प्रवेश-पत्र लाना है, जिस पर हाल ही में खींचा गया रंगीन फोटो जो स्व-सत्यापित हो, उस स्थान पर चिपका होना चाहिए जहाँ B लिखा हुआ है। इसके अतिरिक्त फोटो लगा हुआ एक परिचय-पत्र, जैसे कि ड्राइविंग लाइसेंस, मतदाता परिचय-पत्र, आधार कार्ड, पासपोर्ट आदि में से कोई एक परीक्षा-केन्द्र पर लाना अनिवार्य है। अन्यथा अभ्यर्थी को परीक्षा देने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
10. अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे सुनिश्चित कर लें कि उन्होंने ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर अभ्यर्थी का नाम, पिता का नाम, माता का नाम, परीक्षा केन्द्र का कोड, परीक्षा की तिथि, सत्र, रोल नम्बर, प्रश्न पुस्तिका संख्या सही भरा है। इन विवरणों को 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 अंगूठे को और महिला अभ्यर्थी अपने दाएँ हाथ के अंगूठे को उपस्थिति-पत्रक पर, ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर और बायोमेट्रिक मशीन में लगाएँ और उचित स्थान पर हस्ताक्षर भी करेंगे।
11. अभ्यर्थियों को चेतावनी दी जाती है कि वे ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में किसी भी प्रकार का निशान न बनाएँ और न ही इसे मोड़ें। ओ.एम.आर. 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 पहुँचाने पर सख्त निषेध है। इन वस्तुओं के प्रयोग से उत्तर पत्रक या ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में धब्बे पड़े होने पर, खरोंच के निशान होने पर या क्षति होने पर अभ्यर्थी की अभ्यर्थिता और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक दोनों ही निरस्त कर दिए जाएँगे।
12. 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, शार्पेनर और लिखा हुआ मिटाने के लिए तरल पदार्थ परीक्षा केन्द्र में न ले जाएँ और न ही अंगूठी, चैन, कान में पहनने की बाली या किसी भी प्रकार का आभूषण पहने। इन वस्तुओं के साथ किसी भी अभ्यर्थी को परीक्षा-हॉल में प्रवेश नहीं दिया जाएगा। परीक्षा-कक्ष के अन्दर 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 प्रतिबंध लगा दिया जाएगा।
13. परीक्षा-केन्द्र में परिवर्तन या परीक्षा-हॉल में सीट के परिवर्तन के संबंध में किसी भी अभ्यर्थी की प्रार्थना पर विचार नहीं किया जाएगा।
14. पर्यवेक्षक 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।
15. अभ्यर्थी द्वारा किसी प्रश्न के उत्तर के रूप में दिए गए पाँच विकल्पों में से एक विकल्प को चुनकर गोला भरना अनिवार्य है। 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।
16. परीक्षा के प्रथम और अंतिम तीस मिनट के दौरान किसी भी अभ्यर्थी को प्रसाधन (टॉयलेट/वांशरूम) में जाने की अनुमति नहीं दी जाएगी। किसी भी अभ्यर्थी को परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षा-केन्द्र छोड़ने का अनुमति नहीं है।
17. किसी भी अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक खाली छोड़ने की अनुमति नहीं है। यदि कोई ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक खाली पाई गई तो पर्यवेक्षक उस पर "क्रॉस" करने के पश्चात् अपने हस्ताक्षर कर देंगे और उस पर "निरस्त" लिख देंगे।
18. उत्तर पत्रक की जाँच इलेक्ट्रॉनिक स्कैनिंग संसाधन से की जाएगी। अधूरा या गलत भरने पर ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक अमान्य हो सकता है।
19. 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।
20. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी अनुवाद में कोई अंतर है तो अंग्रेजी अनुवाद को ही सही समझा जायेगा।

SET – D

(To be selected while raising objections on the portal)

Shuffling Pattern for Examination Held on 27.07.2025 Between
10:00 AM to 11:45 AM - Test Code : CE7G – 25



TEST CODE : CE7G – 25

प्रश्न पुस्तिका संख्या
Question Booklet Number

Candidate's Roll Number / अभ्यर्थी का रोल नम्बर

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Time Allowed : 1 Hour 45 Minutes

Total Questions : 100

Maximum Marks : 100

समय : 1 घंटा 45 मिनट

कुल प्रश्न : 100

अधिकतम अंक : 100

KINDLY READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING THIS QUESTION PAPER

इस प्रश्न-पत्र को हल करने से पहले कृपया निम्नलिखित निर्देशों को पढ़ें

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> This Question Booklet contains 100 questions with weightage of 1 mark for each question. Before attempting the question paper, kindly check that this booklet has total 24 pages and OMR Answer Sheets are in triplicate. At the start of the examination within first five minutes, candidates are advised to ensure that all pages of Question Booklet and OMR Answer Sheets are properly printed and Question Booklet is not damaged in any manner. 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 Answer Sheets separately. Candidate must hand over the OMR Answer 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 Question Booklet with them. Please ensure that the Question Booklet Number and OMR Answer Sheet Serial No. match with each other. In case of any discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of Question Booklet and OMR Answer Sheet. No claim in this regard will be entertained after five minutes of start of examination. All the necessary particulars on the OMR Answer Sheet should be filled carefully. Change of OMR Answer Sheet is not permitted. Do not forget to write Roll Number on the top of this Question Booklet and OMR Answer Sheet. Do not tear or fold any page of the Question Booklet and OMR Answer Sheet. Candidate has to fill one option compulsory out of five options given. If a candidate does not know the answer, then he/she has to fill the 5th option (option E). Extra five minutes will be given to mark 5th option, No marks will awarded against the 5th option as it indicates that the candidate as not attempted that question. | <ol style="list-style-type: none"> इस प्रश्न पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक होगा। प्रश्न-पत्र को हल करने से पहले कृपया जाँच लें कि पुस्तिका में कुल 24 पृष्ठ हैं और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की तीन प्रतियाँ हैं। अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि परीक्षा प्रारंभ होते ही पाँच मिनट के अंदर सुनिश्चित कर लें कि आपकी प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के सभी पृष्ठ अच्छी तरह छपे हुए हैं और प्रश्न पुस्तिका को किसी भी प्रकार से क्षति नहीं पहुँची है। ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की तीन प्रतियाँ हैं, मूल प्रति, आयोग प्रति एवं अभ्यर्थी प्रति। इन्हें अलग-अलग न करें। ओ.एम.आर. 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 पर्यवेक्षक को सौंप देंगे। पर्यवेक्षक द्वारा अभ्यर्थी प्रति अलग करके उन्हें दे दी जायेगी। अभ्यर्थी अपने साथ प्रश्न पुस्तिका को ले जा सकते हैं। कृपया सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका संख्या और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक क्रम संख्या एक-समान होनी चाहिए। किसी भी प्रकार की विसंगति पाए जाने पर अभ्यर्थी को पर्यवेक्षक से प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक बदलवा लेनी चाहिए। परीक्षा प्रारंभ होने के पाँच मिनट पश्चात् ऐसी शिकायतों पर विचार नहीं किया जाएगा। समस्त आवश्यक विवरण सावधानीपूर्वक ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में भरना है। ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के बदलाव की अनुमति नहीं है। इस प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के ऊपर अपना रोल नम्बर लिखना न भूलें। प्रश्न-पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के किसी भी पृष्ठ को न तो फाड़ें और न मोड़ें। अभ्यर्थी को दिए गए पाँच विकल्पों में से एक विकल्प भरना अनिवार्य है। यदि अभ्यर्थी को उत्तर नहीं पता है, तो उसे पाँचवाँ विकल्प (विकल्प E) भरना होगा। पाँचवाँ विकल्प भरने के लिए पाँच मिनट अतिरिक्त दिए जाएँगे। पाँचवाँ विकल्प भरने पर कोई अंक नहीं दिए जाएँगे क्योंकि इसके यह संकेत मिलता है कि अभ्यर्थी ने उस प्रश्न का प्रयास नहीं किया है। |
|---|---|

| CORRECT METHOD/सही तरीका | WRONG METHODS/ गलत तरीके |
|--------------------------|--------------------------|
| | |

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> There shall be no negative marking for a wrong option having been filled. In case a candidate does not wish to attempt a question, he/she will need to fill in the fifth option/bubble in the OMR Answer Sheet. Failure to do so shall result in deduction of one mark. | <ol style="list-style-type: none"> गलत विकल्प भरने पर कोई निगेटिव मार्किंग नहीं होगी। यदि अभ्यर्थी कोई प्रश्न हल नहीं करना चाहता है, तो उसे ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में पाँचवाँ विकल्प/गोला भरना होगा। ऐसा न करने पर एक अंक काटा जाएगा। |
|---|---|





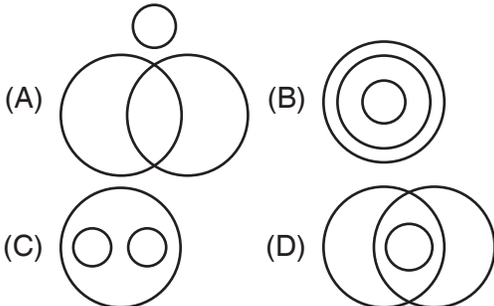
1. A person incurs a loss of 10% by selling a watch for Rs. 450. At what price should the watch be sold to earn 10% profit ?
 - (A) Rs. 750
 - (B) Rs. 550
 - (C) Rs. 500
 - (D) Rs. 600
 - (E) Not attempted
 2. Which traditional ornament worn by married women in Haryana is a silver ring worn on the toes ?
 - (A) Jhanjhar
 - (B) Pali
 - (C) Payal
 - (D) Bichhiya
 - (E) Not attempted
 3. A salary is increased by 25% and then 20% of the new salary is deducted. If the final salary is Rs. 12,000, what was the original salary ?
 - (A) Rs. 12,000
 - (B) Rs. 13,000
 - (C) Rs. 10,000
 - (D) Rs. 11,000
 - (E) Not attempted
 4. The author of the important musicological text 'Sangita Ratnakara' is
 - (A) Tansen
 - (B) Pandit Haridas
 - (C) Sarangadeva
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
1. एक व्यक्ति को एक घड़ी 450 रुपये में बेचने पर 10% की हानि होती है। 10% लाभ कमाने के लिए घड़ी को किस कीमत पर बेचा जाना चाहिए ?
 - (A) रु. 750
 - (B) रु. 550
 - (C) रु. 500
 - (D) रु. 600
 - (E) अप्रयासित
 2. हरियाणा में विवाहित महिलाओं द्वारा पैर की उँगलियाँ में एक चाँदी की अँगूठी जैसा पहना जाने वाला आभूषण क्या है ?
 - (A) झांझर
 - (B) पाली
 - (C) पायल
 - (D) बिछिया
 - (E) अप्रयासित
 3. एक वेतन में 25% की वृद्धि की जाती है और बाद में नये वेतन का 20% काट लिया जाता है। यदि अंतिम वेतन रु. 12,000 है, तो वास्तविक वेतन क्या था ?
 - (A) रु. 12,000
 - (B) रु. 13,000
 - (C) रु. 10,000
 - (D) रु. 11,000
 - (E) अप्रयासित
 4. महत्वपूर्ण संगीतशास्त्रीय ग्रंथ 'संगीत रत्नाकर' के लेखक हैं
 - (A) तानसेन
 - (B) पंडित हरिदास
 - (C) सारंगदेव
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित



5. Which Airstrip in Haryana is also called as Silokhera Airstrip ?
 (A) Hisar (B) Karnal
 (C) Gurugram (D) Narnaul
 (E) Not attempted
6. Who among the following was a famous Khayal singer from Haryana belonging to Gwalior Gharana ?
 (A) Bade Ghulam Ali Khan
 (B) Haddu Khan
 (C) Amir Khusro
 (D) Tansen
 (E) Not attempted
7. Complete the following analogy.
 ACE : FHJ :: OQS : _____
 (A) UWY (B) TVX
 (C) PUT (D) RTU
 (E) Not attempted
8. Which city of Haryana houses Asia's best dairy research institute, National Dairy Research Institute (NDRI) ?
 (A) Panipat (B) Karnal
 (C) Rohtak (D) Hisar
 (E) Not attempted
9. If Rs. 8,000 invested at a compound interest gives Rs. 1,261 as interest after 3 years, then the rate of interest per annum is
 (A) 5% (B) 17.5%
 (C) 25% (D) 10%
 (E) Not attempted
5. हरियाणा की किस हवाई पट्टी को सिलोखेड़ा हवाई पट्टी भी कहा जाता है ?
 (A) हिसार (B) करनाल
 (C) गुरुग्राम (D) नारनौल
 (E) अप्रयासित
6. निम्नलिखित में से कौन ग्वालियर घराना से हरियाणा के एक प्रसिद्ध खयाल गायक थे ?
 (A) बड़े गुलाम अली खान
 (B) हद्दू खान
 (C) अमीर खुसरो
 (D) तानसेन
 (E) अप्रयासित
7. निम्नलिखित समरूपता पूर्ण कीजिए ।
 ACE : FHJ :: OQS : _____
 (A) UWY (B) TVX
 (C) PUT (D) RTU
 (E) अप्रयासित
8. एशिया का सबसे अच्छा डेयरी अनुसंधान संस्थान, नेशनल डेयरी रिसर्च इन्स्टिट्यूट (एन.डी.आर.आई.) हरियाणा के किस शहर में स्थित है ?
 (A) पानीपत (B) करनाल
 (C) रोहतक (D) हिसार
 (E) अप्रयासित
9. यदि रु. 8,000 को चक्रवृद्धि ब्याज से निवेश करने पर 3 वर्ष बाद ब्याज के रूप में रु. 1,261 प्राप्त होते हैं, तो वार्षिक ब्याज दर क्या है ?
 (A) 5% (B) 17.5%
 (C) 25% (D) 10%
 (E) अप्रयासित

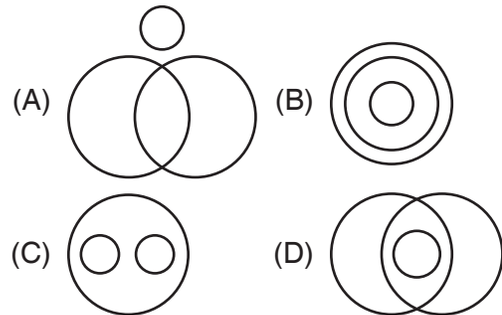


10. Which among the following districts of Haryana shares its borders with three States ?
 (A) Kurukshetra (B) Yamunanagar
 (C) Ambala (D) Panchkula
 (E) Not attempted
11. The 91st Amendment Act of Indian Constitution was brought in
 (A) 2003 (B) 2000
 (C) 2001 (D) 1989
 (E) Not attempted
12. Which major river forms Haryana's eastern boundary ?
 (A) Saraswati (B) Ghaggar
 (C) Sutlej (D) Yamuna
 (E) Not attempted
13. How are computers used in Communication ?
 (A) For managing budgets and payrolls
 (B) Via e-mail, video conferencing and chatting
 (C) Through CAD applications
 (D) For advertising and home shopping
 (E) Not attempted
14. Which of the following diagram indicates the best relationship between German, French, Languages ?



(E) Not attempted

10. निम्नलिखित में से हरियाणा का कौन-सा जिला तीन राज्यों के साथ अपनी सीमाएँ साझा करता है ?
 (A) कुरुक्षेत्र (B) यमुनानगर
 (C) अंबाला (D) पंचकूला
 (E) अप्रयासित
11. भारतीय संविधान का 91वाँ संशोधन अधिनियम लाया गया
 (A) 2003 (B) 2000
 (C) 2001 (D) 1989
 (E) अप्रयासित
12. कौन-सी प्रमुख नदी हरियाणा की पूर्वी सीमा बनाती है ?
 (A) सरस्वती (B) घग्गर
 (C) सतलुज (D) यमुना
 (E) अप्रयासित
13. संचार में कंप्यूटर का उपयोग कैसे किया जाता है ?
 (A) बजट और पेरोल के प्रबंधन के लिए
 (B) ई-मेल, वीडियो कॉन्फरेंसिंग और चैटिंग के माध्यम से
 (C) CAD अनुप्रयोगों के माध्यम से
 (D) विज्ञापन और होम शॉपिंग के लिए
 (E) अप्रयासित
14. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख जर्मन, फ्रेंच और भाषाओं के बीच सर्वोत्तम संबंध दर्शाता है ?



(E) अप्रयासित



15. Phalgu tourist place is located in which district of Haryana ?
 (A) Jhajjar (B) Jind
 (C) Kaithal (D) Mahendragarh
 (E) Not attempted
16. If S denotes \times , P denotes $-$, R denotes $+$ and Q denotes \div , then
 $14641Q121P100S2R100 = ?$
 (A) 21 (B) 61
 (C) 48 (D) 31
 (E) Not attempted
17. The value of $\sqrt[4]{\sqrt[3]{2^2}}$ is
 (A) 2^6 (B) $2^{1/6}$
 (C) $2^{-1/6}$ (D) 2^{-6}
 (E) Not attempted
18. The first jute mill was set up near Kolkata at Rishra in
 (A) 1857 (B) 1856
 (C) 1855 (D) 1854
 (E) Not attempted
19. Which canal system of Haryana originates near Nangal and irrigates Sirsa and Hisar ?
 (A) Jawaharlal Canal
 (B) Bhakra Canal
 (C) Eastern Yamuna Canal
 (D) Gurugram Canal
 (E) Not attempted

15. हरियाणा के किस जिले में फल्गु पर्यटन स्थल स्थित है ?
 (A) झज्जर (B) जींद
 (C) कैथल (D) महेंद्रगढ़
 (E) अप्रयासित
16. यदि S, \times को दर्शाता है, P, $-$ को दर्शाता है, R, $+$ को दर्शाता है तथा Q, \div को दर्शाता है, तो
 $14641Q121P100S2R100 = ?$
 (A) 21 (B) 61
 (C) 48 (D) 31
 (E) अप्रयासित
17. $\sqrt[4]{\sqrt[3]{2^2}}$ का मान है
 (A) 2^6 (B) $2^{1/6}$
 (C) $2^{-1/6}$ (D) 2^{-6}
 (E) अप्रयासित
18. कोलकाता के पास रिशरा में पहली जूट मिल _____ में स्थापित की गई थी ।
 (A) 1857 (B) 1856
 (C) 1855 (D) 1854
 (E) अप्रयासित
19. हरियाणा की कौन-सी नहर प्रणाली नांगल के पास से निकलती है और सिरसा और हिसार को सिंचित करती है ?
 (A) जवाहरलाल नहर
 (B) भाखड़ा नहर
 (C) पूर्वी यमुना नहर
 (D) गुरुग्राम नहर
 (E) अप्रयासित



20. Complete the following analogy.

$$8 : 24 :: ? : 32$$

- (A) 6 (B) 10
(C) 5 (D) 8
(E) Not attempted

21. In the following question, a statement followed by 2 conclusions is given. Choose right conclusion which logically follows the given statement.

Statement : Morning walks are good for health.

Conclusions : I. All healthy people go for morning walk.
II. Evening walks are harmful.

- (A) Neither I nor II follows
(B) Both I and II follow
(C) Only conclusion I follows
(D) Only conclusion II follows
(E) Not attempted

22. A person travels 120 km in 4 hours. If he increases his speed by 10 km/hr, how long will it take him to travel same distance ?

- (A) 3.5 hours (B) 3 hours
(C) 2 hours (D) 2.5 hours
(E) Not attempted

23. Which of the following is an example of an Input Device ?

- (A) Keyboard (B) Monitor
(C) Printer (D) Speaker
(E) Not attempted

20. निम्नलिखित समरूपता पूर्ण कीजिए ।

$$8 : 24 :: ? : 32$$

- (A) 6 (B) 10
(C) 5 (D) 8
(E) अप्रयासित

21. नीचे दिए गए प्रश्न में कथन और 2 निष्कर्ष दिए गए हैं । वह सही निष्कर्ष चुनें, जो दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता हो ।

कथन : सुबह की सैर स्वास्थ्य के लिए अच्छी होती है ।

निष्कर्ष : I. सभी स्वस्थ लोग सुबह की सैर पर जाते हैं ।

II. शाम की सैर हानिकारक है ।

- (A) न तो I न ही II अनुसरण करता है
(B) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
(C) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
(D) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(E) अप्रयासित

22. एक व्यक्ति 4 घंटे में 120 किमी की यात्रा करता है । यदि वह अपनी गति 10 किमी/घंटा बढ़ा देता है, तो समान दूरी तय करने में उसे कितना समय लगेगा ?

- (A) 3.5 घंटे (B) 3 घंटे
(C) 2 घंटे (D) 2.5 घंटे
(E) अप्रयासित

23. निम्नलिखित में से कौन इनपुट डिवाइस का उदाहरण है ?

- (A) कीबोर्ड (B) मॉनिटर
(C) प्रिंटर (D) स्पीकर
(E) अप्रयासित



24. The Headquarter of Haryana State Industrial and Infrastructure Development Corporation (HSIIDC) is located in
 (A) Chandigarh (B) Faridabad
 (C) Gurugram (D) Panchkula
 (E) Not attempted
25. Which type of language was used in Second Generation Computers ?
 (A) Object oriented programming
 (B) High level programming languages
 (C) Machine language
 (D) Assembly language
 (E) Not attempted
26. The Article 23 and 24 of Indian Constitution are related to
 (A) Right to Freedom of Religion
 (B) Right to Freedom
 (C) Right to Equality
 (D) Right against Exploitation
 (E) Not attempted
27. Select the correct alternative that indicates the arrangement of following units in a logical and meaningful order.
 1. Scrutiny
 2. Application
 3. Interview
 4. Job offer
 5. Joining
 (A) 2, 1, 3, 4, 5
 (B) 3, 1, 5, 4, 2
 (C) 1, 3, 2, 4, 5
 (D) 2, 4, 1, 5, 3
 (E) Not attempted
24. हरियाणा राज्य औद्योगिक एवं अवसंरचना विकास कॉरपोरेशन (एच.एस.आई.आई.डी.सी.) का मुख्यालय _____ में स्थित है।
 (A) चंडीगढ़ (B) फरीदाबाद
 (C) गुरुग्राम (D) पंचकूला
 (E) अप्रयासित
25. दूसरी पीढ़ी के कंप्यूटरों में किस प्रकार की भाषा का उपयोग किया गया था ?
 (A) ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड प्रोग्रामिंग
 (B) उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषाएँ
 (C) मशीन भाषा
 (D) असेंबली भाषा
 (E) अप्रयासित
26. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 23 और 24 किससे संबंधित हैं ?
 (A) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
 (B) स्वतंत्रता का अधिकार
 (C) समानता का अधिकार
 (D) शोषण के विरुद्ध अधिकार
 (E) अप्रयासित
27. सही विकल्प का चयन करें जो तार्किक और सार्थक क्रम में निम्नलिखित इकाइयों की व्यवस्था को इंगित करता हो।
 1. संवीक्ष
 2. आवेदन
 3. साक्षात्कार
 4. नौकरी प्रस्ताव
 5. शामिल होना
 (A) 2, 1, 3, 4, 5
 (B) 3, 1, 5, 4, 2
 (C) 1, 3, 2, 4, 5
 (D) 2, 4, 1, 5, 3
 (E) अप्रयासित



28. If $A : B = 3 : 2$ and $B : C = 3 : 5$, then $A : B : C$ is
 (A) $10 : 9 : 6$
 (B) $9 : 6 : 10$
 (C) $6 : 9 : 10$
 (D) None of the above
 (E) Not attempted
29. Who among the following was a famous Urdu poet from Haryana, honored with the 'Shamsul Ulema' title by British Government in 1904 ?
 (A) Khwaja Ahmad Abbas
 (B) Jaimini Sarshar
 (C) Naubhar Sabir
 (D) Altaf Hussain Hali
 (E) Not attempted
30. Which number system uses only digits 0 and 1 ?
 (A) Binary (B) Decimal
 (C) Octal (D) Hexadecimal
 (E) Not attempted
31. Which of the following is the smallest negative integer ?
 (A) -3 (B) 0
 (C) -2 (D) -1
 (E) Not attempted
32. Excavations at which site in Fatehabad district of Haryana have revealed pre-Harappan culture ?
 (A) Kunal
 (B) Banawali
 (C) Mittathal
 (D) None of the above
 (E) Not attempted
28. यदि $A : B = 3 : 2$ और $B : C = 3 : 5$ है, तो $A : B : C$ होगा
 (A) $10 : 9 : 6$
 (B) $9 : 6 : 10$
 (C) $6 : 9 : 10$
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित
29. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा का एक प्रसिद्ध उर्दू शायर था, जिसे ब्रिटिश सरकार द्वारा 1904 में 'शम्स-उल-उलेमा' की उपाधि दी गई थी ?
 (A) ख्वाजा अहमद अब्बास
 (B) जैमिनी सरशार
 (C) नौभर सबीर
 (D) अलताफ हुसैन हाली
 (E) अप्रयासित
30. कौन-सी संख्या प्रणाली केवल 0 और 1 अंक का उपयोग करती है ?
 (A) बाइनरी (B) दशमलव
 (C) ऑक्टल (D) हेक्साडेसिमल
 (E) अप्रयासित
31. निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे छोटा ऋणात्मक पूर्णांक है ?
 (A) -3 (B) 0
 (C) -2 (D) -1
 (E) अप्रयासित
32. हरियाणा के फतेहाबाद जिले में किस स्थल पर खुदाई से पूर्व-हड़प्पा संस्कृति का पता चला है ?
 (A) कुणाल
 (B) बनावली
 (C) मित्तथल
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित



33. What does ROM stand for ?
 (A) Random Operations Memory
 (B) Ready Open Memory
 (C) Random Output Memory
 (D) Read Only Memory
 (E) Not attempted
34. Which dance form of Haryana is named after an ornament worn on the forehead by young married women ?
 (A) Gugga dance (B) Loor
 (C) Ghoomar (D) Jhumar
 (E) Not attempted
35. When was National Bank for Agriculture and Rural Development (NABARD) established ?
 (A) 1987 (B) 1982
 (C) 2002 (D) None of the above
 (E) Not attempted
36. The highest peak of Haryana, Karoh Peak, is located in which district ?
 (A) Panchkula (B) Yamunanagar
 (C) Karnal (D) Ambala
 (E) Not attempted
37. The following table shows population (in millions) of a city over 5 years. What is the increase in population from 2016 to 2020 ?

| Year | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------------|------|------|------|------|------|
| Population | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.7 |

- (A) 1.8 millions (B) 1.5 millions
 (C) 1 million (D) 1.2 millions
 (E) Not attempted

33. आर.ओ.एम. का क्या अर्थ है ?
 (A) रैंडम ऑपरेशन्स मेमोरी
 (B) रेडी ओपन मेमोरी
 (C) रैंडम आउटपुट मेमोरी
 (D) रीड ओन्ली मेमोरी
 (E) अप्रयासित
34. हरियाणा के कौन-से नृत्य का नामकरण युवा विवाहित महिलाओं द्वारा माथे पर पहने जाने वाले गहने पर किया गया है ?
 (A) गूगा नृत्य (B) लूर
 (C) घूमर (D) झूमर
 (E) अप्रयासित
35. राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबार्ड) की स्थापना किस वर्ष में की गई थी ?
 (A) 1987 (B) 1982
 (C) 2002 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित
36. हरियाणा की सबसे ऊँची चोटी, करोह चोटी, किस जिले में स्थित है ?
 (A) पंचकूला (B) यमुनानगर
 (C) करनाल (D) अंबाला
 (E) अप्रयासित
37. निम्न तालिका 5 वर्षों में एक शहर की जनसंख्या (मिलियन में) दर्शाती है । 2016 से 2020 तक जनसंख्या में कितनी वृद्धि हुई है ?

| वर्ष | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------|------|------|------|------|------|
| जनसंख्या | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.7 |

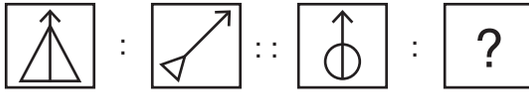
- (A) 1.8 मिलियन (B) 1.5 मिलियन
 (C) 1 मिलियन (D) 1.2 मिलियन
 (E) अप्रयासित



38. In which year Social Forestry Scheme was started in Haryana ?

- (A) 1999 (B) 1996
(C) 1982 (D) 1980
(E) Not attempted

39. Which figure will come in the place of question mark (?) ?



- (A) (B)
(C) (D)

(E) Not attempted

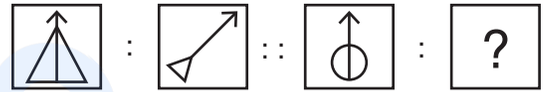
40. The dimensions of a room are 40 m, 25 m and 10 m. If it is filled with cuboidal boxes each of dimensions 2 m × 1.25 m × 1 m, then the no. of boxes which can be filled is

- (A) 4000 (B) 8000
(C) 1800 (D) 2000
(E) Not attempted

38. हरियाणा में सामाजिक वानिकी योजना किस वर्ष शुरू की गई थी ?

- (A) 1999 (B) 1996
(C) 1982 (D) 1980
(E) अप्रयासित

39. प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आयेगी ?



- (A) (B)
(C) (D)

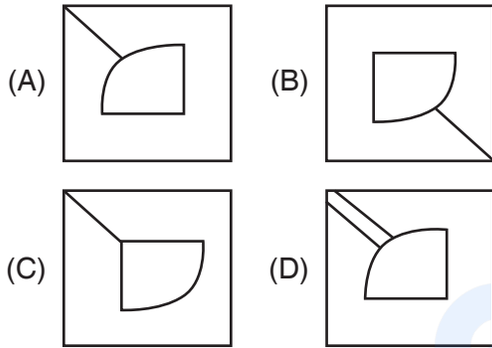
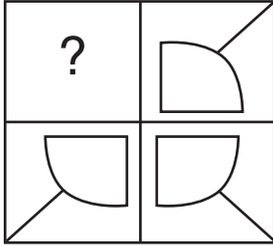
(E) अप्रयासित

40. एक कमरे का आयाम 40 m, 25 m और 10 m है। यदि इसे 2 m × 1.25 m × 1 m आयाम वाले घनाकार बक्सों से भरा जाता है, तो भरे जाने वाले बक्सों की संख्या है

- (A) 4000 (B) 8000
(C) 1800 (D) 2000
(E) अप्रयासित



41. Which figure given in the alternatives will complete the pattern in the figure given in question ?



(E) Not attempted

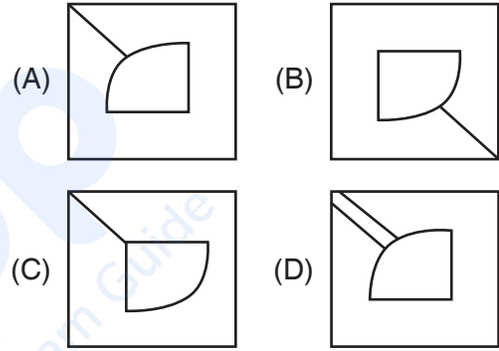
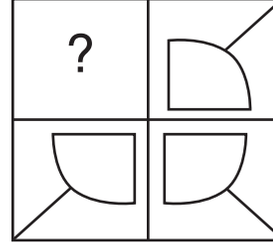
42. A shopkeeper marks an item at Rs. 2,000 and gives successive discounts of 15% and 10%. What is the final selling price of the item ?

(A) Rs. 1,520 (B) Rs. 1,510
(C) Rs. 1,530 (D) Rs. 1,500
(E) Not attempted

43. The largest concentration of green house gases in the atmosphere is

(A) Nitrous oxide
(B) Carbon dioxide
(C) Methane
(D) Chlorofluorocarbons
(E) Not attempted

41. प्रश्न में दी गई आकृति के पैटर्न को विकल्पों में दी गई कौन-सी आकृति पूरा करेगी ?



(E) अप्रयासित

42. एक दुकानदार एक वस्तु पर रु. 2,000 अंकित करता है तथा 15% व 10% की क्रमिक छूट देता है। वस्तु का अंतिम विक्रय मूल्य क्या होगा ?

(A) रु. 1,520 (B) रु. 1,510
(C) रु. 1,530 (D) रु. 1,500
(E) अप्रयासित

43. वायुमंडल में ग्रीन हाउस गैसों की सबसे बड़ी सांद्रता है

(A) नाइट्रस ऑक्साइड
(B) कार्बन डाइऑक्साइड
(C) मीथेन
(D) क्लोरोफ्लोरोकार्बन
(E) अप्रयासित



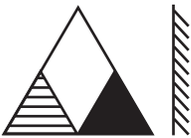
44. A can complete a job in 12 days and B can complete the same job in 18 days. If they work together, how many days will they take to complete the job ?
 (A) 7.2 days (B) 7.5 days
 (C) 6 days (D) 8 days
 (E) Not attempted
45. Which Amendment of the Indian Constitution introduced Fundamental Duties ?
 (A) 87th Amendment
 (B) 44th Amendment
 (C) 42nd Amendment
 (D) None of the above
 (E) Not attempted
46. What is the value of $10 - (2 \times 3) + 8 \div 2$?
 (A) 7 (B) 5
 (C) 8 (D) 6
 (E) Not attempted
47. Central Institute for Research on _____ is situated at Hisar district of Haryana.
 (A) Crocodile (B) Deer
 (C) Tiger (D) Buffaloes
 (E) Not attempted
48. Which of the following is not correctly matched ?
 (A) 1 EB = 1024 PB
 (B) 1 YB = 1024 GB
 (C) 1 GB = 1024 MB
 (D) 1 TB = 1024 GB
 (E) Not attempted
44. A एक कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकता है तथा B उसी कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकता है । यदि वे दोनों एक साथ काम करें, तो काम पूरा करने में उन्हें कितने दिन लगेंगे ?
 (A) 7.2 दिन (B) 7.5 दिन
 (C) 6 दिन (D) 8 दिन
 (E) अप्रयासित
45. भारतीय संविधान में किस संशोधन ने मौलिक कर्तव्यों को पेश किया ?
 (A) 87 वाँ संशोधन
 (B) 44 वाँ संशोधन
 (C) 42 वाँ संशोधन
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित
46. $10 - (2 \times 3) + 8 \div 2$ का मान क्या है ?
 (A) 7 (B) 5
 (C) 8 (D) 6
 (E) अप्रयासित
47. हरियाणा के हिसार में _____ पर केंद्रीय अनुसंधान संस्थान स्थित है ।
 (A) मगरमच्छ (B) हिरण
 (C) बाघ (D) भैंस
 (E) अप्रयासित
48. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है ?
 (A) 1 EB = 1024 PB
 (B) 1 YB = 1024 GB
 (C) 1 GB = 1024 MB
 (D) 1 TB = 1024 GB
 (E) अप्रयासित



49. This protected area contains one of the last surviving remnants of Delhi Ridge hill range
- (A) Abubshahar Wildlife Sanctuary
(B) Nahar Wildlife Sanctuary
(C) Bhindawas Wildlife Sanctuary
(D) Asola-Bhatti Wildlife Sanctuary
(E) Not attempted

50. Which of the following is not true for a parallelogram ?
- (A) Diagonals bisect each other.
(B) Opposite angles are bisected by the diagonals.
(C) Opposite sides are equal.
(D) Opposite angles are equal.
(E) Not attempted

51. Find the correct mirror image.



- (A) (B)
- (C) (D)

- (E) Not attempted

49. इस संरक्षित क्षेत्र में दिल्ली पर्वतीय श्रेणी के अंतिम अस्तित्ववान अवशेषों में से एक है
- (A) अबूबशहर वन्यजीव अभ्यारण्य
(B) नाहर वन्यजीव अभ्यारण्य
(C) भिंडावास वन्यजीव अभ्यारण्य
(D) असोला-भट्टी वन्यजीव अभ्यारण्य
(E) अप्रयासित

50. समांतर चतुर्भुज के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य नहीं है ?
- (A) विकर्ण एक दूसरे को समान विभाजित करते हैं ।
(B) विकर्णों द्वारा सम्मुख कोण समान विभाजित होते हैं ।
(C) सम्मुख भुजाएँ बराबर होती हैं ।
(D) सम्मुख कोण बराबर होते हैं ।
(E) अप्रयासित

51. सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए ।



- (A) (B)
- (C) (D)

- (E) अप्रयासित



52. What is the historical name of Markanda river in Haryana ?
- (A) Aruna
(B) Saraswati
(C) Varuna
(D) Sharana
(E) Not attempted
53. A series is given, with one term is missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.
14, 14, 28, 84, 336, x
- (A) 1680 (B) 2016
(C) 1682 (D) 1344
(E) Not attempted
54. Who is the head of a Gram Panchayat in Haryana ?
- (A) Block Development Officer
(B) Panchayat Secretary
(C) District Collector
(D) Sarpanch
(E) Not attempted
55. The concentric circles on the platter of hard disk are known as
- (A) circles
(B) tracks
(C) sectors
(D) none of the above
(E) Not attempted
52. हरियाणा में मारकंडा नदी का ऐतिहासिक नाम क्या है ?
- (A) अरुणा
(B) सरस्वती
(C) वरुणा
(D) शरणा
(E) अप्रयासित
53. एक शृंखला दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो शृंखला को पूरा करेगा।
14, 14, 28, 84, 336, x
- (A) 1680 (B) 2016
(C) 1682 (D) 1344
(E) अप्रयासित
54. हरियाणा में ग्राम पंचायत का मुखिया कौन होता है ?
- (A) खंड विकास अधिकारी
(B) पंचायत सचिव
(C) जिलाधीश
(D) सरपंच
(E) अप्रयासित
55. हार्ड डिस्क के प्लैटर पर संकेंद्रित वृत्तों को _____ के रूप में जाना जाता है।
- (A) सर्कल
(B) ट्रैक
(C) सेक्टर
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित



56. Haryana ranked among the bottom five States in which report released by NITI Aayog ?

- (A) Ease of Doing Business Index 2025
 (B) Sustainable Development Goals (SDG) Report 2025
 (C) State Investment Index 2025
 (D) Fiscal Health Index 2025
 (E) Not attempted

57. The decimal form of $\frac{2}{11}$ is

- (A) Not defined (B) $0.\overline{18}$
 (C) 0.018 (D) 0.18
 (E) Not attempted

58. Consider the following statements about Primary memory :

Statement 1 : Random Access Memory (RAM) is volatile, as long as the power is supplied to the computer, it retains the data in it. But as soon as the power supply is turned off, all the contents of Random Access Memory (RAM) are wiped out.

Statement 2 : Random Access Memory (RAM) is usually referred to as main memory and it is faster than the secondary memory or storage devices.

Which of the statements given above is/are correct ?

- (A) Both statements 1 and 2 are incorrect
 (B) Both statements 1 and 2 are correct
 (C) Only statement 1 is correct
 (D) Only statement 2 is correct
 (E) Not attempted

56. नीति आयोग द्वारा जारी कौन-सी रिपोर्ट में हरियाणा को अंतिम पाँच राज्यों में स्थान दिया गया है ?

- (A) ईज ऑफ डूइंग बिजनेस इन्डेक्स 2025
 (B) सतत विकास लक्ष्य (एस.डी.जी.) रिपोर्ट 2025
 (C) राज्य निवेश सूचकांक 2025
 (D) राजकोषीय स्वास्थ्य सूचकांक 2025
 (E) अप्रयासित

57. $\frac{2}{11}$ का दशमलव रूप है

- (A) अपरिभाषित (B) $0.\overline{18}$
 (C) 0.018 (D) 0.18
 (E) अप्रयासित

58. प्राथमिक मेमोरी के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन 1 : रैण्डम एक्सेस मेमोरी (आर.ए.एम.)

अस्थिर है, जब तक कंप्यूटर को बिजली की आपूर्ति की जाती है, तब तक यह इसमें डेटा को बनाए रखता है। लेकिन जैसे ही बिजली की आपूर्ति बंद हो जाती है, रैण्डम एक्सेस मेमोरी (आर.ए.एम.) की सभी विषय-वस्तु मिट जाती है।

कथन 2 : रैण्डम एक्सेस मेमोरी (आर.ए.एम.) को आमतौर पर मुख्य मेमोरी के रूप में संदर्भित किया जाता है और यह द्वितीयक मेमोरी या स्टोरेज डिवाइस की तुलना में तेज़ होती है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (A) कथन 1 और 2 दोनों सही नहीं हैं
 (B) कथन 1 और 2 दोनों सही हैं
 (C) केवल कथन 1 सही है
 (D) केवल कथन 2 सही है
 (E) अप्रयासित



59. What is the role of the Haryana Renewable Energy Development Agency (HAREDA) ?
- (A) Promoting solar panel imports
 (B) Providing electricity to rural areas
 (C) Managing coal-based power plants
 (D) Enforcing the Energy Conservation Act, 2001
 (E) Not attempted
60. Consider the following statements related to Deccan Plateau :
- Statement 1** : This is bordered by the Western Ghats in the east and Eastern Ghats in the west.
Statement 2 : Western Ghats are comparatively higher in elevation and more continuous than the Eastern Ghats.
 Which of the statements given above is/are correct ?
- (A) Both statements 1 and 2 are incorrect
 (B) Only statement 2 is correct
 (C) Only statement 1 is correct
 (D) Both statements 1 and 2 are correct
 (E) Not attempted
61. Which city in Haryana had the first metro rail ?
- (A) Kaithal
 (B) Gurugram
 (C) Mahendragarh
 (D) Hisar
 (E) Not attempted

59. हरियाणा नवीकरणीय ऊर्जा विकास एजेंसी (एच.ए.आर.ई.डी.ए.) की क्या भूमिका है ?
- (A) सौर पैनल आयातों को बढ़ाना
 (B) ग्रामीण क्षेत्रों में विद्युत उपलब्ध कराना
 (C) कोयला आधारित ऊर्जा संयंत्रों का प्रबंधन
 (D) ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 का प्रवर्तन
 (E) अप्रयासित
60. दक्खन के पठार से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
- कथन 1** : यह पूर्व में पश्चिमी घाट और पश्चिम में पूर्वी घाट से घिरा है ।
कथन 2 : पूर्वी घाट की तुलना में पश्चिमी घाट अधिक ऊँचाई पर है और अधिक निरंतर है ।
 उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
- (A) कथन 1 और 2 दोनों सही नहीं हैं
 (B) केवल कथन 2 सही है
 (C) केवल कथन 1 सही है
 (D) कथन 1 और 2 दोनों सही हैं
 (E) अप्रयासित
61. हरियाणा के किस शहर में पहली मेट्रो रेल शुरू की गई थी ?
- (A) कैथल
 (B) गुरुग्राम
 (C) महेंद्रगढ़
 (D) हिसार
 (E) अप्रयासित



62. Pointing to a photograph Lata says, "He is the son of the only son of my grandfather." How is the man in the photograph related to Lata ?
 (A) Data is inadequate
 (B) Cousin
 (C) Brother
 (D) Uncle
 (E) Not attempted
63. Harsha transferred his capital from Thanesar to
 (A) Mathura (B) Delhi
 (C) Pataliputra (D) Kannauj
 (E) Not attempted
64. Who was the founder of the Satavahana dynasty ?
 (A) Hala
 (B) Vashishtaputra Pulamayi
 (C) Simuka
 (D) Gautamiputra Satakarni
 (E) Not attempted
65. A sculpture found at Sugh in Ambala district of Haryana depicts which of the following ?
 (A) Women performing folk dance
 (B) Kings in a battle
 (C) Farmers ploughing fields
 (D) Singers and musicians travelling on a bullock cart
 (E) Not attempted
66. What is the value of $\sin 90^\circ \times \cos 0^\circ$?
 (A) 1 (B) $\frac{1}{2}$
 (C) 0 (D) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
 (E) Not attempted
62. एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए लता कहती है, "वह मेरे दादा के इकलौते बेटे का बेटा है।" तस्वीर में दिख रहे व्यक्ति का लता से क्या संबंध है ?
 (A) जानकारी अपर्याप्त है
 (B) चचेरा भाई
 (C) भाई
 (D) चाचा
 (E) अप्रयासित
63. हर्ष ने अपनी राजधानी थानेसर से स्थानांतरित की
 (A) मथुरा (B) दिल्ली
 (C) पाटलिपुत्र (D) कन्नौज
 (E) अप्रयासित
64. सातवाहन राजवंश का संस्थापक कौन था ?
 (A) हाला
 (B) वशिष्ठपुत्र पुलामायी
 (C) सिमुक
 (D) गौतमीपुत्र सातकर्णी
 (E) अप्रयासित
65. हरियाणा के अंबाला जिले में सुघ में पाई गई एक मूर्ति निम्नलिखित में से क्या दर्शाती है ?
 (A) लोकनृत्य करते हुए महिला
 (B) एक युद्ध में राजा
 (C) खेत जोतता कृषक
 (D) बैलगाड़ी पर यात्रा करते गायक और संगीतज्ञ
 (E) अप्रयासित
66. $\sin 90^\circ \times \cos 0^\circ$ का मान क्या है ?
 (A) 1 (B) $\frac{1}{2}$
 (C) 0 (D) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
 (E) अप्रयासित



67. Most of the Indian Subcontinent will be grouped according to Koeppen's system under

- (A) Am (B) Df
(C) Af (D) BSh
(E) Not attempted

68. Where is the Indo-Israel Horticulture Project located in Haryana ?

- (A) Sirsa (B) Panipat
(C) Gharaunda (D) Uncha Majra
(E) Not attempted

69. Who was the first ruler to establish Hisar as a major city in Haryana ?

- (A) Akbar
(B) Sher Shah Suri
(C) Babur
(D) Firoz Shah Tughlaq
(E) Not attempted

70. Which of the following is true for $x = \sqrt[3]{-27}$?

- (A) Undefined (B) $x = 0$
(C) $x = 3$ (D) $x = -3$
(E) Not attempted

71. Two friends A and B invest in a business in the ratio 3 : 5. At the end of the year, they earned a profit of Rs. 40,000. What is A's share of the profit ?

- (A) Rs. 40,000 (B) Rs. 15,000
(C) Rs. 30,000 (D) Rs. 50,000
(E) Not attempted

67. कोपेन की प्रणाली के अनुसार भारतीय उपमहाद्वीप के अधिकांश भाग को समूहीकृत किया जाएगा

- (A) Am (B) Df
(C) Af (D) BSh
(E) अप्रयासित

68. हरियाणा में इंडो-इज़रायल बागवानी परियोजना कहाँ स्थित है ?

- (A) सिरसा (B) पानीपत
(C) घरौंडा (D) ऊँचा माजरा
(E) अप्रयासित

69. हरियाणा में हिसार को एक मुख्य शहर के रूप में स्थापित करने वाला पहला शासक कौन था ?

- (A) अकबर
(B) शेरशाह सूरी
(C) बाबर
(D) फिरोज़ शाह तुगलक
(E) अप्रयासित

70. $x = \sqrt[3]{-27}$ के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है ?

- (A) अपरिभाषित (B) $x = 0$
(C) $x = 3$ (D) $x = -3$
(E) अप्रयासित

71. दो मित्र A और B एक व्यवसाय में 3 : 5 के अनुपात से निवेश करते हैं। वर्ष के अंत में उन्होंने रु. 40,000 का लाभ कमाया। लाभ में A का कितना हिस्सा है ?

- (A) रु. 40,000 (B) रु. 15,000
(C) रु. 30,000 (D) रु. 50,000
(E) अप्रयासित



72. Slash and burn agriculture, commonly called as Jhum cultivation practiced in the
- (A) North-western States of India
 (B) North-eastern States of India
 (C) Coastal Kerala
 (D) None of the above
 (E) Not attempted

73. In the following question, select the word from the given alternatives which can't be formed using the letters of the given word.

CONSTRUCTION

- (A) CAUTION
 (B) NOTION
 (C) SUCTION
 (D) COINS
 (E) Not attempted

74. In the following letter series, some of the letters are missing which are given in that order as one of the alternatives below it. Choose the correct alternative.

bca _ b _ aabc _ a _ caa

- (A) bcbb (B) cbab
 (C) acab (D) ccab
 (E) Not attempted

75. The famous Ajanta Caves, which consist of twenty-nine caves, are located in which Indian State ?

- (A) Rajasthan
 (B) Gujarat
 (C) Maharashtra
 (D) Madhya Pradesh
 (E) Not attempted

72. स्लैश एंड बर्न कृषि, जिसे आमतौर पर झूम खेती कहा जाता है, कहाँ प्रचलित है ?

- (A) भारत के उत्तर-पश्चिमी राज्य
 (B) भारत के उत्तर-पूर्वी राज्य
 (C) तटीय केरल
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित

73. निम्नलिखित प्रश्न के विकल्पों में से वह शब्द चुनें जो दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

CONSTRUCTION

- (A) CAUTION
 (B) NOTION
 (C) SUCTION
 (D) COINS
 (E) अप्रयासित

74. निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला में कुछ अक्षर लुप्त है जो उसके नीचे विकल्प के रूप में उस क्रम में दिए गए हैं। सही विकल्प चुनें।

bca _ b _ aabc _ a _ caa

- (A) bcbb (B) cbab
 (C) acab (D) ccab
 (E) अप्रयासित

75. प्रसिद्ध अजंता गुफाएँ, जिनमें उनतीस गुफाएँ शामिल हैं, किस भारतीय राज्य में स्थित हैं ?

- (A) राजस्थान
 (B) गुजरात
 (C) महाराष्ट्र
 (D) मध्य प्रदेश
 (E) अप्रयासित





English Language

- 76.** Choose the correct active/passive form of the given sentence.
She handles all tasks efficiently.
(A) All tasks are being handled efficiently by her.
(B) All tasks have been handled efficiently by her.
(C) All tasks are handled efficiently by her.
(D) All tasks were handled efficiently by her.
(E) Not attempted
- 77.** Choose the correctly spelt word.
(A) Parsonnel (B) Personel
(C) Personnel (D) Perssonal
(E) Not attempted
- 78.** Give one word substitute for the following.
The study of plants is called
(A) Botany (B) Sericulture
(C) Bacteriology (D) Astrology
(E) Not attempted
- 79.** Choose the correct option to form a meaningful sentence.
to the / bring / car park / the money
(A) The money bring to the car park.
(B) Bring the money to the car park.
(C) Bring to the car park the money.
(D) Car park to the bring the money.
(E) Not attempted
- 80.** Choose the correct antonym of the following word.
Ascend
(A) arrive (B) expand
(C) increase (D) descend
(E) Not attempted
- 81.** Choose the alternative which best expresses the meaning of the given idiom/phrase.
Like a sitting duck
(A) Ignorant (B) Sleepy
(C) Lazy (D) Fat
(E) Not attempted
- 82.** Choose the correct indirect form of the given sentence.
His friend said to him, "Did I not warn you against this beforehand?"
(A) His friend said to him if I had not warned you against that beforehand.
(B) His friend asked him if he did not warned him against that beforehand.
(C) His friend asked him did he not warned him against that beforehand.
(D) His friend asked him if he had not warned him against that beforehand.
(E) Not attempted
- 83.** Choose the correct meaning of the following idiom or expression.
Piece of cake.
(A) Feeling slightly ill
(B) Would never like to do something
(C) A job, task or other activity that is easy or simple
(D) Join a popular trend or activity
(E) Not attempted
- 84.** Choose the correct synonym of the following word.
Pause
(A) Stop (B) Staff
(C) Start (D) Safe
(E) Not attempted
- 85.** Choose the correct answer after making necessary corrections.
I am angry on you.
(A) I am angry to you.
(B) I am angry with you.
(C) I am angry for you.
(D) I am angry in you.
(E) Not attempted



हिन्दी भाषा

86. 'लक्ष्य' शब्द का सही अर्थ _____ है ।
 (A) आदत (B) उल्टा
 (C) घेरा (D) उद्देश्य
 (E) अप्रयासित
87. 'कम बोलने वाले व्यक्ति' को _____ कहते हैं ।
 (A) मितभाषी
 (B) वाचाल
 (C) बातूनी
 (D) इनमें से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित
88. 'तुमने कल बाज़ार से _____ खरीदा ?'
 रिक्त स्थान में निम्नलिखित शब्द युग्म में से सही शब्द युग्म को चुनकर लिखिए ।
 (A) जगह-जगह
 (B) धीरे-धीरे
 (C) क्या-क्या
 (D) साथ-साथ
 (E) अप्रयासित
89. 'कोरा जवाब देना ।' एक मुहावरा है, इसके सही अर्थ को लिखिए ।
 (A) बहुत निराश हो जाना ।
 (B) कुछ असर न होना ।
 (C) साथ छोड़ देना ।
 (D) साफ इन्कार करना ।
 (E) अप्रयासित
90. समान अर्थ रखने वाले शब्दों को क्या कहते हैं ?
 (A) विलोम शब्द
 (B) पर्यायवाची शब्द
 (C) एकार्थी शब्द
 (D) इनमें से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित
91. प्रश्नवाचक वाक्यों को छोड़कर सभी प्रकार के वाक्यों के अंत में _____ विराम का प्रयोग किया जाता है ।
 (A) उप
 (B) अर्द्ध
 (C) पूर्ण
 (D) अल्प
 (E) अप्रयासित
92. 'भाव + अर्थ = भावार्थ' किस संधि का उदाहरण है ?
 (A) यण् (B) वृद्धि
 (C) दीर्घ (D) गुण
 (E) अप्रयासित
93. 'रक्षक' का विलोम शब्द _____ है ।
 (A) मर्कट
 (B) कर्कट
 (C) आरक्षक
 (D) भक्षक
 (E) अप्रयासित



94. जो विशेषण किसी व्यक्ति, प्राणी अथवा वस्तु की संख्या से संबंधित विशेषता का बोध कराएँ, उन्हें _____ विशेषण कहते हैं ।
- (A) संबंधवाचक
(B) संख्यावाचक
(C) परिमाणवाचक
(D) गुणवाचक
(E) अप्रयासित
95. “सिर मुँडाते ही ओले पड़ना” इस लोकोक्ति का सही अर्थ क्या है ?
- (A) अच्छी वस्तु में और गुण होना ।
(B) बिना हानि के काम हो जाना ।
(C) प्रत्यक्ष को प्रमाण आवश्यकता नहीं ।
(D) कार्य प्रारम्भ होते ही विघ्न आ पड़ना ।
(E) अप्रयासित
96. निम्नलिखित शब्दों में से ‘दर्पन’ का सही शब्द चुनिए ।
- (A) दर्पण
(B) दरपन
(C) दरपण
(D) दिरपण
(E) अप्रयासित
97. ‘ग्रीष्म’ एक तत्सम शब्द है । निम्नलिखित शब्दों में से इसका सही तद्भव शब्द चुनकर लिखिए ।
- (A) गर्मी (B) घड़ा
(C) गर्दन (D) गधा
(E) अप्रयासित
98. ‘जो बीत चुका हो’ उसे क्या कहते हैं ?
- (A) आशातीत
(B) दुर्लभ
(C) अतीत
(D) दुर्गम
(E) अप्रयासित
99. “अध्यापक छात्रों से निबंध लिखवाते हैं ।” यह वाक्य किस क्रिया का उदाहरण है ?
- (A) अपूर्ण
(B) पूर्वकालिक
(C) सामान्य
(D) प्रेरणार्थक
(E) अप्रयासित
100. अधपका, अधखिला, अधमरा आदि शब्द _____ भाषा के उपसर्ग है ।
- (A) बंगला
(B) हिन्दी
(C) संस्कृत
(D) उर्दू
(E) अप्रयासित



SPACE FOR ROUGH WORK

रफ कार्य के लिए स्थान

prepp
Your Personal Exam Guide



9. Candidate must bring legibly printed Admit Card with recent coloured self-attested photo pasted on it at mark B and one identity proof with photo viz. Driving License, Voter Card, Aadhar Card, Passport etc. at the Examination Centre failing which candidate will not be allowed to take the examination.
10. Candidates are advised to make sure to fill the correct particulars on the OMR Answer Sheet i.e. Candidate Name, Father's Name, Mother's Name, Exam Centre Code, Date of Examination, Session, Roll Number, Question Booklet Number. The candidate himself/herself will be solely responsible for all the consequences arising out of any error or omission in writing these details. 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.
11. **Candidates are warned not to fold or make any stray marks on the OMR Answer Sheet. After filling the OMR Answer Sheet, use of Eraser, Nail, Blade, White fluid/Whitener etc., to smudge, scratch or damage on the OMR Answer Sheet during Examination in any manner is strictly prohibited. Candidature and OMR Answer Sheet of candidates using Eraser, Blade, Nail or White fluids/Whitener to smudge, scratch or damage in any manner, shall be cancelled.**
12. Candidates are warned not to carry handkerchief, any mobile phone, any type of watch, belt, electronic or communication device, Pen, Pencil, Eraser, Sharpener and Correcting Fluid, wear ornaments like ring, chain, earring etc. 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. Possession of mobile phone or any other aiding material as mentioned above inside the examination room will be treated as serious violation and it will amount to cancellation of the candidature and debarring him/her from future examination.
13. Candidate's request to change the examination centre and seat in the Examination Hall shall not be entertained.
14. 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.
15. Candidates have to fill one option compulsorily out of five options given **with only Blue/Black Ball Pen provided by the Commission.** Pencil should not be used for darkening the circle.
16. No candidate shall be allowed to go to the toilet/washroom during first and last thirty minutes of the examination. No candidate shall be allowed to leave the examination centre before completion of the examination.
17. No candidate will be allowed to leave the OMR Answer Sheet blank. If any OMR Answer Sheet is found blank, it shall be crossed by the invigilator with his/her signature and the invigilator will also mention "Cancelled" on it.
18. The Answer Sheet will be evaluated through electronic scanning process. Incomplete or incorrect entries may render the OMR Answer Sheet invalid.
19. 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.
20. **In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/authentic.**
9. अभ्यर्थी को स्पष्ट पठनीय प्रवेश-पत्र लाना है, जिस पर हाल ही में खींचा गया रंगीन फोटो जो स्व-सत्यापित हो, उस स्थान पर चिपका होना चाहिए जहाँ B लिखा हुआ है। इसके अतिरिक्त फोटो लगा हुआ एक परिचय-पत्र, जैसे कि ड्राइविंग लाइसेंस, मतदाता परिचय-पत्र, आधार कार्ड, पासपोर्ट आदि में से कोई एक परीक्षा-केन्द्र पर लाना अनिवार्य है। अन्यथा अभ्यर्थी को परीक्षा देने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
10. अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे सुनिश्चित कर लें कि उन्होंने ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर अभ्यर्थी का नाम, पिता का नाम, माता का नाम, परीक्षा केन्द्र का कोड, परीक्षा की तिथि, सत्र, रोल नम्बर, प्रश्न पुस्तिका संख्या सही भरा है। इन विवरणों को 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 को और महिला अभ्यर्थी अपने दाएँ हाथ के अँगूठे को उपस्थिति-पत्रक पर, ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर और बायोमेट्रिक मशीन में लगाएँ और उचित स्थान पर हस्ताक्षर भी करेंगे।
11. अभ्यर्थियों को चेतावनी दी जाती है कि वे ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में किसी भी प्रकार का निशान न बनाएँ और न ही इसे मोड़ें। ओ.एम.आर. 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 पहुँचाने पर सख्त निषेध है। इन वस्तुओं के प्रयोग से उत्तर पत्रक या ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में धब्बे पड़े होने पर, खरोंच के निशान होने पर या क्षति होने पर अभ्यर्थी की अभ्यर्थिता और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक दोनों ही निरस्त कर दिए जाएँगे।
12. 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, शार्पेनर और लिखा हुआ मिटाने के लिए तरल पदार्थ परीक्षा केन्द्र में न ले जाएँ और न ही अँगूठी, चैन, कान में पहनने की बाली या किसी भी प्रकार का आभूषण पहने। इन वस्तुओं के साथ किसी भी अभ्यर्थी को परीक्षा-हॉल में प्रवेश नहीं दिया जाएगा। परीक्षा-कक्ष के अन्दर 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 प्रतिबंध लगा दिया जाएगा।
13. परीक्षा-केन्द्र में परिवर्तन या परीक्षा-हॉल में सीट के परिवर्तन के संबंध में किसी भी अभ्यर्थी की प्रार्थना पर विचार नहीं किया जाएगा।
14. पर्यवेक्षक 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।
15. अभ्यर्थी द्वारा किसी प्रश्न के उत्तर के रूप में दिए गए पाँच विकल्पों में से एक विकल्प को चुनकर गोला भरना अनिवार्य है। 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।
16. परीक्षा के प्रथम और अंतिम तीस मिनट के दौरान किसी भी अभ्यर्थी को प्रसाधन (टॉयलेट/वांशरूम) में जाने की अनुमति नहीं दी जाएगी। किसी भी अभ्यर्थी को परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षा-केन्द्र छोड़ने का अनुमति नहीं है।
17. किसी भी अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक खाली छोड़ने की अनुमति नहीं है। यदि कोई ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक खाली पाई गई तो पर्यवेक्षक उस पर "क्रॉस" करने के पश्चात् अपने हस्ताक्षर कर देंगे और उस पर "निरस्त" लिख देंगे।
18. उत्तर पत्रक की जाँच इलेक्ट्रॉनिक स्कैनिंग संसाधन से की जाएगी। अधूरा या गलत भरने पर ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक अमान्य हो सकता है।
19. 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।
20. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी अनुवाद में कोई अंतर है तो अंग्रेजी अनुवाद को ही सही समझा जायेगा।