SET - A

(To be selected while raising objections on the portal)

Shuffling Pattern for Examination Held on 26.07.2025 Between

03:15 PM to 05:00 PM - Test Code: CE1G – 25



◈

♦

◈

♦

♦

◈

♦

TEST CODE: CE1G - 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 ॐसमय : 1 घंटा ४५ मिनट अधिकतम अंक : 100 कुल प्रश्न : 100

KINDLY READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING THIS QUESTION PAPER

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

- 1. This Question Booklet contains 100 questions with weightage of 1 mark for each question.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 5. 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.
- 7. 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.

- 1. इस प्रश्न पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक होगा ।
- 2. 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 है । 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 पहँची है।
- 3. 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।
- 4. 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 ।
- 5. 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 तों फाड़ें और न मोड़ें।
- 7. 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					
A C D E	A S C D E A C D E A C D E					

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.

8. 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 ।

(Read the instructions on last page of this booklet.) (प्रश्न-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ में दिये हुए निर्देश को पहें।)





- **1.** Which of the following cannot be the probability of an event?
 - (A) 0.4
- (B) 4%
- (C) 0.04%
- (D) 4
- (E) Not attempted
- 2. Nominal Gross Domestic Product (GDP) is
 - (A) Gross Domestic Product (GDP) evaluated at per capita income
 - (B) Gross Domestic Product (GDP) evaluated at current market prices
 - (C) Gross Domestic Product (GDP) evaluated at constant market prices
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- 3. In a certain code language, "in the end" means "moh fjk omt", "end is near" means "azh moh bod" and "in near future" means "omt azh epy". What will be the code for "near"?
 - (A) moh
- (B) epy
- (C) bod
- (D) azh
- (E) Not attempted
- **4.** What is the rank of Haryana among Indian States in terms of software export?
 - (A) First
- (B) Third
- (C) Second
- (D) Fourth
- (E) Not attempted
- **5.** When was the first General Election of India held?
 - (A) 1948 49
 - (B) 1951 52
 - (C) 1956 57
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted

- निम्नलिखित में से कौन-सी किसी घटना की प्रायिकता नहीं हो सकती ?
 - (A) 0.4
- (B) 4%
- (C) 0.04%
- (D) 4
- (E) अप्रयासित
- 2. नाममात्र सकल घरेलू उत्पाद (जी.डी.पी.) है
 - (A) प्रति व्यक्ति आय पर मूल्यांकन किया गया सकल घरेलू उत्पाद (जी.डी.पी.)
 - (B) वर्तमान बाजार मूल्यों पर मूल्यांकन किया गया सकल घरेलू उत्पाद (जी.डी.पी.)
 - (C) स्थिर बाजार मूल्यों पर मूल्यांकन किया गया सकल घरेलू उत्पाद (जी.डी.पी.)
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 3. किसी कूट भाषा में "in the end" का अर्थ "moh fjk omt" है, "end is near" का अर्थ "azh moh bod" है और "in near future" का अर्थ "omt azh epy" है । "near" के लिए कूट क्या होगा ?
 - (A) moh
- (B) epy
- (C) bod
- (D) azh
- (E) अप्रयासित
- सॉफ्टवेयर निर्यात के मामले में हरियाणा का भारतीय राज्यों में क्या स्थान है ?
 - (A) पहला
- (B) तीसरा
- (C) दूसरा
- (D) चौथा
- (E) अप्रयासित
- भारत का पहला आम चुनाव कब हुआ था ?
 - (A) 1948 49
 - (B) 1951 52
 - (C) 1956 57
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित



- **6.** The signs of abscissa and ordinate of a point in the second quadrant are respectively
 - (A) (-, +)
- (B) (+, -)
- (C) (+, +)
- (D) (-, -)
- (E) Not attempted
- 7. If $\sin^2\theta \cos^2\theta = 0$, then θ is
 - (A) 0°
- (B) 45°
- (C) 30°
- (D) 90°
- (E) Not attempted
- **8.** What type of signal does Integrated Services Digital Network (ISDN) use?
 - (A) Analog
 - (B) Digital
 - (C) Hybrid
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- Select the correct alternative that indicates the arrangement of the given words in the order in which they appear in English Dictionary.
 - 1. Prestige
 - 2. Pristine
 - 3. Prescribe
 - 4. Prepaid
 - 5. Premium
 - (A) 4, 5, 3, 2, 1 (B) 5, 3, 4, 1, 2
 - (C) 5, 4, 3, 1, 2
- (D) 4, 5, 3, 1, 2
- (E) Not attempted
- **10.** Which canal irrigates Gurugram and Faridabad districts of Haryana?
 - (A) Bhakra Canal
 - (B) Bhiwani Canal
 - (C) Jawahar Lal Canal
 - (D) Gurugram Canal
 - (E) Not attempted

- 6. द्वितीय चतुर्थांश में एक बिंदु के भुज और कोटि के चिह्न क्रमश: हैं
 - (A) (-, +)
- (B) (+, -)
- (C) (+, +)
- (D) (-, -)
- (E) अप्रयासित
- 7. यदि $\sin^2\theta \cos^2\theta = 0$ है, तो θ है
 - (A) 0°
- (B) 45°
- (C) 30°
- (D) 90°
- (E) अप्रयासित
- **8.** इंटीग्रेटेड सर्विसेस डिजिटल नेटवर्क (आई.एस.डी.एन.) किस प्रकार के सिग्नल का उपयोग करता है ?
 - (A) एनालॉग
 - (B) डिजिटल
 - (C) हाइब्रिड
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 9. सही विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों को उस क्रम में दर्शाता है, जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।
 - 1. Prestige
 - 2. Pristine
 - 3. Prescribe
 - 4. Prepaid
 - 5. Premium
 - (A) 4, 5, 3, 2, 1
- (B) 5, 3, 4, 1, 2
- (C) 5, 4, 3, 1, 2
- (D) 4, 5, 3, 1, 2
- (E) अप्रयासित
- **10.** हरियाणा के गुरुग्राम और फरीदाबाद जिलों की सिंचाई कौन-सी नहर करती है ?
 - (A) भाखड़ा नहर
 - (B) भिवानी नहर
 - (C) जवाहर लाल नहर
 - (D) गुरुग्राम नहर
 - (E) अप्रयासित



11. Select the word from the given alternatives which cannot be formed by using the letters of the following word.

CONVERSATION

- (A) NATION
- (B) STATION
- (C) VERSION
- (D) REASON
- (E) Not attempted
- **12.** Which of the following pair is not correctly matched regarding the Cabinet of Akbar?
 - (A) Vakil
- Chief Minister
- (B) Diwan-i-Ali
- In-charge of Charities
- (C) Diwan
- Revenue Minister
- (D) Khan-i-Saman Home Minister
- (E) Not attempted
- **13.** What is the name of the woolen muffler worn around the neck by men in Haryana?
 - (A) Guliband
 - (B) Kamari
 - (C) Mirjai
 - (D) Chaddar
 - (E) Not attempted
- 14. Which of the following is not true?
 - (A) $\frac{2}{3} \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \frac{2}{3}$
 - (B) $\frac{2}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \times \frac{2}{3}$
 - (C) $\frac{2}{3} + \frac{5}{4} = \frac{5}{4} + \frac{2}{3}$
 - (D) $\frac{2}{3} \div \frac{5}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$
 - (E) Not attempted

11. दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो निम्नलिखित शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

CONVERSATION

- (A) NATION
- (B) STATION
- (C) VERSION
- (D) REASON
- (E) अप्रयासित
- 12. अकबर के मंत्रीमंडल के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?
 - (A) वकील
- मुख्यमंत्री
- (B) दीवान-ए-अली
- दान के प्रभारी
- (C) दीवान
- राजस्व मंत्री
- (D) खान-ए-सामान
- गृह मंत्री
- (E) अप्रयासित
- 13. हरियाणा में पुरुषों द्वारा गले में पहने जाने वाले ऊनी मफलर का क्या नाम है ?
 - (A) गुलीबन्द
 - (B) कमरी
 - (C) मिरजई
 - (D) चादर
 - (E) अप्रयासित
- 14. निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य नहीं है ?
 - (A) $\frac{2}{3} \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \frac{2}{3}$
 - (B) $\frac{2}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \times \frac{2}{3}$
 - (C) $\frac{2}{3} + \frac{5}{4} = \frac{5}{4} + \frac{2}{3}$
 - (D) $\frac{2}{3} \div \frac{5}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$
 - (E) अप्रयासित



- Perfetti Van Melle India is located in which district of Haryana?
 - (A) Faridabad
 - (B) Ambala
 - (C) Gurugram
 - (D) Sonipat
 - (E) Not attempted
- Article 21 of Indian Constitution states that no person shall be deprived of his life or personal liberty except
 - (A) By the President's order
 - (B) By the Prime Minister's consent
 - (C) According to the procedure established by law
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- 17. The meaning of Phulkari is
 - (A) A large part of villages of Haryana
 - (B) An art of making clay pots
 - (C) An art of shawl making
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- Complete the following analogy.







(B)









(E) Not attempted

- 15. हरियाणा के किस जिले में परफेटी वैन मेले इंडिया स्थित है ?
 - (A) फरीदाबाद
 - (B) अंबाला
 - (C) गुरुग्राम
 - (D) सोनीपत
 - (E) अप्रयासित
- भारतीय संविधान के अनुच्छेद 21 में कहा गया है कि किसी भी व्यक्ति को उसके जीवन या व्यक्तिगत स्वतंत्रता से वंचित नहीं किया जाएगा. सिवाय
 - (A) राष्ट्रपति के आदेश से
 - (B) प्रधानमंत्री की सहमति से
 - (C) कानून द्वारा स्थापित प्रक्रिया के अनुसार
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- फुलकारी का अर्थ है 17.
 - (A) हरियाणा के गाँवों का एक बडा हिस्सा
 - (B) मिट्टी के बर्तन बनाने की एक कला
 - (C) शॉल बनाने की एक कला
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- निम्नलिखित समरूपता पूर्ण कीजिए ।



















(E) अप्रयासित





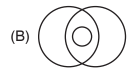
- 19. What does DSS stand for ?
 - (A) Digital Satellite Service
 - (B) Direct Satellite System
 - (C) Digital Satellite System
 - (D) Direct Service Satellite
 - (E) Not attempted
- **20.** If a: b = 5: 7 and b: c = 8: 9, then what is the ratio of a: c?
 - (A) 35:54
- (B) 40:63
- (C) 45:63
- (D) 40:54
- (E) Not attempted
- 21. The National Voters' Day is observed on
 - (A) 25th November
 - (B) 26th November
 - (C) 30th December
 - (D) 25th January
 - (E) Not attempted
- **22.** What is the name of the mirror-studded ring worn on the right hand thumb by women in Haryana?
 - (A) Anant
 - (B) Aarsi
 - (C) Kangni
 - (D) Ponche
 - (E) Not attempted
- **23.** Which of the following was the partner State of International Gita Mahotsav 2024?
 - (A) Gujarat
 - (B) Uttar Pradesh
 - (C) Odisha
 - (D) Rajasthan
 - (E) Not attempted

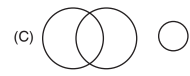
- 19. डी.एस.एस. का क्या अर्थ है ?
 - (A) डिजिटल सैटेलाइट सर्विस
 - (B) डायरेक्ट सैटेलाइट सिस्टम
 - (C) डिजिटल सैटेलाइट सिस्टम
 - (D) डायरेक्ट सर्विस सैटेलाइट
 - (E) अप्रयासित
- **20.** a: b = 5: 7 और b: c = 8: 9 है, तो a: c का अनुपात क्या होगा ?
 - (A) 35:54
- (B) 40:63
- (C) 45:63
- (D) 40:54
- (E) अप्रयासित
- 21. राष्ट्रीय मतदाता दिवस मनाया जाता है
 - (A) 25 नवंबर
 - (B) 26 नवंबर
 - (C) 30 दिसंबर
 - (D) 25 जनवरी
 - (E) अप्रयासित
- 22. हरियाणा में महिलाओं द्वारा दाहिने हाथ के अँगूठे में पहने जाने वाली शीशे से जड़ी अँगूठी का नाम क्या है ?
 - (A) अनंत
 - (B) आरसी
 - (C) काँगनी
 - (D) पोंचे
 - (E) अप्रयासित
- 23. निम्नलिखित में से कौन-सा अंतर्राष्ट्रीय गीता महोत्सव 2024 का भागीदार राज्य था ?
 - (A) गुजरात
 - (B) उत्तर प्रदेश
 - (C) ओडीशा
 - (D) राजस्थान
 - (E) अप्रयासित

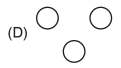


24. Which of the following diagrams indicates the best relationship between Quadrilateral, Rhombus, Polygons?





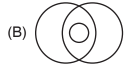


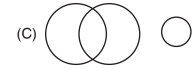


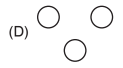
- (E) Not attempted
- **25.** Which of the following is a joint venture between Japan and France located in Sonipat district of Haryana?
 - (A) Nestle India
 - (B) Yakult Danone India Private Limited
 - (C) Glaxo Smith Kline
 - (D) Ranbaxy
 - (E) Not attempted
- **26.** When was ASEAN (Association of South East Asian Nations) established?
 - (A) 1967
- (B) 1985
- (C) 1992
- (D) 1949
- (E) Not attempted
- **27.** How many times President's Rule has been imposed in Haryana?
 - (A) One
- (B) Two
- (C) Three
- (D) None of these
- (E) Not attempted

24. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख चतुर्भुज, समचतुर्भुज और बहुभुज के बीच सर्वोत्तम संबंध दर्शाता है ?









- (E) अप्रयासित
- 25. हरियाणा के सोनीपत जिले में स्थित निम्नलिखित में से कौन-सा जापान और फ्रांस के बीच एक संयुक्त उद्यम है ?
 - (A) नेस्ले इंडिया
 - (B) याकुल्ट डैनोन इंडिया प्राइवेट लिमिटेड
 - (C) ग्लैक्सो स्मिथ क्लाइन
 - (D) रैनबैक्सी
 - (E) अप्रयासित
- **26.** आसियान (दक्षिण पूर्व एशियाई राष्ट्रों का संघ) की स्थापना कब हुई थी ?
 - (A) 1967
- (B) 1985
- (C) 1992
- (D) 1949
- (E) अप्रयासित
- **27.** हरियाणा में कितनी बार राष्ट्रपति शासन लगाया गया ?
 - (A) एक
- (B) दो
- (C) तीन
- (D) इनमें से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित



- 28. A train travels at a speed of x km/hr for 2 hours, then decreases its speed by 10 km/hr and travels for another 3 hours. If the total distance covered is 370 km, then what is the initial speed of train?
 - (A) 80 km/hr
- (B) 100 km/hr
- (C) 90 km/hr
- (D) 60 km/hr
- (E) Not attempted
- **29.** In which year 'Har Ghar Hariyali Yojana' was launched in Haryana?
 - (A) 2017
- (B) 2016
- (C) 2015
- (D) 2018
- (E) Not attempted
- **30.** Which tier of Panchayati Raj is responsible for rural development at the district level in Haryana?
 - (A) Gram Panchayat
 - (B) Panchayat Samiti
 - (C) Zila Parishad
 - (D) Gram Sabha
 - (E) Not attempted
- **31.** Consider the following statements about Ajanta caves.
 - i. They are located in the Aurangabad district of Maharashtra.
 - ii. It has twenty nine caves, built over a period of almost eight centuries.
 - iii. Cave number 26 is very big and entire interior hall is carved with variety of Buddha images.
 - iv. The biggest one is Mahaparinibbana image.

Which of the statements given above is/are correct?

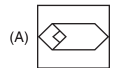
- (A) Only i and ii
- (B) Only iii and iv
- (C) Only i
- (D) All of the above
- (E) Not attempted

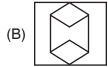
- 28. एक ट्रेन x किमी/घंटे की गित से 2 घंटे तक चलती है, फिर अपनी गित 10 किमी/घंटा कम कर देती है और अतिरिक्त 3 घंटे तक यात्रा करती है। यदि तय की गई कुल दूरी 370 किमी है, तो टेन की प्रारंभिक गित क्या है?
 - (A) 80 किमी/घंटा
- (B) 100 किमी/घंटा
- (C) 90 किमी/घंटा
- (D) 60 किमी/घंटा
- (E) अप्रयासित
- 29. हरियाणा में 'हर घर हरियाली योजना' किस वर्ष शुरू की गई थी ?
 - (A) 2017
- (B) 2016
- (C) 2015
- (D) 2018
- (E) अप्रयासित
- **30.** हरियाणा में जिला स्तर पर ग्रामीण विकास के लिए पंचायती राज का कौन-सा स्तर उत्तरदायी है ?
 - (A) ग्राम पंचायत
 - (B) पंचायत समिति
 - (C) जिला परिषद
 - (D) ग्राम सभा
 - (E) अप्रयासित
- 31. अजंता गुफाओं के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - i. वे महाराष्ट्र के औरंगाबाद जिले में स्थित हैं।
 - ii. इसमें उनतीस गुफाएँ हैं, जो लगभग आठ शताब्दियों की अवधि में बनाई गई हैं।
 - iii. गुफा संख्या 26 बहुत बड़ी है और पूरे आंतरिक हॉल में बुद्ध की विभिन्न छवियाँ उकेरी गई हैं।
 - iv. सबसे बड़ी छवि महापरिनिब्बान की है। उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
 - (A) केवल i और ii
 - (B) केवल iii और iv
 - (C) केवल i
 - (D) उपर्युक्त सभी
 - (E) अप्रयासित

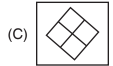


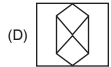
- **32.** Badhkal Lake is located in which district of Haryana?
 - (A) Hisar
- (B) Faridabad
- (C) Kurukshetra
- (D) Panchkula
- (E) Not attempted
- **33.** Choose the figure from the given alternatives in which the following figure is embedded.











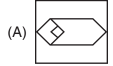
- (E) Not attempted
- **34.** Consider the following statements about river water system of India.
 - In Deccan Region, most of the major river systems flowing generally in the east fall in to Bay of Bengal.
 - 2. The river Cauvery in the southern peninsula has the second largest river basin covering 10 percent of the area of the India.

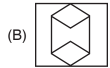
Which of the above statements is/are correct?

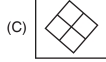
- (A) Only 1
- (B) Only 2
- (C) Both 1 and 2
- (D) None of the above
- (E) Not attempted

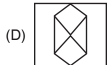
- **32.** हरियाणा के किस जिले में बड़खल झील स्थित है ?
 - (A) हिसार
- (B) फरीदाबाद
- (C) कुरुक्षेत्र
- (D) पंचकूला
- (E) अप्रयासित
- **33.** दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जिसमें निम्नलिखित आकृति छिपी हुई है।











- (E) अप्रयासित
- 34. भारत की नदी जल प्रणाली के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - दक्खन क्षेत्र में पूर्व में बहने वाली अधिकांश प्रमुख नदी प्रणालियाँ बंगाल की खाड़ी में गिरती हैं।
 - दक्षिणी प्रायद्वीप में कावेरी नदी भारत के
 प्रतिशत क्षेत्र को कवर करने वाली दूसरी सबसे बडी नदी बेसिन है।

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

- (A) केवल 1
- (B) केवल 2
- (C) 1 और 2 दोनों
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित



- **35.** Ghaggar-Hakra river basin is classified in two parts, where the higher area that is not flooded in rainy season is called
 - (A) Khadar
- (B) Kalar
- (C) Bangar
- (D) Banjar
- (E) Not attempted
- **36.** The sum of ages of A and B is 72. If they are in the ratio 23: 13, then find the age of B.
 - (A) 32 years
- (B) 46 years
- (C) 24 years
- (D) 26 years
- (E) Not attempted
- **37.** What are data chunks transmitted over the Internet called ?
 - (A) Frames
- (B) Packets
- (C) Segments
- (D) Bytes
- (E) Not attempted
- **38.** Which traditional jewelry piece worn by Haryanvi brides consists of a spherical-shaped ornament attached to a string of gold?
 - (A) Nath
 - (B) Borla
 - (C) Koka
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **39.** 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.

- (A) abcbb
- (B) bbbcc
- (C) baaba
- (D) abbcc
- (E) Not attempted

- 35. घग्गर-हाकरा नदी घाटी को दो भागों में बाँटा गया है, जहाँ वर्षा के मौसम में बाढ़ग्रस्त न होने वाले उच्चतर क्षेत्र को कहा जाता है
 - (A) खादर
- (B) कलर
- (C) बाँगर
- (D) बंजर
- (E) अप्रयासित
- 36. A और B की आयु का योग 72 है। यदि उनकी आयु का अनुपात 23: 13 है, तो B की आयु जात कीजिये।
 - (A) 32 वर्ष
- (B) 46 वर्ष
- (C) 24 वर्ष
- (D) 26 वर्ष
- (E) अप्रयासित
- 37. इंटरनेट पर प्रसारित डेटा चंक को क्या कहा जाता है ?
 - (A) फ्रेम
- (B) पैकेट
- (C) सेगमेंट
- (D) बाइट्स
- (E) अप्रयासित
- 38. हरियाणवी दुल्हनों द्वारा पहने जाने वाला कौन-सा पारंपरिक आभूषण एक सोने की लड़ी से जुड़े गोलाकार गहने से बना होता है ?
 - (A) नथ
 - (B) बोरला
 - (C) कोका
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 39. निम्नलिखित अक्षर शृंखला में कुछ अक्षर लुप्त हैं जो उसके नीचे एक विकल्प के रूप में उसी क्रम में दिए गए है। सही विकल्प चुनिए।

- (A) abcbb
- (B) bbbcc
- (C) baaba
- (D) abbcc
- (E) अप्रयासित



- **40.** If 'A' means '+', 'B' means '-', 'C' means '÷', and 'D' means 'x', then the value of 18A12C6D2B5 is
 - (A) 15
- (B) 25
- (C) 17
- (D) 45
- (E) Not attempted
- **41.** Who is popularly known as the 'Swang Samrat' of Haryana?
 - (A) Harish Kataria
 - (B) Pandit Lakhmi Chand
 - (C) Baje Bhagat
 - (D) Ali Baksh
 - (E) Not attempted
- **42.** An article is marked at ₹ 3,000 and is sold at a 40% discount. If the shopkeeper incurs a 10% loss on the cost price, then what was the original cost price of the article?
 - (A) ₹2,000
- (B) ₹2,100
- (C) ₹1,800
- (D) ₹2,250
- (E) Not attempted
- **43.** The Chalukyan style of architecture is the unique synthesis of which of the following styles of architecture?
 - (A) Dravida and Nagara styles
 - (B) Dravida and Kalinga styles
 - (C) Nagara and Hoysala styles
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **44.** What does the computer do with the input received?
 - (A) It deletes the data
 - (B) It processes the input and generates output
 - (C) It sends the data to another computer
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted

- यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है,
 'C' का अर्थ '÷' है, 'D' का अर्थ 'x' है, तो
 18A12C6D2B5 का मान है
 - (A) 15
- (B) 25
- (C) 17
- (D) 45
- (E) अप्रयासित
- 41. हरियाणा के 'स्वांग सम्राट' के नाम से कौन लोकप्रिय है ?
 - (A) हरीश कटारिया
 - (B) पंडित लखमी चंद
 - (C) बाजे भगत
 - (D) अली बख्श
 - (E) अप्रयासित
- 42. एक वस्तु पर ₹ 3,000 अंकित है और वह 40% की छूट पर बेचा जाता है । यदि दुकानदार को लागत मूल्य पर 10% की हानि होती है, तो वस्तु का वास्तविक लागत मूल्य क्या था ?
 - (A) ₹ 2,000
- (B) ₹2,100
- (C) ₹ 1,800
- (D) ₹ 2,250
- (E) अप्रयासित
- 43. चालुक्य वास्तुकला शैली निम्नलिखित में से किस वास्तुकला शैली का अद्वितीय संश्लेषण है ?
 - (A) द्रविड़ और नागर शैली
 - (B) द्रविड़ और कलिंग शैली
 - (C) नागर और होयसल शैली
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 44. प्राप्त इनपुट के साथ कंप्यूटर क्या करता है ?
 - (A) यह डेटा को हटाता है
 - (B) यह इनपुट को प्रोसेस करता है और आउटपुट जनरेट करता है
 - (C) यह डेटा को दूसरे कंप्यूटर पर भेजता है
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित



- **45.** How many times in a day, are the hands of a clock in straight line but opposite direction?
 - (A) 22
- (B) 24
- (C) 20
- (D) 48
- (E) Not attempted
- **46.** Which number will come in the place of question mark (?) in the following number series ?

3, 5, 9, ?, 33, 65

- (A) 13
- (B) 15
- (C) 17
- (D) 19
- (E) Not attempted
- **47.** What is the significance of the 'Peeliya' Odhani in Haryana's customs?
 - (A) Worn during marriage ceremonies
 - (B) Given to a bride by her in-laws
 - (C) Sent by parents to their daughter after the birth of a male child
 - (D) Worn during harvest festivals
 - (E) Not attempted
- **48.** Which of the following is not a storage device ?
 - (A) Compact Disk (CD)
 - (B) Solid-State Disk (SSD)
 - (C) Memory card
 - (D) Monitor
 - (E) Not attempted
- **49.** The value of $(0.3)^3$ is
 - (A) 0.27
- (B) 27
- (C) 0.027
- (D) 0.0027
- (E) Not attempted

- **45.** एक दिन में कितनी बार घड़ी की सुईयाँ एक सीधी रेखा में लेकिन विपरीत दिशाओं में होती हैं ?
 - (A) 22
- (B) 24
- (C) 20
- (D) 48
- (E) अप्रयासित
- **46.** निम्नलिखित संख्या शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आयेगी ?
 - 3, 5, 9, ?, 33, 65
 - (A) 13
- (B) 15
- (C) 17
- (D) 19
- (E) अप्रयासित
- 47. हरियाणा के रिवाजों में 'पीलिया' ओढ़नी का क्या महत्व है ?
 - (A) विवाह समारोहों के दौरान पहना जाता है
 - (B) दुल्हन को उसके ससुराल वालों के द्वारा दिया जाता है
 - (C) एक पुत्र के जन्म के बाद बेटी को उसके माता-पिता द्वारा भेजा जाता है
 - (D) फसल कटाई के त्यौहारों के दौरान पहना जाता है
 - (E) अप्रयासित
- **48.** निम्नलिखित में से कौन-सा स्टोरेज डिवाइस नहीं है ?
 - (A) कॉम्पैक्ट डिस्क (सी.डी.)
 - (B) सॉलिड-स्टेट डिस्क (एस.एस.डी.)
 - (C) मेमोरी कार्ड
 - (D) मॉनिटर
 - (E) अप्रयासित
- **49.** (0.3)³ का मान है
 - (A) 0.27
- (B) 27
- (C) 0.027
- (D) 0.0027
- (E) अप्रयासित



- **50.** Who among the following Haryanvi singers was known for Ghazals in Hindi cinema during the 1930s and 1940s?
 - (A) Zohrabai Ambalewali
 - (B) Lata Mangeshkar
 - (C) Noor Jahan
 - (D) Kishori Amonkar
 - (E) Not attempted
- **51.** The sum of digits of a two-digit number is 11. If the digits are reversed, then the new number is 9 more than the original number. What is the original number?
 - (A) 56
 - (B) 68
 - (C) 45
 - (D) 54
 - (E) Not attempted
- **52.** What is the average of first 40 natural numbers?
 - (A) 19.5
- (B) 20
- (C) 20.5
- (D) 40
- (E) Not attempted
- **53.** What is the relationship between HCF and LCM of two numbers a and b?
 - (A) HCF + LCM = a + b
 - (B) $HCF \times LCM = a + b$
 - (C) $HCF \times LCM = a \times b$
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted

- 50. निम्नलिखित हरियाणवी गायकों में से कौन 1930 और 1940 के दशकों में हिंदी सिनेमा में गज़लों के लिए जानी जाती हैं ?
 - (A) ज़ोहराबाई अम्बालेवाली
 - (B) लता मंगेशकर
 - (C) नूर जहाँ
 - (D) किशोरी अमोनकर
 - (E) अप्रयासित
- 51. दो अंकों की एक संख्या के अंकों का योग 11 है। यदि अंकों को उलट किया जाए, तो वास्तविक संख्या से नई संख्या 9 अधिक है। वास्तविक संख्या क्या है?
 - (A) 56
 - (B) 68
 - (C) 45
 - (D) 54
 - (E) अप्रयासित
- **52.** प्रथम 40 प्राकृतिक संख्याओं का औसत क्या होगा ?
 - (A) 19.5
- (B) 20
- (C) 20.5
- (D) 40
- (E) अप्रयासित
- 53. दो संख्याओं a और b के म.स.प. और ल.स.प. के बीच क्या संबंध है ?
 - (A) म.स.प. + ल.स.प. = a + b
 - (B) म.स.प. × ल.स.प. = a + b
 - (C) म.स.प. × ल.स.प. = a × b
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित



- **54.** Which of the following famous battle was fought in Sirsa district of Haryana?
 - (A) Battle of Thanesar
 - (B) Second Anglo-Sikh war
 - (C) Battle of Gujarat
 - (D) Battle of Chormar
 - (E) Not attempted
- **55.** Which of the following are the primary components of a computer system?
 - (A) Central Processing Unit (CPU), Monitor, Software and Cloud Storage
 - (B) Operating System, Software, Hardware and Internet
 - (C) Central Processing Unit (CPU), Memory, Input/Output devices and Storage devices
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **56.** Which computer was built at Cambridge University in 1946?
 - (A) Universal Automatic Calculator (UNIVAC) I
 - (B) Electronic Delay Storage Automatic Calculator (EDSAC)
 - (C) IBM 701
 - (D) PDP-8
 - (E) Not attempted
- 57. Who among the following was the first Indian-origin woman to travel to space and was born in Karnal, Haryana?
 - (A) Sunita Williams
 - (B) Santosh Yadav
 - (C) Manushi Chhillar
 - (D) Kalpana Chawla
 - (E) Not attempted

- **54.** हरियाणा के सिरसा जिले में निम्नलिखित में से कौन-सा प्रसिद्ध युद्ध लड़ा गया था ?
 - (A) थानेसर का युद्ध
 - (B) द्वितीय आंग्ल-सिक्ख युद्ध
 - (C) गुजरात का युद्ध
 - (D) चोरमार का युद्ध
 - (E) अप्रयासित
- **55.** निम्नलिखित में से कौन-से कंप्यूटर सिस्टम के प्राथमिक घटक हैं ?
 - (A) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सी.पी.यू.), मॉनिटर, सॉफ़्टवेयर और क्लाउड स्टोरेज
 - (B) ऑपरेटिंग सिस्टम, सॉफ्टवेयर, हार्डवेयर और इंटरनेट
 - (C) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सी.पी.यू.), मेमोरी, इनपुट/आउटपुट डिवाइस और स्टोरेज डिवाइस
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- **56.** 1946 में कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय में कौन-सा कंप्यूटर बनाया गया था ?
 - (A) यूनिवर्सल ऑटोमेटिक कैल्कुलेटर (UNIVAC) I
 - (B) इलेक्ट्रॉनिक डिले स्टोरेज ऑटोमेटिक कैल्कुलेटर (EDSAC)
 - (C) IBM 701
 - (D) PDP-8
 - (E) अप्रयासित
- 57. निम्नलिखित में से कौन अंतरिक्ष की यात्रा करने वाली पहली भारतीय मूल की महिला थी और जिनका जन्म हरियाणा के करनाल में हुआ था ?
 - (A) सुनीता विलियम्स
 - (B) संतोष यादव
 - (C) मानुषी छिल्लर
 - (D) कल्पना चावला
 - (E) अप्रयासित



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



- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E) Not attempted
- **59.** The Sheetala Mata Fair is organized in which district of Haryana?
 - (A) Gurugram
 - (B) Jhajjar
 - (C) Ambala
 - (D) Karnal
 - (E) Not attempted
- **60.** Angles of a quadrilateral are in the ratio 3:4:4:7. Find the smallest angle.
 - (A) 20°
 - (B) 60°
 - (C) 80°
 - (D) 140°
 - (E) Not attempted
- **61.** Which instrument is used to measure the wind velocity?
 - (A) Odometer
 - (B) Thermometer
 - (C) Anemometer
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted

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



- (A)
- (B)
- (C)
- (D) \
- (E) अप्रयासित
- **59.** हरियाणा के किस जिले में शीतला माता मेला लगाया जाता है ?
 - (A) गुरुग्राम
 - (B) झज्जर
 - (C) अंबाला
 - (D) करनाल
 - (E) अप्रयासित
- **60.** एक चतुर्भुज के कोणों का अनुपात 3:4:4:7 है। सबसे छोटा कोण ज्ञात कीजिये।
 - (A) 20°
 - (B) 60°
 - (C) 80°
 - (D) 140°
 - (E) अप्रयासित
- **61.** वायु वेग मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है ?
 - (A) ओडोमीटर
 - (B) थर्मामीटर
 - (C) एनीमोमीटर
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित



- 62. Anand and Deepak started a business investing ₹ 22,500 and ₹ 35,000 respectively. Out of a total profit of ₹ 13,800, Deepak's share is
 - (A) ₹5,400
- (B) ₹7,200
- (C) ₹8,400
- (D) ₹9,600
- (E) Not attempted
- 63. If 6 men and 8 boys can do a piece of work in 10 days and 26 men and 48 boys can do the same work in 2 days, then the time taken by 15 men and 20 boys to do the same work will be
 - (A) 4 days
 - (B) 7 days
 - (C) 6 days
 - (D) 8 days
 - (E) Not attempted
- **64.** Consider the following statements about classification of climate.
 - The most widely used classification of climate is the empirical climate classification scheme developed by V. Koeppen.
 - 2. V. Koeppen identified a close relationship between the distribution of vegetation and climate.

Which of the above statements is/are correct?

- (A) Only 1
- (B) Only 2
- (C) Both 1 and 2
- (D) None of the above
- (E) Not attempted

- 62. आनंद और दीपक ने क्रमश: ₹ 22,500 और
 ₹ 35,000 का निवेश करके व्यवसाय शुरू किया ।
 ₹ 13,800 के कुल लाभ में से दीपक का हिस्सा कितना होगा ?
 - (A) ₹5,400
- (B) ₹7,200
- (C) ₹8,400
- (D) ₹9,600
- (E) अप्रयासित
- 63. यदि 6 पुरुष व 8 लड़के किसी कार्य को 10 दिन में कर सकते हैं तथा 26 पुरुष व 48 लड़के उसी कार्य को 2 दिन में कर सकते हैं, तो 15 पुरुष और 20 लड़के उस कार्य को करने में कितना समय लेंगे ?
 - (A) 4 दिन
 - (B) 7 दिन
 - (C) 6 दिन
 - (D) 8 दिन
 - (E) अप्रयासित
- 64. जलवायु के वर्गीकरण के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - जलवायु का सबसे व्यापक रूप से इस्तेमाल किया जाने वाला वर्गीकरण वी. कोपेन द्वारा विकसित किया गया अनुभवजन्य जलवायु वर्गीकरण योजना है।
 - 2. वी. कोपेन ने वनस्पति और जलवायु के वितरण के बीच घनिष्ठ संबंध की पहचान की ।

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

- (A) केवल 1
- (B) केवल 2
- (C) 1 और 2 दोनों
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित



65. Select the correct sequence of mathematical signs to replace the * symbol and make the given equation correct.

Equation : 216 * 6 * 8 * 64 * 48 = 500

- (A) \div , -, \times , +
- (B) \div , +, ×, –
- (C) \times , +, \div , –
- (D) \times , +, -, \div
- (E) Not attempted
- **66.** Where is Chokhi Dhani situated in Haryana?
 - (A) Panipat
 - (B) Karnal
 - (C) Sonipat
 - (D) Kurukshetra
 - (E) Not attempted
- **67.** Consider the following statements about Constitution of India.
 - Article 48 envisages States to provide free and compulsory education.
 - ii. The Parliament of India brought 86th Constitutional Amendment Act in 2006.
 - iii. Through 86th Constitutional
 Amendment, Article 21A is inserted in the Constitution.
 - iv. Right to education is a fundamental right for children between 6 to 14 years of age.

Which of the statements given above are correct?

- (A) Only i and ii
- (B) Only i, ii and iii
- (C) Only iii and iv
- (D) All of the above
- (E) Not attempted

65. गणितीय चिह्नों का सही क्रम चुनिए जो * चिह्न को प्रतिस्थापित करने पर समीकरण को सही बना सके।

समीकरण: 216 * 6 * 8 * 64 * 48 = 500

- (A) \div , -, \times , +
- (B) \div , +, \times , –
- (C) \times , +, \div , –
- (D) \times , +, -, \div
- (E) अप्रयासित
- 66. हरियाणा में चोखी ढाणी कहाँ स्थित है ?
 - (A) पानीपत
 - (B) करनाल
 - (C) सोनीपत
 - (D) कुरुक्षेत्र
 - (E) अप्रयासित
- 67. भारतीय संविधान के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - i. अनुच्छेद 48 राज्यों को नि:शुल्क और अनिवार्य शिक्षा प्रदान करने की परिकल्पना करता है।
 - ii. भारत की संसद ने 2006 में 86 वाँ सांविधानिक संशोधन अधिनियम प्रस्तुत किया ।
 - iii. 86 वें सांविधानिक संशोधन के माध्यम से संविधान में अनुच्छेद 21A शामिल किया गया है।
 - iv. शिक्षा का अधिकार 6 से 14 वर्ष की आयु के बच्चों के लिए एक मौलिक अधिकार है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा कथन सही है ?

- (A) केवल i और ii
- (B) केवल i, ii और iii
- (C) केवल iii और iv
- (D) उपर्युक्त सभी
- (E) अप्रयासित



- **68.** A candidate who scores 20% of marks in an exam fails by 30 marks, while another candidate who scores 32% of the marks gets 42 marks more than passing marks. What is the total marks for the exam?
 - (A) 300
- (B) 400
- (C) 500
- (D) 600
- (E) Not attempted
- **69.** Which of the following equation represents a straight line?
 - (A) $x^2 + y^2 = 25$
 - (B) 2x + 3y = 6
 - (C) $y = x^2 + 4$
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **70.** The seasonal river Markanda originates from which area of Haryana?
 - (A) Aravali Hills
 - (B) Shivalik Hills
 - (C) Rajasthan Plateau
 - (D) Yamunanagar Forest
 - (E) Not attempted
- **71.** Where is Maharana Pratap Horticulture University located in Haryana?
 - (A) Sirsa
 - (B) Jhajjar
 - (C) Sonipat
 - (D) Karnal
 - (E) Not attempted

- 68. किसी परीक्षा में एक उम्मीदवार 20% अंक प्राप्त करने के बाद 30 अंकों से अनुत्तीर्ण हो जाता है, जबिक दूसरा उम्मीदवार जो 32% अंक प्राप्त करता है, उसे उत्तीर्ण अंकों से 42 अंक अधिक मिलते हैं। परीक्षा कुल कितने अंकों की है ?
 - (A) 300
- (B) 400
- (C) 500
- (D) 600
- (E) अप्रयासित
- **69.** निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण एक सीधी रेखा का प्रतिनिधित्व करता है ?
 - (A) $x^2 + y^2 = 25$
 - (B) 2x + 3y = 6
 - (C) $y = x^2 + 4$
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- **70.** हरियाणा के किस क्षेत्र से मौसमी नदी मारकंडा निकलती है ?
 - (A) अरावली पहाड़ियाँ
 - (B) शिवालिक पहाड़ियाँ
 - (C) राजस्थान पठार
 - (D) यमुनानगर वन
 - (E) अप्रयासित
- **71.** हरियाणा में महाराणा प्रताप बागवानी विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है ?
 - (A) सिरसा
 - (B) झज्जर
 - (C) सोनीपत
 - (D) करनाल
 - (E) अप्रयासित



72. Match the following.

National Parks/ States Wildlife Sanctuaries

- a. Corbett National Park
- i. West Bengal
- b. Sunderbans National Park
- ii. Uttarakhand
- c. Bandhavgarh National Park
- iii. Rajasthan
- d. Sariska Wildlife Sanctuaries
- iv. Madhya Pradesh
- a
 b
 c
 d

 (A) iii
 iv
 ii
 i

 (B) ii
 i
 iv
 iii

 (C) iii
 i
 iv
 ii

 (D) iv
 i
 iii
 ii
- (E) Not attempted
- 73. Tangri river is a tributary of which river?
 - (A) Yamuna
 - (B) Ghaggar
 - (C) Ganga
 - (D) Markanda
 - (E) Not attempted
- 74. The common difference of the Arithmetic Progression $\frac{1}{P}, \frac{1-P}{P}, \frac{1-2P}{P}, \dots$ is
 - (A) -1
- (B) $-\frac{1}{P}$
- (C) 1
- (D) $\frac{1}{P}$
- (E) Not attempted
- **75.** Which of the following Project of Haryana is inspired by Great Green Wall of Africa?
 - (A) Shivalik Green Wall Project
 - (B) Chandigarh Green Belt Project
 - (C) Aravali Green Wall Project
 - (D) Haryana Forest Rebuild Project
 - (E) Not attempted

72. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए।

राष्ट्रीय उद्यान/वन्यजीव राज्य अभयारण्य

- a. कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान
- i. पश्चिम बंगाल
- b. सुंदरबन राष्ट्रीय उद्यान
- ii. उत्तराखंड
- c. बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान
- iii. राजस्थान
- d. सरिस्का वन्यजीव अभयारण्य iv. मध्य प्रदेश

	а	b	С	d
(A)	iii	iv	ii	i
(B)	ii	i	iv	iii
(C)	iii	i	iv	ii
(D)	iv	i	iii	ii
(E)	अप्र	यासित		

- 73. टाँगरी नदी किस नदी की एक सहायक नदी है ?
 - (A) यमुना
 - (B) घगगर
 - (C) गंगा
 - (D) मारकण्डा
 - (E) अप्रयासित
- 74. समान्तर श्रेढ़ी $\frac{1}{P}$, $\frac{1-P}{P}$, $\frac{1-2P}{P}$, ... का सार्व अंतर होगा
 - (A) -1
- (B) $-\frac{1}{P}$
- (C) 1
- (D) $\frac{1}{P}$
- (E) अप्रयासित
- 75. हिरयाणा की निम्नलिखित में से कौन-सी पिरयोजना अफ्रिका के ग्रेट ग्रीन वॉल से प्रेरित है ?
 - (A) शिवालिक ग्रीन वॉल परियोजना
 - (B) चंडीगढ़ ग्रीन बेल्ट परियोजना
 - (C) अरावली ग्रीन वॉल परियोजना
 - (D) हरियाणा वन पुनर्निर्माण परियोजना
 - (E) अप्रयासित



English Language

in the appro	•	I 77) : Fill in the blanks in by choosing the most om the alternatives	I .	Fill in the blank with the correct alternative. I for my pen. Have you seen it? (A) will look (B) looking			
the ma	agnificent works of	llora (76) sculpture. Whoever		(C) look (E) Not attempted	(D) am looking		
goes t		l bound. Thousands risit these places every	82.	Choose the correct	-		
year.	One can stay in the	-		following word from the alternatives giver below it.			
76.	(A) is	(B) was		Blooming			
	(C) are	(D) were		(A) Mild	(B) Flowering		
	(E) Not attempted	d		(C) Quite(E) Not attempted	(D) Fading		
77 .	(A) for	(B) from	83.	Choose the correct	t meaning of the		
	(C) of	(D) at		following idiom or	_		
	(E) Not attempted	k		To drive home			
				(A) To find one's			
				(B) To return to pl			
78.		ctly spelt word from the	•	(C) Back to origin	-		
	following alternativ			(D) To emphasise			
	(A) permanant(C) parmanent	(D) permanent		(E) Not attempted			
	(E) Not attempted		84.	Fill in the blank by	choosing correct e alternatives given		
79.	Give one word sul	ostitute for the followin	a l	below it.	e allematives given		
	expression.		9	He was born	1945.		
	A period of ten year	ars.		(A) on	(B) at		
	(A) Decade	(B) Century		(C) in	(D) for		
	(C) Pioneer	(D) Cavalry		(E) Not attempted	I		
	(E) Not attempted	k	85.	Change the correct	t alternative to fill in the		
			05.		riate active or passive		
80.	Choose the correct	ct synonym of the		verb forms.	Take down or paronno		
	•	m the alternatives give	n	It since y	esterday.		
	below it.			(A) is raining			
	Ultimate	(D) Famous		(B) have been rai	•		
	(A) Beginning	(B) Famous		(C) has been rain	ing		
	(C) Final (E) Not attempted	(D) Victory		(D) was raining			
	(E) Not attempted	ı	l	(E) Not attempted	I		



हिन्दी भाषा

- 86. 'सु + आगत = स्वागत' किस संधि का उदाहरण है ?
 - (A) यण्
 - (B) वृद्धि
 - (C) गुण
 - (D) दीर्घ
 - (E) अप्रयासित
- 87. 'जहाँ कोई न रहता हो' उसे क्या कहते हैं ?
 - (A) निर्धन
 - (B) निर्मम
 - (C) प्रवासी
 - (D) निर्जन
 - (E) अप्रयासित
- 88. 'आलसी' एक विशेषण शब्द है, इसका भाववाचक संज्ञा रूप चुनिए ।
 - (A) आलस्य
 - (B) आलसीपन
 - (C) आलसी
 - (D) अलस्या
 - (E) अप्रयासित
- 89. 'पतझड' किस समास का उदाहरण है ?
 - (A) बहुव्रीहि
 - (B) अव्ययीभाव
 - (C) द<u>ं</u>द्व
 - (D) कर्मधारय
 - (E) अप्रयासित
- 90. ''यहाँ पहले बंजर भूमि थी परन्तु अब खेत लहलहा रहे हैं।'' यह किस वाक्य का उदाहरण है ?
 - (A) संयुक्त वाक्य
 - (B) सरल वाक्य
 - (C) मिश्रित वाक्य
 - (D) इनमें से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित

- 91. ''तुम मन लगाकर पढ़ते तो अवश्य पास हो जाते।'' यह वाक्य किस काल का उदाहरण है ?
 - (A) पूर्ण भूतकाल
 - (B) अपूर्ण भूतकाल
 - (C) सामान्य भूतकाल
 - (D) हेतु-हेतुमद् भूतकाल
 - (E) अप्रयासित
- 92. 'निरिक्षण' एक अशुद्ध शब्द है, निम्नलिखित शब्दों में से सही शब्द को चुनिए ।
 - (A) नैरिक्षण
 - (B) नीरीक्षन
 - (C) निरिशन
 - (D) निरीक्षण
 - (E) अप्रयासित
- 93. ''बेकार से बेगार भली'' इस लोकोक्ति का सही अर्थ है
 - (A) खाली बैठने से कुछ करना ही अच्छा है।
 - (B) प्रत्यक्ष को प्रमाण की आवश्यकता नहीं।
 - (C) अचानक कोई लाभ होना ।
 - (D) परिश्रम से ही अच्छा फल मिलता है।
 - (E) अप्रयासित
- 94. जो शब्द संज्ञा या सर्वनाम की विशेषता बताते हैं, उन्हें क्या कहते हैं ?
 - (A) कारक
 - (B) क्रिया विशेषण
 - (C) क्रिया
 - (D) विशेषण
 - (E) अप्रयासित



- 95. क्रिया के जिस रूप से बहुत समय पहले कार्य के समाप्त होने का बोध हो, उसे क्या कहते हैं ?
 - (A) अपूर्ण भूतकाल
 - (B) पूर्ण भूतकाल
 - (C) संदिग्ध भूतकाल
 - (D) हेत्-हेतुमद् भूतकाल
 - (E) अप्रयासित
- 96. 'अस्थायी' शब्द के सही अर्थ को चुनिए।
 - (A) छोटों के प्रति स्नेह-दृष्टि
 - (B) सामाजिक नियमों या कानूनों का उल्लंघन
 - (C) चाल-चलन
 - (D) थोड़े समय तक रहने वाला
 - (E) अप्रयासित
- 97. 'अक्ल पर पत्थर पड़ना' मुहावरे का सही अर्थ चुनिए ।
 - (A) अपनी हानि स्वयं करना ।
 - (B) बहाना बनाना ।
 - (C) सोच विचार करना ।
 - (D) कुछ समझ में न आना ।
 - (E) अप्रयासित

- 98. निम्नलिखित शब्दों में से 'नदी' का पर्यायवाची शब्द चुनिए।
 - (A) समीर
 - (B) सरिता
 - (C) धरती
 - (D) चपला
 - (E) अप्रयासित
- 99. भारत में 'हिन्दी दिवस' कब मनाया जाता है ?
 - (A) 14 सितंबर
 - (B) 15 अक्टूबर
 - (C) 26 जनवरी
 - (D) 14 मार्च
 - (E) अप्रयासित
- **100.** वरना, और, ताकि, तो, कि आदि शब्द किस अव्यय के अंतर्गत आते हैं ?
 - (A) विस्मयादिबोधक
 - (B) समुच्चयबोधक
 - (C) संबंधबोधक
 - (D) क्रिया विशेषण
 - (E) अप्रयासित



SPACE FOR ROUGH WORK रफ कार्य के लिए स्थान



◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

♦

◈

◈



◈

♦

◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈

\partial

◈

♦

◈

◈

◈

◈

♦

◈

�

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

\partial

◈

◈

♦

◈

♦

♦

\partial

◈

◈

◈

◈

♦

- 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
- 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"
- The Answer Sheet will be evaluated through electronic scanning process. Incomplete or incorrect entries may render the OMR Answer
- 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.
- In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/authentic.

- 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 ड्राईविंग लाइसेन्स, 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 त्रृटि या चूक होने पर अभ्यर्थी स्वयं ही परिणामों को भुगतने के लिए उत्तरदायी होगा। पुरुष अभ्यर्थी अपने बाएँ हाथ 🔷 के अँगुठे को और महिला अभ्यर्थी अपने दाएँ हाथ के अँगुठे को उपस्थिति-पत्रक पर, ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर और बायोमैटिक 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 रबड, नाखून, ब्लेड, सफेद तरल पदार्थ/वाइटनर आदि का प्रयोग या किसी अन्य प्रकार से इसे क्षति पहुँचाने पर सख़्त 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 फ़ोन, किसी भी प्रकार की घडी. बेल्ट. इलेक्टॉनिक या संचार संबंधी यंत्र. पेन. पेन्सिल. इरेज़र. शार्पनर और लिखा हुआ मिटाने के लिए तरल पदार्थ परीक्षा केंद्र में न ले जाएँ और न ही अँगुठी, चैन, कान में पहनने की बाली या किसी भी प्रकार का आभूषण पहने । इन वस्तओं के साथ किसी भी अभ्यर्थी को परीक्षा-हॉल में प्रवेश नहीं दिया जाएगा । परीक्षा-कक्ष के अन्दर किसी अभ्यर्थी के पास यदि मोबाइल फ़ोन 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 अनुमित नहीं दी जाएगी और वह आपराधिक अभियोग
- 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/वॉशरूम) में जाने की अनुमित नहीं दी जाएगी । किसी भी अभ्यर्थी को परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षा-केंद्र छोड़ने का अनुमित नहीं है।
- 17. किसी भी अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक खाली छोडने की अनुमित 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।



Pi	rovisional Answe
Question No.	Answer Key
1	D
2	В
3	D
4	В
5	В
6	Α
7	В
8	В
9	С
10	D
11	В
12	В
13	Α
14	Α
15	С
16	С
17	
18	C
19	С
20	В
21	D
22	В
23	С
24	Α
25	В
26	Α
27	С
28	Α
29	С
30	С
31	D
32	В
33	В
34	Α
35	С
36	D
37	В
38	В
39	Α
40	С
41	В
42	A
43	A
44	В
45	A
46	C
47	С
48	D
49	С
50	Α

Question No.	Answer Key
51	Α
52	С
53	С
54	D
55	С
56	В
57	D
58	В
59	Α
60	В
61	С
62	С
63	Α
64	С
65	В
66	C
67	C
68	D
69	В
70	В
71	D
72	В
73	В
74	A
75	C
76	C
77	C
78	D
79	A
80	C
81	D
82	D
83	D
84	C
85	C
86	A
87	D
88	A
89	A
90	A
91	D
92	D
93	A
410-04100	D
94	
95	В
96 97	D D
98	В
99	A
100	В

SET - B

(To be selected while raising objections on the portal)

Shuffling Pattern for Examination Held on 26.07.2025 Between

03:15 PM to 05:00 PM - Test Code: CE1G – 25



◈

♦

◈

♦

♦

◈

TEST CODE: CE1G - 25

प्रश्न पुस्तिका संख्या **Question Booklet Number** ◈

♦

◈ ♦ ♦ ◈ ◈ ◈ ◈ ◈ ◈

◈

◈

♦

♦

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

♦

◈ ◈

◈

◈

◈

♦

♦

◈

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈ ◈

♦ ◈

◈

◈ ◈

	Y				TEST CODE					
⋄										
♦	Cand	lidate	e's Ro	oll Nu	ımbe	r / अ	भ्यर्थी व	का रोल	ा नम्बर	
♦										

Time Allowed: 1 Hour 45 Minutes Total Questions: 100 Maximum Marks: 100

ॐसमय : 1 घंटा ४५ मिनट अधिकतम अंक : 100 कुल प्रश्न: 100

KINDLY READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING THIS QUESTION PAPER

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

- 1. This Question Booklet contains 100 questions with weightage of 1 mark for each question.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 5. 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.
- 7. 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.

- 1. इस प्रश्न पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक होगा ।
- 2. 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 है । 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।
- 3. 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।
- 4. 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 ।
- 5. 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 तों 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					
A C D E						

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.

8. 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 ।

(Read the instructions on last page of this booklet.) (प्रश्न-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ में दिये हुए निर्देश को पहें।)



- 1. Which number will come in the place of question mark (?) in the following number series ?
 - 3, 5, 9, ?, 33, 65
 - (A) 15
- (B) 13
- (C) 19
- (D) 17
- (E) Not attempted
- **2.** Which of the following equation represents a straight line?
 - (A) 2x + 3y = 6
 - (B) $y = x^2 + 4$
 - (C) $x^2 + y^2 = 25$
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- Which traditional jewelry piece worn by Haryanvi brides consists of a sphericalshaped ornament attached to a string of gold?
 - (A) Borla
 - (B) Koka
 - (C) Nath
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- 4. Nominal Gross Domestic Product (GDP) is
 - (A) Gross Domestic Product (GDP) evaluated at current market prices
 - (B) Gross Domestic Product (GDP) evaluated at constant market prices
 - (C) Gross Domestic Product (GDP) evaluated at per capita income
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **5.** Tangri river is a tributary of which river?
 - (A) Ghaggar
- (B) Yamuna
- (C) Markanda
- (D) Ganga
- (E) Not attempted

- निम्नलिखित संख्या शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आयेगी ?
 - 3, 5, 9, ?, 33, 65
 - (A) 15
- (B) 13
- (C) 19
- (D) 17
- (E) अप्रयासित
- 2. निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण एक सीधी रेखा का प्रतिनिधित्व करता है ?
 - (A) 2x + 3y = 6
 - (B) $y = x^2 + 4$
 - (C) $x^2 + y^2 = 25$
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 3. हरियाणवी दुल्हनों द्वारा पहने जाने वाला कौन-सा पारंपरिक आभूषण एक सोने की लड़ी से जुड़े गोलाकार गहने से बना होता है ?
 - (A) बोरला
 - (B) कोका
 - (C) नथ
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 4. नाममात्र सकल घरेलू उत्पाद (जी.डी.पी.) है
 - (A) वर्तमान बाजार मूल्यों पर मूल्यांकन किया गया सकल घरेलू उत्पाद (जी.डी.पी.)
 - (B) स्थिर बाजार मूल्यों पर मूल्यांकन किया गया सकल घरेलू उत्पाद (जी.डी.पी.)
 - (C) प्रति व्यक्ति आय पर मूल्यांकन किया गया सकल घरेलू उत्पाद (जी.डी.पी.)
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- टाँगरी नदी किस नदी की एक सहायक नदी है ?
 - (A) घगगर
- (B) यम्ना
- (C) मारकण्डा
- (D) गंगा
- (E) अप्रयासित



- 6. 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.
 - _ bc _ ca _ aba _ c _ ca
 - (A) bbbcc
- (B) abcbb
- (C) abbcc
- (D) baaba
- (E) Not attempted
- **7.** Which computer was built at Cambridge University in 1946?
 - (A) Electronic Delay Storage Automatic Calculator (EDSAC)
 - (B) Universal Automatic Calculator (UNIVAC) I
 - (C) PDP-8
 - (D) IBM 701
 - (E) Not attempted
- **8.** Consider the following statements about Constitution of India.
 - Article 48 envisages States to provide free and compulsory education.
 - ii. The Parliament of India brought 86th Constitutional Amendment Act in 2006.
 - iii. Through 86th Constitutional Amendment, Article 21A is inserted in the Constitution.
 - iv. Right to education is a fundamental right for children between 6 to 14 years of age.

Which of the statements given above are correct?

- (A) Only i, ii and iii
- (B) Only iii and iv
- (C) Only i and ii
- (D) All of the above
- (E) Not attempted

- 6. निम्नलिखित अक्षर शृंखला में कुछ अक्षर लुप्त हैं जो उसके नीचे एक विकल्प के रूप में उसी क्रम में दिए गए है। सही विकल्प चुनिए।
 - _ bc _ ca _ aba _ c _ ca
 - (A) bbbcc
- (B) abcbb
- (C) abbcc
- (D) baaba
- (E) अप्रयासित
- 7. 1946 में कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय में कौन-सा कंप्यूटर बनाया गया था ?
 - (A) इलेक्ट्रॉनिक डिले स्टोरेज ऑटोमेटिक कैल्कुलेटर (EDSAC)
 - (B) यूनिवर्सल ऑटोमेटिक कैल्कुलेटर (UNIVAC) I
 - (C) PDP-8
 - (D) IBM 701
 - (E) अप्रयासित
- 8. भारतीय संविधान के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - i. अनुच्छेद 48 राज्यों को नि:शुल्क और अनिवार्य शिक्षा प्रदान करने की परिकल्पना करता है।
 - ii. भारत की संसद ने 2006 में 86 वाँ सांविधानिक संशोधन अधिनियम प्रस्तुत किया ।
 - iii. 86 वें सांविधानिक संशोधन के माध्यम से संविधान में अनुच्छेद 21A शामिल किया गया है।
 - iv. शिक्षा का अधिकार 6 से 14 वर्ष की आयु के बच्चों के लिए एक मौलिक अधिकार है। उपर दिए गए कथनों में से कौन-सा कथन सही है?
 - (A) केवल i, ii और iii
 - (B) केवल iii और iv
 - (C) केवल i और ii
 - (D) उपर्युक्त सभी
 - (E) अप्रयासित



- 9. Which of the following Project of Haryana is inspired by Great Green Wall of Africa?
 - (A) Chandigarh Green Belt Project
 - (B) Shivalik Green Wall Project
 - (C) Haryana Forest Rebuild Project
 - (D) Aravali Green Wall Project
 - (E) Not attempted
- **10.** What is the name of the woolen muffler worn around the neck by men in Haryana?
 - (A) Kamari
 - (B) Guliband
 - (C) Chaddar
 - (D) Mirjai
 - (E) Not attempted
- **11.** What is the rank of Haryana among Indian States in terms of software export?
 - (A) Third
 - (B) First
 - (C) Fourth
 - (D) Second
 - (E) Not attempted
- **12.** Which figure given in the alternatives will complete the pattern in the figure given in question?



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

- 9. हरियाणा की निम्नलिखित में से कौन-सी परियोजना अफ्रिका के ग्रेट ग्रीन वॉल से प्रेरित है ?
 - (A) चंडीगढ ग्रीन बेल्ट परियोजना
 - (B) शिवालिक ग्रीन वॉल परियोजना
 - (C) हरियाणा वन पुनर्निर्माण परियोजना
 - (D) अरावली ग्रीन वॉल परियोजना
 - (E) अप्रयासित
- **10.** हरियाणा में पुरुषों द्वारा गले में पहने जाने वाले ऊनी मफलर का क्या नाम है ?
 - (A) कमरी
 - (B) गुलीबन्द
 - (C) चादर
 - (D) मिरजई
 - (E) अप्रयासित
- 11. सॉफ्टवेयर निर्यात के मामले में हरियाणा का भारतीय राज्यों में क्या स्थान है ?
 - (A) तीसरा
 - (B) पहला
 - (C) चौथा
 - (D) दूसरा
 - (E) अप्रयासित
- 12. प्रश्न में दी गई आकृति के पैटर्न को विकल्पों में दी गई कौन-सी आकृति पूरा करेगी ?



- (A)
- (B)
- (c)
- (E) अप्रयासित



- **13.** If a : b = 5 : 7 and b : c = 8 : 9, then what is the ratio of a : c?
 - (A) 40:63
- (B) 35:54
- (C) 40:54
- (D) 45:63
- (E) Not attempted
- **14.** Ghaggar-Hakra river basin is classified in two parts, where the higher area that is not flooded in rainy season is called
 - (A) Kalar
 - (B) Khadar
 - (C) Banjar
 - (D) Bangar
 - (E) Not attempted
- **15.** When was ASEAN (Association of South East Asian Nations) established?
 - (A) 1985
- (B) 1967
- (C) 1949
- (D) 1992
- (E) Not attempted
- **16.** The seasonal river Markanda originates from which area of Haryana?
 - (A) Shivalik Hills
 - (B) Aravali Hills
 - (C) Yamunanagar Forest
 - (D) Rajasthan Plateau
 - (E) Not attempted
- **17.** What does the computer do with the input received?
 - (A) It processes the input and generates output
 - (B) It sends the data to another computer
 - (C) It deletes the data
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted

- 13. यदि a:b=5:7 और b:c=8:9 है, तो a:c का अनुपात क्या होगा ?
 - (A) 40:63
- (B) 35:54
- (C) 40:54
- (D) 45:63
- (E) अप्रयासित
- 14. घग्गर-हाकरा नदी घाटी को दो भागों में बाँटा गया है, जहाँ वर्षा के मौसम में बाढ़ग्रस्त न होने वाले उच्चतर क्षेत्र को कहा जाता है
 - (A) कलर
 - (B) खादर
 - (C) बंजर
 - (D) बाँगर
 - (E) अप्रयासित
- 15. आसियान (दिक्षण पूर्व एशियाई राष्ट्रों का संघ) की स्थापना कब हुई थी ?
 - (A) 1985
- (B) 1967
- (C) 1949
- (D) 1992
- (E) अप्रयासित
- **16.** हरियाणा के किस क्षेत्र से मौसमी नदी मारकंडा निकलती है ?
 - (A) शिवालिक पहाड़ियाँ
 - (B) अरावली पहाड़ियाँ
 - (C) यमुनानगर वन
 - (D) राजस्थान पठार
 - (E) अप्रयासित
- 17. प्राप्त इनपुट के साथ कंप्यूटर क्या करता है ?
 - (A) यह इनपुट को प्रोसेस करता है और आउटपुट जनरेट करता है
 - (B) यह डेटा को दूसरे कंप्यूटर पर भेजता है
 - (C) यह डेटा को हटाता है
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित



- 18. A train travels at a speed of x km/hr for 2 hours, then decreases its speed by 10 km/hr and travels for another 3 hours. If the total distance covered is 370 km, then what is the initial speed of train?
 - (A) 100 km/hr
- (B) 80 km/hr
- (C) 60 km/hr
- (D) 90 km/hr
- (E) Not attempted
- 19. In a certain code language, "in the end" means "moh fjk omt", "end is near" means "azh moh bod" and "in near future" means "omt azh epy". What will be the code for "near"?
 - (A) epy
 - (B) moh
 - (C) azh
 - (D) bod
 - (E) Not attempted
- **20.** Who among the following was the first Indian-origin woman to travel to space and was born in Karnal, Haryana?
 - (A) Santosh Yadav
 - (B) Sunita Williams
 - (C) Kalpana Chawla
 - (D) Manushi Chhillar
 - (E) Not attempted
- **21.** Which canal irrigates Gurugram and Faridabad districts of Haryana?
 - (A) Bhiwani Canal
 - (B) Bhakra Canal
 - (C) Gurugram Canal
 - (D) Jawahar Lal Canal
 - (E) Not attempted

- 18. एक ट्रेन x किमी/घंटे की गित से 2 घंटे तक चलती है, फिर अपनी गित 10 किमी/घंटा कम कर देती है और अतिरिक्त 3 घंटे तक यात्रा करती है। यदि तय की गई कुल दूरी 370 किमी है, तो ट्रेन की प्रारंभिक गित क्या है ?
 - (A) 100 किमी/घंटा (B) 80 किमी/घंटा
 - (C) 60 किमी/घंटा (D) 90 किमी/घंटा
 - (E) अप्रयासित
- 19. किसी कूट भाषा में "in the end" का अर्थ "moh fjk omt" है, "end is near" का अर्थ "azh moh bod" है और "in near future" का अर्थ "omt azh epy" है । "near" के लिए कूट क्या होगा ?
 - (A) epy
 - (B) moh
 - (C) azh
 - (D) bod
 - (E) अप्रयासित
- 20. निम्नलिखित में से कौन अंतरिक्ष की यात्रा करने वाली पहली भारतीय मूल की महिला थी और जिनका जन्म हरियाणा के करनाल में हुआ था ?
 - (A) संतोष यादव
 - (B) सुनीता विलियम्स
 - (C) कल्पना चावला
 - (D) मानुषी छिल्लर
 - (E) अप्रयासित
- 21. हरियाणा के गुरुग्राम और फरीदाबाद जिलों की सिंचाई कौन-सी नहर करती है ?
 - (A) भिवानी नहर
 - (B) भाखड़ा नहर
 - (C) गुरुग्राम नहर
 - (D) जवाहर लाल नहर
 - (E) अप्रयासित



- **22.** Consider the following statements about river water system of India.
 - 1. In Deccan Region, most of the major river systems flowing generally in the east fall in to Bay of Bengal.
 - 2. The river Cauvery in the southern peninsula has the second largest river basin covering 10 percent of the area of the India.

Which of the above statements is/are correct?

- (A) Only 2
- (B) Both 1 and 2
- (C) Only 1
- (D) None of the above
- (E) Not attempted
- **23.** What is the name of the mirror-studded ring worn on the right hand thumb by women in Haryana?
 - (A) Aarsi
 - (B) Anant
 - (C) Ponche
 - (D) Kangni
 - (E) Not attempted
- **24.** The signs of abscissa and ordinate of a point in the second quadrant are respectively
 - (A) (+, -)
 - (B) (-, +)
 - (C) (-, -)
 - (D) (+, +)
 - (E) Not attempted
- **25.** Which of the following cannot be the probability of an event?
 - (A) 4%
- (B) 0.4
- (C) 4
- (D) 0.04%
- (E) Not attempted

- भारत की नदी जल प्रणाली के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - दक्खन क्षेत्र में पूर्व में बहने वाली अधिकांश प्रमुख नदी प्रणालियाँ बंगाल की खाड़ी में गिरती हैं।
 - दक्षिणी प्रायद्वीप में कावेरी नदी भारत के
 प्रतिशत क्षेत्र को कवर करने वाली दूसरी सबसे बड़ी नदी बेसिन है।

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

- (A) केवल 2
- (B) 1 और 2 दोनों
- (C) केवल 1
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित
- 23. हरियाणा में महिलाओं द्वारा दाहिने हाथ के अँगूठे में पहने जाने वाली शीशे से जड़ी अँगूठी का नाम क्या है ?
 - (A) आरसी
 - (B) अनंत
 - (C) पोंचे
 - (D) काँगनी
 - (E) अप्रयासित
- 24. द्वितीय चतुर्थांश में एक बिंदु के भुज और कोटि के चिह्न क्रमश: हैं
 - (A) (+, -)
 - (B) (-, +)
 - (C) (-, -)
 - (D) (+, +)
 - (E) अप्रयासित
- 25. निम्नलिखित में से कौन-सी किसी घटना की प्रायिकता नहीं हो सकती ?
 - (A) 4%
- (B) 0.4
- (C) 4
- (D) 0.04%
- (E) अप्रयासित



- **26.** Consider the following statements about Ajanta caves.
 - i. They are located in the Aurangabad district of Maharashtra.
 - ii. It has twenty nine caves, built over a period of almost eight centuries.
 - iii. Cave number 26 is very big and entire interior hall is carved with variety of Buddha images.
 - iv. The biggest one is Mahaparinibbana image.

Which of the statements given above is/are correct?

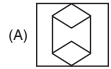
- (A) Only iii and iv
- (B) Only i
- (C) Only i and ii
- (D) All of the above
- (E) Not attempted
- **27.** Which instrument is used to measure the wind velocity?
 - (A) Thermometer
 - (B) Anemometer
 - (C) Odometer
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **28.** Which of the following is not a storage device ?
 - (A) Solid-State Disk (SSD)
 - (B) Compact Disk (CD)
 - (C) Monitor
 - (D) Memory card
 - (E) Not attempted

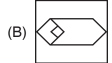
- 26. अजंता गुफाओं के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - i. वे महाराष्ट के औरंगाबाद जिले में स्थित हैं।
 - ii. इसमें उनतीस गुफाएँ हैं, जो लगभग आठ शताब्दियों की अवधि में बनाई गई हैं।
 - ііі. गुफा संख्या 26 बहुत बड़ी है और पूरे आंतरिक हॉल में बुद्ध की विभिन्न छवियाँ उकेरी गई हैं।
 - iv. सबसे बड़ी छवि महापरिनिब्बान की है। उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (A) केवल iii और iv
 - (B) केवल i
 - (C) केवल i और ii
 - (D) उपर्युक्त सभी
 - (E) अप्रयासित
- **27.** वायु वेग मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है ?
 - (A) थर्मामीटर
 - (B) एनीमोमीटर
 - (C) ओडोमीटर
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 28. निम्नलिखित में से कौन-सा स्टोरेज डिवाइस नहीं है ?
 - (A) सॉलिड-स्टेट डिस्क (एस.एस.डी.)
 - (B) कॉम्पैक्ट डिस्क (सी.डी.)
 - (C) मॉनिटर
 - (D) मेमोरी कार्ड
 - (E) अप्रयासित

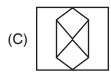


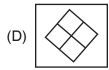
29. Choose the figure from the given alternatives in which the following figure is embedded.







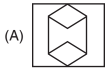


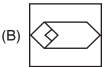


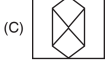
- (E) Not attempted
- **30.** If 'A' means '+', 'B' means '-', 'C' means '÷', and 'D' means 'x', then the value of 18A12C6D2B5 is
 - (A) 25
- (B) 15
- (C) 45
- (D) 17
- (E) Not attempted
- **31.** Which of the following famous battle was fought in Sirsa district of Haryana?
 - (A) Second Anglo-Sikh war
 - (B) Battle of Thanesar
 - (C) Battle of Chormar
 - (D) Battle of Gujarat
 - (E) Not attempted
- 32. What does DSS stand for ?
 - (A) Direct Satellite System
 - (B) Digital Satellite Service
 - (C) Direct Service Satellite
 - (D) Digital Satellite System
 - (E) Not attempted

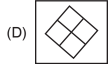
29. दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जिसमें निम्नलिखित आकृति छिपी हुई है।











- (E) अप्रयासित
- 30. यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ '÷' है, 'D' का अर्थ 'x' है, तो 18A12C6D2B5 का मान है
 - (A) 25
- (B) 15
- (C) 45
- (D) 17
- (E) अप्रयासित
- 31. हरियाणा के सिरसा जिले में निम्नलिखित में से कौन-सा प्रसिद्ध युद्ध लड़ा गया था ?
 - (A) द्वितीय आंग्ल-सिक्ख युद्ध
 - (B) थानेसर का युद्ध
 - (C) चोरमार का युद्ध
 - (D) गुजरात का युद्ध
 - (E) अप्रयासित
- 32. डी.एस.एस. का क्या अर्थ है ?
 - (A) डायरेक्ट सैटेलाइट सिस्टम
 - (B) डिजिटल सैटेलाइट सर्विस
 - (C) डायरेक्ट सर्विस सैटेलाइट
 - (D) डिजिटल सैटेलाइट सिस्टम
 - (E) अप्रयासित



Match the following.

National Parks/ States Wildlife Sanctuaries

- a. Corbett National
 - Park
- West Bengal
- b. Sunderbans
 - National Park
- ii. Uttarakhand
- c. Bandhavgarh National Park
- iii. Rajasthan
- d. Sariska Wildlife
 - Sanctuaries
- iv. Madhya Pradesh
- а C
- (A) ii iν iii
- (B) iii iv ii i
- (C) iv iii ii
- (D) iii ii
- (E) Not attempted
- Which of the following is not true? 34.
 - (A) $\frac{2}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \times \frac{2}{3}$
 - (B) $\frac{2}{3} \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \frac{2}{3}$
 - (C) $\frac{2}{3} \div \frac{5}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$
 - (D) $\frac{2}{3} + \frac{5}{4} = \frac{5}{4} + \frac{2}{3}$
 - (E) Not attempted
- Perfetti Van Melle India is located in which district of Haryana?
 - (A) Ambala
 - (B) Faridabad
 - (C) Sonipat
 - (D) Gurugram
 - (E) Not attempted

निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए।

राष्ट्रीय उद्यान/वन्यजीव राज्य अभयारण्य

- a. कॉर्बेट राष्टीय उद्यान
- i. पश्चिम बंगाल
- b. सुंदरबन राष्ट्रीय उद्यान
- ii. उत्तराखंड
- c. बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान
- iii. राजस्थान
- d. सरिस्का वन्यजीव अभयारण्य iv. मध्य प्रदेश

	а	b	С	d
(A)	ii	i	iv	iii
(B)	iii	iv	ii	i

- (C) iv ii
- (D) iii ii
- (E) अप्रयासित
- निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य नहीं है ?
 - (A) $\frac{2}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \times \frac{2}{3}$
 - (B) $\frac{2}{3} \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \frac{2}{3}$
 - (C) $\frac{2}{3} \div \frac{5}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$
 - (D) $\frac{2}{3} + \frac{5}{4} = \frac{5}{4} + \frac{2}{3}$
 - (E) अप्रयासित
- 35. हरियाणा के किस जिले में परफेटी वैन मेले इंडिया स्थित है ?
 - (A) अंबाला
 - (B) फरीदाबाद
 - (C) सोनीपत
 - (D) गुरुग्राम
 - (E) अप्रयासित



Complete the following analogy.

















- (E) Not attempted
- How many times in a day, are the hands of a clock in straight line but opposite direction?
 - (A) 24
 - (B) 22
 - (C) 48
 - (D) 20
 - (E) Not attempted
- **38.** The Chalukyan style of architecture is the unique synthesis of which of the following styles of architecture?
 - (A) Dravida and Kalinga styles
 - (B) Nagara and Hoysala styles
 - (C) Dravida and Nagara styles
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **39.** Which of the following is a joint venture between Japan and France located in Sonipat district of Haryana?
 - (A) Yakult Danone India Private Limited
 - (B) Nestle India
 - (C) Ranbaxy
 - (D) Glaxo Smith Kline
 - (E) Not attempted

निम्नलिखित समरूपता पूर्ण कीजिए ।

















- (E) अप्रयासित
- एक दिन में कितनी बार घड़ी की सुईयाँ एक सीधी रेखा में लेकिन विपरीत दिशाओं में होती हैं ?
 - (A) 24
 - (B) 22
 - (C) 48
 - (D) 20
 - (E) अप्रयासित
- चालुक्य वास्तुकला शैली निम्नलिखित में से किस 38. वास्तुकला शैली का अद्वितीय संश्लेषण है ?
 - (A) द्रविड और कलिंग शैली
 - (B) नागर और होयसल शैली
 - (C) द्रविड और नागर शैली
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 39. हरियाणा के सोनीपत जिले में स्थित निम्नलिखित में से कौन-सा जापान और फ्रांस के बीच एक संयुक्त उद्यम है ?
 - (A) याकुल्ट डैनोन इंडिया प्राइवेट लिमिटेड
 - (B) नेस्ले इंडिया
 - (C) रैनबैक्सी
 - (D) ग्लैक्सो स्मिथ क्लाइन
 - (E) अप्रयासित



- 40. If 6 men and 8 boys can do a piece of work in 10 days and 26 men and 48 boys can do the same work in 2 days, then the time taken by 15 men and 20 boys to do the same work will be
 - (A) 7 days
 - (B) 4 days
 - (C) 8 days
 - (D) 6 days
 - (E) Not attempted
- 41. Select the correct alternative that indicates the arrangement of the given words in the order in which they appear in English Dictionary.
 - 1. Prestige
 - 2. Pristine
 - 3. Prescribe
 - 4. Prepaid
 - 5. Premium
 - (A) 5, 3, 4, 1, 2
 - (B) 4, 5, 3, 2, 1
 - (C) 4, 5, 3, 1, 2
- (D) 5, 4, 3, 1, 2
- (E) Not attempted
- **42.** Where is Maharana Pratap Horticulture University located in Haryana?
 - (A) Jhajjar
- (B) Sirsa
- (C) Karnal
- (D) Sonipat
- (E) Not attempted
- 43. Anand and Deepak started a business investing ₹ 22,500 and ₹ 35,000 respectively. Out of a total profit of ₹ 13,800, Deepak's share is
 - (A) ₹7,200
- (B) ₹5,400
- (C) ₹9,600
- (D) ₹8,400
- (E) Not attempted

- 40. यदि 6 पुरुष व 8 लड़के किसी कार्य को 10 दिन में कर सकते हैं तथा 26 पुरुष व 48 लड़के उसी कार्य को 2 दिन में कर सकते हैं, तो 15 पुरुष और 20 लड़के उस कार्य को करने में कितना समय लेंगे ?
 - (A) 7 दिन
 - (B) 4 दिन
 - (C) 8 दिन
 - (D) 6 दिन
 - (E) अप्रयासित
- 41. सही विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों को उस क्रम में दर्शाता है, जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।
 - 1. Prestige
 - 2. Pristine
 - 3. Prescribe
 - 4. Prepaid
 - 5. Premium
 - (A) 5, 3, 4, 1, 2 (B) 4, 5, 3, 2, 1
 - (C) 4, 5, 3, 1, 2
- (D) 5, 4, 3, 1, 2
- (E) अप्रयासित
- 42. हरियाणा में महाराणा प्रताप बागवानी विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है ?
 - (A) झज्जर
- (B) सिरसा
- (C) करनाल
- (D) सोनीपत
- (E) अप्रयासित
- 43. आनंद और दीपक ने क्रमश: ₹ 22,500 और
 ₹ 35,000 का निवेश करके व्यवसाय शुरू किया ।
 ₹ 13,800 के कुल लाभ में से दीपक का हिस्सा कितना होगा ?
 - (A) ₹ 7,200
- (B) ₹5,400
- (C) ₹ 9,600
- (D) ₹8,400
- (E) अप्रयासित



- **44.** What type of signal does Integrated Services Digital Network (ISDN) use?
 - (A) Digital
 - (B) Hybrid
 - (C) Analog
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **45.** How many times President's Rule has been imposed in Haryana?
 - (A) Two
- (B) Three
- (C) One
- (D) None of these
- (E) Not attempted
- **46.** The sum of digits of a two-digit number is 11. If the digits are reversed, then the new number is 9 more than the original number. What is the original number?
 - (A) 68
- (B) 56
- (C) 54
- (D) 45
- (E) Not attempted
- **47.** What is the average of first 40 natural numbers?
 - (A) 20
- (B) 19.5
- (C) 40
- (D) 20.5
- (E) Not attempted
- **48.** Which tier of Panchayati Raj is responsible for rural development at the district level in Haryana?
 - (A) Panchayat Samiti
 - (B) Gram Panchayat
 - (C) Gram Sabha
 - (D) Zila Parishad
 - (E) Not attempted

- **44.** इंटीग्रेटेड सर्विसेस डिजिटल नेटवर्क (आई.एस.डी.एन.) किस प्रकार के सिग्नल का उपयोग करता है ?
 - (A) डिजिटल
 - (B) हाइब्रिड
 - (C) एनालॉग
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- **45.** हरियाणा में कितनी बार राष्ट्रपति शासन लगाया गया ?
 - (A) दो
- (B) तीन
- (C) एक
- (D) इनमें से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित
- 46. दो अंकों की एक संख्या के अंकों का योग 11 है। यदि अंकों को उलट किया जाए, तो वास्तविक संख्या से नई संख्या 9 अधिक है। वास्तविक संख्या क्या है?
 - (A) 68
- (B) 56
- (C) 54
- (D) 45
- (E) अप्रयासित
- **47.** प्रथम 40 प्राकृतिक संख्याओं का औसत क्या होगा ?
 - (A) 20
- (B) 19.5
- (C) 40
- (D) 20.5
- (E) अप्रयासित
- 48. हरियाणा में जिला स्तर पर ग्रामीण विकास के लिए पंचायती राज का कौन-सा स्तर उत्तरदायी है ?
 - (A) पंचायत समिति
 - (B) ग्राम पंचायत
 - (C) ग्राम सभा
 - (D) जिला परिषद
 - (E) अप्रयासित



- 49. Article 21 of Indian Constitution states that no person shall be deprived of his life or personal liberty except
 - (A) By the Prime Minister's consent
 - (B) According to the procedure established by law
 - (C) By the President's order
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **50.** What is the relationship between HCF and LCM of two numbers a and b?
 - (A) $HCF \times LCM = a + b$
 - (B) $HCF \times LCM = a \times b$
 - (C) HCF + LCM = a + b
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **51.** What are data chunks transmitted over the Internet called ?
 - (A) Packets
- (B) Frames
- (C) Bytes
- (D) Segments
- (E) Not attempted
- **52.** The value of $(0.3)^3$ is
 - (A) 27
- (B) 0.27
- (C) 0.0027
- (D) 0.027
- (E) Not attempted
- **53.** Select the correct sequence of mathematical signs to replace the * symbol and make the given equation correct.

Equation: 216 * 6 * 8 * 64 * 48 = 500

- $(A) \div, +, \times, -$
- (B) \div , -, \times , +
- (C) \times , +, -, \div
- (D) \times , +, \div , –
- (E) Not attempted

- 49. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 21 में कहा गया है कि किसी भी व्यक्ति को उसके जीवन या व्यक्तिगत स्वतंत्रता से वंचित नहीं किया जाएगा, सिवाय
 - (A) प्रधानमंत्री की सहमति से
 - (B) कानून द्वारा स्थापित प्रक्रिया के अनुसार
 - (C) राष्ट्रपति के आदेश से
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 50. दो संख्याओं a और b के म.स.प. और ल.स.प. के बीच क्या संबंध है ?
 - (A) म.स.प. × ल.स.प. = a + b
 - (B) म.स.प. × ल.स.प. = a × b
 - (C) म.स.प. + ल.स.प. = a + b
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- **51.** इंटरनेट पर प्रसारित डेटा चंक को क्या कहा जाता है ?
 - (A) पैकेट
- (B) फ्रेम
- (C) बाइट्स
- (D) सेगमेंट
- (E) अप्रयासित
- **52.** (0.3)³ का मान है
 - (A) 27
- (B) 0.27
- (C) 0.0027
- (D) 0.027
- (E) अप्रयासित
- 53. गणितीय चिह्नों का सही क्रम चुनिए जो * चिह्न को प्रतिस्थापित करने पर समीकरण को सही बना सके ।

समीकरण: 216 * 6 * 8 * 64 * 48 = 500

- (A) \div , +, \times , –
- (B) \div , -, \times , +
- (C) \times , +, -, \div
- (D) \times , +, \div , –
- (E) अप्रयासित



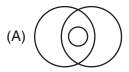
- Which of the following are the primary components of a computer system?
 - (A) Operating System, Software, Hardware and Internet
 - (B) Central Processing Unit (CPU), Memory, Input/Output devices and Storage devices
 - (C) Central Processing Unit (CPU), Monitor, Software and Cloud Storage
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **55.** Angles of a quadrilateral are in the ratio 3:4:4:7. Find the smallest angle.
 - (A) 60°
- (B) 20°
- (C) 140°
- (D) 80°
- (E) Not attempted
- 56. In which year 'Har Ghar Hariyali Yojana' was launched in Haryana?
 - (A) 2016
- (B) 2017
- (C) 2018
- (D) 2015
- (E) Not attempted
- The National Voters' Day is observed on
 - (A) 26th November (B) 25th November

 - (C) 25th January (D) 30th December
 - (E) Not attempted
- **58.** Who among the following Haryanvi singers was known for Ghazals in Hindi cinema during the 1930s and 1940s?
 - (A) Lata Mangeshkar
 - (B) Zohrabai Ambalewali
 - (C) Kishori Amonkar
 - (D) Noor Jahan
 - (E) Not attempted

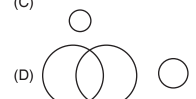
- 54. निम्नलिखित में से कौन-से कंप्यूटर सिस्टम के प्राथमिक घटक हैं ?
 - (A) ऑपरेटिंग सिस्टम, सॉफ्टवेयर, हार्डवेयर और इंटरनेट
 - (B) सेंटल प्रोसेसिंग युनिट (सी.पी.यू.), मेमोरी, इनपुट/आउटपुट डिवाइस और स्टोरेज डिवाइस
 - (C) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सी.पी.यू.), मॉनिटर, सॉफ्टवेयर और क्लाउड स्टोरेज
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- **55.** एक चतुर्भुज के कोणों का अनुपात 3:4:4:7 है । सबसे छोटा कोण ज्ञात कीजिये ।
 - (A) 60°
- (B) 20°
- (C) 140°
- (D) 80°
- (E) अप्रयासित
- 56. हरियाणा में 'हर घर हरियाली योजना' किस वर्ष शुरू की गई थी ?
 - (A) 2016
- (B) 2017
- (C) 2018
- (D) 2015
- (E) अप्रयासित
- 57. राष्ट्रीय मतदाता दिवस मनाया जाता है
 - (A) 26 नवंबर
- (B) 25 नवंबर
- (C) 25 जनवरी
- (D) 30 दिसंबर
- (E) अप्रयासित
- 58. निम्नलिखित हरियाणवी गायकों में से कौन 1930 और 1940 के दशकों में हिंदी सिनेमा में गज़लों के लिए जानी जाती हैं ?
 - (A) लता मंगेशकर
 - (B) ज़ोहराबाई अम्बालेवाली
 - (C) किशोरी अमोनकर
 - (D) नूर जहाँ
 - (E) अप्रयासित



59. Which of the following diagrams indicates the best relationship between Quadrilateral, Rhombus, Polygons?

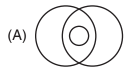




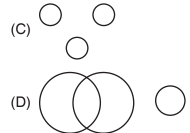


- (E) Not attempted
- 60. The meaning of Phulkari is
 - (A) An art of making clay pots
 - (B) An art of shawl making
 - (C) A large part of villages of Haryana
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- 61. An article is marked at ₹ 3,000 and is sold at a 40% discount. If the shopkeeper incurs a 10% loss on the cost price, then what was the original cost price of the article?
 - (A) ₹2,100
- (B) ₹2,000
- (C) ₹2,250
- (D) ₹1,800
- (E) Not attempted
- **62.** When was the first General Election of India held?
 - (A) 1951 52
 - (B) 1956 57
 - (C) 1948 49
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted

59. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख चतुर्भुज, समचतुर्भुज और बहुभुज के बीच सर्वोत्तम संबंध दर्शाता है ?







- (E) अप्रयासित
- 60. फुलकारी का अर्थ है
 - (A) मिट्टी के बर्तन बनाने की एक कला
 - (B) शॉल बनाने की एक कला
 - (C) हरियाणा के गाँवों का एक बड़ा हिस्सा
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 61. एक वस्तु पर ₹ 3,000 अंकित है और वह 40% की छूट पर बेचा जाता है । यदि दुकानदार को लागत मूल्य पर 10% की हानि होती है, तो वस्तु का वास्तिवक लागत मूल्य क्या था ?
 - (A) ₹2,100
- (B) ₹2,000
- (C) ₹ 2,250
- (D) ₹ 1,800
- (E) अप्रयासित
- 62. भारत का पहला आम चुनाव कब हुआ था ?
 - (A) 1951 52
 - (B) 1956 57
 - (C) 1948 49
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित



- 63. Where is Chokhi Dhani situated in Haryana?
 - (A) Karnal
 - (B) Panipat
 - (C) Kurukshetra
 - (D) Sonipat
 - (E) Not attempted
- **64.** If $\sin^2\theta \cos^2\theta = 0$, then θ is
 - (A) 45°
- (B) 0°
- (C) 90°
- (D) 30°
- (E) Not attempted
- **65.** The Sheetala Mata Fair is organized in which district of Haryana?
 - (A) Jhajjar
 - (B) Gurugram
 - (C) Karnal
 - (D) Ambala
 - (E) Not attempted
- **66.** Consider the following statements about classification of climate.
 - The most widely used classification of climate is the empirical climate classification scheme developed by V. Koeppen.
 - V. Koeppen identified a close relationship between the distribution of vegetation and climate.

Which of the above statements is/are correct?

- (A) Only 2
- (B) Both 1 and 2
- (C) Only 1
- (D) None of the above
- (E) Not attempted

- 63. हरियाणा में चोखी ढाणी कहाँ स्थित है ?
 - (A) करनाल
 - (B) पानीपत
 - (C) कुरुक्षेत्र
 - (D) सोनीपत
 - (E) अप्रयासित
- - (A) 45°
- (B) 0°
- (C) 90°
- (D) 30°
- (E) अप्रयासित
- 65. हिरयाणा के किस जिले में शीतला माता मेला लगाया जाता है ?
 - (A) झज्जर
 - (B) गुरुग्राम
 - (C) करनाल
 - (D) अंबाला
 - (E) अप्रयासित
- 66. जलवायु के वर्गीकरण के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - जलवायु का सबसे व्यापक रूप से इस्तेमाल किया जाने वाला वर्गीकरण वी. कोपेन द्वारा विकसित किया गया अनुभवजन्य जलवायु वर्गीकरण योजना है।
 - 2. वी. कोपेन ने वनस्पति और जलवायु के वितरण के बीच घनिष्ठ संबंध की पहचान की ।

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

- (A) केवल 2
- (B) 1 और 2 दोनों
- (C) केवल 1
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित



- **67.** What is the significance of the 'Peeliya' Odhani in Haryana's customs?
 - (A) Given to a bride by her in-laws
 - (B) Worn during marriage ceremonies
 - (C) Worn during harvest festivals
 - (D) Sent by parents to their daughter after the birth of a male child
 - (E) Not attempted
- **68.** Select the word from the given alternatives which cannot be formed by using the letters of the following word.

CONVERSATION

- (A) STATION
- (B) NATION
- (C) REASON
- (D) VERSION
- (E) Not attempted
- **69.** Which of the following pair is not correctly matched regarding the Cabinet of Akbar?
 - (A) Diwan-i-Ali In-charge of Charities
 - (B) Vakil Chief Minister
 - (C) Khan-i-Saman Home Minister
 - (D) Diwan Revenue Minister
 - (E) Not attempted
- **70.** The common difference of the Arithmetic Progression $\frac{1}{P}, \frac{1-P}{P}, \frac{1-2P}{P}, \dots$ is
 - (A) $-\frac{1}{P}$
- (B) -1
- (C) $\frac{1}{P}$
- (D)
- (E) Not attempted

- **67.** हरियाणा के रिवाजों में 'पीलिया' ओढ़नी का क्या महत्व है ?
 - (A) दुल्हन को उसके ससुराल वालों के द्वारा दिया जाता है
 - (B) विवाह समारोहों के दौरान पहना जाता है
 - (C) फसल कटाई के त्यौहारों के दौरान पहना जाता है
 - (D) एक पुत्र के जन्म के बाद बेटी को उसके माता-पिता द्वारा भेजा जाता है
 - (E) अप्रयासित
- 68. दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो निम्नलिखित शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

CONVERSATION

- (A) STATION
- (B) NATION
- (C) REASON
- (D) VERSION
- (E) अप्रयासित
- 69. अकबर के मंत्रीमंडल के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?
 - (A) दीवान-ए-अली दान के प्रभारी
 - (B) वकील मुख्यमंत्री
 - (C) खान-ए-सामान गृह मंत्री
 - (D) दीवान राजस्व मंत्री
 - (E) अप्रयासित
- **70.** समान्तर श्रेढ़ी $\frac{1}{P}, \frac{1-P}{P}, \frac{1-2P}{P}, ...$ का सार्व अंतर होगा
 - (A) $-\frac{1}{P}$
- (B) -1
- (C) $\frac{1}{P}$
- (D) 1
- (E) अप्रयासित



- A candidate who scores 20% of marks in an exam fails by 30 marks, while another candidate who scores 32% of the marks gets 42 marks more than passing marks. What is the total marks for the exam?
 - (A) 400
- (B) 300
- (C) 600
- (D) 500
- (E) Not attempted
- 72. Who is popularly known as the 'Swang Samrat' of Haryana?
 - (A) Pandit Lakhmi Chand
 - (B) Harish Kataria
 - (C) Ali Baksh
 - (D) Baje Bhagat
 - (E) Not attempted
- 73. Which of the following was the partner State of International Gita Mahotsav 2024?
 - (A) Uttar Pradesh (B) Gujarat
 - (C) Rajasthan
- (D) Odisha
- (E) Not attempted
- 74. Badhkal Lake is located in which district of Haryana?
 - (A) Faridabad
- (B) Hisar
- (C) Panchkula
- (D) Kurukshetra
- (E) Not attempted
- **75.** The sum of ages of A and B is 72. If they are in the ratio 23: 13, then find the age of B.
 - (A) 46 years
- (B) 32 years
- (C) 26 years
- (D) 24 years
- (E) Not attempted

- 71. किसी परीक्षा में एक उम्मीदवार 20% अंक प्राप्त करने के बाद 30 अंकों से अनुत्तीर्ण हो जाता है, जबिक दसरा उम्मीदवार जो 32% अंक प्राप्त करता है, उसे उत्तीर्ण अंकों से 42 अंक अधिक मिलते हैं। परीक्षा कुल कितने अंकों की है ?
 - (A) 400
- (B) 300
- (C) 600
- (D) 500
- (E) अप्रयासित
- 72. हरियाणा के 'स्वांग सम्राट' के नाम से कौन लोकप्रिय है ?
 - (A) पंडित लखमी चंद
 - (B) हरीश कटारिया
 - (C) अली बख्श
 - (D) बाजे भगत
 - (E) अप्रयासित
- 73. निम्नलिखित में से कौन-सा अंतर्राष्ट्रीय गीता महोत्सव 2024 का भागीदार राज्य था ?
 - (A) उत्तर प्रदेश
- (B) गुजरात
- (C) राजस्थान
- (D) ओडीशा
- (E) अप्रयासित
- 74. हरियाणा के किस जिले में बडखल झील स्थित है ?
 - (A) फरीदाबाद
- (B) हिसार
- (C) पंचकूला
- (D) कुरुक्षेत्र
- (E) अप्रयासित
- 75. A और B की आयु का योग 72 है। यदि उनकी आयु का अनुपात 23:13 है, तो B की आयु ज्ञात कीजिये।
 - (A) 46 वर्ष
- (B) 32 वर्ष
- (C) 26 वर्ष
- (D) 24 वर्ष
- (E) अप्रयासित



English Language

76. Choose the correct synonym of the following word from the alternatives given below it. Ultimate (A) Famous (B) Beginning (C) Victory (D) Final (E) Not attempted	 80. Choose the correct alternative to fill in the blank with appropriate active or passive verb forms. It since yesterday. (A) have been raining (B) is raining (C) was raining
77. Choose the correct meaning of the following idiom or expression. To drive home (A) To return to place of rest (B) To find one's roots (C) To emphasise (D) Back to original position (E) Not attempted	(D) has been raining (E) Not attempted 81. Fill in the blank by choosing correct alternative from the alternatives given below it. He was born 1945. (A) at (B) on (C) for (D) in (E) Not attempted
Direction (Q. No. 78 and 79): Fill in the blanks in the following paragraph by choosing the most appropriate alternative from the alternatives given below it. The cave of Ajanta and Ellora (78) the magnificent works of sculpture. Whoever goes there becomes spell bound. Thousands (79) tourists visit these places every year. One can stay in the guest house.	 82. Give one word substitute for the following expression. A period of ten years. (A) Century (B) Decade (C) Cavalry (D) Pioneer (E) Not attempted 83. Choose the correct antonym of the following word from the alternatives given below it. Blooming (A) Flowering (B) Mild
78. (A) was (B) is (C) were (D) are (E) Not attempted 79. (A) from (B) for (C) at (D) of (E) Not attempted	(C) Fading (D) Quite (E) Not attempted 84. Fill in the blank with the correct alternative. I for my pen. Have you seen it? (A) looking (B) will look (C) am looking (D) look (E) Not attempted 85. Choose the correctly spelt word from the following alternatives. (A) permenent (B) permanant (C) permanent (D) parmanent (E) Not attempted



हिन्दी भाषा

- 86. 'निरिक्षण' एक अशुद्ध शब्द है, निम्नलिखित शब्दों में से सही शब्द को चुनिए ।
 - (A) नीरीक्षन
 - (B) नैरिक्षण
 - (C) निरीक्षण
 - (D) निरिशन
 - (E) अप्रयासित
- **87.** 'सु + आगत = स्वागत' किस संधि का उदाहरण है ?
 - (A) वृद्धि
 - (B) यण्
 - (C) दीर्घ
 - (D) गुण
 - (E) अप्रयासित
- **88.** वरना, और, ताकि, तो, कि आदि शब्द किस अव्यय के अंतर्गत आते हैं ?
 - (A) समुच्चयबोधक
 - (B) विस्मयादिबोधक
 - (C) क्रिया विशेषण
 - (D) संबंधबोधक
 - (E) अप्रयासित
- 89. क्रिया के जिस रूप से बहुत समय पहले कार्य के समाप्त होने का बोध हो, उसे क्या कहते हैं ?
 - (A) पूर्ण भूतकाल
 - (B) अपूर्ण भूतकाल
 - (C) हेतु-हेतुमद् भूतकाल
 - (D) संदिग्ध भूतकाल
 - (E) अप्रयासित

- 90. 'पतझड़' किस समास का उदाहरण है ?
 - (A) अव्ययीभाव
 - (B) बहुव्रीहि
 - (C) कर्मधारय
 - (D) द्वंद्व
 - (E) अप्रयासित
- 91. 'आलसी' एक विशेषण शब्द है, इसका भाववाचक संज्ञा रूप चुनिए ।
 - (A) आलसीपन
 - (B) आलस्य
 - (C) अलस्या
 - (D) आलसी
 - (E) अप्रयासित
- 92. 'अक्ल पर पत्थर पड़ना' मुहावरे का सही अर्थ चुनिए ।
 - (A) बहाना बनाना ।
 - (B) अपनी हानि स्वयं करना ।
 - (C) कुछ समझ में न आना ।
 - (D) सोच विचार करना ।
 - (E) अप्रयासित
- 93. निम्नलिखित शब्दों में से 'नदी' का पर्यायवाची शब्द चुनिए ।
 - (A) सरिता
 - (B) समीर
 - (C) चपला
 - (D) धरती
 - (E) अप्रयासित



- 94. 'जहाँ कोई न रहता हो' उसे क्या कहते हैं ?
 - (A) निर्मम
 - (B) निर्धन
 - (C) निर्जन
 - (D) प्रवासी
 - (E) अप्रयासित
- 95. ''यहाँ पहले बंजर भूमि थी परन्तु अब खेत लहलहा रहे हैं।'' यह किस वाक्य का उदाहरण है ?
 - (A) सरल वाक्य
 - (B) मिश्रित वाक्य
 - (C) संयुक्त वाक्य
 - (D) इनमें से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 96. जो शब्द संज्ञा या सर्वनाम की विशेषता बताते हैं, उन्हें क्या कहते हैं ?
 - (A) क्रिया विशेषण
 - (B) कारक
 - (C) विशेषण
 - (D) क्रिया
 - (E) अप्रयासित

- 97. 'अस्थायी' शब्द के सही अर्थ को चुनिए।
 - (A) सामाजिक नियमों या कानूनों का उल्लंघन
 - (B) छोटों के प्रति स्नेह-दृष्टि
 - (C) थोड़े समय तक रहने वाला
 - (D) चाल-चलन
 - (E) अप्रयासित
- 98. भारत में 'हिन्दी दिवस' कब मनाया जाता है ?
 - (A) 15 अक्टूबर
 - (B) 14 सितंबर
 - (C) 14 मार्च
 - (D) 26 जनवरी
 - (E) अप्रयासित
- 99. ''तुम मन लगाकर पढ़ते तो अवश्य पास हो जाते ।'' यह वाक्य किस काल का उदाहरण है ?
 - (A) अपूर्ण भूतकाल
 - (B) पूर्ण भूतकाल
 - (C) हेतु-हेतुमद् भूतकाल
 - (D) सामान्य भूतकाल
 - (E) अप्रयासित
- 100. ''बेकार से बेगार भली'' इस लोकोक्ति का सही अर्थ है
 - (A) प्रत्यक्ष को प्रमाण की आवश्यकता नहीं ।
 - (B) खाली बैठने से कुछ करना ही अच्छा है।
 - (C) परिश्रम से ही अच्छा फल मिलता है।
 - (D) अचानक कोई लाभ होना ।
 - (E) अप्रयासित



SPACE FOR ROUGH WORK रफ कार्य के लिए स्थान

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

♦

◈

◈



◈

♦

◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈

♦

\partial

◈

♦

◈

◈

◈

◈

♦

◈

�

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

\partial

◈

◈

♦

◈

♦

♦

\partial

◈

◈

◈

◈

♦

♦

- 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.
- 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
- 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"
- The Answer Sheet will be evaluated through electronic scanning process. Incomplete or incorrect entries may render the OMR Answer
- 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.
- In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/authentic.

- 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 ड्राईविंग लाइसेन्स, 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 त्रृटि या चूक होने पर अभ्यर्थी स्वयं ही परिणामों को भुगतने के लिए उत्तरदायी होगा। पुरुष अभ्यर्थी अपने बाएँ हाथ 🔷 के अँगुठे को और महिला अभ्यर्थी अपने दाएँ हाथ के अँगुठे को उपस्थिति-पत्रक पर, ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर और बायोमैटिक 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 रबड, नाखून, ब्लेड, सफेद तरल पदार्थ/वाइटनर आदि का प्रयोग या किसी अन्य प्रकार से इसे क्षति पहुँचाने पर सख़्त 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 फ़ोन, किसी भी प्रकार की घडी. बेल्ट. इलेक्टॉनिक या संचार संबंधी यंत्र. पेन. पेन्सिल. इरेज़र. शार्पनर और लिखा हुआ मिटाने के लिए तरल पदार्थ परीक्षा केंद्र में न ले जाएँ और न ही अँगुठी, चैन, कान में पहनने की बाली या किसी भी प्रकार का आभूषण पहने । इन वस्तओं के साथ किसी भी अभ्यर्थी को परीक्षा-हॉल में प्रवेश नहीं दिया जाएगा । परीक्षा-कक्ष के अन्दर किसी अभ्यर्थी के पास यदि मोबाइल फ़ोन 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 अनुमित नहीं दी जाएगी और वह आपराधिक अभियोग
- 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/वॉशरूम) में जाने की अनुमित नहीं दी जाएगी । किसी भी अभ्यर्थी को परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षा-केंद्र छोड़ने का अनुमित नहीं है।
- 17. किसी भी अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक खाली छोडने की अनुमित 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।

P	rovisional Answe
Question No.	Answer Key
1	D
2	Α
3	Α
4	Α
5	Α
6	В
7	Α
8	В
9	D
10	В
11	Α
12	Α
13	Α
14	D
15	В
16	A
17	A
18	В
19	C
20	C
21	C
22	C
23	A
24	В
25	C
26	D
27	В
28	C
29	A
30	D
31	C
32	D
33	A
34	В
35	D
36	D
37	В
38	С
39	A
40	В
41	D
41	C
42	D
	11.7100
44	A B
45 46	
46	B D
48	D
49	В
50	В
××.	Ε.

Question No.	Answer Key
51	Α
52	D
53	Α
54	В
55	Α
56	D
57	С
58	В
59	В
60	В
61	В
62	A
63	D
64	A
65	В
66	В
67	D
68	A
69	A
70	В
71	C
0.000 0.00	A
72 73	D
74	1000
	A C
75 70	
76	D
77	С
78	D
79	D
80	D
81	D
82	В
83	C
84	C
85	C
86	С
87	В
88	Α
89	Α
90	В
91	В
92	C
93	A C
94	С
95	C
96	C
97	С
98	В
99	С
100	В

SET - C

(To be selected while raising objections on the portal)

Shuffling Pattern for Examination Held on 26.07.2025 Between

03:15 PM to 05:00 PM - Test Code: CE1G – 25



◈

♦

◈

♦

♦

◈

♦

TEST CODE: CE1G - 25

प्रश्न पुस्तिका संख्या **Question Booklet Number** ◈

♦

◈ ♦ ♦ ◈ ◈ ◈ ◈ ◈ ◈

◈

◈

◈

◈

♦

♦

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈

◈ ◈

◈

◈

◈

♦

♦

◈

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈ ◈ ◈

♦ ◈

◈

◈

◈ ◈

		**************************************				T	ES	ST (CO	DE
◈										
◈										
♦	Cand	lidate	e's Ro	oll Nu	ımbe	r / अ	भ्यर्थी व	का रोल	नम्बर	:
◈										
\oint\oint\oint\oint\oint\oint\oint\oint										

Time Allowed: 1 Hour 45 Minutes Total Questions: 100 Maximum Marks: 100

ॐसमय : 1 घंटा ४५ मिनट अधिकतम अंक : 100 कुल प्रश्न : 100

KINDLY READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING THIS QUESTION PAPER

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

- 1. This Question Booklet contains 100 questions with weightage of 1 mark for each question.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 5. 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.

- 1. इस प्रश्न पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक होगा ।
- 2. 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 है । 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।
- 3. 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।
- 4. 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 ।
- 5. 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 तों फाड़ें और न मोड़ें।
- 7. 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				
A C D E	AFCDE AFCDE ACCE				

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.

8. 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 ।







- Which canal irrigates Gurugram and Faridabad districts of Haryana?
 - (A) Gurugram Canal
 - (B) Bhiwani Canal
 - (C) Jawahar Lal Canal
 - (D) Bhakra Canal
 - (E) Not attempted
- 2. The common difference of the Arithmetic Progression $\frac{1}{P}, \frac{1-P}{P}, \frac{1-2P}{P}, \dots$ is
 - (A) $\frac{1}{P}$
 - (B) $-\frac{1}{P}$
 - (C) 1
 - (D) -1
 - (E) Not attempted
- 3. If 'A' means '+', 'B' means '-', 'C' means '+', and 'D' means 'x', then the value of 18A12C6D2B5 is
 - (A) 45
- (B) 25
- (C) 17
- (D) 15
- (E) Not attempted
- **4.** Which of the following is a joint venture between Japan and France located in Sonipat district of Haryana?
 - (A) Ranbaxy
 - (B) Yakult Danone India Private Limited
 - (C) Glaxo Smith Kline
 - (D) Nestle India
 - (E) Not attempted
- 5. If $\sin^2\theta \cos^2\theta = 0$, then θ is
 - (A) 90°
- (B) 45°
- (C) 30°
- (D) 0°
- (E) Not attempted

- हिरयाणा के गुरुग्राम और फरीदाबाद जिलों की सिंचाई कौन-सी नहर करती है ?
 - (A) गुरुग्राम नहर
 - (B) भिवानी नहर
 - (C) जवाहर लाल नहर
 - (D) भाखड़ा नहर
 - (E) अप्रयासित
- 2. समान्तर श्रेढ़ी $\frac{1}{P}$, $\frac{1-P}{P}$, $\frac{1-2P}{P}$, ... का सार्व अंतर होगा
 - (A) $\frac{1}{P}$
 - (B) $-\frac{1}{P}$
 - (C) 1
 - (D) -1
 - (E) अप्रयासित
- 3. यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ '÷' है, 'D' का अर्थ 'x' है, तो 18A12C6D2B5 का मान है
 - (A) 45
- (B) 25
- (C) 17
- (D) 15
- (E) अप्रयासित
- 4. हरियाणा के सोनीपत जिले में स्थित निम्नलिखित में से कौन-सा जापान और फ्रांस के बीच एक संयुक्त उद्यम है ?
 - (A) रैनबैक्सी
 - (B) याकुल्ट डैनोन इंडिया प्राइवेट लिमिटेड
 - (C) ग्लैक्सो स्मिथ क्लाइन
 - (D) नेस्ले इंडिया
 - (E) अप्रयासित
- **5.** यदि $\sin^2\theta \cos^2\theta = 0$ है, तो θ है
 - (A) 90°
- (B) 45°
- (C) 30°
- (D) 0°
- (E) अप्रयासित



- **6.** Consider the following statements about Constitution of India.
 - i. Article 48 envisages States to provide free and compulsory education.
 - ii. The Parliament of India brought 86th Constitutional Amendment Act in 2006.
 - iii. Through 86th Constitutional Amendment, Article 21A is inserted in the Constitution.
 - iv. Right to education is a fundamental right for children between 6 to 14 years of age.

Which of the statements given above are correct?

- (A) Only i and ii
- (B) Only iii and iv
- (C) Only i, ii and iii
- (D) All of the above
- (E) Not attempted
- 7. The meaning of Phulkari is
 - (A) A large part of villages of Haryana
 - (B) An art of shawl making
 - (C) An art of making clay pots
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- 8. The sum of digits of a two-digit number is 11. If the digits are reversed, then the new number is 9 more than the original number. What is the original number?
 - (A) 54
- (B) 68
- (C) 45
- (D) 56
- (E) Not attempted

- 6. भारतीय संविधान के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - i. अनुच्छेद 48 राज्यों को नि:शुल्क और अनिवार्य शिक्षा प्रदान करने की परिकल्पना करता है।
 - ii. भारत की संसद ने 2006 में 86 वाँ सांविधानिक संशोधन अधिनियम प्रस्तुत किया ।
 - iii. 86 वें सांविधानिक संशोधन के माध्यम से संविधान में अनुच्छेद 21A शामिल किया गया है।
 - iv. शिक्षा का अधिकार 6 से 14 वर्ष की आयु के बच्चों के लिए एक मौलिक अधिकार है। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा कथन सही है ?
 - (A) केवल i और ii
 - (B) केवल iii और iv
 - (C) केवल i, ii और iii
 - (D) उपर्युक्त सभी
 - (E) अप्रयासित
- 7. फुलकारी का अर्थ है
 - (A) हरियाणा के गाँवों का एक बड़ा हिस्सा
 - (B) शॉल बनाने की एक कला
 - (C) मिट्टी के बर्तन बनाने की एक कला
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 8. दो अंकों की एक संख्या के अंकों का योग 11 है। यदि अंकों को उलट किया जाए, तो वास्तविक संख्या से नई संख्या 9 अधिक है। वास्तविक संख्या क्या है?
 - (A) 54
- (B) 68
- (C) 45
- (D) 56
- (E) अप्रयासित



- 9. What is the relationship between HCF and LCM of two numbers a and b?
 - (A) HCF + LCM = a + b
 - (B) $HCF \times LCM = a \times b$
 - (C) $HCF \times LCM = a + b$
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **10.** What is the name of the mirror-studded ring worn on the right hand thumb by women in Haryana?
 - (A) Ponche
- (B) Aarsi
- (C) Kangni
- (D) Anant
- (E) Not attempted
- **11.** Consider the following statements about classification of climate.
 - The most widely used classification of climate is the empirical climate classification scheme developed by V. Koeppen.
 - 2. V. Koeppen identified a close relationship between the distribution of vegetation and climate.

Which of the above statements is/are correct?

- (A) Only 1
- (B) Both 1 and 2
- (C) Only 2
- (D) None of the above
- (E) Not attempted
- **12.** How many times President's Rule has been imposed in Haryana?
 - (A) One
- (B) Three
- (C) Two
- (D) None of these
- (E) Not attempted

- 9. दो संख्याओं a और b के म.स.प. और ल.स.प. के बीच क्या संबंध है ?
 - (A) म.स.प. + ल.स.प. = a + b
 - (B) म.स.प. × ल.स.प. = a × b
 - (C) म.स.प. × ल.स.प. = a + b
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 10. हरियाणा में महिलाओं द्वारा दाहिने हाथ के अँगूठे में पहने जाने वाली शीशे से जड़ी अँगूठी का नाम क्या है ?
 - (A) पोंचे
- (B) आरसी
- (C) काँगनी
- (D) अनंत
- (E) अप्रयासित
- जलवायु के वर्गीकरण के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें ।
 - जलवायु का सबसे व्यापक रूप से इस्तेमाल किया जाने वाला वर्गीकरण वी. कोपेन द्वारा विकसित किया गया अनुभवजन्य जलवायु वर्गीकरण योजना है।
 - 2. वी. कोपेन ने वनस्पति और जलवायु के वितरण के बीच घनिष्ठ संबंध की पहचान की ।

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

- (A) केवल 1
- (B) 1 और 2 दोनों
- (C) केवल 2
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित
- **12.** हरियाणा में कितनी बार राष्ट्रपति शासन लगाया गया ?
 - (A) एक
- (B) तीन
- (C) दो
- (D) इनमें से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित



- 13. If 6 men and 8 boys can do a piece of work in 10 days and 26 men and 48 boys can do the same work in 2 days, then the time taken by 15 men and 20 boys to do the same work will be
 - (A) 8 days
- (B) 7 days
- (C) 6 days
- (D) 4 days
- (E) Not attempted
- **14.** What is the average of first 40 natural numbers?
 - (A) 40
- (B) 20
- (C) 20.5
- (D) 19.5
- (E) Not attempted
- **15.** Who is popularly known as the 'Swang Samrat' of Haryana?
 - (A) Ali Baksh
 - (B) Pandit Lakhmi Chand
 - (C) Baje Bhagat
 - (D) Harish Kataria
 - (E) Not attempted
- **16.** What are data chunks transmitted over the Internet called ?
 - (A) Bytes
- (B) Packets
- (C) Segments
- (D) Frames
- (E) Not attempted
- 17. Nominal Gross Domestic Product (GDP) is
 - (A) Gross Domestic Product (GDP) evaluated at per capita income
 - (B) Gross Domestic Product (GDP) evaluated at constant market prices
 - (C) Gross Domestic Product (GDP) evaluated at current market prices
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted

- 13. यदि 6 पुरुष व 8 लड़के किसी कार्य को 10 दिन में कर सकते हैं तथा 26 पुरुष व 48 लड़के उसी कार्य को 2 दिन में कर सकते हैं, तो 15 पुरुष और 20 लड़के उस कार्य को करने में कितना समय लेंगे ?
 - (A) 8 दिन
- (B) 7 दिन
- (C) 6 दिन
- (D) 4 दिन
- (E) अप्रयासित
- **14.** प्रथम 40 प्राकृतिक संख्याओं का औसत क्या होगा ?
 - (A) 40
- (B) 20
- (C) 20.5
- (D) 19.5
- (E) अप्रयासित
- **15.** हरियाणा के 'स्वांग सम्राट' के नाम से कौन लोकप्रिय है ?
 - (A) अली बख्श
 - (B) पंडित लखमी चंद
 - (C) बाजे भगत
 - (D) हरीश कटारिया
 - (E) अप्रयासित
- **16.** इंटरनेट पर प्रसारित डेटा चंक को क्या कहा जाता है ?
 - (A) बाइट्स
- (B) पैकेट
- (C) सेगमेंट
- (D) फ्रेम
- (E) अप्रयासित
- 17. नाममात्र सकल घरेलू उत्पाद (जी.डी.पी.) है
 - (A) प्रति व्यक्ति आय पर मूल्यांकन किया गया सकल घरेलू उत्पाद (जी.डी.पी.)
 - (B) स्थिर बाजार मूल्यों पर मूल्यांकन किया गया सकल घरेलू उत्पाद (जी.डी.पी.)
 - (C) वर्तमान बाजार मूल्यों पर मूल्यांकन किया गया सकल घरेलू उत्पाद (जी.डी.पी.)
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित



- **18.** The Sheetala Mata Fair is organized in which district of Haryana?
 - (A) Karnal
- (B) Jhajjar
- (C) Ambala
- (D) Gurugram
- (E) Not attempted
- 19. A candidate who scores 20% of marks in an exam fails by 30 marks, while another candidate who scores 32% of the marks gets 42 marks more than passing marks. What is the total marks for the exam?
 - (A) 600
- (B) 400
- (C) 500
- (D) 300
- (E) Not attempted
- 20. 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.

- (A) abbcc
- (B) bbbcc
- (C) baaba
- (D) abcbb
- (E) Not attempted
- **21.** Where is Maharana Pratap Horticulture University located in Haryana?
 - (A) Karnal
- (B) Jhajjar
- (C) Sonipat
- (D) Sirsa
- (E) Not attempted
- **22.** Which tier of Panchayati Raj is responsible for rural development at the district level in Haryana?
 - (A) Gram Sabha
 - (B) Panchayat Samiti
 - (C) Zila Parishad
 - (D) Gram Panchayat
 - (E) Not attempted

- **18.** हरियाणा के किस जिले में शीतला माता मेला लगाया जाता है ?
 - (A) करनाल
- (B) झज्जर
- (C) अंबाला
- (D) गुरुग्राम
- (E) अप्रयासित
- 19. किसी परीक्षा में एक उम्मीदवार 20% अंक प्राप्त करने के बाद 30 अंकों से अनुत्तीर्ण हो जाता है, जबिक दूसरा उम्मीदवार जो 32% अंक प्राप्त करता है, उसे उत्तीर्ण अंकों से 42 अंक अधिक मिलते हैं। परीक्षा कुल कितने अंकों की है ?
 - (A) 600
- (B) 400
- (C) 500
- (D) 300
- (E) अप्रयासित
- 20. निम्नलिखित अक्षर शृंखला में कुछ अक्षर लुप्त हैं जो उसके नीचे एक विकल्प के रूप में उसी क्रम में दिए गए है। सही विकल्प चुनिए।

- (A) abbcc
- (B) bbbcc
- (C) baaba
- (D) abcbb
- (E) अप्रयासित
- 21. हरियाणा में महाराणा प्रताप बागवानी विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है ?
 - (A) करनाल
- (B) झज्जर
- (C) सोनीपत
- (D) सिरसा
- (E) अप्रयासित
- 22. हरियाणा में जिला स्तर पर ग्रामीण विकास के लिए पंचायती राज का कौन-सा स्तर उत्तरदायी है ?
 - (A) ग्राम सभा
 - (B) पंचायत समिति
 - (C) जिला परिषद
 - (D) ग्राम पंचायत
 - (E) अप्रयासित



- 23. When was the first General Election of India held?
 - (A) 1948 49
 - (B) 1956 57
 - (C) 1951 52
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **24.** Badhkal Lake is located in which district of Haryana?
 - (A) Panchkula
- (B) Faridabad
- (C) Kurukshetra
- (D) Hisar
- (E) Not attempted
- **25.** If a : b = 5 : 7 and b : c = 8 : 9, then what is the ratio of a : c?
 - (A) 40:54
- (B) 40:63
- (C) 45:63
- (D) 35:54
- (E) Not attempted
- **26.** What type of signal does Integrated Services Digital Network (ISDN) use ?
 - (A) Analog
 - (B) Hybrid
 - (C) Digital
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **27.** Which of the following famous battle was fought in Sirsa district of Haryana?
 - (A) Battle of Chormar
 - (B) Second Anglo-Sikh war
 - (C) Battle of Gujarat
 - (D) Battle of Thanesar
 - (E) Not attempted

- 23. भारत का पहला आम चुनाव कब हुआ था ?
 - (A) 1948 49
 - (B) 1956 57
 - (C) 1951 52
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 24. हरियाणा के किस जिले में बड़खल झील स्थित है ?
 - (A) पंचकूला
- (B) फरीदाबाद
- (C) कुरुक्षेत्र
- (D) हिसार
- (E) अप्रयासित
- **25.** a:b=5:7 और b:c=8:9 है, तो a:c का अनुपात क्या होगा ?
 - (A) 40:54
- (B) 40:63
- (C) 45:63
- (D) 35:54
- (E) अप्रयासित
- **26.** इंटीग्रेटेड सर्विसेस डिजिटल नेटवर्क (आई.एस.डी.एन.) किस प्रकार के सिग्नल का उपयोग करता है ?
 - (A) एनालॉग
 - (B) हाइब्रिड
 - (C) डिजिटल
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 27. हरियाणा के सिरसा जिले में निम्नलिखित में से कौन-सा प्रसिद्ध युद्ध लड़ा गया था ?
 - (A) चोरमार का युद्ध
 - (B) द्वितीय आंग्ल-सिक्ख युद्ध
 - (C) गुजरात का युद्ध
 - (D) थानेसर का युद्ध
 - (E) अप्रयासित



- **28.** Which of the following was the partner State of International Gita Mahotsav 2024?
 - (A) Rajasthan
 - (B) Uttar Pradesh
 - (C) Odisha
 - (D) Gujarat
 - (E) Not attempted
- 29. The National Voters' Day is observed on
 - (A) 25th January
 - (B) 26th November
 - (C) 30th December
 - (D) 25th November
 - (E) Not attempted
- 30. Article 21 of Indian Constitution states that no person shall be deprived of his life or personal liberty except
 - (A) By the President's order
 - (B) According to the procedure established by law
 - (C) By the Prime Minister's consent
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **31.** Ghaggar-Hakra river basin is classified in two parts, where the higher area that is not flooded in rainy season is called
 - (A) Banjar
 - (B) Kalar
 - (C) Bangar
 - (D) Khadar
 - (E) Not attempted

- 28. निम्नलिखित में से कौन-सा अंतर्राष्ट्रीय गीता महोत्सव 2024 का भागीदार राज्य था ?
 - (A) राजस्थान
 - (B) उत्तर प्रदेश
 - (C) ओडीशा
 - (D) गुजरात
 - (E) अप्रयासित
- 29. राष्ट्रीय मतदाता दिवस मनाया जाता है
 - (A) 25 जनवरी
 - (B) 26 नवंबर
 - (C) 30 दिसंबर
 - (D) 25 नवंबर
 - (E) अप्रयासित
- 30. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 21 में कहा गया है कि किसी भी व्यक्ति को उसके जीवन या व्यक्तिगत स्वतंत्रता से वंचित नहीं किया जाएगा, सिवाय
 - (A) राष्ट्रपति के आदेश से
 - (B) कानून द्वारा स्थापित प्रक्रिया के अनुसार
 - (C) प्रधानमंत्री की सहमति से
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 31. घग्गर-हाकरा नदी घाटी को दो भागों में बाँटा गया है, जहाँ वर्षा के मौसम में बाढ़ग्रस्त न होने वाले उच्चतर क्षेत्र को कहा जाता है
 - (A) बंजर
 - (B) कलर
 - (C) बाँगर
 - (D) खादर
 - (E) अप्रयासित



- 32. A train travels at a speed of x km/hr for 2 hours, then decreases its speed by 10 km/hr and travels for another 3 hours. If the total distance covered is 370 km, then what is the initial speed of train?
 - (A) 60 km/hr
- (B) 100 km/hr
- (C) 90 km/hr
- (D) 80 km/hr
- (E) Not attempted
- **33.** Who among the following was the first Indian-origin woman to travel to space and was born in Karnal, Haryana?
 - (A) Kalpana Chawla
 - (B) Santosh Yadav
 - (C) Manushi Chhillar
 - (D) Sunita Williams
 - (E) Not attempted
- **34.** What is the significance of the 'Peeliya' Odhani in Haryana's customs?
 - (A) Worn during harvest festivals
 - (B) Given to a bride by her in-laws
 - (C) Sent by parents to their daughter after the birth of a male child
 - (D) Worn during marriage ceremonies
 - (E) Not attempted
- **35.** Which computer was built at Cambridge University in 1946?
 - (A) PDP-8
 - (B) Electronic Delay Storage Automatic Calculator (EDSAC)
 - (C) IBM 701
 - (D) Universal Automatic Calculator (UNIVAC) I
 - (E) Not attempted

- 32. एक ट्रेन x किमी/घंटे की गित से 2 घंटे तक चलती है, फिर अपनी गित 10 किमी/घंटा कम कर देती है और अतिरिक्त 3 घंटे तक यात्रा करती है। यदि तय की गई कुल दूरी 370 किमी है, तो टेन की प्रारंभिक गित क्या है ?
 - (A) 60 किमी/घंटा
- (B) 100 किमी/घंटा
- (C) 90 किमी/घंटा
- (D) 80 किमी/घंटा
- (E) अप्रयासित
- 33. निम्नलिखित में से कौन अंतिरक्ष की यात्रा करने वाली पहली भारतीय मूल की महिला थी और जिनका जन्म हिरयाणा के करनाल में हुआ था ?
 - (A) कल्पना चावला
 - (B) संतोष यादव
 - (C) मानुषी छिल्लर
 - (D) सुनीता विलियम्स
 - (E) अप्रयासित
- **34.** हरियाणा के रिवाजों में 'पीलिया' ओढ़नी का क्या महत्व है ?
 - (A) फसल कटाई के त्यौहारों के दौरान पहना जाता है
 - (B) दुल्हन को उसके ससुराल वालों के द्वारा दिया जाता है
 - (C) एक पुत्र के जन्म के बाद बेटी को उसके माता-पिता द्वारा भेजा जाता है
 - (D) विवाह समारोहों के दौरान पहना जाता है
 - (E) अप्रयासित
- **35.** 1946 में कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय में कौन-सा कंप्यूटर बनाया गया था ?
 - (A) PDP-8
 - (B) इलेक्ट्रॉनिक डिले स्टोरेज ऑटोमेटिक कैल्कुलेटर (EDSAC)
 - (C) IBM 701
 - (D) यूनिवर्सल ऑटोमेटिक कैल्कुलेटर (UNIVAC) I
 - (E) अप्रयासित





- **36.** Consider the following statements about Ajanta caves.
 - i. They are located in the Aurangabad district of Maharashtra.
 - ii. It has twenty nine caves, built over a period of almost eight centuries.
 - iii. Cave number 26 is very big and entire interior hall is carved with variety of Buddha images.
 - iv. The biggest one is Mahaparinibbana image.

Which of the statements given above is/are correct?

- (A) Only i and ii
- (B) Only i
- (C) Only iii and iv
- (D) All of the above
- (E) Not attempted
- 37. What does DSS stand for ?
 - (A) Direct Service Satellite
 - (B) Direct Satellite System
 - (C) Digital Satellite System
 - (D) Digital Satellite Service
 - (E) Not attempted
- **38.** Select the word from the given alternatives which cannot be formed by using the letters of the following word.

CONVERSATION

- (A) REASON
- (B) STATION
- (C) VERSION
- (D) NATION
- (E) Not attempted
- **39.** Tangri river is a tributary of which river?
 - (A) Markanda
 - (B) Ghaggar
 - (C) Ganga
 - (D) Yamuna
 - (E) Not attempted

- **36.** अजंता गुफाओं के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - i. वे महाराष्ट्र के औरंगाबाद जिले में स्थित हैं।
 - ii. इसमें उनतीस गुफाएँ हैं, जो लगभग आठ शताब्दियों की अवधि में बनाई गई हैं।
 - iii. गुफा संख्या 26 बहुत बड़ी है और पूरे आंतरिक हॉल में बुद्ध की विभिन्न छवियाँ उकेरी गई हैं।
 - iv. सबसे बड़ी छवि महापरिनिब्बान की है। उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 - (A) केवल i और ii
 - (B) केवल i
 - (C) केवल iii और iv
 - (D) उपर्युक्त सभी
 - (E) अप्रयासित
- 37. डी.एस.एस. का क्या अर्थ है ?
 - (A) डायरेक्ट सर्विस सैटेलाइट
 - (B) डायरेक्ट सैटेलाइट सिस्टम
 - (C) डिजिटल सैटेलाइट सिस्टम
 - (D) डिजिटल सैटेलाइट सर्विस
 - (E) अप्रयासित
- 38. दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो निम्नलिखित शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

CONVERSATION

- (A) REASON
- (B) STATION
- (C) VERSION
- (D) NATION
- (E) अप्रयासित
- 39. टाँगरी नदी किस नदी की एक सहायक नदी है ?
 - (A) मारकण्डा
 - (B) घग्गर
 - (C) गंगा
 - (D) यम्ना
 - (E) अप्रयासित



- An article is marked at ₹ 3,000 and is sold at a 40% discount. If the shopkeeper incurs a 10% loss on the cost price, then what was the original cost price of the article?
 - (A) ₹2,250
- (B) ₹2,100
- (C) ₹ 1,800
- (D) ₹2,000
- (E) Not attempted
- **41.** Which traditional jewelry piece worn by Haryanvi brides consists of a sphericalshaped ornament attached to a string of gold?
 - (A) Nath
 - (B) Koka
 - (C) Borla
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- 42. Match the following.

National Parks/ States Wildlife Sanctuaries

- a. Corbett National Park
- i. West Bengal
- b. Sunderbans National Park
- ii. Uttarakhand
- c. Bandhavgarh National Park
- iii. Rajasthan
- d. Sariska Wildlife Sanctuaries
- iv. Madhya Pradesh
- а b C (A) iv iii ii
- (B) ii iν
- (C) iii iv ii
- ii (D) iii iv
- (E) Not attempted
- **43.** Where is Chokhi Dhani situated in Haryana?
 - (A) Kurukshetra
- (B) Karnal

iii

i

- (C) Sonipat
- (D) Panipat
- (E) Not attempted

- एक वस्तु पर ₹ 3,000 अंकित है और वह 40% 40. की छूट पर बेचा जाता है । यदि दुकानदार को लागत मूल्य पर 10% की हानि होती है, तो वस्तु का वास्तविक लागत मूल्य क्या था ?
 - (A) ₹ 2,250
- (B) ₹2,100
- (C) ₹ 1,800
- (D) ₹2,000
- (E) अप्रयासित
- हरियाणवी दुल्हनों द्वारा पहने जाने वाला कौन-सा पारंपरिक आभूषण एक सोने की लड़ी से जुड़े गोलाकार गहने से बना होता है ?
 - (A) नथ
 - (B) कोका
 - (C) बोरला
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 42. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए।

राष्ट्रीय उद्यान/वन्यजीव राज्य अभयारण्य

- a. कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान
- i. पश्चिम बंगाल
- b. सुंदरबन राष्ट्रीय उद्यान
- ii. उत्तराखंड
- c. बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान
- iii. राजस्थान
- d. सरिस्का वन्यजीव अभयारण्य iv. मध्य प्रदेश

	a	b	С	d
A)	iv	i	iii	ii
B)	ii	i	iv	iii
C)	iii	i	iv	ii
D)	iii	iv	ii	i

- (E) अप्रयासित
- हरियाणा में चोखी ढाणी कहाँ स्थित है ?
 - (A) कुरुक्षेत्र
- (B) करनाल
- (C) सोनीपत
- (D) पानीपत
- (E) अप्रयासित



- 44. In a certain code language, "in the end" means "moh fjk omt", "end is near" means "azh moh bod" and "in near future" means "omt azh epy". What will be the code for "near"?
 - (A) azh
 - (B) epy
 - (C) bod
 - (D) moh
 - (E) Not attempted
- **45.** The value of $(0.3)^3$ is
 - (A) 0.0027
 - (B) 27
 - (C) 0.027
 - (D) 0.27
 - (E) Not attempted
- **46.** The Chalukyan style of architecture is the unique synthesis of which of the following styles of architecture?
 - (A) Dravida and Nagara styles
 - (B) Nagara and Hoysala styles
 - (C) Dravida and Kalinga styles
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **47.** Who among the following Haryanvi singers was known for Ghazals in Hindi cinema during the 1930s and 1940s?
 - (A) Kishori Amonkar
 - (B) Lata Mangeshkar
 - (C) Noor Jahan
 - (D) Zohrabai Ambalewali
 - (E) Not attempted

- 44. किसी कूट भाषा में "in the end" का अर्थ "moh fjk omt" है, "end is near" का अर्थ "azh moh bod" है और "in near future" का अर्थ "omt azh epy" है । "near" के लिए कूट क्या होगा ?
 - (A) azh
 - (B) epy
 - (C) bod
 - (D) moh
 - (E) अप्रयासित
- **45.** (0.3)³ का मान है
 - (A) 0.0027
 - (B) 27
 - (C) 0.027
 - (D) 0.27
 - (E) अप्रयासित
- **46.** चालुक्य वास्तुकला शैली निम्नलिखित में से किस वास्तुकला शैली का अद्वितीय संश्लेषण है ?
 - (A) द्रविड़ और नागर शैली
 - (B) नागर और होयसल शैली
 - (C) द्रविड़ और कलिंग शैली
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 47. निम्नलिखित हरियाणवी गायकों में से कौन 1930 और 1940 के दशकों में हिंदी सिनेमा में गज़लों के लिए जानी जाती हैं ?
 - (A) किशोरी अमोनकर
 - (B) लता मंगेशकर
 - (C) नूर जहाँ
 - (D) ज़ोहराबाई अम्बालेवाली
 - (E) अप्रयासित



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



- (A)
- (B)
- (c) T
- (D)
- (E) Not attempted
- **49.** The sum of ages of A and B is 72. If they are in the ratio 23: 13, then find the age of B.
 - (A) 26 years
- (B) 46 years
- (C) 24 years
- (D) 32 years
- (E) Not attempted
- **50.** Which of the following is not a storage device?
 - (A) Monitor
 - (B) Solid-State Disk (SSD)
 - (C) Memory card
 - (D) Compact Disk (CD)
 - (E) Not attempted
- **51.** Which of the following Project of Haryana is inspired by Great Green Wall of Africa?
 - (A) Haryana Forest Rebuild Project
 - (B) Chandigarh Green Belt Project
 - (C) Aravali Green Wall Project
 - (D) Shivalik Green Wall Project
 - (E) Not attempted

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



- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E) अप्रयासित
- 49. A और B की आयु का योग 72 है। यदि उनकी आयु का अनुपात 23: 13 है, तो B की आयु जात कीजिये।
 - (A) 26 वर्ष
- (B) 46 वर्ष
- (C) 24 वर्ष
- (D) 32 वर्ष
- (E) अप्रयासित
- **50.** निम्नलिखित में से कौन-सा स्टोरेज डिवाइस नहीं है ?
 - (A) मॉनिटर
 - (B) सॉलिड-स्टेट डिस्क (एस.एस.डी.)
 - (C) मेमोरी कार्ड
 - (D) कॉम्पैक्ट डिस्क (सी.डी.)
 - (E) अप्रयासित
- **51.** हरियाणा की निम्नलिखित में से कौन-सी परियोजना अफ्रिका के ग्रेट ग्रीन वॉल से प्रेरित है ?
 - (A) हरियाणा वन पुनर्निर्माण परियोजना
 - (B) चंडीगढ़ ग्रीन बेल्ट परियोजना
 - (C) अरावली ग्रीन वॉल परियोजना
 - (D) शिवालिक ग्रीन वॉल परियोजना
 - (E) अप्रयासित

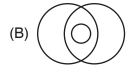


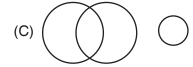
- **52.** How many times in a day, are the hands of a clock in straight line but opposite direction?
 - (A) 48
- (B) 24
- (C) 20
- (D) 22
- (E) Not attempted
- **53.** Consider the following statements about river water system of India.
 - 1. In Deccan Region, most of the major river systems flowing generally in the east fall in to Bay of Bengal.
 - 2. The river Cauvery in the southern peninsula has the second largest river basin covering 10 percent of the area of the India.

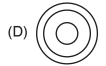
Which of the above statements is/are correct?

- (A) Only 1
- (B) Both 1 and 2
- (C) Only 2
- (D) None of the above
- (E) Not attempted
- **54.** Which of the following diagrams indicates the best relationship between Quadrilateral, Rhombus, Polygons?







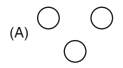


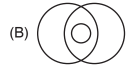
(E) Not attempted

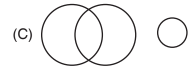
- **52.** एक दिन में कितनी बार घड़ी की सुईयाँ एक सीधी रेखा में लेकिन विपरीत दिशाओं में होती हैं ?
 - (A) 48
- (B) 24
- (C) 20
- (D) 22
- (E) अप्रयासित
- 53. भारत की नदी जल प्रणाली के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - दक्खन क्षेत्र में पूर्व में बहने वाली अधिकांश प्रमुख नदी प्रणालियाँ बंगाल की खाड़ी में गिरती हैं।
 - दक्षिणी प्रायद्वीप में कावेरी नदी भारत के
 प्रतिशत क्षेत्र को कवर करने वाली दूसरी सबसे बडी नदी बेसिन है।

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

- (A) केवल 1
- (B) 1 और 2 दोनों
- (C) केवल 2
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित
- 54. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख चतुर्भुज, समचतुर्भुज और बहुभुज के बीच सर्वोत्तम संबंध दर्शाता है ?









(E) अप्रयासित

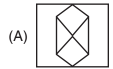


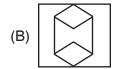
- **55.** The seasonal river Markanda originates from which area of Haryana?
 - (A) Yamunanagar Forest
 - (B) Shivalik Hills
 - (C) Rajasthan Plateau
 - (D) Aravali Hills
 - (E) Not attempted
- **56.** Which of the following pair is not correctly matched regarding the Cabinet of Akbar?
 - (A) Khan-i-Saman Home Minister
 - (B) Diwan-i-Ali In-charge of

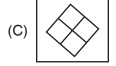
Charities

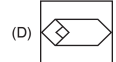
- (C) Diwan Revenue Minister
- (D) Vakil Chief Minister
- (E) Not attempted
- **57.** Choose the figure from the given alternatives in which the following figure is embedded.







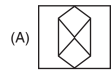


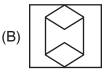


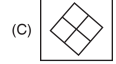
- (E) Not attempted
- **58.** The signs of abscissa and ordinate of a point in the second quadrant are respectively
 - (A) (-, -)
- (B) (+, -)
- (C) (+, +)
- (D) (-, +)
- (E) Not attempted

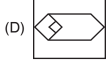
- **55.** हरियाणा के किस क्षेत्र से मौसमी नदी मारकंडा निकलती है ?
 - (A) यमुनानगर वन
 - (B) शिवालिक पहाड़ियाँ
 - (C) राजस्थान पठार
 - (D) अरावली पहाड़ियाँ
 - (E) अप्रयासित
- 56. अकबर के मंत्रीमंडल के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?
 - (A) खान-ए-सामान
- गृह मंत्री
 - (B) दीवान-ए-अली
- दान के प्रभारी
- (C) दीवान
- राजस्व मंत्री
- (D) वकील
- मुख्यमंत्री
- (E) अप्रयासित
- 57. दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जिसमें निम्नलिखित आकृति छिपी हुई है।











- (E) अप्रयासित
- 58. द्वितीय चतुर्थांश में एक बिंदु के भुज और कोटि के चिह्न क्रमश: हैं
 - (A) (-, -)
- (B) (+, -)
- (C) (+, +)
- (D) (-, +)
- (E) अप्रयासित



- What does the computer do with the input received?
 - (A) It deletes the data
 - (B) It sends the data to another computer
 - (C) It processes the input and generates output
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **60.** What is the name of the woolen muffler worn around the neck by men in Haryana?
 - (A) Chaddar
 - (B) Kamari
 - (C) Mirjai
 - (D) Guliband
 - (E) Not attempted
- Complete the following analogy.



















- (E) Not attempted
- **62.** Which of the following cannot be the probability of an event?
 - (A) 4
- (B) 4%
- (C) 0.04%
- (D) 0.4
- (E) Not attempted

- 59. प्राप्त इनपुट के साथ कंप्यूटर क्या करता है ?
 - (A) यह डेटा को हटाता है
 - (B) यह डेटा को दूसरे कंप्यूटर पर भेजता है
 - (C) यह इनपुट को प्रोसेस करता है और आउटपुट जनरेट करता है
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 60. हरियाणा में पुरुषों द्वारा गले में पहने जाने वाले ऊनी मफलर का क्या नाम है ?
 - (A) चादर
 - (B) कमरी
 - (C) मिरजई
 - (D) गुलीबन्द
 - (E) अप्रयासित
- निम्नलिखित समरूपता पूर्ण कीजिए ।



















- (E) अप्रयासित
- निम्नलिखित में से कौन-सी किसी घटना की प्रायिकता नहीं हो सकती ?
 - (A) 4
- (B) 4%
- (C) 0.04%
- (D) 0.4
- (E) अप्रयासित



- **63.** Which instrument is used to measure the wind velocity?
 - (A) Odometer
 - (B) Anemometer
 - (C) Thermometer
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **64.** Which of the following is not true?
 - (A) $\frac{2}{3} \div \frac{5}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$
 - (B) $\frac{2}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \times \frac{2}{3}$
 - (C) $\frac{2}{3} + \frac{5}{4} = \frac{5}{4} + \frac{2}{3}$
 - (D) $\frac{2}{3} \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \frac{2}{3}$
 - (E) Not attempted
- 65. Select the correct alternative that indicates the arrangement of the given words in the order in which they appear in English Dictionary.
 - 1. Prestige
 - 2. Pristine
 - 3. Prescribe
 - 4. Prepaid
 - 5. Premium
 - (A) 4, 5, 3, 1, 2
- (B) 5, 3, 4, 1, 2
- (C) 5, 4, 3, 1, 2
- (D) 4, 5, 3, 2, 1
- (E) Not attempted
- **66.** Angles of a quadrilateral are in the ratio 3:4:4:7. Find the smallest angle.
 - (A) 140°
- (B) 60°
- (C) 80°
- (D) 20°
- (E) Not attempted

- **63.** वायु वेग मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है ?
 - (A) ओडोमीटर
 - (B) एनीमोमीटर
 - (C) थर्मामीटर
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 64. निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य नहीं है ?
 - (A) $\frac{2}{3} \div \frac{5}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$
 - (B) $\frac{2}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \times \frac{2}{3}$
 - (C) $\frac{2}{3} + \frac{5}{4} = \frac{5}{4} + \frac{2}{3}$
 - (D) $\frac{2}{3} \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \frac{2}{3}$
 - (E) अप्रयासित
- 65. सही विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों को उस क्रम में दर्शाता है, जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।
 - 1. Prestige
 - 2. Pristine
 - 3. Prescribe
 - 4. Prepaid
 - 5. Premium
 - (A) 4, 5, 3, 1, 2
- (B) 5, 3, 4, 1, 2
- (C) 5, 4, 3, 1, 2
- (D) 4, 5, 3, 2, 1
- (E) अप्रयासित
- **66.** एक चतुर्भुज के कोणों का अनुपात 3:4:4:7 है। सबसे छोटा कोण ज्ञात कीजिये।
 - (A) 140°
- (B) 60°
- (C) 80°
- (D) 20°
- (E) अप्रयासित



- 67. Anand and Deepak started a business investing ₹ 22,500 and ₹ 35,000 respectively. Out of a total profit of ₹ 13,800, Deepak's share is
 - (A) ₹9,600
- (B) ₹7,200
- (C) ₹8,400
- (D) ₹5,400
- (E) Not attempted
- **68.** Which of the following are the primary components of a computer system?
 - (A) Central Processing Unit (CPU), Monitor, Software and Cloud Storage
 - (B) Central Processing Unit (CPU), Memory, Input/Output devices and Storage devices
 - (C) Operating System, Software, Hardware and Internet
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **69.** Select the correct sequence of mathematical signs to replace the * symbol and make the given equation correct.

Equation: 216 * 6 * 8 * 64 * 48 = 500

- (A) \times , +, -, ÷
- (B) \div , +, ×, –
- (C) \times , +, \div , –
- (D) \div , -, \times , +
- (E) Not attempted
- **70.** Perfetti Van Melle India is located in which district of Haryana?
 - (A) Sonipat
 - (B) Ambala
 - (C) Gurugram
 - (D) Faridabad
 - (E) Not attempted

- 67. आनंद और दीपक ने क्रमश: ₹ 22,500 और ₹ 35,000 का निवेश करके व्यवसाय शुरू किया। ₹ 13,800 के कुल लाभ में से दीपक का हिस्सा कितना होगा ?
 - (A) ₹ 9,600
- (B) ₹ 7,200
- (C) ₹8,400
- (D) ₹5,400
- (E) अप्रयासित
- **68.** निम्नलिखित में से कौन-से कंप्यूटर सिस्टम के प्राथमिक घटक हैं ?
 - (A) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सी.पी.यू.), मॉनिटर, सॉफ़्टवेयर और क्लाउड स्टोरेज
 - (B) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सी.पी.यू.), मेमोरी, इनपुट/आउटपुट डिवाइस और स्टोरेज डिवाइस
 - (C) ऑपरेटिंग सिस्टम, सॉफ्टवेयर, हार्डवेयर और इंटरनेट
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- **69.** गणितीय चिह्नों का सही क्रम चुनिए जो * चिह्न को प्रतिस्थापित करने पर समीकरण को सही बना सके ।

समीकरण: 216 * 6 * 8 * 64 * 48 = 500

- (A) \times , +, -, ÷
- (B) \div , +, \times , –
- (C) \times , +, \div , –
- (D) \div , -, \times , +
- (E) अप्रयासित
- **70.** हरियाणा के किस जिले में परफेटी वैन मेले इंडिया स्थित है ?
 - (A) सोनीपत
 - (B) अंबाला
 - (C) गुरुग्राम
 - (D) फरीदाबाद
 - (E) अप्रयासित



- **71.** When was ASEAN (Association of South East Asian Nations) established?
 - (A) 1949
- (B) 1985
- (C) 1992
- (D) 1967
- (E) Not attempted
- **72.** Which of the following equation represents a straight line?
 - (A) $x^2 + y^2 = 25$
 - (B) $y = x^2 + 4$
 - (C) 2x + 3y = 6
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **73.** Which number will come in the place of question mark (?) in the following number series ?
 - 3, 5, 9, ?, 33, 65
 - (A) 19
- (B) 15
- (C) 17
- (D) 13
- (E) Not attempted
- **74.** What is the rank of Haryana among Indian States in terms of software export?
 - (A) Fourth
 - (B) Third
 - (C) Second
 - (D) First
 - (E) Not attempted
- **75.** In which year 'Har Ghar Hariyali Yojana' was launched in Haryana?
 - (A) 2018
 - (B) 2016
 - (C) 2015
 - (D) 2017
 - (E) Not attempted

- 71. आसियान (दक्षिण पूर्व एशियाई राष्ट्रों का संघ) की स्थापना कब हुई थी ?
 - (A) 1949
- (B) 1985
- (C) 1992
- (D) 1967
- (E) अप्रयासित
- 72. निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण एक सीधी रेखा का प्रतिनिधित्व करता है ?
 - (A) $x^2 + y^2 = 25$
 - (B) $y = x^2 + 4$
 - (C) 2x + 3y = 6
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 73. निम्नलिखित संख्या शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आयेगी ?
 - 3, 5, 9, ?, 33, 65
 - (A) 19
- (B) 15
- (C) 17
- (D) 13
- (E) अप्रयासित
- 74. सॉफ्टवेयर निर्यात के मामले में हरियाणा का भारतीय राज्यों में क्या स्थान है ?
 - (A) चौथा
 - (B) तीसरा
 - (C) दूसरा
 - (D) पहला
 - (E) अप्रयासित
- 75. हरियाणा में 'हर घर हरियाली योजना' किस वर्ष शुरू की गई थी ?
 - (A) 2018
 - (B) 2016
 - (C) 2015
 - (D) 2017
 - (E) अप्रयासित



English Language

76.	Give one word substitute for the following expression. A period of ten years. (A) Cavalry (B) Century (C) Pioneer (D) Decade (E) Not attempted	81.	follow To dr (A) T (B) T (C) E	se the correct ving idiom or ex ive home o emphasise o return to pla Back to original	xpres ce of	ssion. f rest
77.	Choose the correct antonym of the following word from the alternatives given below it.		` '	o find one's ro Not attempted	ots	
	Blooming (A) Fading (B) Flowering (C) Quite (D) Mild (E) Not attempted	in the approp	followi	ng paragraph balternative from	oy ch	Fill in the blanks noosing the most alternatives
78.	Choose the correct alternative to fill in the blank with appropriate active or passive verb forms. It since yesterday.	the magnes t	agnifice here b	ent works of so ecomes spell b	culptu coun- sit the	d. Thousands ese places every
	(A) was raining(B) have been raining(C) has been raining(D) is raining(E) Not attempted	82. 83.	(C) a	re Not attempted	(D)	
79.	Fill in the blank by choosing correct alternative from the alternatives given below it.	03.	(C) o	of Not attempted	(D)	for
	He was born 1945. (A) for (B) at (C) in (D) on	84.	follow (A) p (C) p	ese the correctlying alternative permanent parmanent lattempted	es. (B)	-
80.	(E) Not attempted Fill in the blank with the correct alternative. I for my pen. Have you seen it? (A) am looking (B) looking (C) look (D) will look (E) Not attempted	85.	follow below Ultima (A) V (C) F	v it. ate /ictory	the a	onym of the alternatives given Famous Beginning
	v / 1	I	` '	1		



हिन्दी भाषा

- **86.** वरना, और, ताकि, तो, कि आदि शब्द किस अव्यय के अंतर्गत आते हैं ?
 - (A) क्रिया विशेषण
 - (B) समुच्चयबोधक
 - (C) संबंधबोधक
 - (D) विस्मयादिबोधक
 - (E) अप्रयासित
- 87. भारत में 'हिन्दी दिवस' कब मनाया जाता है ?
 - (A) 14 मार्च
 - (B) 15 अक्टूबर
 - (C) 26 जनवरी
 - (D) 14 सितंबर
 - (E) अप्रयासित
- **88.** 'सु + आगत = स्वागत' किस संधि का उदाहरण है ?
 - (A) दीर्घ
 - (B) वृद्धि
 - (C) गुण
 - (D) यण्
 - (E) अप्रयासित
- 89. 'अक्ल पर पत्थर पड़ना' मुहावरे का सही अर्थ चुनिए ।
 - (A) कुछ समझ में न आना ।
 - (B) बहाना बनाना ।
 - (C) सोच विचार करना ।
 - (D) अपनी हानि स्वयं करना ।
 - (E) अप्रयासित

- 90. 'जहाँ कोई न रहता हो' उसे क्या कहते हैं ?
 - (A) निर्जन
 - (B) निर्मम
 - (C) प्रवासी
 - (D) निर्धन
 - (E) अप्रयासित
- 91. 'पतझड़' किस समास का उदाहरण है ?
 - (A) कर्मधारय
 - (B) अव्ययीभाव
 - (C) दंद
 - (D) बहुव्रीहि
 - (E) अप्रयासित
- 92. ''बेकार से बेगार भली'' इस लोकोक्ति का सही अर्थ है
 - (A) परिश्रम से ही अच्छा फल मिलता है।
 - (B) प्रत्यक्ष को प्रमाण की आवश्यकता नहीं ।
 - (C) अचानक कोई लाभ होना ।
 - (D) खाली बैठने से कुछ करना ही अच्छा है।
 - (E) अप्रयासित
- 93. ''तुम मन लगाकर पढ़ते तो अवश्य पास हो जाते ।'' यह वाक्य किस काल का उदाहरण है ?
 - (A) हेत्-हेत्मद् भूतकाल
 - (B) अपूर्ण भूतकाल
 - (C) सामान्य भूतकाल
 - (D) पूर्ण भूतकाल
 - (E) अप्रयासित



- 94. निम्नलिखित शब्दों में से 'नदी' का पर्यायवाची शब्द चुनिए।
 - (A) चपला
 - (B) सरिता
 - (C) धरती
 - (D) समीर
 - (E) अप्रयासित
- 95. 'अस्थायी' शब्द के सही अर्थ को चुनिए।
 - (A) थोड़े समय तक रहने वाला
 - (B) सामाजिक नियमों या कानूनों का उल्लंघन
 - (C) चाल-चलन
 - (D) छोटों के प्रति स्नेह-दृष्टि
 - (E) अप्रयासित
- 96. 'निरिक्षण' एक अशुद्ध शब्द है, निम्नलिखित शब्दों में से सही शब्द को चुनिए ।
 - (A) निरीक्षण
 - (B) नीरीक्षन
 - (C) निरिशन
 - (D) नैरिक्षण
 - (E) अप्रयासित

- 97. जो शब्द संज्ञा या सर्वनाम की विशेषता बताते हैं, उन्हें क्या कहते हैं ?
 - (A) विशेषण
- (B) क्रिया विशेषण
- (C) क्रिया
- (D) कारक
- (E) अप्रयासित
- 98. ''यहाँ पहले बंजर भूमि थी परन्तु अब खेत लहलहा रहे हैं।'' यह किस वाक्य का उदाहरण है ?
 - (A) संयुक्त वाक्य
 - (B) मिश्रित वाक्य
 - (C) सरल वाक्य
 - (D) इनमें से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 99. क्रिया के जिस रूप से बहुत समय पहले कार्य के समाप्त होने का बोध हो, उसे क्या कहते हैं ?
 - (A) हेतु-हेतुमद् भूतकाल
 - (B) पूर्ण भूतकाल
 - (C) संदिग्ध भूतकाल
 - (D) अपूर्ण भूतकाल
 - (E) अप्रयासित
- 100. 'आलसी' एक विशेषण शब्द है, इसका भाववाचक संज्ञा रूप चुनिए ।
 - (A) अलस्या
 - (B) आलसीपन
 - (C) आलसी
 - (D) आलस्य
 - (E) अप्रयासित



SPACE FOR ROUGH WORK रफ कार्य के लिए स्थान



◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

♦

◈

◈



◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈

♦

\partial

◈

♦

◈

◈

◈

◈

♦

◈

�

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

\partial

◈

◈

♦

◈

♦

♦

\partial

◈

◈

♦

◈

♦

- 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.
- 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
- 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"
- The Answer Sheet will be evaluated through electronic scanning process. Incomplete or incorrect entries may render the OMR Answer
- 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.
- In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/authentic.

- 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 ड्राईविंग लाइसेन्स, 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 त्रृटि या चूक होने पर अभ्यर्थी स्वयं ही परिणामों को भुगतने के लिए उत्तरदायी होगा। पुरुष अभ्यर्थी अपने बाएँ हाथ 🔷 के अँगुठे को और महिला अभ्यर्थी अपने दाएँ हाथ के अँगुठे को उपस्थिति-पत्रक पर, ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर और बायोमैटिक 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 रबड, नाखून, ब्लेड, सफेद तरल पदार्थ/वाइटनर आदि का प्रयोग या किसी अन्य प्रकार से इसे क्षति पहुँचाने पर सख़्त 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 फ़ोन, किसी भी प्रकार की घडी. बेल्ट. इलेक्टॉनिक या संचार संबंधी यंत्र. पेन. पेन्सिल. इरेज़र. शार्पनर और लिखा हुआ मिटाने के लिए तरल पदार्थ परीक्षा केंद्र में न ले जाएँ और न ही अँगुठी, चैन, कान में पहनने की बाली या किसी भी प्रकार का आभूषण पहने । इन वस्तओं के साथ किसी भी अभ्यर्थी को परीक्षा-हॉल में प्रवेश नहीं दिया जाएगा । परीक्षा-कक्ष के अन्दर किसी अभ्यर्थी के पास यदि मोबाइल फ़ोन 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 अनुमित नहीं दी जाएगी और वह आपराधिक अभियोग
- 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/वॉशरूम) में जाने की अनुमित नहीं दी जाएगी । किसी भी अभ्यर्थी को परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षा-केंद्र छोड़ने का अनुमित नहीं है।
- 17. किसी भी अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक खाली छोडने की अनुमित 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।



P	rovisional Answe
Question No.	Answer Key
1	Α
2	D
3	С
4	В
5	В
6	В
7	В
8	D
9	В
10	В
11	В
12	В
13	D
14	С
15	В
16	В
17	C
18	D
19	A
20	D
21	A
22	C
23	C
24	В
25	В
26	C
27	A
28	C
29	A
30	В
31	C
32	D
33	A
34	C
35	В
36	D
37	C
38	В
39	В
40	D
41	C
42	В
43	С
44	A
45	C
46	A
47	D
48	В
49	A
50	A
	3500

Question No.	Answer Key
51	С
52	D
53	Α
54	D
55	В
56	В
57	В
58	D
59	С
60	D
61	С
62	Α
63	В
64	D
65	С
66	В
67	С
68	В
69	В
70	С
71	D
72	С
73	С
74	В
75	С
76	D
77	Α
78	С
79	С
80	Α
81	Α
82	С
83	С
84	Α
85	С
86	В
87	D
88	D
89	Α
90	A
91	D
92	D
93	Α
94	В
95	Α
96	Α
97	Α
98	Α
99	В
100	D

SET - D

(To be selected while raising objections on the portal)

Shuffling Pattern for Examination Held on 26.07.2025 Between

03:15 PM to 05:00 PM - Test Code: CE1G – 25





◈

♦

◈

♦

♦

TEST CODE: CE1G - 25

प्रश्न पुस्तिका संख्या **Question Booklet Number** ◈

♦

◈ ♦ ♦

◈ ◈ ◈ ♦ ◈ ◈

◈

◈

◈

♦

♦

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈

◈ ◈

◈

◈

◈

♦

♦

◈

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈ ◈ ♦

◈ ◈ ◈

◈

◈ ◈

◈										
◈										
♦	Canc	lidate	e's Re	oll Nu	ımbe	r / अ	भ्यर्थी व	का रोल	नम्बर	
◈										1
♦										I

Time Allowed: 1 Hour 45 Minutes Total Questions: 100 Maximum Marks: 100

ॐसमय : 1 घंटा ४५ मिनट अधिकतम अंक : 100 कुल प्रश्न: 100

KINDLY READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING THIS QUESTION PAPER

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

- 1. This Question Booklet contains 100 questions with weightage of 1 mark for each question.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 5. 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.

- 1. इस प्रश्न पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक होगा ।
- 2. 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 है । 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 पहँची है।
- 3. 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।
- 4. 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 ।
- 5. 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 तों फाड़ें और न मोड़ें।
- 7. 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
A C D E	AFCDE AFCDE ACCDE

- 8. 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.
- 8. 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. Who among the following Haryanvi singers was known for Ghazals in Hindi cinema during the 1930s and 1940s?
 - (A) Noor Jahan
 - (B) Kishori Amonkar
 - (C) Zohrabai Ambalewali
 - (D) Lata Mangeshkar
 - (E) Not attempted
- 2. Which figure given in the alternatives will complete the pattern in the figure given in question?



- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E) Not attempted
- **3.** What is the rank of Haryana among Indian States in terms of software export?
 - (A) Second
- (B) Fourth
- (C) First
- (D) Third
- (E) Not attempted
- **4.** Which of the following equation represents a straight line?
 - (A) $y = x^2 + 4$
 - (B) $x^2 + y^2 = 25$
 - (C) 2x + 3y = 6
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted

- निम्नलिखित हरियाणवी गायकों में से कौन 1930
 और 1940 के दशकों में हिंदी सिनेमा में गज़लों के लिए जानी जाती हैं ?
 - (A) नूर जहाँ
 - (B) किशोरी अमोनकर
 - (C) ज़ोहराबाई अम्बालेवाली
 - (D) लता मंगेशकर
 - (E) अप्रयासित
- 2. प्रश्न में दी गई आकृति के पैटर्न को विकल्पों में दी गई कौन-सी आकृति पूरा करेगी ?



- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E) अप्रयासित
- सॉफ्टवेयर निर्यात के मामले में हरियाणा का भारतीय राज्यों में क्या स्थान है ?
 - (A) दूसरा
- (B) चौथा
- (C) पहला
- (D) तीसरा
- (E) अप्रयासित
- 4. निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण एक सीधी रेखा का प्रतिनिधित्व करता है ?
 - (A) $y = x^2 + 4$
 - (B) $x^2 + y^2 = 25$
 - (C) 2x + 3y = 6
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित



- 5. Select the correct alternative that indicates the arrangement of the given words in the order in which they appear in English Dictionary.
 - 1. Prestige
 - 2. Pristine
 - 3. Prescribe
 - 4. Prepaid
 - 5. Premium
 - (A) 5, 4, 3, 1, 2
- (B) 4, 5, 3, 1, 2
- (C) 4, 5, 3, 2, 1
- (D) 5, 3, 4, 1, 2
- (E) Not attempted
- 6. If 6 men and 8 boys can do a piece of work in 10 days and 26 men and 48 boys can do the same work in 2 days, then the time taken by 15 men and 20 boys to do the same work will be
 - (A) 6 days
- (B) 8 days
- (C) 4 days
- (D) 7 days
- (E) Not attempted
- 7. Who among the following was the first Indian-origin woman to travel to space and was born in Karnal, Haryana?
 - (A) Manushi Chhillar
 - (B) Kalpana Chawla
 - (C) Sunita Williams
 - (D) Santosh Yadav
 - (E) Not attempted
- 8. In a certain code language, "in the end" means "moh fjk omt", "end is near" means "azh moh bod" and "in near future" means "omt azh epy". What will be the code for "near"?
 - (A) bod
- (B) azh
- (C) moh
- (D) epy
- (E) Not attempted

- 5. सही विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों को उस क्रम में दर्शाता है, जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।
 - 1. Prestige
 - 2. Pristine
 - 3. Prescribe
 - 4. Prepaid
 - 5. Premium
 - (A) 5, 4, 3, 1, 2
- (B) 4, 5, 3, 1, 2
- (C) 4, 5, 3, 2, 1
- (D) 5, 3, 4, 1, 2
- (E) अप्रयासित
- 6. यदि 6 पुरुष व 8 लड़के किसी कार्य को 10 दिन में कर सकते हैं तथा 26 पुरुष व 48 लड़के उसी कार्य को 2 दिन में कर सकते हैं, तो 15 पुरुष और 20 लड़के उस कार्य को करने में कितना समय लेंगे ?
 - (A) 6 दिन
- (B) 8 दिन
- (C) 4 दिन
- (D) 7 दिन
- (E) अप्रयासित
- 7. निम्नलिखित में से कौन अंतरिक्ष की यात्रा करने वाली पहली भारतीय मूल की महिला थी और जिनका जन्म हरियाणा के करनाल में हुआ था ?
 - (A) मानुषी छिल्लर
 - (B) कल्पना चावला
 - (C) सुनीता विलियम्स
 - (D) संतोष यादव
 - (E) अप्रयासित
- 8. किसी कूट भाषा में "in the end" का अर्थ "moh fjk omt" है, "end is near" का अर्थ "azh moh bod" है और "in near future" का अर्थ "omt azh epy" है । "near" के लिए कूट क्या होगा ?
 - (A) bod
- (B) azh
- (C) moh
- (D) epy
- (E) अप्रयासित



- Which computer was built at Cambridge University in 1946?
 - (A) IBM 701
 - (B) PDP-8
 - (C) Universal Automatic Calculator (UNIVAC) I
 - (D) Electronic Delay Storage Automatic Calculator (EDSAC)
 - (E) Not attempted
- 10. When was ASEAN (Association of South East Asian Nations) established?
 - (A) 1992
- (B) 1949
- (C) 1967
- (D) 1985
- (E) Not attempted
- 11. Ghaggar-Hakra river basin is classified in two parts, where the higher area that is not flooded in rainy season is called
 - (A) Bangar
- (B) Banjar
- (C) Khadar
- (D) Kalar
- (E) Not attempted
- Complete the following analogy.

















- (E) Not attempted
- The Sheetala Mata Fair is organized in which district of Haryana?
 - (A) Ambala
- (B) Karnal
- (C) Gurugram
- (D) Jhajjar
- (E) Not attempted

- 9. 1946 में कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय में कौन-सा कंप्यूटर बनाया गया था ?
 - (A) IBM 701
 - (B) PDP-8
 - (C) यूनिवर्सल ऑटोमेटिक कैल्कुलेटर (UNIVAC) I
 - (D) इलेक्ट्रॉनिक डिले स्टोरेज ऑटोमेटिक कैल्कुलेटर (EDSAC)
 - (E) अप्रयासित
- 10. आसियान (दक्षिण पूर्व एशियाई राष्ट्रों का संघ) की स्थापना कब हुई थी ?
 - (A) 1992
- (B) 1949
- (C) 1967
- (D) 1985
- (E) अप्रयासित
- घग्गर-हाकरा नदी घाटी को दो भागों में बाँटा गया है, जहाँ वर्षा के मौसम में बाढग्रस्त न होने वाले उच्चतर क्षेत्र को कहा जाता है
 - (A) बाँगर
- (B) बंजर
- (C) खादर
- (D) कलर
- (E) अप्रयासित
- निम्नलिखित समरूपता पूर्ण कीजिए ।





















- (E) अप्रयासित
- 13. हरियाणा के किस जिले में शीतला माता मेला लगाया जाता है ?
 - (A) अंबाला
- (B) करनाल
- (C) गुरुग्राम
- (D) झज्जर
- (E) अप्रयासित

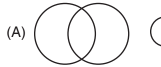


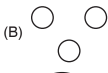
- 14. A candidate who scores 20% of marks in an exam fails by 30 marks, while another candidate who scores 32% of the marks gets 42 marks more than passing marks. What is the total marks for the exam?
 - (A) 500
- (B) 600
- (C) 300
- (D) 400
- (E) Not attempted
- 15. The National Voters' Day is observed on
 - (A) 30th December
 - (B) 25th January
 - (C) 25th November
 - (D) 26th November
 - (E) Not attempted
- **16.** Which canal irrigates Gurugram and Faridabad districts of Haryana?
 - (A) Jawahar Lal Canal
 - (B) Gurugram Canal
 - (C) Bhakra Canal
 - (D) Bhiwani Canal
 - (E) Not attempted
- 17. How many times in a day, are the hands of a clock in straight line but opposite direction?
 - (A) 20
 - (B) 48
 - (C) 22
 - (D) 24
 - (E) Not attempted

- 14. किसी परीक्षा में एक उम्मीदवार 20% अंक प्राप्त करने के बाद 30 अंकों से अनुत्तीर्ण हो जाता है, जबिक दूसरा उम्मीदवार जो 32% अंक प्राप्त करता है, उसे उत्तीर्ण अंकों से 42 अंक अधिक मिलते हैं। परीक्षा कुल कितने अंकों की है ?
 - (A) 500
- (B) 600
- (C) 300
- (D) 400
- (E) अप्रयासित
- 15. राष्ट्रीय मतदाता दिवस मनाया जाता है
 - (A) 30 दिसंबर
 - (B) 25 जनवरी
 - (C) 25 नवंबर
 - (D) 26 नवंबर
 - (E) अप्रयासित
- **16.** हरियाणा के गुरुग्राम और फरीदाबाद जिलों की सिंचाई कौन-सी नहर करती है ?
 - (A) जवाहर लाल नहर
 - (B) गुरुग्राम नहर
 - (C) भाखड़ा नहर
 - (D) भिवानी नहर
 - (E) अप्रयासित
- 17. एक दिन में कितनी बार घड़ी की सुईयाँ एक सीधी रेखा में लेकिन विपरीत दिशाओं में होती हैं ?
 - (A) 20
 - (B) 48
 - (C) 22
 - (D) 24
 - (E) अप्रयासित

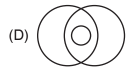


18. Which of the following diagrams indicates the best relationship between Quadrilateral, Rhombus, Polygons?



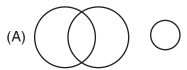


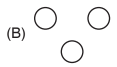


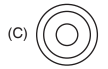


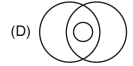
- (E) Not attempted
- **19.** Which tier of Panchayati Raj is responsible for rural development at the district level in Haryana?
 - (A) Zila Parishad
 - (B) Gram Sabha
 - (C) Gram Panchayat
 - (D) Panchayat Samiti
 - (E) Not attempted
- **20.** Which of the following are the primary components of a computer system?
 - (A) Central Processing Unit (CPU), Memory, Input/Output devices and Storage devices
 - (B) Central Processing Unit (CPU), Monitor, Software and Cloud Storage
 - (C) Operating System, Software, Hardware and Internet
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted

18. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख चतुर्भुज, समचतुर्भुज और बहुभुज के बीच सर्वोत्तम संबंध दर्शाता है ?









- (E) अप्रयासित
- **19.** हरियाणा में जिला स्तर पर ग्रामीण विकास के लिए पंचायती राज का कौन-सा स्तर उत्तरदायी है ?
 - (A) जिला परिषद
 - (B) ग्राम सभा
 - (C) ग्राम पंचायत
 - (D) पंचायत समिति
 - (E) अप्रयासित
- 20. निम्नलिखित में से कौन-से कंप्यूटर सिस्टम के प्राथमिक घटक हैं ?
 - (A) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सी.पी.यू.), मेमोरी, इनपुट/आउटपुट डिवाइस और स्टोरेज डिवाइस
 - (B) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सी.पी.यू.), मॉनिटर, सॉफ़्टवेयर और क्लाउड स्टोरेज
 - (C) ऑपरेटिंग सिस्टम, सॉफ्टवेयर, हार्डवेयर और इंटरनेट
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित



- 21. Anand and Deepak started a business investing ₹ 22,500 and ₹ 35,000 respectively. Out of a total profit of ₹ 13,800, Deepak's share is
 - (A) ₹8,400
- (B) ₹9,600
- (C) ₹5,400
- (D) ₹7,200
- (E) Not attempted
- 22. Match the following.

National Parks/ States Wildlife Sanctuaries

- a. Corbett National
 - Park
- i. West Bengal
- b. Sunderbans
 - National Park
- ii. Uttarakhand
- c. BandhavgarhNational Park
- iii. Rajasthan
- d. Sariska Wildlife
 - Sanctuaries
- iv. Madhya Pradesh
- a b c d
- (A) iii i iv ii
- (B) iv i iii ii
- (C) iii iv ii i
- (D) ii i iv iii
- (E) Not attempted
- **23.** What does the computer do with the input received?
 - (A) It sends the data to another computer
 - (B) It deletes the data
 - (C) It processes the input and generates output
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted

- 21. आनंद और दीपक ने क्रमश: ₹ 22,500 और
 ₹ 35,000 का निवेश करके व्यवसाय शुरू किया ।
 ₹ 13,800 के कुल लाभ में से दीपक का हिस्सा कितना होगा ?
 - (A) ₹8,400
- (B) ₹ 9,600
- (C) ₹ 5,400
- (D) ₹ 7,200
- (E) अप्रयासित
- 22. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए।

राष्ट्रीय उद्यान/वन्यजीव राज्य अभयारण्य

- a. कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान
- i. पश्चिम बंगाल
- b. सुंदरबन राष्ट्रीय उद्यान
- ii. उत्तराखंड
- c. बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान
- iii. राजस्थान
- d. सरिस्का वन्यजीव अभयारण्य iv. मध्य प्रदेश

a b c d

- (A) iii i iv ii
- (B) iv i iii i
- (C) iii iv ii i
- (D) ii i iv iii
- (E) अप्रयासित
- 23. प्राप्त इनपुट के साथ कंप्यूटर क्या करता है ?
 - (A) यह डेटा को दूसरे कंप्यूटर पर भेजता है
 - (B) यह डेटा को हटाता है
 - (C) यह इनपुट को प्रोसेस करता है और आउटपुट जनरेट करता है
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित



- Consider the following statements about Ajanta caves.
 - i. They are located in the Aurangabad district of Maharashtra.
 - ii. It has twenty nine caves, built over a period of almost eight centuries.
 - iii. Cave number 26 is very big and entire interior hall is carved with variety of Buddha images.
 - iv. The biggest one is Mahaparinibbana image.

Which of the statements given above is/are correct?

- (A) Only i
- (B) Only i and ii
- (C) Only iii and iv
- (D) All of the above
- (E) Not attempted
- **25.** What is the name of the woolen muffler worn around the neck by men in Haryana?
 - (A) Mirjai
- (B) Chaddar
- (C) Guliband
- (D) Kamari
- (E) Not attempted
- **26.** An article is marked at ₹ 3,000 and is sold at a 40% discount. If the shopkeeper incurs a 10% loss on the cost price, then what was the original cost price of the article?
 - (A) ₹ 1,800
- (B) ₹2,250
- (C) ₹2,000
- (D) ₹2,100
- (E) Not attempted
- 27. Which traditional jewelry piece worn by Haryanvi brides consists of a sphericalshaped ornament attached to a string of gold?
 - (A) Koka
 - (B) Nath
 - (C) Borla
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted

- अजंता गुफाओं के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - i. वे महाराष्ट के औरंगाबाद जिले में स्थित हैं।
 - ii. इसमें उनतीस गुफाएँ हैं, जो लगभग आठ शताब्दियों की अवधि में बनाई गई हैं।
 - iii. गुफा संख्या 26 बहत बड़ी है और पूरे आंतरिक हॉल में बुद्ध की विभिन्न छवियाँ उकेरी गई हैं।
 - iv. सबसे बडी छवि महापरिनिब्बान की है। उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
 - (A) केवल i
- (B) केवल i और ii
- (C) केवल iii और iv (D) उपर्युक्त सभी
- (E) अप्रयासित
- 25. हरियाणा में पुरुषों द्वारा गले में पहने जाने वाले **ऊनी मफलर का क्या नाम है** ?
 - (A) मिरजई
- (B) चादर
- (C) गुलीबन्द
- (D) कमरी
- (E) अप्रयासित
- एक वस्तु पर ₹ 3,000 अंकित है और वह 40% 26. की छूट पर बेचा जाता है । यदि दुकानदार को लागत मूल्य पर 10% की हानि होती है, तो वस्तु का वास्तविक लागत मूल्य क्या था ?
 - (A) ₹ 1,800
- (B) ₹ 2,250
- (C) ₹2,000
- (D) ₹2,100
- (E) अप्रयासित
- हरियाणवी दुल्हनों द्वारा पहने जाने वाला कौन-सा पारंपरिक आभूषण एक सोने की लडी से जुड़े गोलाकार गहने से बना होता है ?
 - (A) कोका
 - (B) **구**थ
 - (C) बोरला
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित



- **28.** Where is Chokhi Dhani situated in Haryana?
 - (A) Sonipat
- (B) Kurukshetra
- (C) Panipat
- (D) Karnal
- (E) Not attempted
- **29.** What is the relationship between HCF and LCM of two numbers a and b?
 - (A) $HCF \times LCM = a \times b$
 - (B) HCF + LCM = a + b
 - (C) $HCF \times LCM = a + b$
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- 30. What does DSS stand for ?
 - (A) Digital Satellite System
 - (B) Direct Service Satellite
 - (C) Digital Satellite Service
 - (D) Direct Satellite System
 - (E) Not attempted
- **31.** Select the correct sequence of mathematical signs to replace the * symbol and make the given equation correct.

Equation: 216 * 6 * 8 * 64 * 48 = 500

- (A) \times , +, \div , –
- (B) \times , +, -, \div
- (C) \div , -, \times , +
- (D) \div , +, \times , –
- (E) Not attempted
- **32.** Which of the following is a joint venture between Japan and France located in Sonipat district of Haryana?
 - (A) Glaxo Smith Kline
 - (B) Ranbaxy
 - (C) Nestle India
 - (D) Yakult Danone India Private Limited
 - (E) Not attempted

- 28. हरियाणा में चोखी ढाणी कहाँ स्थित है ?
 - (A) सोनीपत
- (B) कुरुक्षेत्र
- (C) पानीपत
- (D) करनाल
- (E) अप्रयासित
- **29.** दो संख्याओं a और b के म.स.प. और ल.स.प. के बीच क्या संबंध है ?
 - (A) म.स.प. × ल.स.प. = a × b
 - (B) म.स.प. + ल.स.प. = a + b
 - (C) म.स.प. × ल.स.प. = a + b
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 30. डी.एस.एस. का क्या अर्थ है ?
 - (A) डिजिटल सैटेलाइट सिस्टम
 - (B) डायरेक्ट सर्विस सैटेलाइट
 - (C) डिजिटल सैटेलाइट सर्विस
 - (D) डायरेक्ट सैटेलाइट सिस्टम
 - (E) अप्रयासित
- 31. गणितीय चिह्नों का सही क्रम चुनिए जो * चिह्न को प्रतिस्थापित करने पर समीकरण को सही बना सके।

समीकरण: 216 * 6 * 8 * 64 * 48 = 500

- (A) \times , +, ÷, –
- (B) \times , +, -, \div
- (C) \div , -, \times , +
- (D) \div , +, ×, –
- (E) अप्रयासित
- 32. हिरयाणा के सोनीपत जिले में स्थित निम्नलिखित में से कौन-सा जापान और फ्रांस के बीच एक संयुक्त उद्यम है ?
 - (A) ग्लैक्सो स्मिथ क्लाइन
 - (B) रैनबैक्सी
 - (C) नेस्ले इंडिया
 - (D) याकुल्ट डैनोन इंडिया प्राइवेट लिमिटेड
 - (E) अप्रयासित



- **33.** Consider the following statements about river water system of India.
 - 1. In Deccan Region, most of the major river systems flowing generally in the east fall in to Bay of Bengal.
 - 2. The river Cauvery in the southern peninsula has the second largest river basin covering 10 percent of the area of the India.

Which of the above statements is/are correct?

- (A) Both 1 and 2
- (B) Only 1
- (C) Only 2
- (D) None of the above
- (E) Not attempted
- **34.** The value of $(0.3)^3$ is
 - (A) 0.027
- (B) 0.0027
- (C) 0.27
- (D) 27
- (E) Not attempted
- **35.** Which instrument is used to measure the wind velocity?
 - (A) Anemometer
 - (B) Odometer
 - (C) Thermometer
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **36.** Who is popularly known as the 'Swang Samrat' of Haryana?
 - (A) Baje Bhagat
 - (B) Ali Baksh
 - (C) Harish Kataria
 - (D) Pandit Lakhmi Chand
 - (E) Not attempted

- भारत की नदी जल प्रणाली के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - दक्खन क्षेत्र में पूर्व में बहने वाली अधिकांश प्रमुख नदी प्रणालियाँ बंगाल की खाड़ी में गिरती हैं।
 - दक्षिणी प्रायद्वीप में कावेरी नदी भारत के
 प्रतिशत क्षेत्र को कवर करने वाली दूसरी सबसे बड़ी नदी बेसिन है।

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

- (A) 1 और 2 दोनों
- (B) केवल 1
- (C) केवल 2
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित
- **34.** (0.3)³ का मान है
 - (A) 0.027
- (B) 0.0027
- (C) 0.27
- (D) 27
- (E) अप्रयासित
- **35.** वायु वेग मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है ?
 - (A) एनीमोमीटर
 - (B) ओडोमीटर
 - (C) थर्मामीटर
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- **36.** हरियाणा के 'स्वांग सम्राट' के नाम से कौन लोकप्रिय है ?
 - (A) बाजे भगत
 - (B) अली बख्श
 - (C) हरीश कटारिया
 - (D) पंडित लखमी चंद
 - (E) अप्रयासित



- 37. What is the significance of the 'Peeliya' Odhani in Haryana's customs?
 - (A) Sent by parents to their daughter after the birth of a male child
 - (B) Worn during harvest festivals
 - (C) Worn during marriage ceremonies
 - (D) Given to a bride by her in-laws
 - (E) Not attempted
- **38.** What is the name of the mirror-studded ring worn on the right hand thumb by women in Haryana?
 - (A) Kangni
 - (B) Ponche
 - (C) Anant
 - (D) Aarsi
 - (E) Not attempted
- **39.** If 'A' means '+', 'B' means '-', 'C' means '÷', and 'D' means 'x', then the value of 18A12C6D2B5 is
 - (A) 17
- (B) 45
- (C) 15
- (D) 25
- (E) Not attempted
- 40. 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.

- (A) baaba
- (B) abbcc
- (C) abcbb
- (D) bbbcc
- (E) Not attempted

- **37.** हरियाणा के रिवाजों में 'पीलिया' ओढ़नी का क्या महत्व है ?
 - (A) एक पुत्र के जन्म के बाद बेटी को उसके माता-पिता द्वारा भेजा जाता है
 - (B) फसल कटाई के त्यौहारों के दौरान पहना जाता है
 - (C) विवाह समारोहों के दौरान पहना जाता है
 - (D) दुल्हन को उसके ससुराल वालों के द्वारा दिया जाता है
 - (E) अप्रयासित
- 38. हरियाणा में महिलाओं द्वारा दाहिने हाथ के अँगूठे में पहने जाने वाली शीशे से जड़ी अँगूठी का नाम क्या है ?
 - (A) काँगनी
 - (B) पोंचे
 - (C) अनंत
 - (D) आरसी
 - (E) अप्रयासित
- 39. यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ '÷' है, 'D' का अर्थ 'x' है, तो 18A12C6D2B5 का मान है
 - (A) 17
- (B) 45
- (C) 15
- (D) 25
- (E) अप्रयासित
- 40. निम्नलिखित अक्षर शृंखला में कुछ अक्षर लुप्त हैं जो उसके नीचे एक विकल्प के रूप में उसी क्रम में दिए गए है। सही विकल्प चुनिए।

- (A) baaba
- (B) abbcc
- (C) abcbb
- (D) bbbcc
- (E) अप्रयासित



- Which of the following pair is not correctly matched regarding the Cabinet of Akbar?
 - (A) Diwan
- Revenue Minister
- (B) Khan-i-Saman Home Minister
- (C) Vakil
- Chief Minister
- (D) Diwan-i-Ali
- In-charge of Charities
- (E) Not attempted
- 42. Perfetti Van Melle India is located in which district of Haryana?
 - (A) Gurugram
 - (B) Sonipat
 - (C) Faridabad
 - (D) Ambala
 - (E) Not attempted
- **43.** What type of signal does Integrated Services Digital Network (ISDN) use?
 - (A) Hybrid
 - (B) Analog
 - (C) Digital
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- 44. The common difference of the Arithmetic Progression $\frac{1}{P}, \frac{1-P}{P}, \frac{1-2P}{P}, \dots$ is
 - (A) 1
 - (B) $\frac{1}{P}$
 - (C) -1
 - (D) $-\frac{1}{P}$
 - (E) Not attempted

- 41. अकबर के मंत्रीमंडल के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?
 - (A) दीवान
- राजस्व मंत्री
- (B) खान-ए-सामान
- गृह मंत्री
- (C) वकील
- मुख्यमंत्री
- (D) दीवान-ए-अली
- दान के प्रभारी
- (E) अप्रयासित
- 42. हरियाणा के किस जिले में परफेटी वैन मेले इंडिया स्थित है ?
 - (A) गुरुग्राम
 - (B) सोनीपत
 - (C) फरीदाबाद
 - (D) अंबाला
 - (E) अप्रयासित
- 43. इंटीग्रेटेड सर्विसेस डिजिटल नेटवर्क (आई.एस.डी.एन.) किस प्रकार के सिग्नल का उपयोग करता है ?
 - (A) हाइब्रिड
 - (B) एनालॉग
 - (C) डिजिटल
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- **44.** समान्तर श्रेढ़ी $\frac{1}{P}$, $\frac{1-P}{P}$, $\frac{1-2P}{P}$,... का सार्व अंतर होगा
 - (A) 1
 - (B) <u>+</u>
 - (C) -1

 - (E) अप्रयासित



- **45.** Consider the following statements about Constitution of India.
 - i. Article 48 envisages States to provide free and compulsory education.
 - ii. The Parliament of India brought 86th Constitutional Amendment Act in 2006.
 - iii. Through 86th Constitutional Amendment, Article 21A is inserted in the Constitution.
 - iv. Right to education is a fundamental right for children between 6 to 14 years of age.

Which of the statements given above are correct?

- (A) Only iii and iv
- (B) Only i and ii
- (C) Only i, ii and iii
- (D) All of the above
- (E) Not attempted
- **46.** The seasonal river Markanda originates from which area of Haryana?
 - (A) Rajasthan Plateau
 - (B) Yamunanagar Forest
 - (C) Aravali Hills
 - (D) Shivalik Hills
 - (E) Not attempted
- **47.** Which of the following Project of Haryana is inspired by Great Green Wall of Africa?
 - (A) Aravali Green Wall Project
 - (B) Haryana Forest Rebuild Project
 - (C) Shivalik Green Wall Project
 - (D) Chandigarh Green Belt Project
 - (E) Not attempted

- 45. भारतीय संविधान के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - i. अनुच्छेद 48 राज्यों को नि:शुल्क और अनिवार्य शिक्षा प्रदान करने की परिकल्पना करता है।
 - ii. भारत की संसद ने 2006 में 86 वाँ सांविधानिक संशोधन अधिनियम प्रस्तुत किया ।
 - iii. 86 वें सांविधानिक संशोधन के माध्यम से संविधान में अनुच्छेद 21A शामिल किया गया है।
 - iv. शिक्षा का अधिकार 6 से 14 वर्ष की आयु के बच्चों के लिए एक मौलिक अधिकार है। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा कथन सही है ?
 - (A) केवल iii और iv
 - (B) केवल i और ii
 - (C) केवल i. ii और iii
 - (D) उपर्युक्त सभी
 - (E) अप्रयासित
- **46.** हरियाणा के किस क्षेत्र से मौसमी नदी मारकंडा निकलती है ?
 - (A) राजस्थान पठार
 - (B) यमुनानगर वन
 - (C) अरावली पहाडियाँ
 - (D) शिवालिक पहाड़ियाँ
 - (E) अप्रयासित
- 47. हरियाणा की निम्नलिखित में से कौन-सी परियोजना अफ्रिका के ग्रेट ग्रीन वॉल से प्रेरित है ?
 - (A) अरावली ग्रीन वॉल परियोजना
 - (B) हरियाणा वन पुनर्निर्माण परियोजना
 - (C) शिवालिक ग्रीन वॉल परियोजना
 - (D) चंडीगढ़ ग्रीन बेल्ट परियोजना
 - (E) अप्रयासित



- **48.** Badhkal Lake is located in which district of Haryana?
 - (A) Kurukshetra
- (B) Panchkula
- (C) Hisar
- (D) Faridabad
- (E) Not attempted
- **49.** Which number will come in the place of question mark (?) in the following number series ?
 - 3, 5, 9, ?, 33, 65
 - (A) 17
- (B) 19
- (C) 13
- (D) 15
- (E) Not attempted
- **50.** The signs of abscissa and ordinate of a point in the second quadrant are respectively
 - (A) (+, +)
- (B) (-, -)
- (C) (-, +)
- (D) (+, -)
- (E) Not attempted
- **51.** Consider the following statements about classification of climate.
 - The most widely used classification of climate is the empirical climate classification scheme developed by V. Koeppen.
 - 2. V. Koeppen identified a close relationship between the distribution of vegetation and climate.

Which of the above statements is/are correct?

- (A) Both 1 and 2
- (B) Only 1
- (C) Only 2
- (D) None of the above
- (E) Not attempted

- 48. हरियाणा के किस जिले में बड़खल झील स्थित है ?
 - (A) कुरुक्षेत्र
- (B) पंचकूला
- (C) हिसार
- (D) फरीदाबाद
- (E) अप्रयासित
- 49. निम्नलिखित संख्या शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी संख्या आयेगी ?
 - 3, 5, 9, ?, 33, 65
 - (A) 17
- (B) 19
- (C) 13
- (D) 15
- (E) अप्रयासित
- **50.** द्वितीय चतुर्थांश में एक बिंदु के भुज और कोटि के चिह्न क्रमश: हैं
 - (A) (+, +)
- (B) (-, -)
- (C) (-, +)
- (D) (+, -)
- (E) अप्रयासित
- 51. जलवायु के वर्गीकरण के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - जलवायु का सबसे व्यापक रूप से इस्तेमाल किया जाने वाला वर्गीकरण वी. कोपेन द्वारा विकसित किया गया अनुभवजन्य जलवायु वर्गीकरण योजना है।
 - 2. वी. कोपेन ने वनस्पति और जलवायु के वितरण के बीच घनिष्ठ संबंध की पहचान की ।

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

- (A) 1 और 2 दोनों
- (B) केवल 1
- (C) केवल 2
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित



- **52.** Which of the following cannot be the probability of an event?
 - (A) 0.04%
- (B) 4
- (C) 0.4
- (D) 4%
- (E) Not attempted
- **53.** Which of the following is not a storage device ?
 - (A) Memory card
 - (B) Monitor
 - (C) Compact Disk (CD)
 - (D) Solid-State Disk (SSD)
 - (E) Not attempted
- 54. The sum of digits of a two-digit number is 11. If the digits are reversed, then the new number is 9 more than the original number. What is the original number?
 - (A) 45
- (B) 54
- (C) 56
- (D) 68
- (E) Not attempted
- **55.** Select the word from the given alternatives which cannot be formed by using the letters of the following word.

CONVERSATION

- (A) VERSION
- (B) REASON
- (C) NATION
- (D) STATION
- (E) Not attempted
- **56.** Nominal Gross Domestic Product (GDP) is
 - (A) Gross Domestic Product (GDP) evaluated at constant market prices
 - (B) Gross Domestic Product (GDP) evaluated at per capita income
 - (C) Gross Domestic Product (GDP) evaluated at current market prices
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted

- **52.** निम्नलिखित में से कौन-सी किसी घटना की प्रायिकता नहीं हो सकती ?
 - (A) 0.04%
- (B) 4
- (C) 0.4
- (D) 4%
- (E) अप्रयासित
- **53.** निम्नलिखित में से कौन-सा स्टोरेज डिवाइस नहीं है ?
 - (A) मेमोरी कार्ड
 - (B) मॉनिटर
 - (C) कॉम्पैक्ट डिस्क (सी.डी.)
 - (D) सॉलिड-स्टेट डिस्क (एस.एस.डी.)
 - (E) अप्रयासित
- 54. दो अंकों की एक संख्या के अंकों का योग 11 है। यदि अंकों को उलट किया जाए, तो वास्तविक संख्या से नई संख्या 9 अधिक है। वास्तविक संख्या क्या है?
 - (A) 45
- (B) 54
- (C) 56
- (D) 68
- (E) अप्रयासित
- 55. दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो निम्नलिखित शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

CONVERSATION

- (A) VERSION
- (B) REASON
- (C) NATION
- (D) STATION
- (E) अप्रयासित
- 56. नाममात्र सकल घरेलू उत्पाद (जी.डी.पी.) है
 - (A) स्थिर बाजार मूल्यों पर मूल्यांकन किया गया सकल घरेलू उत्पाद (जी.डी.पी.)
 - (B) प्रति व्यक्ति आय पर मूल्यांकन किया गया सकल घरेलू उत्पाद (जी.डी.पी.)
 - (C) वर्तमान बाजार मूल्यों पर मूल्यांकन किया गया सकल घरेलू उत्पाद (जी.डी.पी.)
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित



- **57.** Angles of a quadrilateral are in the ratio 3:4:4:7. Find the smallest angle.
 - (A) 80°
- (B) 140°
- (C) 20°
- (D) 60°
- (E) Not attempted
- **58.** The Chalukyan style of architecture is the unique synthesis of which of the following styles of architecture ?
 - (A) Nagara and Hoysala styles
 - (B) Dravida and Nagara styles
 - (C) Dravida and Kalinga styles
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **59.** If a : b = 5 : 7 and b : c = 8 : 9, then what is the ratio of a : c?
 - (A) 45:63
- (B) 40:54
- (C) 35:54
- (D) 40:63
- (E) Not attempted
- **60.** What are data chunks transmitted over the Internet called ?
 - (A) Segments
- (B) Bytes
- (C) Frames
- (D) Packets
- (E) Not attempted
- **61.** Which of the following is not true?
 - (A) $\frac{2}{3} + \frac{5}{4} = \frac{5}{4} + \frac{2}{3}$
 - (B) $\frac{2}{3} \div \frac{5}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$
 - (C) $\frac{2}{3} \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \frac{2}{3}$
 - (D) $\frac{2}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \times \frac{2}{3}$
 - (E) Not attempted

- 57. एक चतुर्भुज के कोणों का अनुपात 3:4:4:7
 - है । सबसे छोटा कोण ज्ञात कीजिये ।
 - (A) 80°
- (B) 140°
- (C) 20°
- (D) 60°
- (E) अप्रयासित
- **58.** चालुक्य वास्तुकला शैली निम्नलिखित में से किस वास्तुकला शैली का अद्वितीय संश्लेषण है ?
 - (A) नागर और होयसल शैली
 - (B) द्रविड़ और नागर शैली
 - (C) द्रविड़ और कलिंग शैली
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- **59.** a:b=5:7 और b:c=8:9 है, तो a:c का अनुपात क्या होगा ?
 - (A) 45:63
- (B) 40:54
- (C) 35:54
- (D) 40:63
- (E) अप्रयासित
- **60.** इंटरनेट पर प्रसारित डेटा चंक को क्या कहा जाता है ?
 - (A) सेगमेंट
- (B) बाइट्स
- (C) फ्रेम
- (D) पैकेट
- (E) अप्रयासित
- 61. निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य नहीं है ?
 - (A) $\frac{2}{3} + \frac{5}{4} = \frac{5}{4} + \frac{2}{3}$
 - (B) $\frac{2}{3} \div \frac{5}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$
 - (C) $\frac{2}{3} \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \frac{2}{3}$
 - (D) $\frac{2}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{4} \times \frac{2}{3}$
 - (E) अप्रयासित



- **62.** The sum of ages of A and B is 72. If they are in the ratio 23: 13, then find the age of B.
 - (A) 24 years
- (B) 26 years
- (C) 32 years
- (D) 46 years
- (E) Not attempted
- **63.** Where is Maharana Pratap Horticulture University located in Haryana?
 - (A) Sonipat
- (B) Karnal
- (C) Sirsa
- (D) Jhajjar
- (E) Not attempted
- **64.** A train travels at a speed of x km/hr for 2 hours, then decreases its speed by 10 km/hr and travels for another 3 hours. If the total distance covered is 370 km, then what is the initial speed of train?
 - (A) 90 km/hr
- (B) 60 km/hr
- (C) 80 km/hr
- (D) 100 km/hr
- (E) Not attempted
- **65.** Article 21 of Indian Constitution states that no person shall be deprived of his life or personal liberty except
 - (A) According to the procedure established by law
 - (B) By the President's order
 - (C) By the Prime Minister's consent
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **66.** In which year 'Har Ghar Hariyali Yojana' was launched in Haryana?
 - (A) 2015
- (B) 2018
- (C) 2017
- (D) 2016
- (E) Not attempted

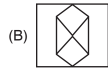
- **62.** A और B की आयु का योग 72 है। यदि उनकी आयु का अनुपात 23: 13 है, तो B की आयु जात कीजिये।
 - (A) 24 वर्ष
- (B) 26 वर्ष
- (C) 32 वर्ष
- (D) 46 वर्ष
- (E) अप्रयासित
- **63.** हरियाणा में महाराणा प्रताप बागवानी विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है ?
 - (A) सोनीपत
- (B) करनाल
- (C) सिरसा
- (D) झज्जर
- (E) अप्रयासित
- 64. एक ट्रेन x किमी/घंटे की गित से 2 घंटे तक चलती है, फिर अपनी गित 10 किमी/घंटा कम कर देती है और अतिरिक्त 3 घंटे तक यात्रा करती है। यदि तय की गई कुल दूरी 370 किमी है, तो ट्रेन की प्रारंभिक गित क्या है?
 - (A) 90 किमी/घंटा
- (B) 60 किमी/घंटा
- (C) 80 किमी/घंटा
- (D) 100 किमी/घंटा
- (E) अप्रयासित
- 65. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 21 में कहा गया है कि किसी भी व्यक्ति को उसके जीवन या व्यक्तिगत स्वतंत्रता से वंचित नहीं किया जाएगा, सिवाय
 - (A) कानून द्वारा स्थापित प्रक्रिया के अनुसार
 - (B) राष्ट्रपति के आदेश से
 - (C) प्रधानमंत्री की सहमति से
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- **66.** हरियाणा में 'हर घर हरियाली योजना' किस वर्ष शुरू की गई थी ?
 - (A) 2015
- (B) 2018
- (C) 2017
- (D) 2016
- (E) अप्रयासित



67. Choose the figure from the given alternatives in which the following figure is embedded.



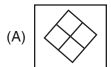
(A)

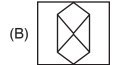


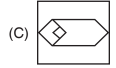
- (C)
- (D)
- (E) Not attempted
- **68.** If $\sin^2\theta \cos^2\theta = 0$, then θ is
 - (A) 30°
- (B) 90°
- (C) 0°
- (D) 45°
- (E) Not attempted
- **69.** Tangri river is a tributary of which river?
 - (A) Ganga
 - (B) Markanda
 - (C) Yamuna
 - (D) Ghaggar
 - (E) Not attempted
- **70.** When was the first General Election of India held?
 - (A) 1956 57
 - (B) 1948 49
 - (C) 1951 52
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted

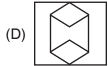
67. दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जिसमें निम्नलिखित आकृति छिपी हुई है।











- (E) अप्रयासित
- **68.** यदि $\sin^2\theta \cos^2\theta = 0$ है, तो θ है
 - (A) 30°
- (B) 90°
- (C) 0°
- (D) 45°
- (E) अप्रयासित
- 69. टाँगरी नदी किस नदी की एक सहायक नदी है ?
 - (A) गंगा
 - (B) मारकण्डा
 - (C) यमुना
 - (D) घग्गर
 - (E) अप्रयासित
- 70. भारत का पहला आम चुनाव कब हुआ था ?
 - (A) 1956 57
 - (B) 1948 49
 - (C) 1951 52
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित



- **71.** Which of the following famous battle was fought in Sirsa district of Haryana?
 - (A) Battle of Gujarat
 - (B) Battle of Chormar
 - (C) Battle of Thanesar
 - (D) Second Anglo-Sikh war
 - (E) Not attempted
- **72.** Which of the following was the partner State of International Gita Mahotsav 2024?
 - (A) Odisha
- (B) Rajasthan
- (C) Gujarat
- (D) Uttar Pradesh
- (E) Not attempted
- **73.** How many times President's Rule has been imposed in Haryana?
 - (A) Three
 - (B) One
 - (C) Two
 - (D) None of these
 - (E) Not attempted
- **74.** What is the average of first 40 natural numbers?
 - (A) 20.5
- (B) 40
- (C) 19.5
- (D) 20
- (E) Not attempted
- 75. The meaning of Phulkari is
 - (A) An art of shawl making
 - (B) A large part of villages of Haryana
 - (C) An art of making clay pots
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted

- 71. हरियाणा के सिरसा जिले में निम्नलिखित में से कौन-सा प्रसिद्ध युद्ध लड़ा गया था ?
 - (A) गुजरात का युद्ध
 - (B) चोरमार का युद्ध
 - (C) थानेसर का युद्ध
 - (D) द्वितीय आंग्ल-सिक्ख युद्ध
 - (E) अप्रयासित
- 72. निम्नलिखित में से कौन-सा अंतर्राष्ट्रीय गीता महोत्सव 2024 का भागीदार राज्य था ?
 - (A) ओडीशा
- (B) राजस्थान
- (C) गुजरात
- (D) उत्तर प्रदेश
- (E) अप्रयासित
- हिरयाणा में कितनी बार राष्ट्रपित शासन लगाया गया ?
 - (A) तीन
 - (B) एक
 - (C) दो
 - (D) इनमें से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- **74.** प्रथम 40 प्राकृतिक संख्याओं का औसत क्या होगा ?
 - (A) 20.5
- (B) 40
- (C) 19.5
- (D) 20
- (E) अप्रयासित
- 75. फुलकारी का अर्थ है
 - (A) शॉल बनाने की एक कला
 - (B) हरियाणा के गाँवों का एक बड़ा हिस्सा
 - (C) मिट्टी के बर्तन बनाने की एक कला
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित



English Language

76.	Choose the correctly spelt word from the following alternatives. (A) parmanent (B) permanent (C) permanant (D) permenent (E) Not attempted		(A) of(C) for(E) Not attempted	(B) at (D) from
77.	Fill in the blank with the correct alternative. I for my pen. Have you seen it? (A) look (B) am looking (C) will look (D) looking (E) Not attempted	82.	Choose the correct following word from below it. Ultimate (A) Final (C) Beginning (E) Not attempted	the alternatives given (B) Victory
79.	Fill in the blank by choosing correct alternative from the alternatives given below it. He was born 1945. (A) in (B) for (C) on (D) at (E) Not attempted Choose the correct alternative to fill in the blank with appropriate active or passive verb forms. It since yesterday. (A) has been raining (B) was raining (C) is raining	83. 84.	expression. A period of ten year (A) Pioneer (B) Cavalry (C) Decade (D) Century (E) Not attempted Choose the correct	
	(D) have been raining(E) Not attempted		(B) Fading(C) Mild	
in the tapprop	ion (Q. No. 80 and 81): Fill in the blanks following paragraph by choosing the most priate alternative from the alternatives		(D) Flowering(E) Not attempted	
The cathe magoes the	pelow it. ave of Ajanta and Ellora (80) agnificent works of sculpture. Whoever here becomes spell bound. Thousands (81) tourists visit these places every One can stay in the guest house.	85.	Choose the correct following idiom or example. To drive home (A) Back to original (B) To emphasise	xpression.
80.	(A) are (B) were (C) is (D) was (E) Not attempted		(C) To find one's ro(D) To return to pla(E) Not attempted	
	(E) Not attempted	I	(=) 1131 attompted	



हिन्दी भाषा

- 86. क्रिया के जिस रूप से बहुत समय पहले कार्य के समाप्त होने का बोध हो, उसे क्या कहते हैं ?
 - (A) संदिग्ध भूतकाल
 - (B) हेतु-हेतुमद् भूतकाल
 - (C) अपूर्ण भूतकाल
 - (D) पूर्ण भूतकाल
 - (E) अप्रयासित
- 87. ''यहाँ पहले बंजर भूमि थी परन्तु अब खेत लहलहा रहे हैं।'' यह किस वाक्य का उदाहरण है ?
 - (A) मिश्रित वाक्य
 - (B) संयुक्त वाक्य
 - (C) सरल वाक्य
 - (D) इनमें से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 88. ''बेकार से बेगार भली'' इस लोकोक्ति का सही अर्थ है
 - (A) अचानक कोई लाभ होना ।
 - (B) परिश्रम से ही अच्छा फल मिलता है।
 - (C) खाली बैठने से कुछ करना ही अच्छा है।
 - (D) प्रत्यक्ष को प्रमाण की आवश्यकता नहीं ।
 - (E) अप्रयासित
- 89. 'आलसी' एक विशेषण शब्द है, इसका भाववाचक संज्ञा रूप चुनिए ।
 - (A) आलसी
 - (B) अलस्या
 - (C) आलस्य
 - (D) आलसीपन
 - (E) अप्रयासित

- 90. 'निरिक्षण' एक अशुद्ध शब्द है, निम्नलिखित शब्दों में से सही शब्द को चुनिए ।
 - (A) निरिशन
 - (B) निरीक्षण
 - (C) नैरिक्षण
 - (D) नीरीक्षन
 - (E) अप्रयासित
- 91. 'अक्ल पर पत्थर पड़ना' मुहाबरे का सही अर्थ चुनिए ।
 - (A) सोच विचार करना ।
 - (B) कुछ समझ में न आना ।
 - (C) अपनी हानि स्वयं करना ।
 - (D) बहाना बनाना ।
 - (E) अप्रयासित
- 92. वरना, और, ताकि, तो, कि आदि शब्द किस अव्यय के अंतर्गत आते हैं ?
 - (A) संबंधबोधक
 - (B) क्रिया विशेषण
 - (C) विस्मयादिबोधक
 - (D) समुच्चयबोधक
 - (E) अप्रयासित
- 93. 'अस्थायी' शब्द के सही अर्थ को चुनिए।
 - (A) चाल-चलन
 - (B) थोड़े समय तक रहने वाला
 - (C) छोटों के प्रति स्नेह-दृष्टि
 - (D) सामाजिक नियमों या कानूनों का उल्लंघन
 - (E) अप्रयासित



- 94. भारत में 'हिन्दी दिवस' कब मनाया जाता है ?
 - (A) 26 जनवरी
 - (B) 14 मार्च
 - (C) 14 सितंबर
 - (D) 15 अक्टूबर
 - (E) अप्रयासित
- 95. निम्नलिखित शब्दों में से 'नदी' का पर्यायवाची शब्द चुनिए ।
 - (A) धरती
 - (B) चपला
 - (C) समीर
 - (D) सरिता
 - (E) अप्रयासित
- 96. ''तुम मन लगाकर पढ़ते तो अवश्य पास हो जाते ।'' यह वाक्य किस काल का उदाहरण है ?
 - (A) सामान्य भूतकाल
 - (B) हेतु-हेतुमद् भूतकाल
 - (C) पूर्ण भूतकाल
 - (D) अपूर्ण भूतकाल
 - (E) अप्रयासित

- **97.** 'सु + आगत = स्वागत' किस संधि का उदाहरण है ?
 - (A) गुण
 - (B) दीर्घ
 - (C) यण्
 - (D) वृद्धि
 - (E) अप्रयासित
- 98. 'पतझड़' किस समास का उदाहरण है ?
 - (A) द<u>ं</u>द्र
 - (B) कर्मधारय
 - (C) बहुव्रीहि
 - (D) अव्ययीभाव
 - (E) अप्रयासित
- 99. 'जहाँ कोई न रहता हो' उसे क्या कहते हैं ?
 - (A) प्रवासी
 - (B) निर्जन
 - (C) निर्धन
 - (D) निर्मम
 - (E) अप्रयासित
- 100. जो शब्द संज्ञा या सर्वनाम की विशेषता बताते हैं, उन्हें क्या कहते हैं ?
 - (A) क्रिया
 - (B) विशेषण
 - (C) कारक
 - (D) क्रिया विशेषण
 - (E) अप्रयासित



SPACE FOR ROUGH WORK रफ कार्य के लिए स्थान

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

♦

◈

◈



◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

◈

\partial

◈

♦

◈

◈

◈

◈

♦

◈

�

◈

◈

♦

◈

◈

◈

◈

♦

◈

◈

\partial

◈

◈

♦

◈

♦

♦

\partial

◈

◈

♦

◈

♦

- 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
- 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"
- The Answer Sheet will be evaluated through electronic scanning process. Incomplete or incorrect entries may render the OMR Answer
- 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.
- In case of any discrepancy between the English and Hindi versions of any question, the English version will be treated as final/authentic.

- 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 ड्राईविंग लाइसेन्स, 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 त्रृटि या चूक होने पर अभ्यर्थी स्वयं ही परिणामों को भुगतने के लिए उत्तरदायी होगा। पुरुष अभ्यर्थी अपने बाएँ हाथ 🔷 के अँगुठे को और महिला अभ्यर्थी अपने दाएँ हाथ के अँगुठे को उपस्थिति-पत्रक पर, ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर और बायोमैटिक 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 रबड, नाखून, ब्लेड, सफेद तरल पदार्थ/वाइटनर आदि का प्रयोग या किसी अन्य प्रकार से इसे क्षति पहुँचाने पर सख़्त 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 फ़ोन, किसी भी प्रकार की घडी. बेल्ट. इलेक्टॉनिक या संचार संबंधी यंत्र. पेन. पेन्सिल. इरेज़र. शार्पनर और लिखा हुआ मिटाने के लिए तरल पदार्थ परीक्षा केंद्र में न ले जाएँ और न ही अँगुठी, चैन, कान में पहनने की बाली या किसी भी प्रकार का आभूषण पहने । इन वस्तओं के साथ किसी भी अभ्यर्थी को परीक्षा-हॉल में प्रवेश नहीं दिया जाएगा । परीक्षा-कक्ष के अन्दर किसी अभ्यर्थी के पास यदि मोबाइल फ़ोन 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 अनुमित नहीं दी जाएगी और वह आपराधिक अभियोग
- 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/वॉशरूम) में जाने की अनुमित नहीं दी जाएगी । किसी भी अभ्यर्थी को परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षा-केंद्र छोड़ने का अनुमित नहीं है।
- 17. किसी भी अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक खाली छोडने की अनुमित 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।



Pr	ovisional Answe
Question No.	Answer Key
1	С
2	D
3	D
4	С
5	Α
6	С
7	В
8	В
9	D
10	С
11	Α
12	Α
13	С
14	В
15	В
16	В
17	С
18	С
19	Α
20	Α
21	A
22	D
23	C
24	D
25	C
26	С
27	C
28	A
29	A
30	A
31	D
32	D
33	В
55553	980
34	A A
35	D
36	
37	A
38	D
39	A
40	С
41	D
42	A
43	С
44	C
45	A
46	D
47	A D
48 49	A
50	C
50	U

Question No.	Answer Key
51	A
52	В
53	В
54	С
55	D
56	С
57	D
58	В
59	D
60	D
61	С
62	В
63	В
64	C
65	A
66	A
67	D
68	D
69	D
70	C
71	В
72	A
73	A
74	A
75	A
76	В
77	В
78	В А
79	A
80	Modific
81	A A
82	A
83	C
84	В
85	В
86	D
87	В
88	C
89	C
C4.0000	В
90	157-31
91	В
92	D
93	В
94	С
95	D
96	B C
97 98	C
99	В
100	В