



# 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

Adda 247



Adda 247

Test Prime

**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION** 



80,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



20,000 + Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund















ATTEMPT FREE MOCK NOW





♦

♦

◈ ◈ ◈ ♦ ♦

♦

ᇮ ◈

♦

♦

◈

♦

◈

◈

◈

◈

♦

♦

◈

◈

♦

◈

♦

♦

♦

◈

◈

◈

♦

♦

◈

♦

♦

◈

♦

♦

♦

◈

♦

♦

◈

♦

◈

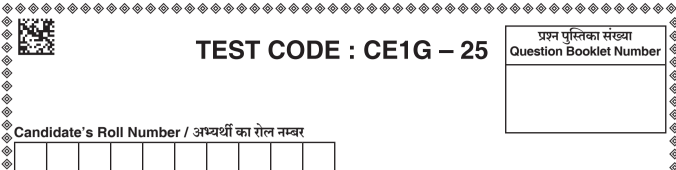
♦ ◈ ◈

◈ ♦

♦

♦

♦ ◈



♦ 

◈

◈ ◈

◈

♦

♦

♦

◈

◈

◈

♦

♦

◈

◈

◈

**⋄** 

♦

◈

◈

**\partial** 

♦

♦

♦

♦

◈

♦

♦

♦

♦

◈

## TEST CODE: CE1G - 25

प्रश्न पुस्तिका संख्या **Question Booklet Number** 

Cano	Candidate's Roll Number / अभ्यर्थी का रोल नम्बर								

Time Allowed: 1 Hour 45 Minutes Total Questions: 100 Maximum Marks: 100 अधिकतम अंक : 100 ॐसमय : 1 घंटा ४५ मिनट 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.
- 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 5<sup>th</sup> option (option (E)). Extra five minutes will be given to mark 5<sup>th</sup> option, No marks will awarded against the 5<sup>th</sup> 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. कपया सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका संख्या और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक क्रम संख्या एक-समान होनी चाहिए । किसी भी प्रकार की विसंगति पाए जाने पर अभ्यर्थी को पर्यवेक्षक से प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक बदलवा लेनी चाहिए । परीक्षा प्रारंभ होने के पाँच मिनट पश्चात् ऐसी शिकायतों पर विचार नहीं किया जाएगा।
- समस्त आवश्यक विवरण सावधानीपूर्वक ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में भरना है। ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के बदलाव की अनुमति नहीं है।
- 6. इस प्रश्न पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के ऊपर अपना रोल नम्बर लिखना न भूलें । प्रश्न-पुस्तिका और ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक के किसी भी पृष्ठ को न तो फाड़ें और न मोड़ें।
- 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 (है)) 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/ गल	ात तरीके
A C D E	AFCDE AFCDE A	

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











- (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 ?











- (E) अप्रयासित
- सॉफ्टवेयर निर्यात के मामले में हिरयाणा 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







- 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







- **9.** 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
- 12. Complete the following analogy.



















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

- 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
- 11. 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) बाँगर
- (B) बंजर
- (C) खादर
- (D) कलर
- (E) अप्रयासित
- 12. 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) 30<sup>th</sup> December
  - (B) 25<sup>th</sup> January
  - (C) 25<sup>th</sup> November
  - (D) 26<sup>th</sup> 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

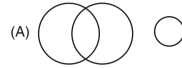
- 14. किसी परीक्षा में एक उम्मीदवार 20% अंक प्राप्त करने के बाद 30 अंकों से अनुत्तीर्ण हो जाता है, जबिक दूसरा उम्मीदवार जो 32% अंक प्राप्त करता है, उसे उत्तीर्ण अंकों से 42 अंक अधिक मिलते हैं। परीक्षा कुल कितने अंकों की है ?
  - (A) 500
- (B) 600
- (C) 300
- (D) 400
- (E) अप्रयासित
- 15. राष्ट्रीय मतदाता 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





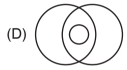


**18.** Which of the following diagrams indicates the best relationship between Quadrilateral, Rhombus, Polygons?



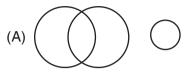


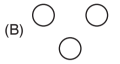


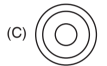


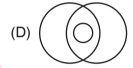
- (E) Not attempted
- 19. Which tier of Panchayati Raj is responsible for rural development at the district level in Haryana?
  - (A) Zila Parishad
  - (B) Gram Sabha
  - (C) Gram Panchayat
  - (D) Panchayat Samiti
  - (E) Not attempted
- **20.** Which of the following are the primary components of a 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

ii

ii

iii

 d. Sariska Wildlife Sanctuaries

а

- iv. Madhya Pradesh
- b c
- (A) iii i iv
- (B) iv i iii
- (2) 10
- (C) iii iv ii
- (D) ii i iv
- (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 ii
- (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
- 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 24. 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 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
- हरियाणा में पुरुषों द्वारा गले में पहने जाने वाले 25. ऊनी मफलर का क्या नाम है ?
  - (A) मिरजई
- (B) चादर
- (C) गुलीबन्द
- (D) कमरी
- (E) अप्रयासित
- एक वस्तू पर ₹ 3,000 अंकित है और वह 40% 26. की छूट पर बेचा जाता है। यदि दकानदार 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 27. पारंपरिक आभूषण एक सोने की लडी से जुड़े गोलाकार गहने से बना होता है ?
  - (A) कोका
  - (B) **न**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)  $\div$ , +, ×, –
- (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)  $\times$ , +,  $\div$ , –
- (B)  $\times$ , +, -, ÷
- (C) ÷, -, ×, +
- (D)  $\div$ , +,  $\times$ , –
- (E) अप्रयासित
- 32. हरियाणा 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

- 33. 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) 1 और 2 दोनों
- (B) केवल 1
- (C) केवल 2
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित
- **34.** (0.3)<sup>3</sup>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
- Perfetti Van Melle India is located in 42. 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
- The common difference of the Arithmetic 44. 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
- गह मंत्री
- (C) वकील
- मुख्यमंत्री
- (D) दीवान-ए-अली
- दान के प्रभारी
- (E) अप्रयासित
- हरियाणा के किस जिले में परफेटी वैन मेले इंडिया स्थित है ?
  - (A) गुरुग्राम
  - (B) सोनीपत
  - (C) फरीदाबाद
  - (D) अंबाला
  - (E) अप्रयासित
- इंटीग्रेटेड सर्विसेस डिजिटल नेटवर्क (आई.एस.डी.एन.) 43. किस प्रकार के सिग्नल का उपयोग करता है ?
  - (A) हाइब्रिड
  - (B) एनालॉग
  - (C) डिजिटल
  - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
  - (E) अप्रयासित
- समान्तर श्रेढ़ी  $\frac{1}{P}, \frac{1-P}{P}, \frac{1-2P}{P}, ...$  का सार्व 44.
  - (A) 1
  - (B)  $\frac{1}{P}$
  - (C) -1
  - (D)  $-\frac{1}{P}$
  - (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 86<sup>th</sup> Constitutional Amendment Act in 2006.
  - iii. Through 86<sup>th</sup> 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।
  - 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) क्रक्क्षेत्र
- (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) द्रविड और नागर शैली
  - (C) द्रविड और कलिंग शैली
  - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
  - (E) अप्रयासित
- **59.** यदि 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) 孰中
- (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

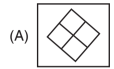


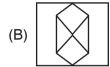


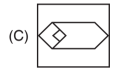


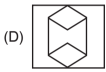
**67.** Choose the figure from the given alternatives in which the following figure is embedded.







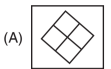


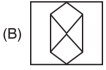


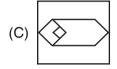
- (E) Not attempted
- **68.** If  $\sin^2\theta \cos^2\theta = 0$ , then  $\theta$  is
  - (A) 30°
- (B) 90°
- (C) 0°
- (D) 45°
- (E) Not attempted
- 69. Tangri river is a tributary of which river?
  - (A) Ganga
  - (B) Markanda
  - (C) Yamuna
  - (D) Ghaggar
  - (E) Not attempted
- **70.** When was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

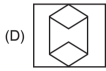
67. दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जिसमें निम्नलिखित आकृति छिपी हुई है।











- (E) अप्रयासित
- **68.**  $2\theta = 0$   $\theta = 0$   $\theta = 0$   $\theta = 0$ 
  - (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) यम्ना
  - (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
- **73.** हरियाणा में कितनी बार राष्ट्रपति 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.	, ,	81.	(A) of	(B) at
	following alternatives.		(C) for	(D) from
	<ul><li>(A) parmanent</li><li>(B) permanent</li><li>(C) permanant</li><li>(D) permenent</li><li>(E) Not attempted</li></ul>		(E) Not attempted	
77.	, ,	82.	Choose the correct following word from below it. Ultimate (A) Final (C) Beginning (E) Not attempted	the alternatives given  (B) Victory
78. 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	83.	Give one word subsexpression. A period of ten year (A) Pioneer (B) Cavalry (C) Decade (D) Century (E) Not attempted	stitute for the following
	verb forms.	84.	Choose the correct	antonym of the
	It since yesterday.		following word from	the alternatives given
	<ul><li>(A) has been raining</li><li>(B) was raining</li><li>(C) is raining</li><li>(D) have been raining</li><li>(E) Not attempted</li></ul>		below it. Blooming (A) Quite (B) Fading (C) Mild	
in the	tion (Q. No. 80 and 81): Fill in the blanks following paragraph by choosing the most priate alternative from the alternatives below it.	85.	<ul><li>(D) Flowering</li><li>(E) Not attempted</li></ul>	magning of the
•	ave of Ajanta and Ellora (80)	05.	Choose the correct following idiom or e	· ·
the ma	agnificent works of sculpture. Whoever		To drive home	х.р. осон
goes t	here becomes spell bound. Thousands (81) tourists visit these places every		(A) Back to origina	l position
year. (	One can stay in the guest house.		(B) To emphasise	
80.	(A) are (B) were		(C) To find one's ro	oots
	(C) is (D) was		(D) To return to pla	ace of rest
	(E) Not attempted		(E) Not attempted	







### 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) हेत्-हेत्मद् 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' मुहावरे 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) सम्च्चयबोधक
  - (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 चूनिए ।
  - (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) दंद
  - (B) कर्मधारय
  - (C) बहुब्रीहि
  - (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









♦

◈

♦

♦

♦

◈

♦

♦

◈

♦

◈

◈

♦

♦

◈

♦

◈

◈

◈

♦

◈

◈

♦

♦

♦

◈

♦

◈

◈

♦

♦

♦

◈

◈

♦

◈

◈

◈

♦

♦

◈

♦

♦

♦

◈

◈

♦

♦

◈

♦

◈

♦

◈

♦

♦

CE1G - 25

♦

◈

♦

◈

◈

♦

◈

◈

◈

♦

◈

♦

◈

◈

♦

♦

♦

◈

♦

♦

◈

♦

◈

♦

◈

◈

♦

◈

♦

◈

◈

◈

♦

◈

♦

◈

◈

♦

◈

♦

◈

◈

◈

◈

♦

◈

♦

◈

◈

◈

♦

♦

♦

◈

♦

◈

- 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
- 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.
- 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.
- 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.
- Candidate's request to change the examination centre and seat in the Examination Hall shall not be entertained.
- The scanned photograph of the candidate on his/her Admit Card or attendance sheet will be tallied with the candidate appearing in the examination by the invigilator. In the event of any discrepancy in the identification and verification of the candidate and photographs, the candidate shall not be allowed to sit in the examination and be liable for criminal prosecution.
- 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 examination
- 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

- 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 ड़ाईविंग 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 ।
- 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 चुक होने पर अभ्यर्थी स्वयं ही परिणामों को भगतने के लिए उत्तरदायी होगा। परुष 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 बायोमैट्रिक 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 मोडें । ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में कुछ भी लिखने और भरने के पश्चात् उसे मिटाने के लिए खड, 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।
- अभ्यर्थियों को चेतावनी दी जाती है कि वे रुमाल, मोबाइल फ़ोन, किसी भी प्रकार की घड़ी, बेल्ट, इलेक्ट्रॉनिक 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 अँगूठी, चैन, कान में पहनने की बाली या किसी भी प्रकार का आभूषण पहने । इन वस्तुओं के साथ किसी भी अभ्यर्थी को परीक्षा-हॉल में प्रवेश नहीं दिया जाएगा । परीक्षा-कक्ष के अन्दर किसी अभ्यर्थी के पास यदि मोबाइल 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 का पात्र होगा।
- 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।
- 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 छोड़ने की अनुमति नहीं है। यदि कोई ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक खाली पाई गई तो पर्यवेक्षक उस पर ''क्रॉस' करने के पश्चात अपने हस्ताक्षर कर देंगे और उस पर ''निरस्त'' लिख देंगे ।
- 18. उत्तर पत्रक की जाँच इलेक्ट्रॉनिक स्कैनिंग संसाधन से की जाएगी। अधुरा 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 निर्देशानसार 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।



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

r Key f	or CE1G - 25 (Se	et- <b>ふ</b> )
	Question No.	Answer Key
1 [	51	Α
1 [	52	В
1 [	53	В
1 1	54	С
1 1	55	D
1 1	56	С
1 F	57	D
1 1	58	В
1 t	59	D
1	60	D
1 1	61	С
1	62	В
1 1	63	В
1 1	64	С
1 t	65	Α
1 f	66	A
1 t	67	D
1 h	68	D
1 1	69	D
1	70	C
1 1	71	В
1	72	A
1	73	A
1 1	74	A
1 1	75	A
1 1	76	В
1 📑	77	В
1	78	A
1	79	A
	80	A
1	81	A
	82	A
1	83	C
1	84	В
1	85	В
1	86	D
1 1	87	В
1 h	88	C
1	89	C
1 h	90	В
1 h	91	В
1 h	92	D
1 h	93	В
1 h	94	C
1 h	95	D
1 h	96	В
1 t	97	C
1 t	98	С
] [	99	В
] [	100	В