

1. The Kingdom of Ballabgarh was annexed by the British after the Indian Rebellion of 1857. Who was its last ruler ?

- (A) Ajit Singh (B) Gopal Singh
(C) Nahar Singh (D) Balram Singh
(E) Not attempted

2. Select the combination of numbers so that letters arranged accordingly will form a meaningful word.

N	R	O	C	T	A
1	2	3	4	5	6

- (A) 1 6 2 4 3 5
(B) 6 5 2 3 1 4
(C) 2 3 5 4 6 1
(D) 4 6 2 5 3 1
(E) Not attempted

3. You are facing the rising sun early morning. You turn 90° clockwise, then 45° anti-clockwise. Which direction are you facing now ?

- (A) South-West
(B) East
(C) South
(D) South-East
(E) Not attempted

4. In a certain code, "TEACHER" is written as "VGCEJGT". How would "DULLARD" be written in the same code ?

- (A) FWNNBTE
(B) FWNNCTF
(C) FWNNCSF
(D) FWNNCRE
(E) Not attempted

1. 1857 के भारतीय विद्रोह के बाद अंग्रेजों ने बल्लभगढ़ राज्य पर कब्जा कर लिया था। इसका अंतिम शासक कौन था ?

- (A) अजीत सिंह (B) गोपाल सिंह
(C) नाहर सिंह (D) बलराम सिंह
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

2. संख्याओं के संयोजन का चयन कीजिए ताकि तदनुसार व्यवस्थित अक्षर एक सार्थक शब्द बना सकें।

N	R	O	C	T	A
1	2	3	4	5	6

- (A) 1 6 2 4 3 5
(B) 6 5 2 3 1 4
(C) 2 3 5 4 6 1
(D) 4 6 2 5 3 1
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

3. आप सुबह-सुबह उगते सूरज की ओर मुँह करके खड़े हैं। आप 90° दक्षिणावर्त, फिर 45° वामावर्त घूमते हैं। अब आप किस दिशा की ओर मुँह करके खड़े हैं ?

- (A) दक्षिण-पश्चिम
(B) पूर्व
(C) दक्षिण
(D) दक्षिण-पूर्व
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

4. एक निश्चित कूट में, "TEACHER" को "VGCEJGT" के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट में "DULLARD" को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (A) FWNNBTE
(B) FWNNCTF
(C) FWNNCSF
(D) FWNNCRE
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

5. Which Article of the Indian Constitution facilitated the creation of Haryana as a separate state ?
- (A) Article 239
(B) Article 3
(C) Article 1
(D) Article 371
(E) Not attempted
6. Under the Haryana Budget 2025 – 26, how much amount has been allocated for women's welfare under the Lado Lakshmi Yojana ?
- (A) ₹ 5,000 crore
(B) ₹ 4,000 crore
(C) ₹ 3,000 crore
(D) ₹ 6,000 crore
(E) Not attempted
7. Which among the following is *not* a Constitutional Body in the state of Haryana ?
- (A) Haryana Public Service Commission
(B) State Election Commission
(C) State Finance Commission
(D) Haryana Human Rights Commission
(E) Not attempted
8. The 'Pinjore Gardens' (Yadavindra Gardens) in Haryana are an excellent example of which architectural style ?
- (A) Indo-Saracenic architecture
(B) Rajput architecture
(C) British colonial architecture
(D) Mughal garden architecture
(E) Not attempted
9. Which of the following Parks/Sanctuaries in Haryana is a Ramsar site ?
- (A) Nahar Wildlife Sanctuary
(B) Sultanpur National Park
(C) Abubshahar Wildlife Sanctuary
(D) Kalesar National Park
(E) Not attempted
5. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद ने हरियाणा को एक अलग राज्य के रूप में बनाने में सहायता की ?
- (A) अनुच्छेद 239
(B) अनुच्छेद 3
(C) अनुच्छेद 1
(D) अनुच्छेद 371
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
6. हरियाणा बजट 2025 – 26 के तहत, लाडो लक्ष्मी योजना के तहत महिलाओं के कल्याण के लिए कितनी राशि आबंटित की गई है ?
- (A) ₹ 5,000 करोड़
(B) ₹ 4,000 करोड़
(C) ₹ 3,000 करोड़
(D) ₹ 6,000 करोड़
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
7. निम्नलिखित में से कौन-सा हरियाणा राज्य में एक संवैधानिक निकाय *नहीं* है ?
- (A) हरियाणा लोक सेवा आयोग
(B) राज्य चुनाव आयोग
(C) राज्य वित्त आयोग
(D) हरियाणा मानवाधिकार आयोग
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
8. हरियाणा में 'पिंजौर गार्डन' (यादविन्द्रा गार्डन) किस वास्तुकला शैली का उत्कृष्ट उदाहरण है ?
- (A) इंडो-सारसेनिक वास्तुकला
(B) राजपूत वास्तुकला
(C) ब्रिटिश औपनिवेशिक वास्तुकला
(D) मुगल गार्डन वास्तुकला
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
9. हरियाणा में निम्नलिखित में से कौन-सा उद्यान/अभयारण्य रामसर स्थल है ?
- (A) नाहर वन्यजीव अभयारण्य
(B) सुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान
(C) अबूबशहर वन्यजीव अभयारण्य
(D) कलेसर राष्ट्रीय उद्यान
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

10. Arun's salary is 25% more than Bishnoi's. Charan earns 40% less than Arun. Deepak earns 30% more than Bishnoi. By how much is Deepak's salary more than Charan's ?
 (A) 53.33% (B) 62.25%
 (C) 66.67% (D) 73.33%
 (E) Not attempted
11. If $x + \frac{1}{x} = 2$, then $x^5 + \left(\frac{1}{x}\right)^5 =$ _____.
 (A) 2 (B) 0 (C) 5 (D) 6
 (E) Not attempted
12. A solid metal cube of side 14 cm is melted and recast into smaller spheres of radius 1 cm. How many such spheres can be formed ?
 (A) 535 (B) 655 (C) 612 (D) 724
 (E) Not attempted
13. If 'a' and 'b' are positive integers such that $a^2 - b^2 = 31$, then what is the value of $a \times b$?
 (A) 246 (B) 240 (C) 128 (D) 321
 (E) Not attempted
14. The average weight of 6 boys is 50 kg. A 7th boy joins and the new average increases by 4%. Later, an 8th boy joins and the average increases by 1 kg. What is the weight (in kg) of the 8th boy ?
 (A) 62 (B) 56 (C) 57 (D) 60
 (E) Not attempted
15. From a point A on the ground, the angle of elevation to the top of a vertical tower is 30° . From a point B, which is 50 metres closer to the base of the tower from point A, the angle of elevation to the top of the tower is 60° . What is the height of the tower (in metres) ?
 (A) $25\sqrt{3}$ m (B) $50\sqrt{3}$ m
 (C) 50 m (D) 25 m
 (E) Not attempted
10. अरुण का वेतन बिश्नोई के वेतन से 25% अधिक है। चरण अरुण से 40% कम कमाता है। दीपक, बिश्नोई से 30% अधिक कमाता है। दीपक का वेतन चरण के वेतन से कितना अधिक है ?
 (A) 53.33% (B) 62.25%
 (C) 66.67% (D) 73.33%
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
11. यदि $x + \frac{1}{x} = 2$, तो $x^5 + \left(\frac{1}{x}\right)^5 =$ _____.
 (A) 2 (B) 0 (C) 5 (D) 6
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
12. 14 सेमी भुजा वाले एक ठोस धातु के घन को पिघलाकर 1 सेमी त्रिज्या वाले छोटे गोले बनाए जाते हैं। ऐसे कितने गोले बनाए जा सकते हैं ?
 (A) 535 (B) 655 (C) 612 (D) 724
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
13. यदि 'a' और 'b' धनात्मक पूर्णांक हैं जिससे कि $a^2 - b^2 = 31$, तो $a \times b$ का मान क्या है ?
 (A) 246 (B) 240 (C) 128 (D) 321
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
14. 6 लड़कों का औसत वजन 50 किलोग्राम है। एक 7वाँ लड़का भी शामिल हो जाता है और नया औसत 4% बढ़ जाता है। बाद में, एक 8वाँ लड़का भी शामिल हो जाता है और औसत 1 किलोग्राम बढ़ जाता है। 8वें लड़के का वजन (किलोग्राम में) क्या है ?
 (A) 62 (B) 56 (C) 57 (D) 60
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
15. जमीन पर एक बिंदु A से, एक ऊर्ध्वाधर मीनार के शीर्ष का उन्नयन कोण 30° है। एक बिंदु B से, जो बिंदु A से मीनार के आधार से 50 मीटर अधिक निकट है, मीनार के शीर्ष का उन्नयन कोण 60° है। मीनार की ऊँचाई (मीटर में) क्या है ?
 (A) $25\sqrt{3}$ m (B) $50\sqrt{3}$ m
 (C) 50 m (D) 25 m
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

16. Which of the following policies aims at transforming rural economy through women-led self-help groups (SHGs) ?

- (A) PM Gati Shakti
- (B) e-SHRAM
- (C) DAY-NRLM
- (D) PM-KUSUM
- (E) Not attempted

17. *Statement I* : The Prime Meridian passes through Greenwich.

Statement II : It is at 0° latitude.

- (A) Both Statement I and Statement II are correct.
- (B) Statement I is correct, but Statement II is incorrect.
- (C) Both Statement I and Statement II are incorrect.
- (D) Statement I is incorrect, but Statement II is correct.
- (E) Not attempted



18. Which of the following phenomena best explains the appearance of a blue sky ?

- (A) Wavelength-based scattering of light
- (B) Reflection of ocean colour
- (C) Absorption of ultraviolet rays
- (D) Curvature of the Earth
- (E) Not attempted

19. India successfully hosted which major international summit in 2024 ?

- (A) BIMSTEC Summit
- (B) SCO Summit
- (C) SAARC Summit
- (D) G20 Summit
- (E) Not attempted

16. निम्नलिखित में से कौन-सी नीति का उद्देश्य महिलाओं के नेतृत्व वाले स्वयं-सहायता समूहों (SHG) के माध्यम से ग्रामीण अर्थव्यवस्था को बदलना है ?

- (A) पीएम गति शक्ति (PM Gati Shakti)
- (B) ई-श्रम (e-SHRAM)
- (C) डीएवाई-एनआरएलएम (DAY-NRLM)
- (D) पीएम-कुसुम (PM-KUSUM)
- (E) उत्तर नहीं देना चाहते

17. *कथन I* : प्रधान मध्याह्न रेखा (ग्राम्योत्तर) ग्रीनविच से होकर गुजरती है।

कथन II : यह 0° अक्षांश पर है।

- (A) कथन I और कथन II दोनों सही हैं।
- (B) कथन I सही है, लेकिन कथन II गलत है।
- (C) कथन I और कथन II दोनों गलत हैं।
- (D) कथन I गलत है, लेकिन कथन II सही है।
- (E) उत्तर नहीं देना चाहते

18. निम्नलिखित में से कौन-सी परिघटना नीले आकाश की उपस्थिति को सबसे अच्छी तरह से समझाती है ?

- (A) प्रकाश का तरंगदैर्घ्य-आधारित प्रकीर्णन
- (B) महासागर के रंग का प्रतिबिंब
- (C) पराबैंगनी किरणों का अवशोषण
- (D) पृथ्वी की वक्रता
- (E) उत्तर नहीं देना चाहते



19. भारत ने 2024 में किस प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय शिखर सम्मेलन की सफलतापूर्वक मेजबानी की ?

- (A) बिम्सटेक (BIMSTEC) शिखर सम्मेलन
- (B) एससीओ (SCO) शिखर सम्मेलन
- (C) सार्क (SAARC) शिखर सम्मेलन
- (D) जी20 (G20) शिखर सम्मेलन
- (E) उत्तर नहीं देना चाहते

20. A piece of paper is folded and cut as shown in the Question Figures. From the given Answer Figures, indicate how it will appear when opened.

Question Figures :



Answer Figures :

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

21. Six faces of cube are painted red, blue, and green, in a manner that no two adjacent faces have the same colour. The cube is then cut into 64 smaller cubes. How many cubes have only one face coloured red ?

- (A) 24
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 6
- (E) Not attempted

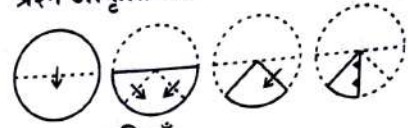


22. Complete the series :
7, 14, 11, 22, 17, 34, ?

- (A) 27
- (B) 20
- (C) 28
- (D) 39
- (E) Not attempted

20. एक कागज के टुकड़े को प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार मोड़ा और काटा गया है। दी गई उत्तर आकृतियों से बताइए कि खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा।

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (E) उत्तर नहीं देना चाहते

21. घन के छह फलकों को लाल, नीले, और हरे रंग से इस तरह रंगा गया है कि कोई भी दो आसन्न फलकों का रंग एक जैसा न हो। फिर घन को 64 छोटे घनों में काटा गया। कितने घनों में केवल एक फलक लाल रंग का है ?

- (A) 24
- (B) 8
- (C) 10
- (D) 6
- (E) उत्तर नहीं देना चाहते



22. श्रृंखला पूरी कीजिए :
7, 14, 11, 22, 17, 34, ?

- (A) 27
- (B) 20
- (C) 28
- (D) 39
- (E) उत्तर नहीं देना चाहते

23. Identify the correct pair of indigenous cattle breeds that originated in Haryana :
- (A) Sahiwal cow and Banni buffalo
 (B) Gir cow and Jaffarabadi buffalo
 (C) Haryana cow and Murrah buffalo
 (D) Tharparkar cow and Mehsana buffalo
 (E) Not attempted
24. What percentage of Haryana's geographical area is covered by the Protected Area network (National Parks, Wildlife Sanctuaries, Conservation Reserves) ?
- (A) 0.34%
 (B) 1.1%
 (C) 0.75%
 (D) 0.62%
 (E) Not attempted
25. Under Haryana's Parivar Pehchan Patra (PPP) system, which of the following statements is correct ?
- (A) Only Haryana residents get a Family ID.
 (B) Families outside Haryana get a 9-digit ID starting with letter 'T'.
 (C) PPP is mandatory for all residents.
 (D) Temporary IDs are for migrant workers only.
 (E) Not attempted
26. The decline in the population of which bird species in Haryana (and across India) is a significant environmental concern, largely attributed to the use of Diclofenac in veterinary medicine ?
- (A) Cranes
 (B) Peacocks
 (C) Vultures
 (D) Sparrows
 (E) Not attempted
23. हरियाणा में उत्पन्न होने वाली देशी मवेशी नस्लों के सही युग्म की पहचान कीजिए :
- (A) साहीवाल गाय और बन्नी भैंस
 (B) गिर गाय और जाफराबादी भैंस
 (C) हरियाणा गाय और मुर्गा भैंस
 (D) थारपारकर गाय और मेहसाणा भैंस
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
24. हरियाणा के भौगोलिक क्षेत्र का कितना प्रतिशत संरक्षित क्षेत्र नेटवर्क (राष्ट्रीय उद्यान, वन्यजीव अभयारण्य, संरक्षण रिजर्व) द्वारा कवर किया गया है ?
- (A) 0.34%
 (B) 1.1%
 (C) 0.75%
 (D) 0.62%
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
25. हरियाणा की परिवार पहचान पत्र (पीपीपी) प्रणाली के तहत, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?
- (A) केवल हरियाणा के निवासियों को ही फैमिली आईडी (ID) मिलती है।
 (B) हरियाणा से बाहर के परिवारों को 'T' अक्षर से शुरू होने वाली 9-अंकों की आईडी (ID) मिलती है।
 (C) सभी निवासियों के लिए पीपीपी अनिवार्य है।
 (D) अस्थायी आईडी (ID) केवल प्रवासी श्रमिकों के लिए हैं।
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
26. हरियाणा (और पूरे भारत में) किस पक्षी प्रजाति की जनसंख्या में गिरावट एक महत्वपूर्ण पर्यावरणीय मुद्दा है, जिसका मुख्य कारण पशु चिकित्सा में डिक्लोफेनक का उपयोग है ?
- (A) सारस
 (B) मोर
 (C) गिद्ध
 (D) गौरैया
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

27. Consider the following statements :

- I. The first nuclear power plant in North India is being built in the Hisar district of Haryana.
- II. The Haryana government has removed the age limit for the 'Mukhyamantri Kisan Evam Khetihar Mazdoor Jeevan Suraksha Yojana'.
- III. The 3rd edition of the Saras Aajeevika Mela was held in Gurugram.

Which of the above statements are correct ?

- (A) II and III only
- (B) I, II and III
- (C) I and II only
- (D) I and III only
- (E) Not attempted

28. In 2022, Haryana ranked _____ among Indian states in the Export Preparedness Index.

- (A) 8th
- (B) 4th
- (C) 2nd
- (D) 5th
- (E) Not attempted

29. Which author from Haryana won the Sahitya Akademi Award for work in Haryanvi language in 1990 for his poetry collection titled "Bire Da Viyah" ?

- (A) Jasbir Singh
- (B) Uday Bhanu Hans
- (C) Mewa Ram Gaur
- (D) Gopi Chand Narang
- (E) Not attempted

30. What is the current number of reserved constituencies for Scheduled Castes (SCs) in the Haryana Vidhan Sabha ?

- (A) 20
- (B) 15
- (C) 2
- (D) 17
- (E) Not attempted

27. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- I. उत्तर भारत में पहला परमाणु ऊर्जा संयंत्र हरियाणा के हिसार जिले में बनाया जा रहा है।
- II. हरियाणा सरकार ने 'मुख्यमंत्री किसान एवं खेतिहार मजदूर जीवन सुरक्षा योजना' के लिए आयु सीमा हटा दी है।
- III. सरस आजीविका मेले का तीसरा संस्करण गुरुग्राम में आयोजित किया गया था।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं ?

- (A) केवल II और III
- (B) I, II और III
- (C) केवल I और II
- (D) केवल I और III
- (E) उत्तर नहीं देना चाहते

28. 2022 में, निर्यात तैयारी सूचकांक में हरियाणा भारतीय राज्यों में _____ स्थान पर था।

- (A) 8वें
- (B) चौथे
- (C) दूसरे
- (D) 5वें
- (E) उत्तर नहीं देना चाहते

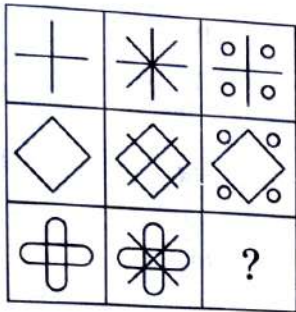
29. 1990 में अपने कविता संग्रह "बीरे दा व्याह" के लिए हरियाणवी भाषा में साहित्य अकादमी पुरस्कार जीतने वाले हरियाणा कवि कौन थे ?

- (A) जसबीर सिंह
- (B) उदय भानु हंस
- (C) मेवा राम गौड़
- (D) गोपी चंद नारंग
- (E) उत्तर नहीं देना चाहते

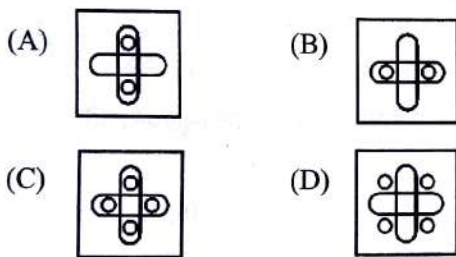
30. हरियाणा विधान सभा में अनुसूचित जातियों (एससी) के लिए आरक्षित निर्वाचन-क्षेत्रों की वर्तमान संख्या कितनी है ?

- (A) 20
- (B) 15
- (C) 2
- (D) 17
- (E) उत्तर नहीं देना चाहते

31. In the following question, find out which of the Answer Figures (A), (B), (C) and (D) completes the figure matrix.



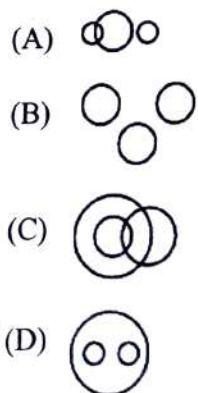
Answer Figures :



(E) Not attempted

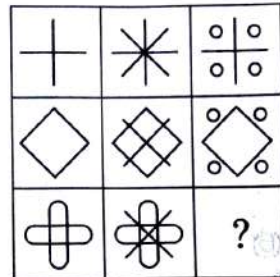


32. Which of the following diagrams represents the relationship among Beverages, Coffee and Soft (Cold) drinks ?

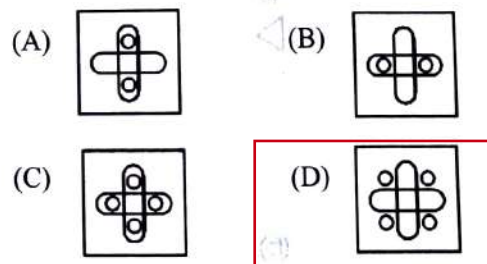


(E) Not attempted

31. निम्नलिखित प्रश्न में, ज्ञात कीजिए कि उत्तर आकृतियों (A), (B), (C) और (D) में से कौन-सी आकृति आव्यूह को पूरा करती है।

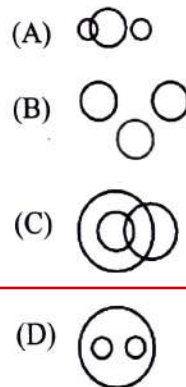


उत्तर आकृतियाँ :



(E) उत्तर नहीं देना चाहते

32. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख पेय पदार्थ, कॉफी और मृदु (शीतल) पेय के बीच संबंध दर्शाता है ?



(E) उत्तर नहीं देना चाहते



33. A number is increased by 20%, then decreased by 30%, and finally increased again by 50%. What is the net percentage change in the number from its original value ?
 (A) 0% (B) 26%
 (C) 10% (D) 16%
 (E) Not attempted
34. Selling Price of two items is ₹ 120 each. One sold at 25% profit, the other at 25% loss. What is the net profit or loss for the shopkeeper ?
 (A) ₹ 16 profit (B) No profit no loss
 (C) ₹ 25 loss (D) ₹ 16 loss
 (E) Not attempted
35. A sum of money, invested at a certain rate of simple interest for 3 years, yields ₹ 1,200. If the same sum were invested at the same rate of compound interest (compounded annually) for 2 years, it would yield ₹ 840. What is the principal sum and the rate of interest ?
 (A) Principal : ₹ 3,800, Rate : 10.5%
 (B) Principal : ₹ 4,200, Rate : 9.5%
 (C) Principal : ₹ 3,600, Rate : 11.11%
 (D) Principal : ₹ 4,000, Rate : 10%
 (E) Not attempted
36. A hemisphere and cone have equal volumes. If the height of the cone is h and radius of both is r , find h in terms of r .
 (A) $2r$ (B) $4r/3$
 (C) r (D) $3r/2$
 (E) Not attempted
37. If a train is 180 m long and crosses a man in 9 seconds, then how long does it take for it to cross a 280 m long platform ?
 (A) 27 seconds (B) 23 seconds
 (C) 18 seconds (D) 21 seconds
 (E) Not attempted
33. एक संख्या में 20% की वृद्धि की जाती है, फिर 30% की कमी की जाती है, और अंत में फिर 50% की वृद्धि की जाती है। संख्या में इसके मूल मान से शुद्ध प्रतिशत परिवर्तन क्या है ?
 (A) 0% (B) 26%
 (C) 10% (D) 16%
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
34. दो वस्तुएँ हैं जिनमें प्रत्येक का विक्रय मूल्य ₹ 120 है। एक को 25% लाभ पर बेचा गया, दूसरी को 25% हानि पर। दुकानदार का शुद्ध लाभ या हानि क्या है ?
 (A) ₹ 16 का लाभ (B) न लाभ न हानि
 (C) ₹ 25 की हानि (D) ₹ 16 की हानि
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
35. एक धनराशि को साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर 3 वर्षों के लिए निवेश करने पर ₹ 1,200 प्राप्त होते हैं। यदि उसी धनराशि को चक्रवृद्धि ब्याज की समान दर (वार्षिक रूप से संयोजित) पर 2 वर्षों के लिए निवेश किया जाए, तो ₹ 840 प्राप्त होंगे। मूल धनराशि (मूलधन) और ब्याज दर क्या हैं ?
 (A) मूलधन : ₹ 3,800, दर : 10.5%
 (B) मूलधन : ₹ 4,200, दर : 9.5%
 (C) मूलधन : ₹ 3,600, दर : 11.11%
 (D) मूलधन : ₹ 4,000, दर : 10%
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
36. एक अर्धगोले और शंकु के आयतन बराबर हैं। यदि शंकु की ऊँचाई h है और दोनों की त्रिज्या r है, तो r के पदों में h ज्ञात कीजिए।
 (A) $2r$ (B) $4r/3$
 (C) r (D) $3r/2$
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
37. यदि 180 मीटर लम्बी रेलगाड़ी, एक आदमी को 9 सेकंड में पार करती है, तो उसे 280 मीटर लम्बे प्लेटफॉर्म को पार करने में कितना समय लगेगा ?
 (A) 27 सेकंड (B) 23 सेकंड
 (C) 18 सेकंड (D) 21 सेकंड
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

38. A factory uses three machines (A, B and C) to produce a specialized type of widget.

Machines A and B working together can produce 100 widgets in 4 hours.

Machines B and C working together can produce 100 widgets in 5 hours.

Machines A and C working together can produce 100 widgets in 2.5 hours.

If Machine A were to work alone, how long would it take it to produce 100 widgets ?

- (A) 40/9 hours
 (B) 16/3 hours
 (C) 5 hours
 (D) 4.5 hours
 (E) Not attempted

39. If $5 @ 1 = 60$; $12 @ 8 = 200$; $16 @ 2 = 180$; then what is the value of $16 @ 10 = ?$

- (A) 10
 (B) 260
 (C) 9
 (D) 32
 (E) Not attempted

40. A cube has six different symbols drawn over its six faces. The symbols are dot, circle, triangle, square, cross and arrow. Three different positions of the cube are shown in the figures.

Which symbol is opposite the Square ?



- (A) Cross
 (B) Circle
 (C) Triangle
 (D) Arrow
 (E) Not attempted

38. एक फैक्टरी एक विशेष प्रकार के विजेट बनाने के लिए तीन मशीनों (A, B और C) का उपयोग करती है।

मशीन A और B एक साथ काम करके 4 घंटे में 100 विजेट बना सकती हैं।

मशीन B और C एक साथ काम करके 5 घंटे में 100 विजेट बना सकती हैं।

मशीन A और C एक साथ काम करके 2.5 घंटे में 100 विजेट बना सकती हैं।

यदि मशीन A अकेले काम करे, तो उसे 100 विजेट बनाने में कितना समय लगेगा ?

- (A) 40/9 घंटे
 (B) 16/3 घंटे
 (C) 5 घंटे
 (D) 4.5 घंटे
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

39. यदि $5 @ 1 = 60$; $12 @ 8 = 200$; $16 @ 2 = 180$ है; तो $16 @ 10 =$ का मान क्या है ?

- (A) 10
 (B) 260
 (C) 9
 (D) 32
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

40. एक घन के छह फलकों पर छह अलग-अलग प्रतीक बने हुए हैं। प्रतीक हैं - बिंदु, वृत्त, त्रिभुज, वर्ग, क्रॉस और तीर। आकृतियों में घन की तीन अलग-अलग स्थितियाँ दर्शाई गई हैं।

वर्ग के विपरीत कौन-सा प्रतीक है ?



- (A) क्रॉस
 (B) वृत्त
 (C) त्रिभुज
 (D) तीर
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

41. The "Surya Grahan Mela" (Solar Eclipse Fair) is a unique and significant event specifically held in which pilgrimage site in Haryana when a solar eclipse occurs ?

- (A) Jyotisar, Kurukshetra
- (B) Sheikh Chilli's Tomb, Kurukshetra
- (C) Bhishma Kund, Kurukshetra
- (D) Brahma Sarovar, Kurukshetra
- (E) Not attempted

42. Which of the following statements is correct regarding recent infrastructure developments in Haryana ?

- (A) Rakhigarhi is located on the left bank of Palaeo-Channel of Drishadvati.
- (B) Haryana Right to Service Act was passed in 2016.
- (C) National Highway 152D connects Ambala and Narnaul.
- (D) The Eastern Peripheral Expressway passes through the city of Hisar.
- (E) Not attempted

43. Which temple in Thanesar served as a prominent religious site during the reign of King Harshavardhana ?

- (A) Amin Bhadrakali Temple
- (B) Sthaneshwara Mahadev Temple
- (C) Vishvamitra Ka Tila Temple
- (D) Pashupatinatha Temple
- (E) Not attempted

44. Find the odd one out :

- (A) Prism
- (B) Mirror
- (C) Lens
- (D) Window
- (E) Not attempted

41. "सूर्य ग्रहण मेला" एक अनोखा और महत्वपूर्ण आयोजन है जो विशेष रूप से हरियाणा के किस तीर्थ स्थल पर सूर्य ग्रहण होने पर आयोजित किया जाता है ?

- (A) ज्योतिसर, कुरुक्षेत्र
- (B) शेख चिल्ली का मकबरा, कुरुक्षेत्र
- (C) भीष्म कुंड, कुरुक्षेत्र
- (D) ब्रह्म सरोवर, कुरुक्षेत्र
- (E) उत्तर नहीं देना चाहते

42. हरियाणा में हाल के बुनियादी ढाँचे (अवसंरचना) के विकास के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?

- (A) राखीगढ़ी दृषद्वती पुरा-चैनल के बाएँ तट पर स्थित है।
- (B) हरियाणा सेवा का अधिकार अधिनियम 2016 में पारित किया गया था।
- (C) राष्ट्रीय राजमार्ग 152डी अंबाला और नारनौल को जोड़ता है।
- (D) ईस्टर्न पेरिफेरल एक्सप्रेसवे हिसार शहर से होकर गुजरता है।
- (E) उत्तर नहीं देना चाहते

43. थानेसर में कौन-सा मंदिर राजा हर्षवर्धन के शासनकाल के दौरान एक प्रमुख धार्मिक स्थल के रूप में कार्य करता था ?

- (A) अमीन भद्रकाली मंदिर
- (B) स्थानेश्वर महादेव मंदिर
- (C) विश्वामित्र का टीला मंदिर
- (D) पशुपतिनाथ मंदिर
- (E) उत्तर नहीं देना चाहते

44. विषम ज्ञात कीजिए :

- (A) प्रिज्म
- (B) दर्पण
- (C) लेंस
- (D) खिड़की
- (E) उत्तर नहीं देना चाहते

45. Find the odd one out :

- (A) 417 (B) 370
(C) 153 (D) 371
(E) Not attempted

46. A certain number, when divided by 15, 20, or 25, always leaves a remainder of 8. What is the smallest such number that is also greater than 500 ?

- (A) 592 (B) 615
(C) 608 (D) 612
(E) Not attempted

47. If READ is coded as 94 ($18 \times 5 + 1 \times 4$), how will MATH be coded ?

- (A) 156
(B) 160
(C) 173
(D) 165
(E) Not attempted



48. Four individuals – P, Q, R and S – are suspects in a theft case. They make the following statements :

P says : "Q is guilty."

Q says : "R is guilty."

R says : "P is innocent."

S says : "I am innocent."

If it is known that exactly one of them is guilty, and only the guilty person lies (all innocent people tell the truth), then who is the guilty one ?

- (A) P (B) R (C) S (D) Q
(E) Not attempted

45. विषम ज्ञात कीजिए :

- (A) 417 (B) 370
(C) 153 (D) 371
(E) उत्तर नहीं देना चाहते



46. एक निश्चित संख्या को 15, 20, या 25 से विभाजित करने पर हमेशा 8 शेष बचता है। ऐसी सबसे छोटी संख्या कौन-सी है जो 500 से भी बड़ी है ?

- (A) 592 (B) 615
(C) 608 (D) 612
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

47. यदि READ को 94 ($18 \times 5 + 1 \times 4$) के रूप में कोडित किया जाता है, तो MATH को कैसे कोडित किया जाएगा ?

- (A) 156
(B) 160
(C) 173
(D) 165
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

48. चार व्यक्ति – P, Q, R और S – चोरी के एक मामले में संदिग्ध हैं। वे निम्नलिखित कथन कहते हैं :

P कहता है : "Q दोषी है।"

Q कहता है : "R दोषी है।"

R कहता है : "P निर्दोष है।"

S कहता है : "मैं निर्दोष हूँ।"

यदि यह ज्ञात है कि उनमें से वास्तव में एक ही दोषी है और केवल दोषी व्यक्ति झूठ बोलता है (सभी निर्दोष लोग सच बोलते हैं), तो दोषी कौन है ?

- (A) P (B) R (C) S (D) Q
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

49. Consider the following statements :

- I. Haryana covers 2.34% of the geographical area of India.
- II. The government has legalized the shooting of female Nilgais.
- III. *Lantana camara* pose a significant threat to the Haryana forest ecosystems.

Which of the above statements is/are correct ?

- (A) III only (B) II and III only
(C) I and III only (D) I, II and III
(E) Not attempted

50. Which of the following pairs of institutions and their locations is *incorrect* ?

- (A) Central Institute for Research on Buffaloes (CIRB) - Hisar
(B) National Dairy Research Institute (NDRI) - Karnal
(C) Indian Institute of Management (IIM) - Rohtak
(D) Indian Agricultural Research Institute (IARI) - Panchkula
(E) Not attempted

51. Which of the following statements about the Mukhyamantri Bagwani Bima Yojana (MBBY) in Haryana are correct ?

- I. The scheme covers 46 horticultural crops.
- II. Premium is ₹ 750/acre for vegetables/spices.
- III. Maximum compensation is ₹ 15,000/acre for vegetables/spices.

Options :

- (A) I, II and III (B) I and II only
(C) II and III only (D) I and III only
(E) Not attempted

49. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- I. हरियाणा भारत के भौगोलिक क्षेत्र का 2.34% भाग घेरता है।
- II. सरकार ने मादा नीलगायों को गोली मारने को वैध कर दिया है।
- III. लैंटाना कैमारा हरियाणा वन पारिस्थितिकी तंत्रों के लिए एक महत्वपूर्ण खतरा है।

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

- (A) केवल III (B) केवल II और III
(C) केवल I और III (D) I, II और III
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

50. निम्नलिखित में से संस्थानों और उनके स्थानों का कौन-सा युग्म गलत है ?

- (A) केंद्रीय भैंस अनुसंधान संस्थान (सीआईआरबी) - हिसार
(B) राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान (एनडीआरआई) - करनाल
(C) भारतीय प्रबंध संस्थान (आईआईएम) - रोहतक
(D) भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (आईएआरआई) - पंचकुला
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

51. हरियाणा में मुख्यमंत्री बागवानी बीमा योजना (एमबीबीवाई) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं ?

- I. इस योजना में 46 बागवानी फसलों को शामिल किया गया है।
- II. सब्जियों/मसालों के लिए प्रीमियम ₹ 750/एकड़ है।
- III. सब्जियों/मसालों के लिए अधिकतम मुआवजा ₹ 15,000/एकड़ है।

विकल्प :

- (A) I, II और III (B) केवल I और II
(C) केवल II और III (D) केवल I और III
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

52. The original Indian Constitution had _____ Fundamental Rights while it presently has _____ Fundamental Rights.
 (A) 7; 8 (B) 8; 7 (C) 6; 7 (D) 7; 6
 (E) Not attempted
53. A bucket is initially filled to $\frac{3}{8}$ of its capacity with water. Then, $\frac{1}{2}$ of the water currently in the bucket is poured out. After this, water equivalent to $\frac{1}{4}$ of the bucket's total capacity is added. Finally, $\frac{1}{3}$ of the new total volume of water in the bucket is poured out.
 What fraction of the original bucket's total capacity is still filled with water?
 (A) $\frac{8}{42}$ (B) $\frac{7}{24}$
 (C) $\frac{7}{16}$ (D) $\frac{7}{48}$
 (E) Not attempted
54. Imagine you have three identical cube-shaped containers, each with an edge length of 10 cm. These three cubes are stacked one directly on top of the other, forming a single tower. What is the outside surface area of this structure?
 (A) 1550 cm^2 (B) 1500 cm^2
 (C) 1700 cm^2 (D) 1800 cm^2
 (E) Not attempted
55. Which one of the following pairs of international organizations and their headquarters is **incorrect**?
 (A) IAEA – The Hague, Netherlands
 (B) FAO – Rome, Italy
 (C) UN – New York, USA
 (D) UNESCO – Paris, France
 (E) Not attempted
56. If $\text{LCM}(a, b) = 84$ and $\text{HCF}(a, b) = 7$, which pair is possible as values of a and b ?
 (A) 21 and 28 (B) 28 and 42
 (C) 14 and 21 (D) 7 and 12
 (E) Not attempted
52. मूल भारतीय संविधान में _____ मौलिक अधिकार थे जबकि वर्तमान में इसमें _____ मौलिक अधिकार हैं।
 (A) 7; 8 (B) 8; 7 (C) 6; 7 (D) 7; 6
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
53. एक बाल्टी को शुरू में उसकी क्षमता के $\frac{3}{8}$ तक पानी से भरा जाता है। फिर, बाल्टी में मौजूद पानी का $\frac{1}{2}$ हिस्सा बाहर निकाल दिया जाता है। इसके बाद, बाल्टी की कुल क्षमता के $\frac{1}{4}$ के बराबर पानी डाला जाता है। अंत में, बाल्टी में मौजूद पानी की नई कुल मात्रा का $\frac{1}{3}$ बाहर निकाल दिया जाता है। मूल बाल्टी की कुल क्षमता का कितना भाग अभी भी पानी से भरा हुआ है?
 (A) $\frac{8}{42}$ (B) $\frac{7}{24}$
 (C) $\frac{7}{16}$ (D) $\frac{7}{48}$
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
54. कल्पना कीजिए कि आपके पास तीन एकसमान घनाकार कंटेनर हैं, जिनमें से प्रत्येक के किनारे की लंबाई 10 cm है। इन तीन घनों को एक के ऊपर एक रखकर एक टावर बनाया गया है। इस संरचना का बाहरी पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या है?
 (A) 1550 cm^2 (B) 1500 cm^2
 (C) 1700 cm^2 (D) 1800 cm^2
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
55. निम्नलिखित में से अंतर्राष्ट्रीय संगठनों और उनके मुख्यालयों का कौन-सा एक युग्म **गलत** है?
 (A) आईएईए (IAEA) – द हेग, नीदरलैंड्स
 (B) एफएओ (FAO) – रोम, इटली
 (C) संयुक्त राष्ट्र (UN) – न्यूयॉर्क, सं.रा. अमेरिका
 (D) यूनेस्को (UNESCO) – पेरिस, फ्रांस
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
56. यदि $\text{LCM}(a, b) = 84$ और $\text{HCF}(a, b) = 7$ है, तो कौन-से युग्म की a और b के मानों के होने की संभावना है?
 (A) 21 और 28 (B) 28 और 42
 (C) 14 और 21 (D) 7 और 12
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

57. Which of the following cities was awarded the 2024 "Green Capital of Asia" title ?
- (A) Seoul
(B) Singapore
(C) Tokyo
(D) Delhi
(E) Not attempted

58. Which of the following statements about India's first bullet train project are correct ?

- I. It will have 12 stations including Surat, Vadodara and Sabarmati.
II. It includes the construction of India's first undersea rail tunnel.
III. It is expected to reduce travel time between Mumbai and Ahmedabad to under three hours.
IV. It is being executed with financial and technical assistance from Japan.

Options :

- (A) I and II only (B) I, II, III and IV
(C) II, III and IV only (D) I, II and III only
(E) Not attempted

59. If a country's Gini coefficient increases after globalization, what does it indicate ?

- (A) There is no change in income distribution
(B) Higher international trade occurred
(C) Income inequality has worsened
(D) Poverty levels have decreased uniformly
(E) Not attempted

60. Under which Act was the Trust Deed of PM CARES Fund registered ?

- (A) Companies Act, 2013
(B) Indian Trusts Act, 1882
(C) Societies Registration Act, 1860
(D) Registration Act, 1908
(E) Not attempted

57. निम्नलिखित में से किस शहर को 2024 "एशिया की हरित राजधानी" का खिताब दिया गया ?

- (A) सिओल
(B) सिंगापुर
(C) टोक्यो
(D) दिल्ली
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

58. भारत की पहली बुलेट ट्रेन परियोजना के बारे में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं ?

- I. इसमें सूरत, वडोदरा और साबरमती सहित 12 स्टेशन होंगे।
II. इसमें भारत की पहली समुद्र के नीचे की रेल सुरंग का निर्माण शामिल है।
III. इससे मुंबई और अहमदाबाद के बीच यात्रा का समय घटकर तीन घंटे से कम होने की उम्मीद है।
IV. इसे जापान से वित्तीय और तकनीकी सहायता के साथ क्रियान्वित किया जा रहा है।

विकल्प :

- (A) केवल I और II (B) I, II, III और IV
(C) केवल II, III और IV (D) केवल I, II और III
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

59. यदि वैश्वीकरण के बाद किसी देश का गिनी गुणांक बढ़ता है, तो यह क्या दर्शाता है ?

- (A) आय वितरण में कोई परिवर्तन नहीं होना
(B) उच्चतर अंतर्राष्ट्रीय व्यापार होना
(C) आय असमानता और भी बढ़ती हो जाना
(D) गरीबी के स्तर में एकसमान रूप से कमी आना
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

60. पीएम केयर्स फंड की ट्रस्ट डीड किस अधिनियम के तहत पंजीकृत की गई थी ?

- (A) कंपनी अधिनियम, 2013
(B) भारतीय ट्रस्ट अधिनियम, 1882
(C) सोसाइटी पंजीकरण अधिनियम, 1860
(D) पंजीकरण अधिनियम, 1908
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

61. As per the official Haryana Government portal, which of the following is **not** one of the five natural geographical divisions of Haryana ?
- (A) Yamuna-Ghaggar Plain
(B) Aravalli Range
(C) Bundelkhand Plateau
(D) Shiwalik Hills
(E) Not attempted
62. What does the acronym "MIME" stand for in the context of email ?
- (A) Mail Internet Message Extension
(B) Multipurpose Internet Mail Extensions
(C) Mobile Integrated Mail Encapsulation
(D) Microsoft Internet Messaging Environment
(E) Not attempted
63. Which of the following statements about units of data storage is/are correct ?
- I. 1 Gigabyte (GB) is smaller than 1 Terabyte (TB).
II. 1 Kilobit (Kb) is equal to 1024 bits.
III. 1 Megabit (Mb) is 1/8th of 1 Megabyte (MB).
- Options :**
- (A) I and III only
(B) II and III only
(C) I only
(D) I and II only
(E) Not attempted
64. The 'Chaudhary Bansi Lal Cricket Stadium' is located in which city of Haryana ?
- (A) Faridabad
(B) Panchkula
(C) Gurugram
(D) Lahli
(E) Not attempted
61. हरियाणा सरकार के आधिकारिक पोर्टल के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा हरियाणा के पाँच प्राकृतिक भौगोलिक प्रभागों में से एक **नहीं** है ?
- (A) यमुना-घग्गर मैदान
(B) अरावली पर्वतमाला
(C) बुंदेलखंड पठार
(D) शिवालिक पहाड़ियाँ
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
62. ईमेल के संदर्भ में "MIME" का क्या अर्थ है ?
- (A) मेल इंटरनेट मैसेज एक्सटेंशन
(B) मल्टीपरपस इंटरनेट मेल एक्सटेंशन
(C) मोबाइल इंटीग्रेटेड मेल एनकेप्सुलेशन
(D) माइक्रोसॉफ्ट इंटरनेट मैसेजिंग इनवायरमेंट
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
63. डेटा संग्रहण की इकाइयों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
- I. 1 गीगाबाइट (GB), 1 टेराबाइट (TB) से छोटा है।
II. 1 किलोबिट (Kb), 1024 बिट्स के बराबर है।
III. 1 मेगाबिट (Mb), 1 मेगाबाइट (MB) का 1/8वाँ भाग है।
- विकल्प :**
- (A) केवल I और III
(B) केवल II और III
(C) केवल I
(D) केवल I और II
(E) उत्तर नहीं देना चाहते
64. 'चौधरी बंसी लाल क्रिकेट स्टेडियम' हरियाणा के किस शहर में स्थित है ?
- (A) फरीदाबाद
(B) पंचकुला
(C) गुरुग्राम
(D) लाहली
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

65. Which of the following Indian cities has a tropical wet and dry (savanna) climate ?
 (A) Shimla (B) Bengaluru
 (C) Shillong (D) Srinagar
 (E) Not attempted
66. The "Chhau" dance, with martial and tribal origins, is primarily from which Indian state ?
 (A) Manipur
 (B) West Bengal
 (C) Assam
 (D) Haryana
 (E) Not attempted
67. Under the Digital Personal Data Protection Act, 2023, which of the following activities is prohibited when processing of digital personal data of children under the age of 18 years ?
 (A) Providing educational content online
 (B) Tracking or behavioural monitoring of children
 (C) Collecting personal data with parental consent
 (D) Storing children's data in encrypted form
 (E) Not attempted
68. Which of the following is **not** a factor used to classify climates in the Köppen climate classification ?
 (A) Wind (B) Moisture
 (C) Temperature (D) Vegetation
 (E) Not attempted
69. Which architectural style does the Sun Temple at Modhera represent ?
 (A) Indo-Islamic
 (B) Dravidian
 (C) Maru-Gurjara
 (D) Kalinga
 (E) Not attempted
65. निम्नलिखित में से किस भारतीय शहर में उष्णकटिबंधीय आर्द्र और शुष्क (सवाना) जलवायु है ?
 (A) शिमला (B) बेंगलुरु
 (C) शिलांग (D) श्रीनगर
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
66. युद्धप्रिय (मारिशियल) और आदिवासी मूल वाला "छऊ" नृत्य मुख्य रूप से किस भारतीय राज्य से है ?
 (A) मणिपुर
 (B) पश्चिम बंगाल
 (C) असम
 (D) हरियाणा
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
67. डिजिटल व्यक्तिगत डेटा संरक्षण अधिनियम, 2023 के तहत, 18 वर्ष से कम आयु के बच्चों के डिजिटल व्यक्तिगत डेटा का प्रसंस्करण करते समय निम्नलिखित में से कौन-सी गतिविधि निषिद्ध है ?
 (A) शैक्षिक सामग्री ऑनलाइन उपलब्ध कराना
 (B) बच्चों की ट्रैकिंग या व्यवहारिक निगरानी
 (C) माता-पिता की सहमति से व्यक्तिगत डेटा एकत्र करना
 (D) बच्चों का डेटा एन्क्रिप्टेड रूप में संग्रहीत करना
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
68. कोपेन जलवायु वर्गीकरण में जलवायु को वर्गीकृत करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कारक उपयोग **नहीं** किया जाता है ?
 (A) हवा (B) आर्द्रता
 (C) तापमान (D) वनस्पति
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
69. मोढेरा का सूर्य मंदिर किस स्थापत्य शैली को प्रदर्शित करता है ?
 (A) इंडो-इस्लामिक
 (B) द्रविड़
 (C) मारू-गुर्जर
 (D) कलिंग
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

70. What is the revised honorarium for the 'Yuva Lekhak Samman Puraskar' given by the Haryana Sahitya Akademi ?

- (A) ₹ 75,000
(B) ₹ 1,00,000
(C) ₹ 25,000
(D) ₹ 50,000
(E) Not attempted



71. Which of the following statements is correct regarding the history of painting in Haryana ?

- (A) The earliest artistic expressions in Haryana were discovered at the Siswal site, featuring designs painted on earthenware in black and white.
(B) The Bhadrakali temple in Kurukshetra lacks any form of frescoes or murals.
(C) The Rang Mahal in Pinjore is decorated with wall paintings created by British artists during colonial times.
(D) The 'Asthal Bohar' paintings are not found in Panchkula and Pinjore.
(E) Not attempted

72. The town of Kaithal in Haryana is historically linked with which famous female warrior ?

- (A) Begum Hazrat Mahal
(B) Razia Sultana
(C) Rani Lakshmi Bai
(D) Rani Avantibai
(E) Not attempted

70. हरियाणा साहित्य अकादमी द्वारा दिए जाने वाले 'युवा लेखक सम्मान पुरस्कार' का संशोधित मानदेय क्या है ?

- (A) ₹ 75,000
(B) ₹ 1,00,000
(C) ₹ 25,000
(D) ₹ 50,000
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

71. हरियाणा में चित्रकला के इतिहास के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?

- (A) हरियाणा में सबसे पुरानी कलात्मक अभिव्यक्तियों की खोज सिसवाल साइट पर की गई थी, जिसमें काले और सफेद रंग में मिट्टी के बर्तन पर चित्रित डिजाइन थे।
(B) कुरुक्षेत्र में भद्रकाली मंदिर में किसी भी प्रकार के भित्तिचित्रों (फ्रेस्को) या म्यूरल का अभाव है।
(C) पिंजौर में रंग महल औपनिवेशिक काल के दौरान ब्रिटिश कलाकारों द्वारा बनाए गए दीवार चित्रों से सुसज्जित है।
(D) पंचकुला और पिंजौर में 'अस्थल बोहर' पेंटिंग नहीं मिलती हैं।
(E) उत्तर नहीं देना चाहते



72. हरियाणा का कैथल शहर ऐतिहासिक रूप से किस प्रसिद्ध महिला योद्धा से संबंधित है ?

- (A) बेगम हज़रत महल
(B) रज़िया सुल्तान
(C) रानी लक्ष्मी बाई
(D) रानी अवंतीबाई
(E) उत्तर नहीं देना चाहते

73. Which of the following statements about email addresses is/are **incorrect** ?

- I. An email address must contain an '@' symbol.
- II. An email address is case-sensitive (e.g., John@example.com is different from john@example.com).
- III. There can only be one recipient in the "To" field of an email.

Options :

- (A) I only
- (B) II and III only
- (C) I and II only
- (D) I, II and III
- (E) Not attempted

74. Which feature in Excel allows you to set rules for how cells are formatted based on their values ?

- (A) Number Formatting
- (B) Conditional Formatting
- (C) Format Painter
- (D) Cell Styles
- (E) Not attempted

75. Which of the following describes a "hyperlink" ?

- (A) Software used to block pop-up advertisements
- (B) Data stored on your computer by a website
- (C) A clickable object that takes you to another web resource
- (D) A program used to secure online transactions
- (E) Not attempted

73. ईमेल एड्रेस के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन **ग़लत** है/हैं ?

- I. ईमेल एड्रेस में '@' चिह्न अवश्य होना चाहिए।
- II. ईमेल एड्रेस केस-सेंसिटिव होता है (उदाहरण के लिए, John@example.com, john@example.com से अलग है)।
- III. ईमेल के "To" फ़ील्ड में केवल एक प्राप्तकर्ता हो सकता है।

विकल्प :

- (A) केवल I
- (B) केवल II और III
- (C) केवल I और II
- (D) I, II और III
- (E) उत्तर नहीं देना चाहते

74. एक्सेल में कौन-सी सुविधा आपको सेलों को उनके मानों के आधार पर फॉर्मेट करने के लिए नियम निर्धारित करने की अनुमति देती है ?

- (A) नंबर फॉर्मेटिंग
- (B) कंडीशनल फॉर्मेटिंग
- (C) फॉर्मेट पेंटर
- (D) सेल स्टाइल्स
- (E) उत्तर नहीं देना चाहते

75. निम्नलिखित में से कौन-सा "हाइपरलिंक" का वर्णन करता है ?

- (A) पॉप-अप विज्ञापनों को ब्लॉक करने के लिए प्रयुक्त सॉफ्टवेयर
- (B) किसी वेबसाइट द्वारा आपके कंप्यूटर पर संग्रहीत डेटा
- (C) एक क्लिक करने योग्य ऑब्जेक्ट जो आपको किसी अन्य वेब रिसोर्स पर ले जाता है
- (D) ऑनलाइन लेन-देन को सुरक्षित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला एक प्रोग्राम
- (E) उत्तर नहीं देना चाहते

76. Despite the thunderstorm, the old man remained seated on the porch, staring into the distance. Rain lashed the ground around him, but he didn't flinch. His eyes, cloudy with age, fixed on something far beyond the horizon — something only he could see. The storm was loud, but whatever echoed in his mind was louder. What can be inferred about the man?
- (A) He was afraid.
 (B) He didn't notice the storm.
 (C) He was deep in thought.
 (D) He hated the rain.
 (E) Not attempted

77. Rewrite the following sentence in a passive voice. Someone is watching us.
- (A) We were being watched by someone.
 (B) We being watched by someone.
 (C) We are being watched by someone.
 (D) We are watched by someone.
 (E) Not attempted

78. Which of the following is correctly spelled?
- (A) Inevatable (B) Inevitable
 (C) Inevateble (D) Inevittable
 (E) Not attempted

79. Fill in the blank with the correct tense :
 By the time we arrived, the show _____.
- (A) starts (B) will start
 (C) has started (D) had started
 (E) Not attempted

80. In which sequence should the following sentences be arranged to form a cohesive passage?

- I. His parents encouraged him to try again.
 II. He failed the mathematics test.
 III. He studied hard for the next one.
 IV. Eventually, he passed with good marks.

Options :

- (A) III, II, IV, I
 (B) II, I, III, IV
 (C) I, II, III, IV
 (D) II, III, I, IV
 (E) Not attempted



81. Identify which part of the following sentence has an error.

If I was you / I would not/
 (I) (II)
 ignore the warning / at any cost.
 (III) (IV)
 (A) I (B) II
 (C) IV (D) III
 (E) Not attempted

82. Which of the follow best describes the phrase — "Throw in the towel"?
- (A) To win
 (B) To give up
 (C) To celebrate
 (D) To clean up
 (E) Not attempted

83. Change the following sentence into Direct Speech :
- She asked me if I was fine.
- (A) She asked me, "Are you fine?"
 (B) She asked, "Am I fine?"
 (C) She said, "Are you fine?"
 (D) She asked, "Was I fine?"
 (E) Not attempted

84. What is the antonym of "Ambiguous"?
- (A) Vague
 (B) Unclear
 (C) Obscure
 (D) Definite
 (E) Not attempted



85. Which of the following describes a person who speaks many languages?
- (A) Bilingual
 (B) Monoglot
 (C) Translator
 (D) Polyglot
 (E) Not attempted

86. निम्नलिखित में से 'डांडी' शब्द है :
 (A) तद्भव (B) देशज (C) विदेशी (D) तत्सम
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
87. 'युद्ध में मारे जाना' के लिए उपयुक्त मुहावरा है :
 (A) खाक में मिलना (B) कफन सिर पर बाँधना
 (C) काम तमाम कर देना (D) खेत रहना
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
88. निम्नलिखित शब्दों में से संबंधबोधक शब्द है :
 (A) लगातार (B) निकट
 (C) यथाशक्ति (D) भाँति
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
89. 'ऊँट किस करवट बैठता है' लोकोक्ति का सही अर्थ है :
 (A) संकट पर संकट आना
 (B) वस्तु कम, चाहने वाले अधिक
 (C) परिणाम में अनिश्चितता होना
 (D) कहने से जिद्दी व्यक्ति काम नहीं करते
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
90. निम्नलिखित में से अव्ययी भाव समास है :
 (A) दयार्द्र (B) प्राप्तोदक
 (C) ध्यान-मग्न (D) अनुकूल
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
91. निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य का चयन कीजिए :
 (A) गुरुजी ने शिष्य को आशीर्वाद दिया।
 (B) आजकल भ्रष्टाचार का बाज़ार गर्म है।
 (C) शीतल गन्ने का रस पीजिए।
 (D) उसने क्या संकल्प किया ?
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
92. निम्नलिखित में से महाप्राण ध्वनियों के सही समूह का चयन कीजिए :
 (A) क्, ख् (B) त्, थ् (C) ख्, घ् (D) ट्, ठ्
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
93. निम्नलिखित शब्द युग्मों में सही अर्थ वाला शब्द युग्म नहीं है :
 (A) कृपण - कंजूस; कृपाण - तलवार
 (B) अन्न - अनाज; अन्य - दूसरा
 (C) पवन - हवा; पावन - अपवित्र
 (D) कपाट - दरवाजा; कपट - धोखा
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

94. 'शंकर' शब्द का सन्धि-विच्छेद होगा :
 (A) शम् + र (B) शम् + कर
 (C) शम + कर (D) शम + एकर
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
95. निम्नलिखित में से कौन-सा अर्थ के आधार पर वाक्य का भेद नहीं है ?
 (A) प्रेरणार्थक वाक्य (B) विधानार्थक वाक्य
 (C) विस्मयबोधक वाक्य (D) संदेहार्थक वाक्य
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
96. निम्नलिखित में से अविकारी शब्द है :
 (A) संज्ञा (B) विशेषण
 (C) समुच्चयबोधक (D) क्रिया
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
97. निम्नलिखित शब्दों में से कौन-सा निपात नहीं है ?
 (A) भी (B) तक (C) और (D) ही
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
98. मोर मुकुट की चन्द्रकनि, त्यों राजत नन्दनन्द ।
 मनु ससि सेखर को अंकस, किए सेखर सतचन्द ॥
 उपर्युक्त पंक्तियों में अलंकार है :
 (A) अनुप्रास (B) उत्प्रेक्षा
 (C) श्लेष (D) यमक
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
99. निम्नलिखित में से तत्सम शब्दों का समूह है :
 (A) निपुण, पुष्कर, पक्षी, धर्म
 (B) पुहुप, राशि, मुख, पृष्ठ
 (C) धाम, चाँद, किरण, कुम्हार
 (D) नीम, दुपट्टा, नम्र, धूम्र
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते
100. निम्नलिखित विकल्पों में से बहुवचन का चयन कीजिए :
 (A) गुरुजन (B) आग (C) वर्षा (D) जनता
 (E) उत्तर नहीं देना चाहते

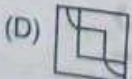
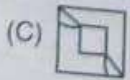
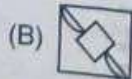
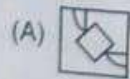
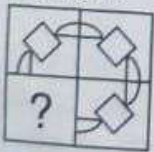


13. If $a : b = 5 : 7$ and $b : c = 8 : 9$, then what is the ratio of $a : c$?
 (A) 40 : 63 (B) 35 : 54
 (C) 40 : 54 (D) 45 : 63
 (E) Not attempted
14. Ghaggar-Hakra river basin is classified in two parts, where the higher area that is not flooded in rainy season is called
 (A) Kalar
 (B) Khadar
 (C) 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 (दक्षिण 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



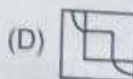
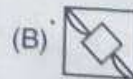
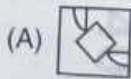
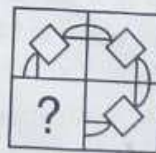
9. Which of the following Project of Haryana is inspired by Great Green Wall of Africa ?
 (A) Chandigarh Green Belt Project
 (B) Shivalik Green Wall Project
 (C) Haryana Forest Rebuild Project
 (D) Aravali Green Wall Project
 (E) Not attempted
10. What is the name of the woolen muffler worn around the 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 ?



(E) Not attempted



9. हरियाणा की निम्नलिखित में से कौन-सी परियोजना अफ्रिका के ग्रेट ग्रीन वॉल से प्रेरित है ?
 (A) चंडीगढ़ 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 ?



(E) अप्रयासित

13.

14.

15.

16.

17.



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
3. Which traditional jewelry piece worn by Haryanvi brides consists of a spherical-shaped 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

1. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला 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
5. टाँगरी नदी किस नदी की एक सहायक नदी है ?
(A) घग्गर (B) यमुना
(C) मारकण्डा (D) गंगा
(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

22. भारत की नदी जल प्रणाली के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
1. दक्खन क्षेत्र में पूर्व में बहने वाली अधिकांश प्रमुख नदी प्रणालियाँ बंगाल की खाड़ी में गिरती हैं।
 2. दक्षिणी प्रायद्वीप में कावेरी नदी भारत के 10 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 क्रमशः 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



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



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) 1
(E) Not attempted

67. हरियाणा के रिवाजों में 'पीलिया' ओढ़नी का क्या महत्व है ?
- (A) दुल्हन को उसके समुराल 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 श्रेणी $\frac{1}{P}, \frac{1-P}{P}, \frac{1-2P}{P}, \dots$ का सार्व अंतर होगा
- (A) $\frac{1}{P}$ (B) -1
(C) $\frac{1}{P}$ (D) 1
(E) अप्रयासित

71. 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, जबकि दूसरा 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 बड़खल 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

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 क्रमशः ₹ 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

हिन्दी भाषा

86. 'निरिक्षण' एक अशुद्ध शब्द है, निम्नलिखित शब्दों में से सही शब्द को चुनिए।
 (A) नीरीक्षण
 (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. 'अकल 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

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

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

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.

78. (A) was
 (B) is
 (C) were
 (D) are
 (E) Not attempted

79. (A) from
 (B) for
 (C) at
 (D) of
 (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
 (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

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
 (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) permanent (B) permanant
 (C) permanent (D) parmanent
 (E) Not attempted

86.

'निरिक्ष
 में से स
 (A) नी
 (B) नै
 (C) नि
 (D) नि
 (E) अ

87.

'सु +
 उदाहर
 (A) वृ
 (B) य
 (C) द
 (D) गु
 (E) उ

88.

वर्ना,
 अव्यय
 (A) र
 (B) फि
 (C) फि
 (D) र
 (E)

89.

क्रिया
 समाप
 (A)
 (B)
 (C)
 (D)
 (E)

94. 'जहाँ कोई न रहता हो' उसे क्या कहते हैं ?
- (A) निर्मम
(B) निर्घन
(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

63. Where is Chokhi Dhani situated in Haryana ?
 (A) Karnal
 (B) Panipat
 (C) Kurukshetra
 (D) Sonapat
 (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 Sheetal 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 धानी कहाँ स्थित है ?
 (A) करनाल
 (B) पानीपत
 (C) कुरुक्षेत्र
 (D) सोनीपत
 (E) अप्रयासित
64. यदि $\sin^2\theta - \cos^2\theta = 0$ है, तो θ है
 (A) 45° (B) 0°
 (C) 90° (D) 30°
 (E) अप्रयासित
65. हरियाणा 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 ।
 - 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

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) +, +, x, - (B) +, -, x, +
(C) x, +, -, + (D) x, +, +, -
(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. \times ल.स.प. = $a + b$
(B) म.स.प. \times ल.स.प. = $a \times b$
(C) म.स.प. + ल.स.प. = $a + b$
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
51. इंटरनेट पर प्रसारित डेटा चंक्र 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) +, +, x, - (B) +, -, x, +
(C) x, +, -, + (D) x, +, +, -
(E) अप्रयासित



26. Consider the following statements about Ajanta caves.

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

Which of the statements given above is/are correct ?

- Only iii and iv
- Only i
- Only i and ii
- All of the above
- Not attempted

27. Which instrument is used to measure the wind velocity ?

- Thermometer
- Anemometer
- Odometer
- None of the above
- Not attempted

28. Which of the following is not a storage device ?

- Solid-State Disk (SSD)
- Compact Disk (CD)
- Monitor
- Memory card
- Not attempted

26. अजंता गुफाओं के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

- वे महाराष्ट्र के औरंगाबाद जिले में स्थित हैं।
- इसमें उनतीस गुफाएँ हैं, जो लगभग आठ शताब्दियों की अवधि में बनाई गई हैं।
- गुफा संख्या 26 बहुत बड़ी है और पूरे आंतरिक हॉल में बुद्ध की विभिन्न छवियाँ उकेरी गई हैं।
- सबसे बड़ी छवि महापरिनिब्बान की है।

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

- केवल iii और iv
- केवल i
- केवल i और ii
- उपर्युक्त सभी
- अप्रयासित

27. वायु वेग मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है ?

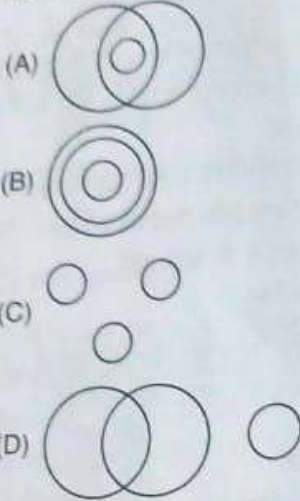
- थर्मामीटर
- एनीमोमीटर
- ओडोमीटर
- उपर्युक्त में से कोई नहीं
- अप्रयासित

28. निम्नलिखित में से कौन-सा स्टोरेज डिवाइस नहीं है ?

- सॉलिड-स्टेट डिस्क (एस.एस.डी.)
- कॉम्पैक्ट डिस्क (सी.डी.)
- मॉनिटर
- मेमोरी कार्ड
- अप्रयासित



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

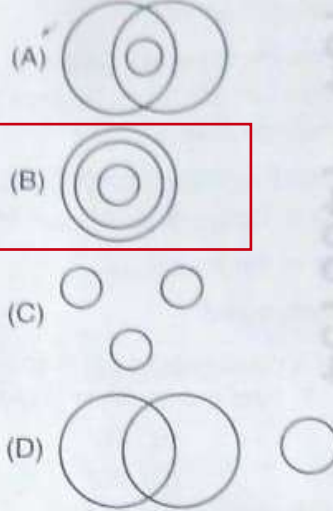


(E) Not attempted

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 वास्तविक 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. Wha
 Har
 (A)
 (B)
 (C)
 (D)
 (E)
64. If s
 (A)
 (C)
 (E)
65. Th
 wh
 (A)
 (B)
 (C)
 (D)
 (E)
66. C
 c

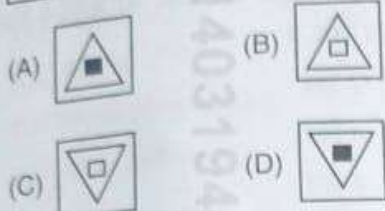
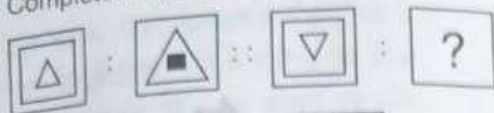


54. Which of the following are the primary components of a computer system ?
- (A) Operating System, Software, Hardware and Internet
 (B) Central Processing Unit (CPU), Memory, Input/Output devices and Storage devices
 (C) Central Processing Unit (CPU), Monitor, Software and Cloud Storage
 (D) None of 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
57. 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) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (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) जोहराबाई अम्बालेवाली
 (C) किशोरी अमोनकर
 (D) नूर जहाँ
 (E) अप्रयासित



36. Complete the following analogy.



(E) Not attempted

37. 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

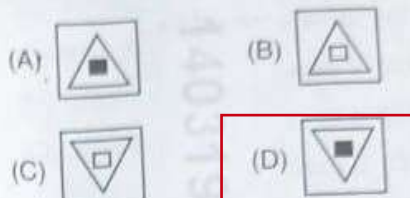
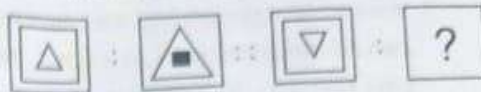
38. The Chalukyan style of architecture is the unique synthesis of which of the following styles of architecture ?

- (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 Sonapat district of Haryana ?

- (A) Yakult Danone India Private Limited
 (B) Nestle India
 (C) Ranbaxy
 (D) Glaxo Smith Kline
 (E) Not attempted

36. निम्नलिखित समरूपता पूर्ण कीजिए ।



(E) अप्रयासित

37. 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

38. चालुक्य वास्तुकला शैली निम्नलिखित में से किस वास्तुकला शैली का अद्वितीय संश्लेषण है ?

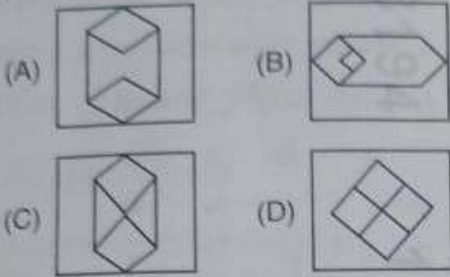
- (A) द्रविड़ और कलिंग शैली
 (B) नागर और होयसल शैली
 (C) द्रविड़ और नागर शैली
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित

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



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 '÷', then the value of 18A12C6D2B5 is

(A) 25 (B) 15
(C) 45 (D) 17
(E) Not attempted

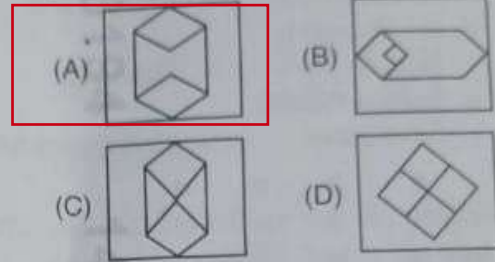
31. Which of the following famous battle was fought in Sirsa district of Haryana ?

(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 '÷' 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



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.
- The Parliament of India brought 86th Constitutional Amendment Act in 2006.
- Through 86th Constitutional Amendment, Article 21A is inserted in the Constitution.
- 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 उम्मी क्रम में दिए गए हैं। 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।

- अनुच्छेद 48 राज्यों को निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा प्रदान करने की परिकल्पना करता है।
 - भारत की संसद ने 2006 में 86 वाँ सांविधानिक संशोधन अधिनियम प्रस्तुत किया।
 - 86 वें सांविधानिक संशोधन के माध्यम से संविधान में अनुच्छेद 21A शामिल किया गया है।
 - 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, II और III
(B) केवल III और IV
(C) केवल I और II
(D) उपर्युक्त सभी
(E) अप्रयासित



33. Match the following.

**National Parks/
Wildlife Sanctuaries**

States

- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| 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) ii | i | iv | iii |
| (B) iii | iv | ii | i |
| (C) iv | i | iii | ii |
| (D) iii | i | iv | ii |
| (E) Not attempted | | | |

34. Which of the following is not true ?

- (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) $\frac{2}{3} + \frac{5}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$
- (D) $\frac{2}{3} + \frac{5}{4} = \frac{5}{4} + \frac{2}{3}$
- (E) Not attempted

35. Peretti Van Melle India is located in which district of Haryana ?

- (A) Ambala
- (B) Faridabad
- (C) Sonapat
- (D) Gurugram
- (E) Not attempted

33. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए।

**राष्ट्रीय उद्यान/वन्यजीव
अभयारण्य**

राज्य

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| 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) ii | i | iv | iii |
| (B) iii | iv | ii | i |
| (C) iv | i | iii | ii |
| (D) iii | i | iv | ii |
| (E) अप्रयासित | | | |

34. 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) $\frac{2}{3} + \frac{5}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$
- (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



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 गति से 2 घंटे तक चलती है, फिर अपनी गति 10 किमी/घंटा कम कर देती है और अतिरिक्त 3 घंटे तक यात्रा करती है। यदि तब की गई कुल दूरी 370 किमी है, तो ट्रेन की प्रारंभिक गति 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 river water

1. In De river east
2. The penin river area

Which of correct ?

- (A) Only
(B) Both
(C) Only
(D) Non
(E) Not

23. What is worn on Haryana

- (A) Aar
(B) Ana
(C) Por
(D) Kar
(E) No

24. The sign of a positive respect

- (A) (+,
(B) (-,
(C) (-,
(D) (+,
(E) No

25. Which probab

- (A) 4%
(C) 4
(E) N