



HSSC CET

Previous Year Paper 27 Jul, 2025 Shift 1





CE7G - 25



- 1. A person incurs a loss of 10% by selling a watch for Rs. 450. At what price should the watch be sold to earn 10% profit?
 - (A) Rs. 750
 - (B) Rs. 550
 - (C) Rs. 500
 - (D) Rs. 600
 - (E) Not attempted
- Which traditional ornament worn by married women in Haryana is a silver ring worn on the toes?
 - (A) Jhanjhar
- (B) Pali
- (C) Payal
- (D) Bichhiya
- (E) Not attempted
- 3. A salary is increased by 25% and then 20% of the new salary is deducted. If the final salary is Rs. 12,000, what was the original salary?
 - (A) Rs. 12,000
- (B) Rs. 13,000
- (C) Rs. 10,000 (D) Rs. 11,000
- (E) Not attempted
- The author of the important musicological text 'Sangita Ratnakara' is
 - (A) Tansen
 - (B) Pandit Haridas
 - (C) Sarangadeva
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted

- एक व्यक्ति को एक घड़ी 450 रुपये में बेचने पा 10% की हानि होती है। 10% लाभ कमाने के लिए घड़ी को किस कीमत पर बेचा जाना चाहिए 2
 - (A) 5. 750
 - (B) 5. 550
 - (C) 5. 500
 - (D) v. 600
 - (E) अप्रयासित
 - हरियाणा में विवाहित महिलाओं द्वारा पैर की उँगलियाँ में एक चाँदी की अँगूठी जैसा पहना जाने वाला आभूषण क्या है ?
 - (A) झांझर
- (B) पाली
- (C) पायल
- (D) बिछिया
- (E) अप्रयासित
- 3. एक वेतन में 25% की वृद्धि की जाती है और बाद में नये वेतन का 20% काट लिया जाता है। यदि अंतिम वेतन रु. 12,000 है, तो वास्तविक वेतन क्या था ?
 - (A) 专. 12,000
- (B) ₹. 13,000
- (C) ₹. 10,000
- (D) 表. 11,000
- (E) अप्रयासित
- महत्वपूर्ण संगीतशास्त्रीय ग्रंथ 'संगीत रत्नाकर' के लेखक हैं
 - (A) तानसेन
 - (B) पंडित हरिदास
 - (C) सारंगदेव
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित



Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



+000,08 **Mock Tests**



600 +**Exam Covered**



Personalised Report Card



20,000 + Previous **Year Papers**



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW

ı	ä	Ģ	21	ï
ľ	9	в	G	
E	3	в	×	ĕ

Which Airstrip in Haryana is also called as Silokhera Airstrip?

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

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

- (A) Bade Ghulam Ali Khan
- (B) Haddu Khan
- (C) Amir Khusro
- (D) Tansen
- (E) Not attempted
- 7. Complete the following analogy.

ACE : FHJ :: OQS :

- (A) UWY
- (B) TVX
- (C) PUT
- (D) RTU
- (E) Not attempted
- 8. Which city of Haryana houses Asia's best dairy research institute, National Dairy Research Institute (NDRI)?
 - (A) Panipat
- (B) Karnal
- (C) Rohtak
- (D) Hisar
- (E) Not attempted
- 9. If Rs. 8,000 invested at a compound interest gives Rs. 1,261 as interest after 3 years, then the rate of interest per annum is
 - (A) 5%
- (B) 17.5%
- (C) 25%
- (D) 10%
- (E) Not attempted

CE7G - 25

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

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

6. निम्नलिखित में से कीन म्वालियर घराना से हिरयाणा के एक प्रसिद्ध खयाल गायक थे ?
(A) बड़े गुलाम अली खान

- (B) हदू खान
- (C) अमीर खुसरो
- (D) तानसेन.
- (E) अप्रयासित

7. निम्नलिखित समरूपता पूर्ण कीजिए ।

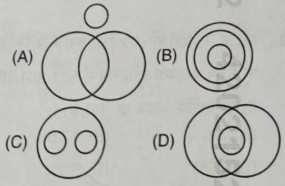
ACE : FHJ : : OQS :

- (A) UWY
- (BY TVX
- (C) PUT
- (D) RTU
- (E) अप्रयासित
- 8. एशिया का सबसे अच्छा डेयरी अनुसंधान संस्थान, नेशनल डेयरी रिसर्च इन्स्टिट्यूट (एन.डी.आर.आई.) हरियाणा के किस शहर में स्थित है ?
 - (A) पानीपत
- **(B)** करनाल
- (C) रोहतक
- (D) हिसार
- (E) अप्रयासित
- 9. यदि रु. 8,000 को चक्रवृद्धि ब्याज से निवेश करने पर 3 वर्ष बाद ब्याज के रूप में रु. 1,261 प्राप्त होते हैं, तो वार्षिक ब्याज दर क्या है ?
 - (A) 5%
- (B) 17.5%
- (C) 25%
- (D)/10%
- (E) अप्रयासित





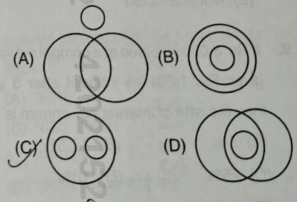
- 10. Which among the following districts of Haryana shares its borders with three States?
 - (A) Kurukshetra
- (B) Yamunanagar
- (C) Ambala
- (D) Panchkula
- (E) Not attempted
- 11. The 91st Amendment Act of Indian Constitution was brought in
 - (A) 2003
- (B) 2000
- (C) 2001
- (D) 1989
- (E) Not attempted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



(E) Not attempted

CE7G - 25

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



(E) अप्रयासित





- Phalgu tourist place is located in which district of Haryana?
 - (A) Jhajjar
- (B) Jind
- (C) Kaithal
- (D) Mahendragarh
- (E) Not attempted
- If S denotes ×, P denotes -, R denotes + and Q denotes +, then

14641Q121P100S2R100 = ?

- (A) 21
- (B) 61
- (C) 48
- (D) 31
- (E) Not attempted
- 17. The value of $\sqrt[4]{3/2^2}$ is
 - $(A) 2^6$
- (B) 2^{1/6}
- $(C) 2^{-1/6}$
- (D) 2^{-6}
- (E) Not attempted
- 18. The first jute mill was set up near Kolkata at Rishra in
 - (A) 1857
- (B) 1856
- (C) 1855
- (D) 1854
- (E) Not attempted
- 19. Which canal system of Haryana originates near Nangal and irrigates Sirsa and Hisar?
 - (A) Jawaharlal Canal
 - (B) Bhakra Canal
 - (C) Eastern Yamuna Canal
 - (D) Gurugram Canal
 - (E) Not attempted

- हरियाणा के किस जिले में फलगु पर्यटन स्थल
- 15. स्थित है ?
- (B) जींद
- (A) झज्जा (C) केथल
- **(D)** महेंद्रगढ़
- (E) अप्रयासित
- यदि S, x को दर्शाता है, P, को दर्शाता है, R, + को दर्शाता है तथा Q, + को दर्शाता है 14641Q121P100S2R100 = ?
 - JA) 21
- (D) 31
- (C) 48
- (E) अप्रयासित
- ⁴√√2² का मान है (17.)
- (B) 2^{1/6}
- (A) 2^6 (C) 2-1/6
- (D) 2⁻⁶
- (E) अप्रयासित
- कोलकाता के पास रिशरा में पहली जूट मिल में स्थापित की गई थी। 18.
 - (A) 1857
- JBY 1856
- (C) 1855
- (D) 1854
- (E) अप्रयासित
- हरियाणा की कौन-सी नहर प्रणाली नांगल के 19. पास से निकलती है और सिरसा और हिसार को सिंचित करती है ?
 - (A) जवाहरलाल नहर
 - (B) भाखड़ा नहर
 - (C) पूर्वी यमुना नहर
 - (D) गुरुग्राम नहर
 - (E) अप्रयासित



Indus

Corp

(A)

20. Complete the following analogy

8:24::7:32

(A) 6

(B) 10

(C) 5

(D) B

(E) Not attempted

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

Statement : Morning walks are good for health.

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

II. Evening walks are harmful.

- (A) Neither I nor II follows
- (B) Both I and II follow
- (C) Only conclusion I follows
- (D) Only conclusion II follows
- (E) Not attempted
- 22. A person travels 120 km in 4 hours. If he increases his speed by 10 km/hr, how long will it take him to travel same distance?
 - (A) 3.5 hours
- (B) 3 hours
- (C) 2 hours
- (D) 2.5 hours
- (E) Not attempted
- 23. Which of the following is an example of an Input Device ?
 - (A) Keyboard
- (B) Monitor
- (C) Printer
- (D) Speaker
- (E) Not attempted

- (20) निम्नलिखित समरूपता पूर्ण कीजिए
 - 8:24::7:32
 - (A) 6
- (B) 10
- (C) 5
- (D) 8
- (E) अप्रयासित
- 21. नीचे दिए गए प्रश्न में कथन और 2 निष्कर्ष दिए क हैं। वह सही निष्कर्ष चुनें, जो दिए गए कथनी क तार्किक रूप से अनुसरण करता हो।

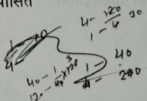
कथन : सुबह की सैर स्वास्थ्य के लिए अच्छी होती है ।

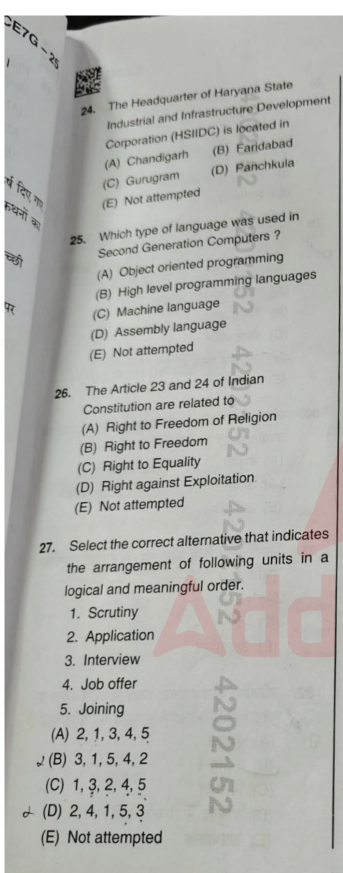
निष्कर्ष : ।. सभी स्वस्थ लोग सुबह की सेर पर जाते हैं ।

शाम की सैर हानिकारक है।

(A) न तो । न ही ॥ अनुसरण करता है

- (B) । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं
- (C) केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है
- (D) केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है
- (E) अप्रयासित
- 22. एक व्यक्ति 4 घंटे में 120 किमी की यात्रा करता है। यदि वह अपनी गति 10 किमी/घंटा बढ़ा देता है, तो समान दूरी तय करने में उसे कितना समय लगेगा ?
 - (A) 3.5 घंटे
- UBY 3 घंटे
- (C) 2 घंटे
- (D) 2.5 घंटे
- (E) अप्रयासित
- 23. निम्नलिखित में से कौन इनपुट डिवाइस का उदाहरण है ?
 - (A) कीबोर्ड
- (B) मॉनिटर
- (C) प्रिंटर
- (D) स्पीकर
- (E) अप्रयासित





- हरियाणा राज्य औद्योगिक एवं अवसंरचना विकास कॉरपोरेशन (एच.एस.आई.आई.डी.सी.) का में स्थित है। मुख्यालय ____ (B) फरीदाबाद (A) चंडीगढ (D) पंचकृला (G) गुरुग्राम (E) अप्रयासित दूसरी पीढ़ी के कंप्यूटरों में किस प्रकार की भाषा का उपयोग किया गया था ? (A)-ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड प्रोग्रामिंग (B) उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषाएँ (C) मशीन भाषा (D) असेंब्ली भाषा (E) अप्रयासित भारतीय संविधान के अनुच्छेद 23 और 24 किससे 26. संबंधित हैं ? (A) धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार (B) स्वतंत्रता का अधिकार (C) समानता का अधिकार (D) शोषण के विरुद्ध अधिकार (E) अप्रयासित सही विकल्प का चयन करें जो तार्किक और सार्थक क्रम में निम्नलिखित इकाइयों की व्यवस्था 27. को इंगित करता हो । 1. संवीक्ष 2. आवेदन 3. साक्षात्कार 4. नौकरी प्रस्ताव 5. शामिल होना (A) 2, 1, 3, 4, 5 (B) 3, 1, 5, 4, 2 (C) 1, 3, 2, 4, 5

 - (D) 2, 4, 1, 5, 3
 - (E) अप्रयासित



(A)

(B)

(C)

- 28. If A: B = 3: 2 and B: C = 3: 5, then
 - A:B:Cis
 - (A) 10:9:6
 - (B) 9:6:10
 - (C) 6:9:10
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- 29. Who among the following was a famous Urdu poet from Haryana, honored with the 'Shamsul Ulema' title by British Government in 1904?
 - (A) Khwaja Ahmad Abbas
 - (B) Jaimini Sarshar
 - (C) Naubhar Sabir
 - (D) Altaf Hussain Hali
 - (E) Not attempted
- 30. Which number system uses only digits 0 and 1?
 - (A) Binary
- (B) Decimal
- (C) Octal
- (D) Hexadecimal
- (E) Not attempted
- 31. Which of the following is the smallest negative integer?
 - (A) -3
- (B) 0
- (C) -2
- (D) -1
- (E) Not attempted
- 32. Excavations at which site in Fatehabad district of Haryana have revealed pre-Harappan culture?
 - (A) Kunal
 - (B) Banawali
 - (C) Mittathal
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted

- 28. यदि A: B = 3:2 और B: C=3
 - A : B : C होगा
 - (A) 10:9:6
 - (B) 9:6:10
 - (C) 6:9:10
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 29. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा का एक प्रीकृ उर्दू शायर था, जिसे ब्रिटिश सरकार द्वारा 1904 'शम्स-उल-उलेमा' की उपाधि दी गई थी ?
 - (A) ख्वाजा अहमद अब्बास
 - (B) जैमिनी सरशार
 - (C) नौभर सबीर
 - 4D) अल्ताफ हुसैन हाली
 - (E) अप्रयासित
- 30. कौन-सी संख्या प्रणाली केवल 0 और 1 अंक क उपयोग करती है ?
 - (A) बाइनरी
- (B) दशमलव
- ५८) ऑक्टल
- (D) हेक्साडेसिमल
- (E) अप्रयासित
- 31. निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे छोटा ऋणात्मक पूर्णांक है ?
 - 4AT-3
- (B) 0
- (C) -2
- (D) -1
- (E) अप्रयासित
- 32. हरियाणा के फतेहाबाद जिले में किस स्थल पर खुदाई से पूर्व-हड़प्पा संस्कृति का पता चला है?
 - (A) कुणाल
 - (B) ब्रनावली
 - (C) मित्तथल
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित

What does ROM stand for ? (A) Random Operations Memory (B) Ready Open Memory (C) Random Output Memory (D) Read Only Memory (E) Not attempted Which dance form of Haryana is named after an ornament worn on the forehead by young married women? (A) Gugga dance (B) Loor (D) Jhumar (C) Ghoomar (E) Not attempted When was National Bank for Agriculture and Rural Development (NABARD) established ? (B) 1982 (A) 1987 (D) None of the above अक व (C) 2002 (E) Not attempted The highest peak of Haryana, Karoh Peak, is located in which district? (B) Yamunanagar (A) Panchkula (D) Ambala (C) Karnal निक (E) Not attempted 37. The following table shows population (in millions) of a city over 5 years. What is the increase in population from 2016 to 2020 ? 2016 2017 2018 2019 2020 Year

Population

(C) 1 million

(A) 1.8 millions

(E) Not attempted

33.	(A) रेडी ओपन मेमोरी (B) रेडी ओपन मेमोरी
34.	(D) रीड आप्यासित (E) अप्रयासित हरियाणा के कौन-से नृत्य का नामकरण युवा हरियाणा के कौन-से नृत्य का नामकरण युवा विवाहित महिलाओं द्वारा माथे पर पहने जाने वाले विवाहित महिलाओं द्वारा माथे पर पहने जाने वाले पहने पर किया गया है ? पहने पर किया ग्या है ? (A) गूगा नृत्य (D) झूमर
35.	(E) अप्रयासित राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबार्ड) की राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबार्ड) की स्थापना किस वर्ष में की गई थी ? स्थापना किस वर्ष में की गई थी ? (B) 1982 (A) 1987 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं (C) 2002
36.	(E) अप्रयासित हरियाणा की सबसे ऊँची चोटी, करोह चोटी, किस जिले में स्थित है ? (A) पंचकूला (B) यमुनानगर (C) करनाल (D) अंबाला (E) अप्रयासित
37.	क हुन्मीं में एक शहर की जनसं

ते जनसंख्या 2020 तक जनसंख्या में कितनी वृद्धि हुई है ?

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

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

2.4

1.8

2.1

(B) 1.5 millions

(D) 1.2 millions

Which fig

complete

question

42.

- In which year Social Forestry Scheme was started in Haryana?
 - (A) 1999
- (B) 1996
- (C) 1982
- (D) 1980
- (E) Not attempted
- Which figure will come in the place of 39. question mark (?) ?

















- (E) Not attempted
- The dimensions of a room are 40 m, 25 m and 10 m. If it is filled with cuboidal boxes each of dimensions 2 m x 1.25 m x 1 m, then the no. of boxes which can be filled is
 - (A) 4000
- (B) 8000
- (C) 1800
- (D) 2000
- (E) Not attempted

- हरियाणा में सामाजिक वानिकी योजना ि 38. शुरू की गई थी
 - (A) 1999

(B) 1996

CETG

- (C) 1982
- (D) 1980
- (E) अप्रयासित
- प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति 39. आयेगी ?

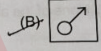












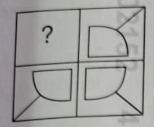


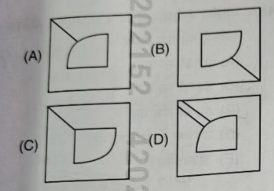


- (E) अप्रयासित
- एक कमरे का आयाम 40 m, 25 m और 101 है। यदि इसे 2 m × 1.25 m × 1 m आयाम वात घनाकार बक्सों से भरा जाता है, तो भरे जाने वार बक्सों की संख्या है
 - (A) 4000
- (B) 8000
- (C) 1800
- (D) 2000
- (E) अप्रयासित

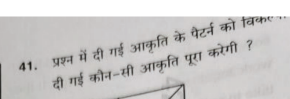


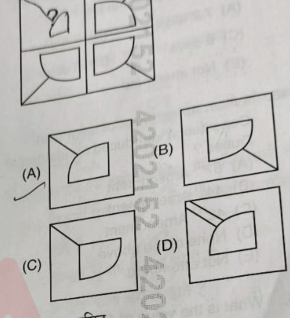
41. Which figure given in the alternatives will complete the pattern in the figure given in question?



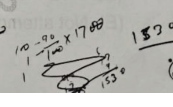


- (E) Not attempted
- 42. A shopkeeper marks an item at Rs. 2,000 and gives successive discounts of 15% and 10%. What is the final selling price of the item?
 - (A) Rs. 1,520
- (B) Rs. 1,510
- (C) Rs. 1,530
- (D) Rs. 1,500
- (E) Not attempted
- 43. The largest concentration of green house gases in the atmosphere is
 - (A) Nitrous oxide
 - (B) Carbon dioxide
 - (C) Methane
 - (D) Chlorofluorocarbons
 - (E) Not attempted





- (E) अप्रयासित
- 42. एक दुकानदार एक वस्तु पर रु. 2,000 अंकित करता है तथा 15% व 10% की क्रमिक छूट देता है। वस्तु का अंतिम विक्रय मूल्य क्या होगा ?
 - (A) ₹. 1,520
- (B) T. 1,510
- (C) \$. 1,530
- (D) 专. 1,500
- (E) अप्रयासित
- 43. वायुमंडल में ग्रीन हाउस गैसों की सबसे बड़ी सांद्रता है
 - (A) नाइट्रस ऑक्साइड
 - (B) कार्बन डाइऑक्साइड
 - (C) मीथेन
 - (D) क्लोरोफ्लोरोकार्बन
 - (E) अप्रयासित





- 44. A can complete a job in 12 days and B can complete the same job in 18 days. If they work together, how many days will they take to complete the job?
 - (A) 7.2 days
- (B) 7.5 days
- (C) 6 days
- (D) 8 days
- (E) Not attempted
- 45. Which Amendment of the Indian Constitution introduced Fundamental Duties?
 - (A) 87th Amendment
 - (B) 44th Amendment
 - (C) 42nd Amendment
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- **46.** What is the value of $10 (2 \times 3) + 8 \div 2$?
 - (A) 7
- (B) 5
- (C) 8
- (D) 6
- (E) Not attempted
- 47. Central Institute for Research on

_____ is situated at Hisar district of Haryana.

- Haryana. (A) Crocodile
- (B) Deer
- (C) Tiger
- (D) Buffaloes
- (E) Not attempted
- **48.** Which of the following is not correctly matched?
 - (A) 1 EB = 1024 PB
 - (B) 1 YB = 1024 GB
 - (C) 1 GB = 1024 MB
 - (D) 1 TB = 1024 GB
 - (E) Not attempted

- 44. A एक कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकता है।

 B उसी कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकता है।

 यदि वे दोनों एक साथ काम करें, तो काम पूरा कर में उन्हें कितने दिन लगेंगे ?
 - (A) 7.2 दिन
- (B) 7.5 fc7
- (C) 6 दिन
- (D) 8 दिन
- (E) अप्रयासित
- 45. भारतीय संविधान में किस संशोधन ने मौलिक कर्तव्यों को पेश किया ?
 - (A) 87 वाँ संशोधन
 - ८(B) 44 वाँ संशोधन
 - **(८)** 42 वाँ संशोधन
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित



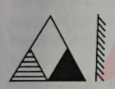
- 46. 10 (2 × 3) + 8 ÷ 2 का मान क्या है ?
 - (A) 7
- (B) 5
- Let 8
- (D) 6
- (E) अप्रयासित
- 47. हरियाणा के हिसार में _______पर केंद्र अनुसंधान संस्थान स्थित है।
 - (A) मगरमच्छ
- (B) हिरण
- (C) बाघ
- (D) भैंस
- (E) अप्रयासित
- 48. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है ?
- Q (A) 1 EB = 1024 PB
 - (B) 1 YB = 1024 GB
 - (C) 1 GB = 1024 MB
 - (D) 1 TB = 1024 GB
 - (E) अप्रयासित

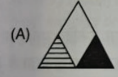


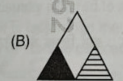


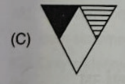
CE7G - 25

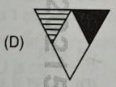
- 49. This protected area contains one of the last surviving remnants of Delhi Ridge hill range
 - (A) Abubshahar Wildlife Sanctuary
 - (B) Nahar Wildlife Sanctuary
 - (C) Bhindawas Wildlife Sanctuary
 - (D) Asola-Bhatti Wildlife Sanctuary
 - (E) Not attempted
- **50.** Which of the following is not true for a parallelogram ?
 - (A) Diagonals bisect each other.
 - (B) Opposite angles are bisected by the diagonals.
 - (C) Opposite sides are equal.
 - (D) Opposite angles are equal.
 - (E) Not attempted
- 51. Find the correct mirror image.







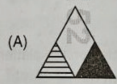




(E) Not attempted

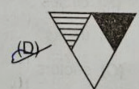
- 49. इस संरक्षित क्षेत्र में दिल्ली पर्वतीय श्रेणी के अंतिम अस्तित्ववान अवशेषों में से एक है
 - (A) अबूबशहर वन्यजीव अभ्यारण्य
 - (B) नाहर वन्यजीव अध्यारण्य
 - (C) भिंडावास वन्यजीव अध्यारण्य
 - (D)- असोला-भट्टी वन्यजीव अभ्यारण्य
 - (E) अप्रयासित
- 50. समांतर चतुर्भुज के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य नहीं है ?
 - (A) विकर्ण एक दूसरे को समान विभाजित करते हैं।
 - (B) विकर्णों द्वारा सम्मुख कोण समान विभाजित होते हैं।
 - (C) सम्मुख भुजाएँ बराबर होती हैं ।
 - (D) सम्मुख कोण बराबर होते हैं ।
 - (E) अप्रयासित
- 51. सही दर्पण प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए ।











(E) अप्रयासित



What is the historical name of Markanda river in Haryana?

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

A series is given, with one term is missing. 53. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

14, 14, 28, 84, 336, x

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

54. Who is the head of a Gram Panchayat in Haryana?

- (A) Block Development Officer
- (B) Panchayat Secretary
- (C) District Collector
- (D) Sarpanch
- (E) Not attempted

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

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

3



हरियाणा में मारकंडा नदी का ऐतिहासिक नाम 52. क्या है ?

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

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

14, 14, 28, 84, 336, x

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

हरियाणा में ग्राम पंचायत का मुखिया कौन होता है ? 54.

- (A) खंड विकास अधिकारी
- (B) पंचायत सचिव
- (C) जिलाधीश
- (B) सरपंच
- (E) अप्रयासित

हार्ड डिस्क के प्लैटर पर संकेंद्रित वृत्तों को 55. के रूप में जाना जाता है।

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



- Haryana ranked among the bottom five States in which report released by NITI Aayog?
 - (A) Ease of Doing Business Index 2025
 - (B) Sustainable Development Goals (SDG) Report 2025
 - (C) State Investment Index 2025
 - (D) Fiscal Health Index 2025
 - (E) Not attempted
- The decimal form of $\frac{2}{11}$ is
 - (A) Not defined
- (B) 0.18
- (C) 0.018
- (D) 0.18
- (E) Not attempted
- Consider the following statements about Primary memory:

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

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

is/are correct?

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

CE7G - 25

- नीति आयोग द्वारा जारी कौन-सी रिपोर्ट में हरियाणा को अंतिम पाँच राज्यों में स्थान दिया
 - (A) ईज ऑफ डूइंग बिजनेस इन्डेक्स 2025 गया है ?
 - (B) सतत विकास लक्ष्य (एस.डी.जी.) रिपोर्ट
 - (C) राज्य निवेश सूचकाँक 2025 (D) राजकोषीय स्वास्थ्य सूचकाँक 2025

 - (E) अप्रयासित
 - 2 का दशमलव रूप है 57.
 - (B) 0.18 (A) अपरिभाषित (D) 0.18
 - (C) 0.018
 - (E) अप्रयासित
 - प्राथमिक मेमोरी के बारे में निम्नलिखित कथनों पर 58. विचार कीजिए:

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

कथन 2: रैण्डम एक्सेस मेमोरी (आर.ए.एम.) को आमतौर पर मुख्य मेमोरी के रूप में संदर्भित किया जाता है और यह द्वितीयक मेमोरी या स्टोरेज डिवाइस की तुलना में तेज़ होती है। उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

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





- 59. What is the role of the Haryana Renewable Energy Development Agency (HAREDA)?
 - (A) Promoting solar panel imports
 - (B) Providing electricity to rural areas
 - (C) Managing coal-based power plants
 - (D) Enforcing the Energy Conservation Act, 2001
 - (E) Not attempted
- 60. Consider the following statements related to Deccan Plateau:

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

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

- (A) Both statements 1 and 2 are incorrect
- (B) Only statement 2 is correct
- (C) Only statement 1 is correct
- (D) Both statements 1 and 2 are correct
- (E) Not attempted
- 61. Which city in Haryana had the first metro rail?
 - (A) Kaithal
 - (B) Gurugram
 - (C) Mahendragarh
 - (D) Hisar
 - (E) Not attempted

59. हरियाणा नवीकरणीय ऊर्जा विकास एजेंसी (एच.ए.आर.ई.डी.ए.) की क्या भूमिका है ?

- (A) सीर पैनल आयातों को बढ़ाना
 - (B) ग्रामीण क्षेत्रों में विद्युत उपलब्ध कराना
 - (C) कोयला आधारित ऊर्जा संयंत्रों का प्रवंधन
 - (D) ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 का प्रवर्तन
 - (E) अप्रयासित
- 60. दक्खन के पठार से संबंधित निम्नलिखित कथने पर विचार कीजिए:

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

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

- (A) कथन 1 और 2 दोनों सही नहीं हैं
- (B) केवल कथन 2 सही है
- (C) केवल कथन 1 सही है
- (D) कथन 1 और 2 दोनों सही हैं
- (E) अप्रयासित
- 61. हरियाणा के किस शहर में पहली मेट्रो रेल शुरू की गई थी ?
 - (A) कैथल
 - (B) गुरुग्राम
 - (C) महेंद्रगढ़
 - (D) हिसार
 - (E) अप्रयासित

- Pointing to a photograph Lata says, "He is the son of the only son of my grandfather." How is the man in the photograph related
 - (A) Data is inadequate
 - (B) Cousin
 - (C) Brother
 - (D) Uncle
 - (E) Not attempted
- 63. Harsha transferred his capital from Thanesar to
 - (A) Mathura
- (B) Delhi
- (C) Pataliputra
- (D) Kannauj
- (E) Not attempted
- Who was the founder of the Satavahana dynasty?
 - (A) Hala
 - (B) Vashishtaputra Pulamayi
 - (C) Simuka
 - (D) Gautamiputra Satakarni
 - (E) Not attempted
- A sculpture found at Sugh in Ambala district of Haryana depicts which of the following?
 - (A) Women performing folk dance
 - (B) Kings in a battle
 - (C) Farmers ploughing fields
 - (D) Singers and musicians travelling on a bullock cart
 - (E) Not attempted
- What is the value of $\sin 90^{\circ} \times \cos 0^{\circ}$?
 - (A) 1
- (C) 0
- (E) Not attempted

- एक तस्बीर की ओर इशारा करते हुए लता कहती है, "वह भी दादा के इकलौते बंटे का बंटा है।" तस्वीर में दिख रहे व्यक्ति का लता से क्या संबंध है ?
 - (A) जानकारी अपर्याप्त है
 - (B) चचेरा भाई
 - (८) भाई
 - (D) चाचा
 - (E) अप्रयासित
- हर्ष ने अपनी राजधानी थानेसर से स्थानांतरित की
 - JB) दिल्ली
 - (A) मथुरा
- (D) कन्नौज

CE

- (C) पाटलिपुत्र
- (E) अप्रयासित
- सातवाहन राजवंश का संस्थापक कौन था ?
- 64. (A) हाला
 - (B) विशष्ठपुत्र पुलामायी
 - (C) सिमुक
 - (D) गौतमीपुत्र सातकणी
 - (E) अप्रयासित
- हरियाणा के अंबाला जिले में सुघ में पाई गई एक मूर्ति निम्नलिखित में से क्या दर्शाती है ?
 - (A) लोकनृत्य करते हुए महिला
 - (B) एक युद्ध में राजा
 - (C) खेत जोतता कृषक
 - (D) बैलगाड़ी पर यात्रा करते गायक और संगीतज्ञ
 - (E) अप्रयासित
- sin 90° × cos 0° का मान क्या है ?
- (B) 1/2
- (C) 0
- (E) अप्रयासित



73

- 67. Most of the Indian Subcontinent will be grouped according to Koeppen's system under
 - (A) Am
- (B) Df
- (C) Af
- (D) BSh
- (E) Not attempted
- 68. Where is the Indo-Israel Horticulture Project located in Haryana?
 - (A) Sirsa
- (B) Panipat
- (C) Gharaunda
- (D) Uncha Majra
- (E) Not attempted
- 69. Who was the first ruler to establish Hisar as a major city in Haryana?
 - (A) Akbar
 - (B) Sher Shah Suri
 - (C) Babur
 - (D) Firoz Shah Tughlaq
 - (E) Not attempted
- 70. Which of the following is true for $x = \sqrt[3]{-27}$?
 - (A) Undefined
- (B) x = 0
- (C) x = 3
- (D) x = -3
- (E) Not attempted
- 71. Two friends A and B invest in a business in the ratio 3: 5. At the end of the year, they earned a profit of Rs. 40,000. What is A's share of the profit?
 - (A) Rs. 40,000
- (B) Rs. 15,000
- (C) Rs. 30,000
- (D) Rs. 50,000
- (E) Not atta

- कोपेन की प्रणाली के अनुसार भारतीय उपमहाद्वीप के अधिकांश भाग को समूहीकृत किया जाएगा
 - (A) Am
- (B) Df
- (C) Af

67

(D) BSh

CE7G - 25

- (E) अप्रयासित
- 68 हरियाणा में इंडो-इज़रायल बागवानी परियोजना कहाँ स्थित है ?
 - (A) सिरसा
- (B) पानीपत
- (C) घरौंडा
- (D) ऊँचा माजरा
- (E) अप्रयासित
- 69. हरियाणा में हिसार को एक मुख्य शहर के रूप में स्थापित करने वाला पहला शासक कौन था ?
 - (A) अकबर
 - (B) शेरशाह सूरी
 - (C) बाबर
 - (D) फिरोज़ शाह तुगलक
 - (E) अप्रयासित
- 70. x = ³/₋₂₇ के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा

सत्य है ?

- (A) अपरिभाषित
- (B) x = 0
- (C) x = 3
- $(D) \times = -3$
- (E) अप्रयासित
- 71. दो मित्र A और B एक व्यवसाय में 3:5 के अनुपात से निवेश करते हैं। वर्ष के अंत में उन्होंने

रु. 40,000 का लाभ कमाया । लाभ में

A का कितना हिस्सा है ?

- (A) ₹. 40,000
- (B) F. 15,000
- (C) 专. 30,000
- (D) ₹. 50,000

87.

88



English Language

Choose the correct active/passive form of the given sentence.

She handles all tasks efficiently.

- (A) All tasks are being handled efficiently
- (B) All tasks have been handled efficiently by her.
- (C) All tasks are handled efficiently by
 - (D) All tasks were handled efficiently by her.
 - (E) Not attempted
- Choose the correctly spelt word.
 - (A) Parsonnel
- (B) Personel
- (C) Personnel
- (D) Perssonal
- (E) Not attempted

- Give one word substitute for the following. The study of plants is called
 - (A) Botany
- (B) Sericulture
- (C) Bacteriology
- (D) Astrology
- (E) Not attempted
- 79. Choose the correct option to form a meaningful sentence.

to the / bring / car park / the money

- (A) The money bring to the car park.
- (B) Bring the money to the car park.
 - (C) Bring to the car park the money.
 - (D) Car park to the bring the money.
 - (E) Not attempted
- Choose the correct antonym of the following word.

Ascend

- (A) arrive
- (B) expand
- (C) increase
- (D) descend
- (E) Not attempted

- Choose the alternative which best expresses the meaning of the given idiom/phrase.
 - Like a sitting duck
- (B) Sleepy (D) Fat

CE7G - 25

- (A) Ignorant
- (C) Lazy (E) Not attempted
- Choose the correct indirect form of the 82. given sentence.

His friend said to him, "Did I not warn you against this beforehand?"

- (A) His friend said to him if I had not warned you against that beforehand,
- (B) His friend asked him if he did not warned him against that beforehand,
- (C) His friend asked him did he not warned him against that beforehand,
- (D) His friend asked him if he had not warned him against that beforehand,
- (E) Not attempted
- Choose the correct meaning of the following idiom or expression. 83.

Piece of cake.

- (A) Feeling slightly ill
- (B) Would never like to do something
- (C) A job, task or other activity that is easy or simple
- (D) Join a popular trend or activity
- (E) Not attempted
- Choose the correct synonym of the 84. following word.

Pause

- (A) Stop
- (B) Staff
- (G) Start
- (D) Safe
- (E) Not attempted
- Choose the correct answer after making 85. necessary corrections.

I am angry on you.

- (A) I am angry to you.
- (B) I am angry with you.
- (C) I am angry for you.
- (D) I am angry in you.
- (E) Not attempted

(F)

	CE7G - 25
	CLIC
86. 'लक्ष्य' शब्द का सही अर्थ हिन्दी प	नाषा ३५ १
(A) 311ca - 0	नाषा 90. समान अर्थ रखने वाले शब्दों को क्या कहते हैं ?
(C) घेग (B) उल्टा	(A) विलोम शब्द
(E) अप्रयासित	(B) पर्यायवाची शब्द
	एकार्थी शब्द
87. 'कम बोलने वाले व्यक्ति' को	(D) इनमें से कोई नहीं
कहते हैं।	(E) अप्रयासित
(A) मितभाषी	91. प्रश्नवाचक वाक्यों को छोड़कर सभी प्रकार के
(B) वाचाल	
(C) बातूनी	वाक्या के अत् न
(D) इनमें से कोई नहीं	किया जाता है।
(E) अप्रयासित	(A) 3 ⁴
वाज्या किया किया किया किया किया किया किया कि	(B) अर्द
88. 'तुमने कल बाज़ार से खरीदा ?'	्र पूर्ण कि । अस्ति ।
रिक्त स्थान में निम्नलिखित शब्द युग्म में से सही	(D) अल्प
शब्द युग्म को चुनकर लिखिए।	(E) अप्रयासित
(A) जगह-जगह	in the
(B) धीरे-धीरे	92. 'भाव + अर्थ = भावार्थ' किस संधि का उदाहरण है ?
	(A) यण् (B) वृद्धि
JC) क्या-क्या	(D) गुण
(D) साथ-साथ	
(E) अप्रयासित	(E) अप्रयासित
(A) (B) (B) (B)	93. 'रक्षक' का विलोम शब्द है।
89. 'कोरा जवाब देना ।' एक मुहावरा है, इसके सही	N
अर्थ को लिखिए।	(A) मर्कट
(A) बहुत निराश हो जाना ।	(B) कर्कट
(B) कुछ असर न होना ।	(C) आरक्षक
(C) साथ छोड़ देना ।	(D) भक्षक
(D) साफ इन्कार करना ।	(E) अप्रयासित
(E) अप्रयासित	(L) SINTING

- 94. जो विशेषण किसी व्यक्ति, प्राणी अथवा वस्तु की संख्या से संबंधित विशेषता का बोध कराएँ, उन्हें
 - _ विशेषण कहते हैं।
 - (A) संबंधवाचक
 - (छ) संख्यावाचक
 - (C) परिमाणवाचक
 - (D) गुणवाचक
 - (E) अप्रयासित
- 95. ''सिर मुँडाते ही ओले पड़ना'' इस लोकोक्ति का सही अर्थ क्या है ?
 - (A) अच्छी वस्तु में और गुण होना ।
 - (B) बिना हानि के काम हो जाना ।
 - (C) प्रत्यक्ष को प्रमाण आवश्यकता नहीं ।
 - (D) कार्य प्रारम्भ होते ही विघ्न आ पड़ना ।
 - (E) अप्रयासित
- 96. निम्नलिखित शब्दों में से 'दर्पन' का सही शब्द चुनिए।
 - (A) दर्पण
 - (B) दरपन
 - (C) दरपण
 - (D) दिरपण
 - (E) अप्रयासित

CE7G - 25

- 97. 'ग्रीष्म' एक तत्सम शब्द है। निम्नलिखित शब्दों में से इसका सही तद्भव शब्द चुनकर लिखिए।
 - (A) गर्मी
- (B) घड़ा
- (C) गर्दन
- (D) गधा
- (E) अप्रयासित
- 98. 'जो बीत चुका हो' उसे क्या कहते हैं ?
 - (A) आशातीत
 - (B) दुर्लभ
 - (C) अतीत
 - (D) दुर्गम
 - (E) अप्रयासित
- 99. ''अध्यापक छात्रों से निबंध लिखवाते हैं।'' यह वाक्य किस क्रिया का उदाहरण है ?
- () (A) अपूर्ण
 - (B) पूर्वकालिक
 - (C) सामान्य
 - (D) प्रेरणार्थक
 - (E) अप्रयासित
- 100. अधपका, अधिखला, अधमरा आदि शब्द भाषा के उपसर्ग है।
 - (A) बंगला
 - (B) हिन्दी
 - (C) संस्कृत
 - UDY उर्दू
 - (E) अप्रयासित