



A strong magnetic field produced inside a solenoid can be used to magnetise a piece of magnetic material like soft iron when placed inside the coil. The magnet formed is called as

- (A) Electromagnet (B) Paramagnet
(C) Diamagnet (D) Permanent magnet

Musca domestica belongs to the class

- (A) Dicotyledonae (B) Mammalia
(C) Insecta (D) Monocotyledonae

Choose the alternative which closely resembles mirror image of the given combination.

TARAIN1014A

- (A) AFI0I1IAЯAT
(B) AIOI1TAЯAII
(C) AFI0I1IAЯA.L
(D) AIOI1IIIAЯAT

Role and functions of Haryana Police

- (A) To preserve public order
(B) To protect life and property
(C) To prevent and detect crime
(D) All of the above
3. Fakhre Haryana Award is given for
- (A) Haryanvi literature
(B) Urdu literature
(C) Hindi literature
(D) Sanskrit literature

4. Haryana Armed Police has _____ battalions.
- (A) 2 (B) 1
(C) 5 (D) 4

5. One morning after sunrise, Suresh was standing facing a pole. The shadow of the pole fell exactly to his right. To which direction was he facing?
- (A) West (B) South
(C) East (D) Data inadequate

6. _____ number of Police Commissionerates in Haryana.
- (A) 3 (B) 5
(C) 1 (D) 4

9. एक परिनालिका के भीतर उत्पन्न मजबूत चुंबकीय क्षेत्र को मृदु लोहे जैसे चुंबकीय पदार्थ के एक टुकड़े को जब ऐसे टुकड़े को कुंडली के भीतर रखा जाता है तब चुंबकीकृत करने के लिए प्रयोग किया जाता है। इस प्रकार बने चुंबक को _____ कहते हैं।

- (A) विद्युत चुंबक (B) समचुंबक
(C) प्रतिचुंबक (D) स्थायी चुंबक

10. *मस्का डोमेस्टिका* किस वर्ग से संबंधित है ?

- (A) द्विबीजपत्री (B) स्तनपायी
(C) इनसेक्टा (D) एकबीजपत्री

11. वह विकल्प चुनिए जो दिए गए संयोजन के दर्पण प्रतिबिंब से निकटता से मिलता है।

TARAIN1014A

- (A) AFI0I1IAЯAT
(B) AIOI1TAЯAII
(C) AFI0I1IAЯA.L
(D) AIOI1IIIAЯAT

12. हरियाणा पुलिस की भूमिका और कार्य

- (A) जन व्यवस्था को परिरक्षित रखना
(B) जीवन और सम्पत्ति की रक्षा
(C) अपराध को रोकना और पता लगाना
(D) उक्त सभी

13. फक्र-ए-हरियाणा पुरस्कार _____ के लिए दिया जाता है।

- (A) हरियाणवी साहित्य
(B) उर्दू साहित्य
(C) हिंदी साहित्य
(D) संस्कृत साहित्य

14. हरियाणा सशस्त्र पुलिस में _____ बटालियन होती हैं।

- (A) 2 (B) 1
(C) 5 (D) 4

15. एक सुबह सूर्योदय के बाद, सुरेश एक खंभे की ओर मुख करके खड़ा है। खंभे की छाया उसके बिल्कुल दाएँ पड़ती है। वह किस दिशा में मुख करके खड़ा है ?

- (A) पश्चिम (B) दक्षिण
(C) पूर्व (D) आँकड़े अपर्याप्त है

16. हरियाणा में पुलिस आयुक्तालय की संख्या है

- (A) 3 (B) 5
(C) 1 (D) 4

17. निम्नलिखित में से किसे थैली-कवक कहते हैं ?
 (A) फाइकोमाइसीट्स (B) बैसिडियोमाइसीट्स
 (C) ड्यूटेरोमाइसीट्स (D) एस्कोमाइसीट्स

18. दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद को ज्ञात करें।

20160	4	1
?	4	1
480	96	24
8	24	8

- (A) 1140 (B) 2880
 (C) 800 (D) 3240

19. यदि वर्णमाला के पहले अर्धे भाग को उल्टे क्रम में लिखा जाए, तो दाएँ से 19 वाँ अक्षर कौन-सा होगा ?

- (A) F (B) D
 (C) H (D) E

20. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस सूअरों के काटने से पूर्व एनेस्थिसिया के लिए प्रयोग की जाती है ?

- (A) कार्बन डाइऑक्साइड
 (B) हैलथेन
 (C) डिस्प्लोरेन
 (D) नाइट्रस ऑक्साइड

21. तोशम पर्वत पर वायरलेस रिपीटर एंटीना का संकेत क्षेत्र _____ है।

- (A) फतेहाबाद (B) सिरसा
 (C) भिवानी (D) उक्त सभी

22. चुंबकीय क्षेत्र की उपस्थिति में स्पेक्ट्रल रेखाओं का विभाजित होना, _____ कहलाता है।

- (A) जीमैन प्रभाव (B) समरफेल्ड प्रभाव
 (C) स्टार्क प्रभाव (D) बोर् प्रभाव

23. हरियाणा सरकार के 'रीडिंग मिशन' के बारे में निम्नलिखित कथन पर विचार करें।

I. यह शुरुआत राज्य के विद्यार्थियों में पढ़ने की आदत को प्रोत्साहित करने के लिए की गई थी।

II. यह मिशन केंद्र सरकार के 'रीडिंग मिशन 2022' के पदचिह्नों पर शुरू किया गया है, जिसका लक्ष्य पुस्तकें पढ़ने के खोए महात्म्य का संबोधन है।

निम्न में से सही विकल्प चुनें :

- (A) केवल कथन II सत्य है
 (B) कथन I और II दोनों सत्य हैं
 (C) केवल कथन I सत्य है
 (D) कथन I और II दोनों असत्य हैं

24. बिल्लियाँ किस परिवार से संबंध रखती हैं ?
 (A) कैनिडी ~~(B) फेलिडी~~
 (C) बोविडी (D) ओविडी
25. 6% प्रतिवर्ष की दर से 18 महीनों में ₹ 2,000 का साधारण ब्याज कितना होगा ?
 (A) ₹ 216 ~~(B) ₹ 180~~
 (C) ₹ 120 (D) ₹ 240
26. हरियाणा के पहले महिला विश्वविद्यालय का नाम किसके नाम पर रखा गया है ?
 (A) स्वामी श्रद्धानंद
~~(B) भगत फूल सिंह~~
 (C) कल्पना चावला
 (D) स्वामी दयानंद
27. 16 लड़कों की एक पंक्ति में जब प्रकाश को बायीं ओर दो स्थान खिसकाया जाता है, उसका स्थान बाएँ छोर से 7 वाँ हो जाता है। पंक्ति के दाएँ छोर से उसका पहले का स्थान क्या था ?
 (A) 8 वाँ (B) 9 वाँ
 (C) 7 वाँ (D) 10 वाँ
28. यदि PAINT का कूट 74128 और EXCEL का कूट 93596 है, तो ACCEPT का कूट क्या होगा ?
 (A) 547978 ~~(B) 455978~~
 (C) 554978 (D) 735961
 EXCEL
 93596
 ACCEPT
 955978
29. एक हजार बाइट (सटीक 1024) के लगभग एक इकाई _____ कहलाती है।
 (A) मेगाबाइट ~~(B) गीगाबाइट~~
 (C) किलोबाइट (D) टेराबाइट
30. चंडीगढ़ की मुख्य योजना _____ के समरूप है।
 (A) कंठहार (B) मानव शरीर
 (C) फूल (D) पक्षी
31. बहादुर सिंह जिन्होंने 1978 और 1982 एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक जीता है, एक भारतीय _____ हैं।
 (A) पहलवान
 (B) धावक
~~(C) गोला फेंकने वाले~~
 (D) मुक्केबाज़

32. नीचे दिए गए शब्दों को एक सार्थक और तार्किक क्रम में व्यवस्थित कीजिए।
 1. Table ✓
 2. Tree ✓
 3. Wood ✓
 4. Seed ✓
 5. Plant ✓
 (A) 4, 5, 2, 3, 1 (B) 1, 3, 2, 4, 5
 (C) 4, 5, 3, 2, 1 (D) 1, 2, 3, 4, 5
33. _____ वर्ल्ड वाइड वेब पर हाइपरमीडिया का प्रकाशन करने के लिए एक भाषा है।
 (A) HTML (B) C++
 (C) Hypermedia (D) C
34. द्रव्यमान 10 kg वाली एक मशीन गन से 500 ms^{-1} की गति से 10 गोली प्रति सेकंड की दर पर 20 g की गोलियाँ दागती है। मशीन गन को स्थिति में रखने के लिए वांछित बल क्या है ?
 (A) 100 N (B) 20 N
 (C) 10 N (D) 200 N
35. आज सी.पी.यू. की गति _____ में मापी जाती है।
 (A) पिकोहर्ट्ज (B) गीगाबाइट
 (C) टेराबाइट (D) गीगाहर्ट्ज
36. वर्तमान में हरियाणा में कितने जिले हैं ?
 (A) 22 (B) 20
 (C) 25 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
37. 7 पुरुषों और 6 महिलाओं के समूह से पाँच व्यक्तियों को चुनकर एक समिति का गठन इस प्रकार किया जाना है, ताकि उस समिति में कम से कम 3 पुरुष हो। ऐसा कितने तरीकों से किया जा सकता है ?
 (A) 645 (B) 735
 (C) 756 (D) 564
38. वेब सेवाओं का अर्थ _____ द्वारा प्रदान की जाने वाली सेवाएँ है।
 (A) ई-मेल सेवाएँ
 (B) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 (C) हाइपर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 (D) वर्ल्ड वाइड वेब
39. रवि कुमार दहिया ने टोक्यो ओलंपिक 2020 में किस भार वर्ग में रजत पदक जीता ?
 (A) पुरुषों के 65 किग्रा फ्री स्टाइल
 (B) पुरुषों के 74 किग्रा फ्री स्टाइल
 (C) पुरुषों के 57 किग्रा फ्री स्टाइल
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

40. एक आदमी 5 मिनट में 600 मीटर लंबी सड़क को पार करता है। किमी प्रति घंटा में उसकी चाल कितनी है ?
 (A) 8.4 (B) 7.2 (C) 3.6 (D) 10

41. वर्ष 1955 में एस.आर. राव ने किस हड़प्पा स्थल की खुदाई शुरू की थी ?

- (A) कालीबंगन (B) धोलावीरा
 (C) मोहनजोदड़ो (D) लोथल

42. कंप्यूटर के आई.पी. एड्रेस के साथ-साथ प्रत्येक कंप्यूटर को इंटरनेट के उपयोग हेतु एक अन्य यूनिक नंबर दिया जाता है, उसे _____ कहते हैं।

- (A) पोर्ट नंबर (B) यू.आर.एल. एड्रेस
 (C) वर्चुअल एड्रेस (D) मैक एड्रेस

43. एक व्यक्ति दक्षिण की ओर 30 मीटर चलता है, फिर अपने दाएँ मुड़ते हुए 30 मीटर चलता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 20 मीटर चलता है, फिर बाएँ मुड़ता है और 30 मीटर चलता है। वह अपने आरंभिक बिंदु से कितना दूर है ?

- (A) 20 मीटर (B) 80 मीटर
 (C) 30 मीटर (D) 50 मीटर

44. नीति आयोग द्वारा जारी एसडीजी इंडिया इंडेक्स 2020-21 में हरियाणा का प्राप्त स्कोर क्या है ?

- (A) 57 (B) 47 (C) 67 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

45. "WH 1270" चौधरी चरन सिंह हरियाणा एग्रिकल्चरल यूनिवर्सिटी (CCSHAU), हिसार द्वारा जारी निम्नलिखित फसलों में से किसकी नई किस्म है ?

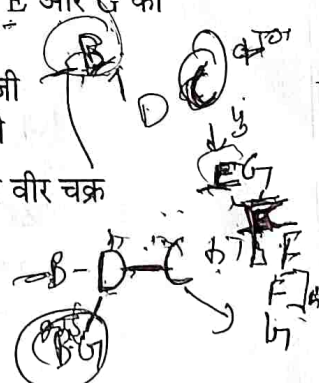
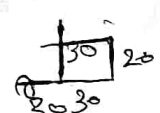
- (A) अखरोट (B) जौ
 (C) गेहूँ (D) उक्त में से कोई नहीं

46. E, C का पुत्र है। D, C का पति है। B और G, D के क्रमशः एक मात्र भाई और पुत्री हैं। F, E और G की मौसी है। B का E से क्या संबंध है ?

- (A) भतीजा (B) भतीजी
 (C) चाचा (D) चाची

47. हरियाणा से निम्नलिखित में से कौन परम वीर चक्र विजेता हैं ?

- (A) रूप चंद (B) हवलदार लख्मी चंद
 (C) सुबेदार शिवचंद राम (D) मेजर होशियार सिंह



B E
M

48. केंद्र सरकार की मंत्रीपरिषद केवल _____ के बाद अस्तित्व में आती है।
 (A) सभी मंत्रियों ने कार्यालय की शपथ ली है
 (B) विभागों का आबंटन
 (C) संसद का विश्वास जीतना
 (D) प्रधानमंत्री ने कार्यालय की शपथ ली है
49. यदि '+' को C दर्शाता है, 'x' को D दर्शाता है, '-' को E दर्शाता है और '-' को F दर्शाता है, तो
 (A) $3C1D8E2F4 = 4$
 (B) $3C1D8E2F4 = 0$
 (C) $3C1D8E2F4 = 3$
 (D) इनमें से कोई नहीं
50. किस चिह्न को अदला-बदली करने पर निम्नलिखित समीकरण सत्य होगा ?
 $35 + 7 \times 5 \div 5 - 6 = 24$
 (A) + और x (B) - और ÷
 (C) + और - (D) ÷ और +
51. निम्नलिखित समरूपता पूर्ण कीजिए।
 देश : राष्ट्रपति :: राज्य : ?
 (A) राज्यमंत्री (B) राज्यपाल
 (C) मुख्यमंत्री (D) लेफ्टिनेंट
52. निम्नलिखित में से कौन-सा मानव रक्तचाप का सामान्य प्रकुंचन दाब है ?
 (A) Hg का 100 mm (B) Hg का 120 mm
 (C) Hg का 80 mm (D) Hg का 60 mm
53. पैरोल का अर्थ है
 (A) अपराधी का जमानत पर रिहा करना
 (B) कैदी की अस्थायी रिहाई
 (C) दंड में विप्रेषण
 (D) सजा माफ
54. रोगियों के दांत का बड़ा प्रतिबिम्ब देखने के लिए दंत चिकित्सकों द्वारा इस्तेमाल किया जाने वाला दर्पण किस प्रकार का होता है ?
 (A) उत्तल (B) समतल
 (C) अवतल (D) समोत्तल
55. यदि ZEBRA को 2652181 लिखा जा सकता है, तो COBRA को क्या लिखा जाएगा ?
 (A) 31822151 (B) 3152181
 (C) 302181 (D) 1182153

COBRA



ect option by considering
atements to be true.

ners are students.

ts are girls.

rs are girls.

ls are teacher.

ls are students.

ents are teachers.



I, III follow

w

follows

I and III follow

the efficiency of a Carnot engine
between 450 K and 300 K.

3%

(B) 26.67%

6%

(D) 77.7%

ted person shall be produced
e Magistrate within _____

(B) 36

(D) 48

g the following disease is an
Zooanthroponosis ?

an TB (B) Staphylococcosis
icellosis (D) Rabies

am has won the 2020 "Dhahan
or Punjabi Literature" for his
y of short stories

Tatt (B) Jakari

ni Paud (D) None of the above

ana Police comes under

_____, Government of Haryana.

tment of Finance

tment of Public Relations

tment of Social Welfare

tment of Home Affairs

56. दिए गए दो कथनों को सत्य मानते हुए सही विकल्प का
चुनाव करें।

कथन :

1. कुछ शिक्षक विद्यार्थी हैं।
2. सभी विद्यार्थी लड़कियाँ हैं।

निष्कर्ष :

- I. सभी शिक्षक लड़कियाँ हैं।
- II. कुछ लड़कियाँ शिक्षक हैं।
- III. कुछ लड़कियाँ विद्यार्थी हैं।
- IV. सभी विद्यार्थी शिक्षक हैं।

(A) केवल I, II, III अनुसरण करते हैं

(B) सभी अनुसरण करते हैं

(C) केवल I अनुसरण करता है

(D) केवल II और III अनुसरण करते हैं

57. 450 K और 300 K के बीच परिचालित होने वाले एक
कानॉट इंजन की क्षमता की गणना कीजिए।

(A) 33.33%

(B) 26.67%

(C) 66.66%

(D) 77.7%

58. गिरफ्तार किए गए व्यक्ति को _____ घंटों के
भीतर मजिस्ट्रेट के समक्ष प्रस्तुत किया जाना चाहिए।

(A) 24

(B) 36

(C) 12

(D) 48

59. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग जूएंथ्रोपोनोसिस का एक
उदाहरण है ?

(A) मानव क्षयरोग

(B) स्टेफाइलोकोकोसिस

(C) ब्रूसेलोसिस

(D) रेबीस

60. केसरा राम ने अपने लघु कहानियों के किस संकलन हेतु
2020 का "पंजाबी साहित्य के लिए धहन पुरस्कार"
जीता है ?

(A) रानी टाट

(B) जकारी

(C) जननी पौड़

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

61. हरियाणा पुलिस _____ हरियाणा
सरकार के अंतर्गत आती है।

(A) वित्त विभाग

(B) जनसंबंध विभाग

(C) सामाजिक कल्याण विभाग

(D) गृह विभाग



translate easy-to-understand
in names into IP addresses.

Internet Service Provider

Hosting Company

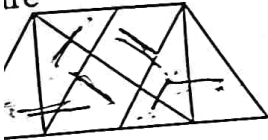
Server

Domain Name Servers (DNS)

In the first 10 overs of a cricket game, the
run rate was only 3.2. What should be
run rate for the remaining 40 overs to
hit the target of 282 runs ?

- (A) 6.5 (B) 6.25
(C) 6.75 (D) 7

Number of the triangles in the given
figure



- (A) 10 (B) 14
(C) 8 (D) 12

Which district has the highest
literacy rate in Haryana as per
census 2011

- (A) Panchkula (B) Gurugram
(C) Bhiwani (D) Faridabad

Three years ago, Vinay's age was $\frac{1}{3}$ of the
age of Vikas and now Vinay's age is

- 17 years. The present age of Vikas is
(A) 41 years (B) 36 years
(C) 9 years (D) 51 years

Functioning of Police with other agencies
of District Administration

- (A) Any external aggressions
(B) Disturbance of the public peace
(C) Settlement of land disputes
(D) All of the above

pK_a of acetic acid and pK_b of ammonium
hydroxide are 4.76 and 4.75 respectively.
The pH of ammonium acetate solution is

- (A) 7.005 (B) 4.702
(C) 8.01 (D) 7.75

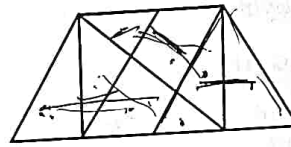
62. _____ आसानी से समझे जाने योग्य डोमेन नामों
को आई.पी. पत्तों में अनूदित करता है।

- (A) इंटरनेट सेवा प्रदाता
(B) होस्टिंग कंपनी
(C) आई.पी. सर्वर
(D) डोमेन नाम सर्वर (डी.एन.एस.)

63. एक क्रिकेट के खेल में पहले 10 ओवर में रन रेट केवल
3.2 था। 282 रनों के लक्ष्य तक पहुँचने के लिए शेष
40 ओवर में रन रेट कितना होना चाहिए ?

- (A) 6.5 (B) 6.25
(C) 6.75 (D) 7

64. दिए हुए चित्र में त्रिभुजों की संख्या



- (A) 10 (B) 14
(C) 8 (D) 12

65. 2011 की जनगणना के अनुसार हरियाणा के इस जिले
का साक्षरता दर सर्वाधिक है

- (A) पंचकूला (B) गुरुग्राम
(C) भिवानी (D) फरीदाबाद

66. पाँच वर्ष पूर्व, विनय की आयु विकास की आयु के $\frac{1}{3}$
थी और विनय की आयु अब 17 वर्ष है। विकास की
वर्तमान आयु है

- (A) 41 वर्ष (B) 36 वर्ष
(C) 9 वर्ष (D) 51 वर्ष

67. पुलिस का जिला प्रशासन की अन्य एजेंसियों के साथ
कार्य है

- (A) कोई बाह्य आक्रमण
(B) सार्वजनिक शांति भंग होना
(C) भूमि विवादों का निपटारा
(D) उक्त सभी

68. एसिटिक अम्ल का pK_a और अमोनियम हाइड्रॉक्साइड का
 pK_b क्रमशः 4.76 और 4.75 है। अमोनियम एसिटेट
विलयन का pH है

- (A) 7.005 (B) 4.702
(C) 8.01 (D) 7.75

legume-bacteria is

- (B) *Rhodospirillum*
(D) *Anabacter*

ing terms.

- a _ d a b d a b _
(B) c c c c
(D) none of these

as much younger to Anil as
older to Prashant. If the sum of
Anil and Prashant is 48 years,
age of Jayesh is

- ars
be determined
ears
e of these

f the following is the Nodal Agency
ampaign 'Beti Bachao-Beti Padhao'
an

- of Health and Family
Human Resource
f Information
ent of Women and Child
pment

ut the wrong term among 105, 85,
, 0, -45, -90.

- (B) 60
(D) -45

era leo is

- ger
n
(B) Leopard
(D) None of these

one on decomposition produces
_____ and carbon-dioxide.

- lcium oxide
lcium hydrogen carbonate
lcium carbonate
lcium hydroxide

o of Haryana Police
drakshnaya Khalanighrahanaya
va Suraksha Sahyog
ra hi Lakshya
itranay Sadhunaam

69. नाइट्रोजन स्थिरीकरण लेग्यूम-बैक्टीरिया है
(A) ~~राइजोबियम~~ (B) रोडोस्पिरिलम
(C) प्लास्मोडियम (D) एनाबैक्टर

70. लुप्त पद ज्ञात कीजिए।
a b c d b d a c d a b d a b _
(A) c a c a (B) ~~c c c c~~
(C) a b a b (D) इनमें से कोई नहीं

71. जयेश की उम्र अनिल से उतनी ही कम है जितनी प्रशांत से अधिक है। यदि अनिल और प्रशांत की उम्र का योग 48 वर्ष है, तो जयेश की उम्र कितनी है ?
(A) 30 वर्ष
(B) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(C) 24 वर्ष
(D) इनमें से कोई नहीं

72. हरियाणा में निम्नलिखित में से कौन-सी 'बेटी बचाओ-बेटी पढ़ाओ' अभियान की नोडल एजेंसी है ?
(A) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग
(B) मानव संसाधन मंत्रालय
(C) सूचना मंत्रालय
(D) ~~महिला एवं बाल विकास विभाग~~

73. 105, 85, 60, 30, 0, -45, -90 में गलत पद चुनिए।
(A) 85 (B) 60
(C) 0 (D) ~~-45~~

74. पेंथेरा लियो क्या है ?
(A) बाघ (B) ~~तैदुआ~~
(C) शेर (D) इनमें से कोई नहीं

75. अपघटन पर चूने का पत्थर _____ और कार्बन-डाईऑक्साइड देता है।
(A) ~~कैल्शियम ऑक्साइड~~
(B) कैल्शियम हाइड्रोजन कार्बोनेट
(C) ~~कैल्शियम कार्बोनेट~~
(D) कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड

76. हरियाणा पुलिस का आदर्श वाक्य है
(A) सद्रक्षणाय खलनिग्रहणाय
(B) ~~सेवा सुरक्षा सहयोग~~
(C) सेवा ही लक्ष्य
(D) परित्राणाय साधूनाम

77. छह घंटे एक साथ बजना शुरू होते हैं और वे क्रमशः 2, 4, 6, 8, 10 और 12 सेकंड के अंतराल पर बजते हैं। 30 मिनट में कितनी बार वे एक साथ बजेंगे ?
- (A) 10 (B) 15
(C) 16 (D) 4

78. 'भारतीय जीवविज्ञान आँकड़ा केंद्र (IBDC)' के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करो।

- I. यह भारत में जीवविज्ञान का प्रथम राष्ट्रीय कोष है।
II. यह क्षेत्रीय जैवप्रौद्योगिकी केंद्र (RCB), फरीदाबाद में राष्ट्रीय सूचना केंद्र (NIC), भारत के साथ सहयोग में स्थापित किया जा रहा है।

निम्न में से सही विकल्प चुनें :

- (A) केवल कथन II सही है
(B) कथन I और II दोनों सही हैं
(C) केवल कथन I सही है
(D) कथन I और II दोनों गलत हैं
79. यह व्यक्ति हरियाणा के गाँधी के नाम से प्रसिद्ध है
- (A) लाला लाजपत राय (B) देवीलाल
(C) सर छोदू राम (D) मूलचंद जैन

80. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

4.5, 18, 2.25, ?, 1.6875, 33.75

(A) 25.5 (B) 27
(C) 35 (D) 43

81. हरियाणा राज्य में निम्नलिखित में से कौन-से प्रकार के मुख्य वन पाए जाते हैं ?
- (A) अल्पाइन वन
(B) पर्वतीय शीतोष्ण वन
(C) उपोष्णकटिबंधीय शुष्क पर्णपाती वन
(D) उक्त में से कोई नहीं

82. 20 पैसे और 25 पैसे के कुल 324 सिक्कों को जोड़कर ₹ 71 की रकम बनती है, तो 25 पैसे के सिक्कों की संख्या कितनी है ?
- (A) 144 (B) 124
(C) 120 (D) 200

83. यदि a, b, c शून्य नहीं हैं, $a + \frac{1}{b} = 1$ और $b + \frac{1}{c} = 1$ है, तो abc का मान कितना होगा ?
- (A) -1 (B) 1
(C) -3 (D) 3

$$a + \frac{1}{b} = 1 \quad b = 1$$

$$a = 1 - \frac{1}{b} = 1 - 1 = 0$$

$$b + \frac{1}{c} = 1 \quad c = 1$$

$$b = 1 - \frac{1}{c} = 1 - 1 = 0$$

Agency responsible for collecting crime data and Protection

1) Finger Print
2) m
3) Record Bureau

4) ed as the Current
5) Haryana Women
6) ation ?

7) 3) Vinesh Phogat
8) D) None of the above

9) imum number of bits
10) sor can process at a

11) (B) Clock speed
12) (D) Word size

13) 14) vement of Quebecois is

15) (B) Canada
16) (D) Turkey

17) '+' means '-', 'x' means 'x', then following will be ?

18) - $10 \times 15 = 22$
19) + $10 \times 15 = 162$
20) + $10 \times 15 = 158$
21) $10 + 15 = 31$

22) means +, x means - and $9 + 8 + 8 - 4 \times 9 = ?$

23) (B) 65
24) (D) 11

25) 26) following Departments has been established in Haryana ?

27) 28) Sources Information
29) Drug Administration
30) Criminal Inspector
31) e above

32) Haryana falls under which of the following Agroclimatic Zones of the country ?

33) 34) agetic Plains Region
35) ngetic Plains Region
36) ngetic Plains Region
37) he above

84. भारतीय सरकारी एजेंसी जो आपराधिक आँकड़ों को एकत्रित करने और विश्लेषित करने के लिए उत्तरदायी है

- (A) उपभोक्ता वित्तीय संरक्षण ब्यूरो
(B) राष्ट्रीय स्वचालित अंगुलिछाप पहचान प्रणाली
(C) ~~राष्ट्रीय अपराध अभिलेख ब्यूरो~~
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

85. हरियाणा महिला विकास निगम के वर्तमान अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है ?

- (A) नेहा गोयल (B) विनेश फोगाट
(C) ~~बबीता फोगाट~~ (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

86. _____ बिट्स की अधिकतम संख्या है, जिसे एक माइक्रोप्रोसेसर एक बार में प्रोसेस कर सकता है।

- (A) मेमोरी का आकार (B) घड़ी की गति
(C) ~~डेटा का आकार~~ (D) शब्द का आकार

87. क्यूबेकनों के अलगाववादी आंदोलन का संबंध _____ से है।

- (A) ~~स्पेन~~ (B) कनाडा
(C) ऑस्ट्रेलिया (D) तुर्की

88. यदि '-' का मतलब '+', '+' का मतलब '-', 'x' का मतलब '-' और '-' का मतलब 'x' हो, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही समीकरण होगा ?

- (A) $30 + 5 + 14 - 10 \times 15 = 22$
(B) $30 - 5 + 14 + 10 \times 15 = 162$
(C) $10 + 5 - 14 + 10 \times 15 = 158$
(D) $30 \times 5 - 4 + 10 + 15 = 31$

89. यदि + का अर्थ x, - का अर्थ +, x का अर्थ - और - का अर्थ + है, तो $9 + 8 + 8 - 4 \times 9 = ?$

- (A) 17 (B) ~~65~~
(C) 26 (D) 11

90. हरियाणा में निम्नलिखित में से किस नए विभाग का गठन हुआ ?

- (A) ~~नागरिक संसाधनों की सूचना~~
(B) खाद्य एवं औषधि प्रशासन
(C) मुख्य विद्युत निरीक्षक
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

91. देश के निम्नलिखित में से किस कृषि जलवायु क्षेत्र में हरियाणा राज्य आता है ?

- (A) पार गांगेय मैदानी क्षेत्र
(B) निम्न गांगेय मैदानी क्षेत्र
(C) ~~उच्च गांगेय मैदानी क्षेत्र~~
(D) उक्त में से कोई नहीं

Charles Darwin's
in the study of

maladies

species

Research Institute

located at

Panipat

None of the above

(B) 56

(D) 53

type of memory that
is found in RAM and ROM.

is

known as

as known as

Anangpal - II

(D) Jatwan

If $a^2 + b^2 = 29$, find the value

(B) 15

(D) 10

In a wireless network, the hub function is performed by

(B) Modem

(D) Adapter

The flag of the United Kingdom - the British

(B) Taegukgi

(D) Union Jack

Which key is used to select all files in a folder?

(B) Ctrl + Shift + A
(D) Ctrl + S

92. चार्ल्स डार्विन द्वारा प्रकाशित कौन-सी पुस्तक विकासवाद के अध्ययन में एक लैण्डमार्क के रूप में चिह्नित है ?

(A) द सेल्फिश जीन

(B) द एम्परा ऑफ ऑल मैलडीज़

(C) ह्यूमन बायोलॉजी

(D) ऑन द ऑरिजिन ऑफ स्पीसीज़

93. हरियाणा में केंद्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थान (CSSRI) _____ में स्थित है।

(A) हिसार

(B) पानीपत

(C) करनाल

(D) उक्त में से कोई नहीं

94. श्रृंखला पूर्ण करें।

26, 12, 10, 16, ?

(A) 52

(B) 56

(C) 50

(D) 53

95. _____ एक विशेष प्रकार की मेमोरी है, जो RAM और ROM दोनों की तरह काम करती है।

(A) रजिस्टर मेमोरी

(B) फ्लैश मेमोरी

(C) कैश मेमोरी

(D) सेकेंडरी मेमोरी

96. इस प्रसिद्ध राजा को 'राय पिथौरा' कहते हैं

(A) पृथ्वीराज चौहान

(B) अनंगपाल - II

(C) महीपाल

(D) जटवाँ

97. यदि $a - b = 3$ और $a^2 + b^2 = 29$ है, तो ab का मान ज्ञात करें।

(A) 12

(B) 15

(C) 18

(D) 10

98. वायरलेस नेटवर्क में, हब फंक्शन को वायरलेस राउटर द्वारा किया जाता है, कभी-कभी इसे _____ कहा जाता है।

(A) स्विच

(B) मॉडेम

(C) बेस स्टेशन

(D) अडैप्टर

99. नए ब्रिटेन का प्रतीक - ब्रिटिश ध्वज

(A) ओल्ड ग्लोरी

(B) ताएगुकगि

(C) मेपल लीफ फ्लैग

(D) यूनियन जैक

100. फोल्डर के सभी फाइलों का चयन करने के लिए आप _____ कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग कर सकते हैं।

(A) Ctrl + Shift + B
(C) Ctrl + A

(B) Ctrl + Shift + A
(D) Ctrl + S