

1. Which of the following is not a member of the vitamin B complex?
(A) Thiamine (B) Riboflavin
(C) Folic acid (D) Ascorbic acid
 2. Which blood vessels have the smallest diameter?
(A) Capillaries (B) Arterioles
(C) Venules (D) Lymphatic
 3. Which of the following is an air-borne disease?
(A) Measles (B) Typhoid
(C) Pink eye (D) None of the above
 4. Which of the following hormones is a steroid?
(A) Estrogen (B) Glucagon
(C) Insulin (D) Oxytocin
 5. An electron possesses a negative charge of:
(A) 16×10^{-19} C (B) 1.60×10^{-19} C
(C) 26×10^{-19} C (D) 1.8×10^{-19} C
 6. How many electrons taken together make one coulomb?
(A) 6.25×10^{18} electrons
(B) 3.25×10^{18} electrons
(C) 2.25×10^{18} electrons
(D) 4.25×10^{18} electrons
 7. One ohm is equal to:
(A) 1 volt / 1 ampere
(B) 1 volt / 1 coulomb
(C) 1 volt \times 1 ampere
(D) 1 volt \times 1 coulomb
 8. In which form the chemical compound RDX is used?
(A) As an composition
(B) As an reactor
(C) As an explosive
(D) As an nuclear weapon
 9. Bio-chemical compounds are used as....
(A) Skin Treatments
(B) Food preservatives
(C) Cooking Oils
(D) All of the above
 10. Which of the following indicator used in determination of hardness?
(A) EBT (B) Phenolphthalein
(C) Methyl orange (D) Thymol blues

electronic computer

d
t

ig is the largest unit

- (B) KB
(D) TB

permanently stored
m of hardware is
?

- (B) Software
(D) Romware

rocess of dividing a
ctors.

- (B) Formatting
(D) Allotting

ent memory built into
?

- (B) Floppy
(D) ROM

puter screen is made
.....

- (B) Pixels
(D) Palette

inch (DPI) measure?

on a computer

n the disk
graphic file stored on

sed type of database
is:

se
ase
abase

present on a data flow

1 Destination

Process
y

11. पहली इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर ENIAC को किसने
बनाया था?
(A) वान न्यूमैन
(B) जोसेफ. एम. जैकवार्ड.
(C) जे प्रेस्पर एकर्ट
(D) दोनों (A) और (B)
12. निम्न में से कौन-सी स्टोरेज की सबसे बड़ी इकाई
है?
(A) जीबी (B) केबी
(C) एमबी (D) टीबी
13. प्रोग्राम जो हार्डवेयर के रूप में स्थाई तौर पर रैम में
संग्रहीत होता है.....के रूप में जाना जाता है।
(A) हार्डवेयर (B) सॉफ्टवेयर
(C) फर्मवेयर (D) रोमवेयर
14.डिस्क को ट्रैक्स और सेक्टर में विभाजित
करने की प्रक्रिया है:
(A) ट्रैकिंग (B) फॉर्मेटिंग
(C) क्रेशिंग (D) एलॉटिंग
15. आपके कंप्यूटर में निर्मित स्थाई मेमोरी को क्या कहा
जाता है?
(A) रैम (B) फ्लॉपी
(C) सीपीयू (D) रोम
16. एक कंप्यूटर स्क्रीन पर एक छवि..... की
मैट्रिक्स से बनी होती है।
(A) बाइट (B) पिक्सेल्स
(C) बिट (D) पैलेट
17. (DPI) डॉट्स प्रति इंच क्या मापता है?
(A) बिट्स की संख्या
(B) कंप्यूटर स्क्रीन पर पिक्सल का घनत्व
(C) डिस्क पर बिट्स का घनत्व
(D) हार्ड डिस्क पर संग्रहीत ग्राफिक फाइल का
घनत्व
18. डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम का सबसे व्यापक रूप से
इस्तेमाल किया गया टाइप है:
(A) फ्लैट डाटाबेस
(B) नेटवर्क डाटाबेस
(C) रिलेशनल डाटाबेस
(D) पदानुक्रमित डाटाबेस
19. डाटा फ्लो डायग्राम पर सर्कल क्या प्रदर्शित करते
हैं?
(A) डाटा सोर्स और डेरिटनेशन
(B) डाटा फ्लो
(C) ट्रैन्फार्मेशन प्रक्रिया
(D) डाटा भंडार

application
client computer.
3) Front end
2) Java

of following crop
B) Wheat
D) Maize

commonly known as
.....
B) Red gram
D) Green gram

ion in mungbean
.....
(B) Hypogea
(D) Epi-hypogea

.....per cent
(B) 30
(D) 10

mallily contains
rotein and
(B) 25 and 45
(D) 35 and 50

he.....family
(B) Malvaceae
(D) Lineaceae

o means.....
e buds in the axil of
aves
rminal buds
aves
.....
ators
jants

n in wheat is normally
.....
ge
nition stage
age
ge
variety of following crop
(B) Wheat
(D) Gram

20. एक सर्वर ऐप्लीकेशन सॉफ्टवेयर का उपयोग क्लाइन्ट कंप्यूटर के सपोर्ट के लिए करता है।
(A) बैक एन्ड (B) फ्रन्ट एन्ड
(C) प्रोग्रामिंग (D) जावा
21. टीजी-37 ए निम्नलिखित फसल की एक किस्म है
(A) मूँगफली (B) गेहूं
(C) पर्ल बाजरा (D) मक्का
22. अरहर (कबूतर मटर) को आमतौर पर के रूप में जाना जाता है।
(A) काला चना (B) लाल चना
(C) बंगाल चना (D) हरा चना
23. मूँग के बीज में अंकुरण का प्रकार
.....
(A) एपिजील (B) हाइपोगियल
(C) हाइपो-एपिजील (D) एपि-हाइपोगीयल
24. सोयाबीन में प्रतिशत प्रोटीन सामग्री होती है
(A) 20 (B) 30
(C) 40 (D) 10
25. मूँगफली के बीज में सामान्य रूप से प्रतिशत प्रोटीन और प्रतिशत तेल पाया जाता है
(A) 20 और 45 (B) 25 और 45
(C) 30 और 50 (D) 35 और 50
26. कपास परिवार से संबंधित है:
(A) समिश्र (B) मालवेसी
(C) क्रूसीफेरा (D) लिनेसी
27. तंबाकू में 'टॉपिंग' का मतलब
(A) पत्तियों की धुरी में कलियों को हटाना
(B) पत्तियों को हटाना
(C) टर्मिनल कलियों को हटाना
(D) पत्तियों का जलना
28. '2, 4 -डी' एक है
(A) वीडसाइड
(B) ग्रोथ रेगुलेटर्स
(C) ग्रोथ रिटार्ड्स
(D) A और B
29. गेहूं में पहली सिंचाई सामान्यतः पर करने की अनुशंसा की जाती है।
(A) जुताई चरण
(B) क्राउन रुट दीक्षा चरण
(C) पुष्पन अवस्था
(D) अंकुर चरण
30. राज. 3765 निम्नलिखित फसल की एक किस्म है
.....
(A) मक्का (B) गेहूं
(C) सरसों (D) चना

Direction (41-42) In these questions, some sentences are given with blanks to be filled with an appropriate word (s). Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative one of the four

41. Even if two horses may look _____, they may not be of the same age.
(A) comparable (B) alike
(C) only same (D) None of these
42. We cannot go on strike every year. Now that we have gone on strike we must _____ this issue.
(A) cross (B) clinch
(C) culminate (D) co-ordinate

Direction (43-44) In each of the following questions, find the correctly spelt word.

43. (A) Reannaisance (B) Renaissance
(C) Rennaissance (D) Renaissance
44. (A) Recommandation
(B) Recommendation
(C) Recomandation
(D) Recomendation

Direction (45-46) : In these questions, a sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of the four suggested alternatives, select the one which best expresses the same sentence Passive/Active Voice.

45. They will demolish the entire block.
(A) The entire block is being demolished.
(B) The block may be demolished entirely.
(C) The entire block will have to be demolished by them
(D) The entire block will be demolished.
46. This surface feels smooth.
(A) This surface is felt smooth
(B) This surface is smooth when it is felt
(C) This surface when felt is smooth
(D) This surface is smooth as felt

Direction (47-48) Out of four alternatives, choose the one which is similar to the meaning of the given word.

47. FOSTERING
(A) Safeguarding (B) Neglecting
(C) Ignoring (D) Nurturing

48. PROPEL
(A) Drive (B) Jettison
(C) Burst (D) Acclimatize
49. Fill the blanks with the right pair of words:
A mother has to..... the pangs of giving..... to her child.
(A) Bear, birth (B) Bare, berth
(C) Bare, birth (D) Bear, berth
50. Select the right modal for the blank:
Walking on the beach, we..... sight of a strange bird.
(A) Catch (B) Catching
(C) Caught (D) Caught

51. किसी संख्या का $\frac{1}{5}$, उसी संख्या के $\frac{1}{7}$, से 10 अधिक है, वह संख्या क्या है?

(A) 25 (B) 150
(C) 175 (D) 200

52. वह न्यूनतम धनात्मक पूर्णांक ज्ञात करें जिससे 392 को गुणा करने पर गुणनफल एक पूर्ण वर्ग होता है?

(A) 6 (B) 5
(C) 3 (D) 2

53. वह न्यूनतम संख्या क्या है जिसे 4, 6, 8, 12 तथा 16 से भाग देने पर प्रत्येक स्थिती में 2 शेष बचता है?

(A) 46 (B) 48
(C) 50 (D) 56

54. एक व्यापारी एक वस्तु को यदि 105 रुपये में बेचता है, तो उसे 9% की हानि होती है। 30% लाभ कमाने के लिए उसे वस्तु को किस कीमत पर बेचना चाहिए?

(A) रु. 126 (B) रु. 144
(C) रु. 150 (D) रु. 139

55. यदि ब्याज वार्षिक अथवा अर्द्ध वार्षिक समायोजित हो तो, 5,000 की राशि पर 4% वार्षिक दर से $1\frac{1}{2}$ वर्ष में चक्रवृद्धि ब्याज का अन्तर क्या होगा?

(A) रु. 2.04 (B) रु. 3.06
(C) रु. 8.30 (D) रु. 4.80

56. चार साल पहले A और B की आयु का अनुपात 2 : 3 था और चार साल बाद यह 5 : 7 हो जाता हो, तब उनकी वर्तमान आयु ज्ञात करें?

(A) 36 साल और 40 साल
(B) 32 साल और 48 साल
(C) 40 साल और 56 साल
(D) 36 साल और 52 साल

57. 5 पुरुष एक काम को 6 दिनों में कर सकते हैं, जबकि 10 महिलाएँ उसी काम को 5 दिनों में कर सकती हैं। 5 महिलाएँ और 3 पुरुष उसी काम को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

(A) 4 दिन (B) 5 दिन
(C) 6 दिन (D) 8 दिन

58. 100 मी. लम्बी रेलगाड़ी 30 किमी./घंटा की चाल से चल रही है। प्लेट फार्म के निकट खड़े एक व्यक्ति को पार करने में लगा समय (सेकण्ड में) ज्ञात कीजिए।

(A) 10 सेकण्ड (B) 11 सेकण्ड
(C) 12 सेकण्ड (D) 15 सेकण्ड

59. The average monthly income of A and B is Rs. 14000, that of B and C is Rs. 15600 and A and C is Rs. 14400. The monthly income of C is:
 (A) Rs 16000 (B) Rs 15000
 (C) Rs 14000 (D) Rs 15500
60. The height of a conical tank is 60 cm and the diameter of its base is 64cm. The cost of painting it from outside at the rate of Rs.35 per sq. m is:
 (A) Rs 52.00 approx (B) Rs 39.20 approx
 (C) Rs 35.20 approx (D) Rs 23.94 approx
61. In which district of Haryana is the urea plant located?
 (A) Hisar (B) Sirsa
 (C) Rohtak (D) Panipat
62. NH-71A connects which two cities of Haryana?
 (A) Rohtak-Karnal
 (B) Rohtak-Ambala
 (C) Rohtak-Panipat
 (D) Rohtak-Faridabad
63. Nahar Wildlife Sanctuary is located in which district of Haryana?
 (A) Rewari (B) Mahendragarh
 (C) Palwal (D) Mewat
64. Who was the first Governor of Haryana state?
 (A) Dharma vira
 (B) Dhanik Lal Mandal
 (C) R.S. Narula
 (D) BN Chakravarthy
65. As on 2021, The Place of Haryana in India in terms of area is ?
 (A) 19th (B) 20th
 (C) 21st (D) 23rd
66. Which famous folk dance of Haryana is performed by both Men & Women?
 (A) Tij Dance (B) Loor Dance
 (C) Khodia Dance (D) Phag Dance
67. Who designed the High Court building of Chandigarh?
 (A) Edwin Lutyens
 (B) Le Corbusier
 (C) Laurie Baker
 (D) Both (A) and (B)
59. A तथा B की औसत मासिक आय रु. 14000, B तथा C की औसत मासिक आय रु. 15600 एवं C तथा A की औसत मासिक आय रु. 14400 है। C की मासिक आय ज्ञात करें:
 (A) रु. 16000 (B) रु. 15000
 (C) रु. 14000 (D) रु. 15500
60. शंक्वाकार पात्र की ऊँचाई 60 सेमी. तथा उसके आधार का व्यास 64 सेमी. है। उसके तिर्यक पृष्ठ को रु. 35 प्रति मी.² की दर से रंगने का खर्च ज्ञात करें?
 (A) लगभग रु. 52.00 (B) लगभग रु. 39.20
 (C) लगभग रु. 35.20 (D) लगभग रु. 23.94
61. यूरिया संयंत्र हरियाणा के किस जिले में स्थित है?
 (A) हिसार (B) सिरसा
 (C) रोहतक (D) पानीपत
62. एनएच-71ए हरियाणा के किन दो शहरों को जोड़ता है ?
 (A) रोहतक—करनाल
 (B) रोहतक— अम्बाला
 (C) रोहतक—पानीपत
 (D) रोहतक—फरीदाबाद
63. नाहर वन्यजीव अभयारण्य हरियाणा के किस जिले में स्थित है?
 (A) रेवाड़ी (B) महेंद्रगढ़
 (C) पलवल (D) मेवात
64. हरियाणा राज्य के पहले राज्यपाल कौन थे?
 (A) धर्म विरा
 (B) धनिक लाल मंडल
 (C) आर.एस. नरूला
 (D) बीएन चक्रवर्ती
65. 2021 तक क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत में हरियाणा का स्थान कौन सा है ?
 (A) 19वां (B) 20वां
 (C) 21वां (D) 23वां
66. हरियाणा का कौन सा प्रसिद्ध लोक नृत्य पुरुषों और महिलाओं दोनों द्वारा किया जाता है?
 (A) तिज नृत्य (B) लूर नृत्य
 (C) खोड़िया नृत्य (D) फाग नृत्य
67. चंडीगढ़ के उच्च न्यायालय भवन का डिजाइन किसने तैयार किया था?
 (A) एडविन लुटियंस
 (B) ले कॉर्बूसियर
 (C) लॉरी बेकर
 (D) दोनों (A) और (B)

77. If 'LIBERALIZATION' is coded as 34256134918470, then 'AERATION' can be coded as:
(A) 15168470 (B) 1518647
(C) 15618470 (D) 51618471

78. In this question two statements are given followed by two conclusions I and II. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusion, if any, follows from the given statement.

Statements

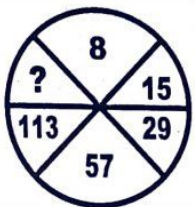
I. Some birds are clouds
II. Horse is a bird

Conclusions

I. Some clouds are birds
II. Horse is not a cloud
(A) Conclusions I follows
(B) Conclusion II follows
(C) Either conclusion I or II follows
(D) Neither conclusion I nor II follows.

79. In a row of boys, Srinath is 7th from the left and Venkat is 12th from the right. If they interchange their positions, Srinath becomes 22nd from the left. How many boys are there in the row?
(A) 19 (B) 31
(C) 33 (D) 34

80. Find the missing number from the given responses in each of the following question.



81. In the following questions, select the related word from the given alternatives.

Hour : Second :: Tertiary : ?

(A) Ordinary (B) Secondary
(C) Primary (D) Intermediary

Hour : Second :: Tertiary : ?

- (A) Ordinary (B) Secondary
 (C) Primary (D) Intermediary

77. यदि 'LIBERALIZATION' को एक कूट भाषा में 34256134918470 लिखा जाए, तो उस कूट भाषा में 'AERATION' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

(A) 15168470 (B) 1518647
 (C) 15618470 (D) 51618471

78. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दो वक्तव्यों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों वक्तव्यों की पड़ताल, सत्य समझकर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए वक्तव्यों से निकलता है।

वक्तव्य :

I. कुछ पक्षी बादल हैं।
 II. घोड़ा पक्षी है।

निष्कर्ष :

I. कुछ बादल पक्षी हैं।
 II. घोड़ा बादल नहीं है।

(A) निष्कर्ष I निकलता है।
 (B) निष्कर्ष II निकलता है।
 (C) निष्कर्ष I अथवा II निकलता है।
 (D) ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II निकलता है।

79. लड़कों की एक पंक्ति में श्रीनाथ बाँॅ से सातवाँ है तथा वेंकट दाँॅ से बारहवाँ। यदि वे अपना स्थान बदल ले, तो श्रीनाथ बाँॅ से 22वें स्थान पर हो जाता है। पंक्ति में कुल कितने लड़के हैं?

(A) 19 (B) 31
 (C) 33 (D) 34

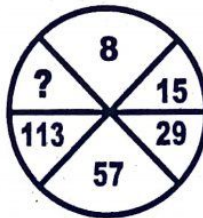
80. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्नों में दिए गए विकल्पों से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए

(A) 223 (B) 224
 (C) 225 (D) 227

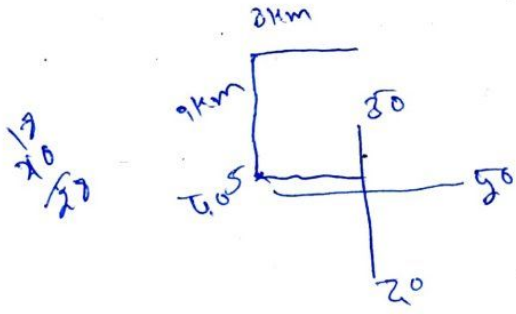
81. नीरेंद्रश : नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द ज्ञात कीजिए।

घंटा : सेकंड :: तृतीयक : ?

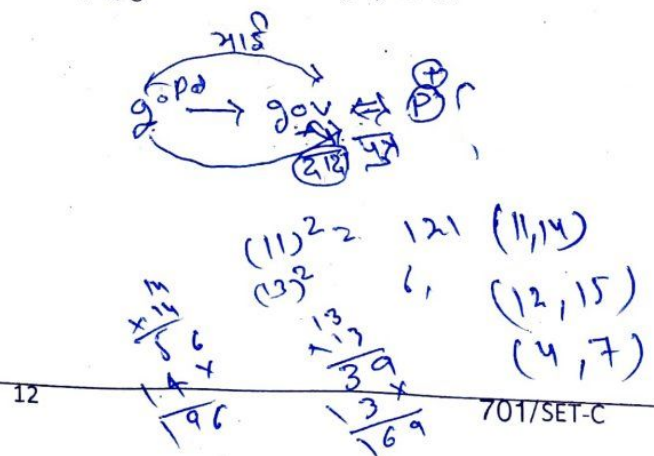
(A) साधारण (B) द्वितीयक
 (C) पारामिटर (D) मध्यवर्ती



82. Gopal said, pointing to Govind "His father is my father's only son". How is Gopal related to Govind?
 (A) Grandfather (B) Grandson
 (C) Son (D) Father
83. If - stands for \div , + stands for \times , \div stands for - and \times stands for + find out which one is correct.
 (A) $49 \times 7 + 3 \div 5 - 8 = 16$
 (B) $49 \div 7 \times 3 + 5 - 8 = 26$
 (C) $49 + 7 - 3 \times 5 \div 8 = 20$
 (D) $49 - 7 + 3 \div 5 \times 8 = 24$
84. In the following question, select the one which is different from other three alternatives.
 (A) $121 - 196$ (B) $144 - 225$
 (C) $36 - 83$ (D) $16 - 49$
85. Mohan travelled westward 5 km, turned left and travelled 3 km, turned right and travelled 9 km. He then travelled north 3 km. How far he is from the starting point?
 (A) 5 km (B) 3 km
 (C) 6 km (D) 14 km
86. Find the missing number.
 $1, 1, 6, 6, 11, 11, 16, ?, ?$
 (A) 13, 11 (B) 16, 21
 (C) 17, 21 (D) 21, 16
87. If police is called teacher, Teacher is politician, politician is doctor, doctor is lawyer and lawyer is surgeon, then who will catch criminals?
 (A) Teacher (B) Doctor
 (C) Police (D) Lawyer



82. गोपाल ने गोविन्द की ओर इशारा करते हुए कहा, "इसका पिता मेरे पिता का इकलौता पुत्र है।" गोपाल से गोविन्द का क्या संबंध है?
 (A) दादा (B) पौत्र
 (C) पुत्र (D) पिता
83. यदि '-' चिन्ह '-' के लिए हो, '+' चिन्ह 'x' के लिए, ' \div ' चिन्ह '-' के लिए और 'x' चिन्ह '+' के लिए हो, तो निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही है?
 (A) $49 \times 7 + 3 \div 5 - 8 = 16$
 (B) $49 \div 7 \times 3 + 5 - 8 = 26$
 (C) $49 + 7 - 3 \times 5 \div 8 = 20$
 (D) $49 - 7 + 3 \div 5 \times 8 = 24$
84. निम्नलिखित में से संख्याओं के उस जोड़े को ढूँढ़िए जो सामान्य गुण के अभाव में समूह (ग्रुप) से संबंधित नहीं है।
 (A) $121 - 196$ (B) $144 - 225$
 (C) $36 - 83$ (D) $16 - 49$
85. मोहन ने पश्चिम की ओर 5 किलोमीटर की यात्रा की, बायीं ओर घूमकर 3 किलोमीटर की यात्रा की, और दायीं ओर घूमकर 9 किलोमीटर की यात्रा की। वह फिर उत्तर की ओर 3 किलोमीटर गया। वह प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?
 (A) 5 किमी. (B) 3 किमी.
 (C) 6 किमी. (D) 14 किमी.
86. निम्न श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।
 $1, 1, 6, 6, 11, 11, 16, ?, ?$
 (A) 13, 11 (B) 16, 21
 (C) 17, 21 (D) 21, 16
87. यदि पुलिस को शिक्षक कहा जाए, शिक्षक को राजनीतिज्ञ, राजनीतिज्ञ को डॉक्टर, डॉक्टर को वकील तथा वकील को सर्जन कहा जाए, तो अपराधियों को कौन पकड़ेगा?
 (A) शिक्षक (B) डॉक्टर
 (C) पुलिस (D) वकील



88. Two statements are given followed by two conclusions I and II. You have to consider the two statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which one of the given conclusions is definitely drawn from the given statements.

Statements

Some Indians are educated
Educated men prefer small families

Conclusions

- Conclusion:**

(I) All small families are educated.
(II) Some Indians prefer small families.

(A) Only I follows
(B) Only II follows
(C) Both I and II follow
(D) Neither I nor II follows

90. Find the missing number from the given responses in each of the following question.



- (A) 127 (B) 31
(C) 216 (D) 328

91. Which daughter of Haryana has made a national record for making 3 mm boat?
(A) Ankita Desai (B) Kavita Sharma
(C) Urjit Gopinath (D) Sakshi Garg

P - M

M - R

R - D

D - V

三

88. दो वक्तव्यों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अंतर होने पर भी दोनों वक्तव्यों को सत्य समझें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निश्चित रूप से दिए गए वक्तव्यों में से लिया गया है।

कथन :

कुछ भारतीय शिक्षित हैं।

शिक्षित व्यक्ति छोटे परिवार को पसंद करते हैं।

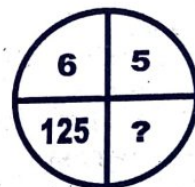
निष्कर्ष :

- I. सभी छोटे परिवार शिक्षित हैं।
II. कुछ भारतीय छोटे परिवार को पसन्द करते हैं।

(A) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
(B) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
(C) निष्कर्ष I अथवा II, दोनों ही निकलते हैं।
(D) ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II निकलते हैं।

89. 16 लड़कों की एक पंक्ति में जब प्रकाश को बार्यी ओर दो स्थान स्थानान्तरित (खिसकाया) किया गया, तो वह बाएँ सिरे से सातवां हो गया। पंक्ति के दायीं ओर से उसकी पूर्व स्थिति (प्रारम्भिक स्थान) क्या थी?

90. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्नों में दिए गए विकल्प में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए



- (A) 127 (B) 31
 (C) 216 (D) 328

91. हरियाणा की किस बेटी ने 3 एमएम की बोट बनाने का राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया है?

- (A) अंकिता देसाई (B) कविता शर्मा
 (C) उर्जित गोपीनाथ (D) साक्षी गर्ग

92. हरियाणा पुलिस के कितने जवानों को जनवरी 2020 में केंद्रीय गृह मंत्री पदक से सम्मानित किया गया

