

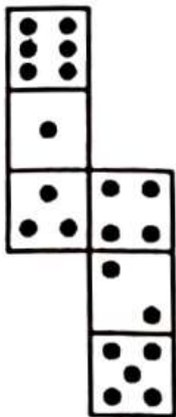


KHAN GLOBAL STUDIES

KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna - 6
Mob : 8877918018, 875735880

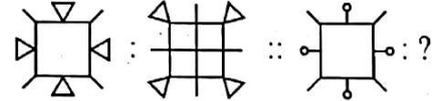
Test

- यदि एक कूट भाषा में BRANCH को EPDLEF लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में MASTER को कैसे लिखा जाएगा ?
(a) PCVVHT (b) PDVWHU
(c) PXVQHO (d) PYVRHP
- समीर ने कहा, सारिका, मेरी माता के पोते की पत्नी है। सारिका किस प्रकार समीर से संबंधित है ?
(a) पुत्रवधू (b) बहन
(c) माता (d) पुत्री
- एक वाहन P बिन्दु से 10 किमी. उत्तर दिशा में दौड़ता है। दाये ओर मुड़कर 15 किमी. दौड़ है। यह पुनः दायकी ओर मुड़कर 10 किमी. दौड़कर बिन्दु Q पर पहुँचता है दूसरा मोड़ लेने के बाद वाहन किस दिशा में दौड़ता है ?
(a) पूर्व (b) पश्चिम
(c) उत्तर (d) दक्षिण
- एक वाहन P बिंदु से 10 किमी. उत्तर दिशा में दौड़ता है। दाये ओर मुड़कर 15 किमी. दौड़ है। यह पुनः दायी मुड़कर 10 किमी. दौड़कर बिन्दु Q पर पहुँचता है दूसरा मोड़ लेने के बाद वाहन किस दिशा में दौड़ता है ?
(a) पूर्व (b) पश्चिम
(c) उत्तर (d) दक्षिण
- तीन बिंदुओं के मुख के विपरीत मुख पर कितने बिंदु होंगे, जब उस चित्र को घनाकार लपेटा जाता है ?



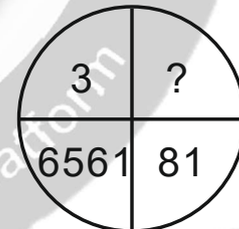
- (a) 5 (b) 4
(c) 2 (d) 6
- यदि बीते परसों सोमवार था, आने वाले परसों कौन-सा दिन होगा ?
(a) शनिवार (b) शुक्रवार
(c) रविवार (d) बुधवार

- दिए गए विकल्पों में से संबंधित आकृति को चुनिए ?



- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

- एक महिला की तरफ इशारा करते हुए विजय ने कहा "वह मेरे ससुर की पत्नी की पत्नी की इकलौती पुत्री है।" उस महिला का विजय से क्या रिश्ता है ?
(a) बहन (b) साली
(c) पत्नी की बहन (d) पत्नी
- आज्ञात राशि ज्ञात कीजिए-



- (a) 9 (b) 18
(c) 18 (d) 27
- कल से एक दिन पहले शनिवार था। अगला मंगलवार कब होगा ?
(a) आज (b) आने वाला कल
(c) कल के एक दिन बाद (d) इनमें से कोई नहीं
 - दी गई श्रेणी में लुप्त पद ज्ञात कीजिए-
D2V, F6T, I11Q, M17M, ?
(a) R24H (b) R24I
(c) S24H (d) R34H
 - निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अंग्रेजी शब्दकोश में तीसरे स्थान पर आएगा ?
(a) Spinner (b) Psindle
(c) Spine (d) Spinnet

13. निम्न अनुक्रम में ऐसे कितने 9 के अंक हैं जिनके पहले 5 का अंक हो तथा बाद में 3 का अंक न हों ?

5 9 3 7 5 9 6 3 9 5 4 5 9 4 7 6 5 5 9 3 5 9 7 5 9 2 9 5

- (a) 3 (b) 4
(c) 4 (d) 8

14. निम्न श्रेणी में दायीं ओर से आठवें के दायीं तरफ चौथा अवयव कौन-सा है ?

$14 + 546 - T2RT \% Q3 - 52E = 4$

- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 4

15. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अंग्रेजी शब्दकोष में तीसरे स्थान पर आयेगा ?

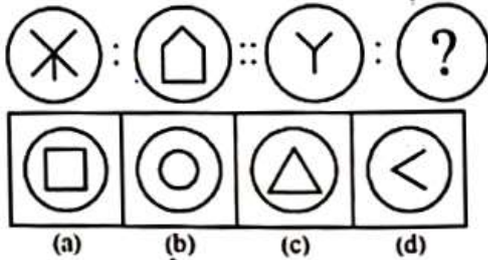
Spinner, Spindle, Spine, Spinnet

- (a) Spinner (b) Spindle
(c) Spine (d) Spinnet

16. एक घड़ी 4 बजकर 30 मिनट का समय दिखाती है। यदि मिनट की सुई पश्चिम दिशा में दिखाई है, तब घड़ी की सुई की दिशा क्या होगी ?

- (a) उत्तर-पूर्वी (b) दक्षिण-पूर्व
(c) उत्तर-पश्चिम (d) दक्षिण-पश्चिम

17. निम्न में से ? के स्थान पर उचित विकल्प चुनें-



18. निम्न में से ऐसे कितने 8 हैं, जिसके पहले 6 तथा बाद में 5 हैं ?

21685368716856812586

- (a) एक (b) दो
(c) तीन (d) चार

19. यदि $A = 2, B = 3, C = 4$ तथा $D = 5$ तब, 20 22 19 23 6 26 का क्या अर्थ है ?

- (a) RTQUDX (b) SURVFZ
(c) SURVEY (d) TUSWFZ

20. यदि $A \times B$ का अर्थ है, A, B का भाई है तथा $A - B$ का अर्थ है 'A, B की माता है', तब इनमें से कौन-सा संबंध बताता है कि R, D का मामा है ?

- (a) $R - Q \times D$ (b) $R \times Q - D$
(c) $D - Q \times R$ (d) $R + Q - D$

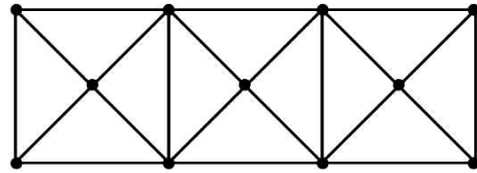
21. यदि CEJQ का अर्थ XVQJ है, तब AGRA के लिए क्या कोड होगा ?

- (a) YSHY (b) AUJA
(c) ZTIZ (d) XRGX

22. 20 मिनट में घंटे की सुई कितने डिग्री घूमेगी ?

- (a) 30° (b) 60°
(c) 20° (d) 10°

23. दिये गये चित्र में त्रिभुजों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए-



- (a) 22 (b) 24
(c) 26 (d) 28

24. यदि $>$ का मतलब $+$, $<$ का मतलब $-$, $+$ हो, तो $13 > 8 < 6 + 2$ का मान होगा-

- (a) 10 (b) 14
(c) 18 (d) 20

25. अनुक्रम में गलत संख्या ज्ञात कीजिए-

7, 15, 32, 65, 138

- (a) 65 (b) 7
(c) 138 (d) 15

26. यदि नवीन कहता है कि मोहन की माता मेरी की इकलौती पुत्री हैं, जब नवीन का मोहन से क्या है ?

- (a) भाई (b) पिता
(c) मामा (d) दादा

27. रण पश्चिम की ओर 10 किमी० चलता है। अब बायीं तरफ मुड़ता है तथा 15 किमी० चलता है। पुनः ओर मुड़ता है तथा 20 किमी० चलता है। अब उसकी दिशा कौन-सी है ?

- (a) उत्तर (b) दक्षिण
(c) पूर्व (d) पश्चिम

28. यदि घड़ी में दर्पण प्रतिबिंब में समय 11 : 40 दिखाई देता है, तो घड़ी में वास्तविक समय है-

- (a) 12 : 20 (b) 11 : 40
(c) 11 : 20 (d) 12 : 40

29. यदि $M = 13$ एवं $PEN = 35$, तो HOTEL के लिए क्या होगा ?

- (a) 12 (b) 60
(c) 26 (d) 28

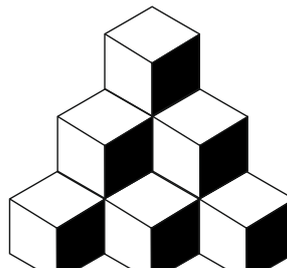
30. निम्न श्रेणी में दायीं ओर से आठवें के दायीं तरफ चौथा अवयव कौन-सा होगा ?

$LA + 53E + T2XY \% Q3 - \&16 + 4$

- (a) 1 (b) 2
(c) % (d) &

31. यदि आने वाला परसों सोमवार है, तो बीता हुआ परसों कौन दिन था ?

- (a) बुधवार (b) मंगलवार
(c) शुक्रवार (d) बृहस्पतिवार

32. किसी पंक्ति में कमलेश आगे से 10 वें स्थान पर और पीछे से 8 वें स्थान पर है, तो पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति हैं ?
 (a) 18 (b) 17
 (c) 16 (d) 9
33. यदि सफेद को काला, काले को लाल और लाल को नीला कहा जाता है, तो दूध का रंग क्या होगा ?
 (a) काला (b) लाल
 (c) नीला (d) सफेद
34. संख्या 7346285 में कितने अंक अपना स्थान नहीं बदलेंगे अगर अंकों को आरोही क्रम में लिखा जाये ?
 (a) 0 (b) 1
 (c) 2 (d) 4
35. संख्या 510938674 में अंकों की इस तरह से अदला-बदली की जाती है कि पहला और 6वाँ अंक, दूसरा और 7वाँ अंक बदला-बदली करते हैं। बाकी अंक भी इस तरह अपनी बदलते हैं। पुनः व्यवस्थित संख्या में दाएँ से तीसरा अंक कौन-सा होगा ?
 (a) 9 (b) 0
 (c) 6 (d) 3
36. निम्न में से कौन-सा पुनर्व्यवस्थित करने पर अंग्रेजी का एक शब्द बनता है ?
 (a) TCIPO (b) LEABO
 (c) TCINA (d) LUIDT
37. संख्या 8261479 में कितने अंक अपरिवर्तित रहेंगे, जब इन अंकों को आरोही क्रम में लिखा जाए ?
 (a) 1 (b) 2
 (c) 3 (d) 4
38. नीचे दिए गए अंक-श्रृंखला में ऐसे कितने 6 हैं, जिनके ठीक पहले 5 हैं, लेकिन ठीक बाद में 7 नहीं हैं ?
 5 6 7 2 5 6 4 9 2 5 6 5 6 3 5 6 8 6 4 9 5 6 7
 (a) 1 (b) 2
 (c) 3 (d) 4
39. मानव की बहन के पति के सास का मानव के साथ क्या संबंध है ?
 (a) माँ (b) बेटा
 (c) बहन (d) चाची
40. अगर कोड में Z = 2197 है और R = 729 है, तो J है-
 (a) 216 (b) 124
 (c) 512 (d) 125
41. अगर Z = 52 और ACT = 48 है, तो BAT बराबर है-
 (a) 39 (b) 41
 (c) 44 (d) 46
42. 'केंचुए' का 'अरज्जुकी' से वही संबंध है, जो 'मछली' का ..
 से है।
 (a) रज्जुकी (b) अरज्जुकी
 (c) सरीसृप (d) स्तनधारी
43. चार त्रिक दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी विशेष नियम के अनुसार संगत हैं और कोई एक असंगत है। उस असंगत त्रिक का चयन कीजिए।
 (a) (13, 26, 169) (b) (17, 34, 278)
 (c) (15, 30, 225) (d) (12, 24, 144)
44. 'स्वेटर' का जो संबंध ऊन से है, 'सिक्के' का वही संबंध
से है।
 (a) धन (b) राजा
 (c) मुद्रा (d) धातु
45. 'काबुल' का 'अफगानिस्तान' से वही संबंध है, जो 'कैनबरा'
 का से है।
 (a) ऑस्ट्रिया (b) ऑस्ट्रेलिया
 (c) बेल्जियम (d) अर्जेंटीना
46. रूबेला (Rubella) : विषाणु (Virus) :: मलेरिया (Malaria) : ?
 (a) विषाणु (b) परजीवी
 (c) कवक (d) जीवाणु
47. 'गेंदा' का 'फूल' से वही संबंध है, जो कि 'जौ' का से
 है।
 (a) डंठलों (b) दाल
 (c) मसाले (d) अनाज
48. KN : $\frac{121}{196}$:: RU :
- (a) $\frac{256}{196}$ (b) $\frac{324}{144}$
 (c) $\frac{324}{441}$ (d) $\frac{256}{400}$
49. समान गुण वाले विकल्प चुने :-
 (7, 15, 31)
 (a) (3, 7, 15) (b) (6, 13, 21)
 (c) (5, 625, 6) (d) (2, 17, 14)
50. किसी घड़ी में 9 बज रहे हो यदि मिनट की सुई दक्षिण दिशा में हो तो घंटे की सुई किस दिशा में होगी ?
 (a) North (b) South
 (c) West (d) East
51. Figure में कितने डब्बे छिपे हुए हैं ?

 (a) 10 (b) 6
 (c) 4 (d) 5

निर्देश : निम्न में कोई एक अलग है बताएँ :-

52. (a) जर्मनी (b) भारत
(c) नेपाल (d) जापान
53. (a) चिंता (b) गुस्सा
(c) दुख (d) अनुचित
(E) प्रसन्नता
54. रतौंधी का जो संबंध विटामिन-A से है वही संबंध बेरी-बेरी का से है ।
(a) विटामिन-C (b) विटामिन-B
(c) विटामिन-K (d) विटामिन-B+
55. एक मजदूर को एक बड़ा घन इस शर्त पर दिया जाता है कि प्रत्येक कटाई का 3 रु० प्राप्त होगा। यदि उसे 36 रु० प्राप्त हुए तो उसने कुल कितने घन काटे।
(a) 36 (b) 12
(c) 125 (d) 64
56. नीचे दिए गए प्रश्न में \triangle का मान क्या होगा ?

$$\square + \square = 8$$

$$\odot + \square = 14$$

$$\triangle + \odot = 11$$

- (a) 2 (b) 8
(c) 6 (d) 9
57. P, K का भाई है, M, K की बहन है, P, R का पुत्र है M, S की पुत्री है। S का K से संबंध है-
(a) माता (b) पिता
(c) माता या पिता (d) अपरिभाषित



KHAN GLOBAL STUDIES

KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna - 6
Mob : 8877918018, 875735880

REASONING - TEST

BY : MANISH SIR

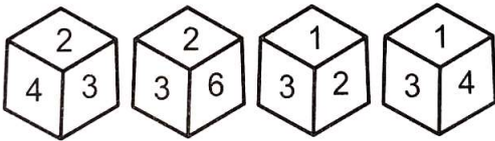
58. Six friends namely Avik, Rishi, Piyush, Sonal, Ashu and Rohit are standing in a row facing north. Rishi is standing to the left of Avik and to the right of Piyush. Sonal is standing to the right of Avik and to the left of Ashu. Ashu is standing to the left of Rohit. Which two friends are standing at the centre?

अविक, ऋषि, पीयूष, सोनल, आशु और रोहित नाम के छः मित्र उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में खड़े हैं। ऋषि अविक के बायीं ओर और पीयूष के दायीं ओर खड़ा है। सोनल अविक के दायीं ओर और आशु के बायीं ओर खड़ी है। आशु, रोहित के बायें खड़ी है। कौन से दो मित्र केंद्र में खड़े हैं?

- (A) Rishi and Avik/ ऋषि और अविक
(B) Avik and Sonal/ अविक और सोनल
(C) Ashu and Sonal/ आशु और सोनल
(D) Rishi and Sonal/ ऋषि और सोनल

59. Four different positions of a dice are shown below. Select the number which will be on the face opposite to the face with the number '3'?

एक ही पासे की चार अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं। उस संख्या का चयन करें जो '3' वाले फलक के विपरीत फलक पर होगी?



- (A) 4
(B) 5
(C) 2
(D) 6

60. The image of the clock in the mirror shows 3:15. what would be the right time?

दर्पण में घड़ी के प्रतिबिम्ब में 3:15 दिखाई देता है। सही समय क्या होगा?

- (A) 8 : 45
(B) 10 : 45
(C) 7 : 45
(D) 9 : 45

61. If 50 minutes ago it was 4:45, what time is it until six?
यदि 50 मिनट पहले 4 बजकर 45 मिनट थे तो छः बजने में कितना समय है?

- (A) 45
(B) 15
(C) 25
(D) 35

62. The clock is showing 7:30. If the minute hand is pointing west, which direction will the hour hand be pointing?

घड़ी 7:30 बजे दिखा रही है। यदि मिनट की सुई पश्चिम दिशा को दिखा रही है तो घंटे की सुई किस दिशा को दिखाएगी।

- (A) उत्तर
(B) उत्तर-पश्चिम
(C) उत्तर-पूर्व
(D) दक्षिण-पूर्व

63. Pointing towards Manish, Ajay said to a woman, "He is the son of the father of my daughter's mother." How Ajay is related to Manish ?

मनीष की ओर संकेत करते हुए अजय ने एक महिला से कहा, वह मेरी बेटी की माँ के पिता का बेटा है। अजय का मनीष से क्या रिश्ता है?

- (A) Brother-in-law/ जीजा
(B) Uncle/ चाचा
(C) Father-in-law/ ससुर
(D) Brother/ भाई

64.

14	10	38
15	20	50
16	30	?

- (A) 64
(B) 60
(C) 58
(D) 62

65. उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रमबद्ध रूप से रखने पर श्रृंखला पूर्ण हो जाएगी।

V_MR_V_M_D_KM_D

- (A) KDKRDR
(B) KDKRVR
(C) KDRRVR
(D) KDKRVK

66. 117, 107, 97, 72,.....

- (A) 42
(B) 37
(C) 47
(D) 52

67. 145, 290, 580, 1160 ?

- (A) 2310
(B) 2320

(C) 2215 (D) 2420

68. 7584 : 5362 :: 4673 : ?

(A) 2451 (B) 2531
(C) 2367 (D) 2873

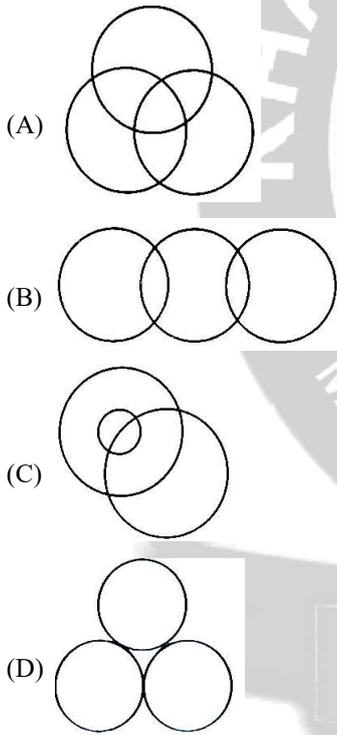
69. If 'North-East' is called West, 'South-East' is called North, 'South-West' is called East and 'North-West' is called South, then South is called-

यदि 'उत्तर-पूर्व' को पश्चिम कहा जाता है, 'दक्षिण-पूर्व' को उत्तर कहा जाता है, 'दक्षिण-पश्चिम' को पूर्व कहा जाता है और 'उत्तर-पश्चिम' को दक्षिण कहा जाता है, तो दक्षिण को कहा जाएगा-

(A) पूर्व (B) उत्तर-पूर्व
(C) दक्षिण-पश्चिम (D) दक्षिण

70. Which digram represents the relationship among female, mothers and doctors?

कौन-सा आरेख महिलाओं, माताओं और डॉक्टरों के बीच संबंध का प्रतिनिधित्व करता है?



(C) Sunday/ रविवार (D) Saturday/ शनिवार

73. Which one of the given responses would be a meaningful order of the following?

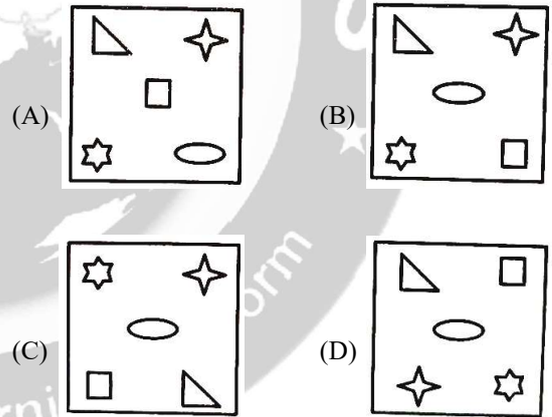
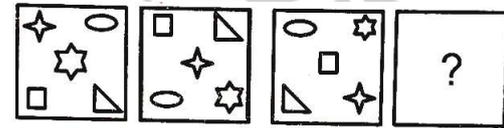
दी गई प्रतिक्रियाओं में से कौन-सा निम्नलिखित का एक सार्थक क्रम होगा?

1. सर्वोच्च न्यायालय
2. उच्च न्यायालय
3. ग्राम पंचायत
4. जिला पंचायत
5. तालुका पंचायत

(A) 1, 2, 3, 4, 5 (B) 3, 5, 4, 2, 1
(C) 3, 2, 1, 4, 5 (D) 3, 1, 2, 4, 5

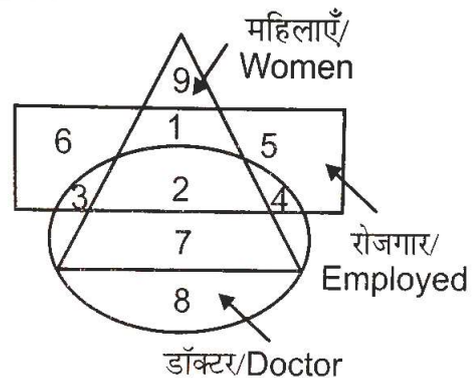
74. Select the figure which will come in place of question mark (?) in the following figure series.

उस आकृति का चयन करें, जो निम्न आकृति श्रेणी में प्रश्नाचक चिन्ह के स्थान पर आएगी।



75. In the following figure, which number represent the women doctors who are not employed?

निम्नलिखित आरेख में कौन-सी संख्या उन महिला डॉक्टरों को दर्शाती है जो रोजगार में नहीं हैं?



71. A, 10 मीटर आगे चलता है और 10 मीटर दायीं चलता है। फिर हर बार अपने बायीं ओर मुड़कर, वह क्रमशः 5, 15 और 15 मीटर चलता है। अब, वह अपने आरंभिक बिंदु से कितनी दूर है?

(A) 5 मीटर (B) 10 मीटर
(C) 20 मीटर (D) 23 मीटर

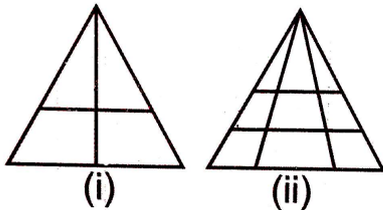
72. Today is Monday. After 61 days, it will be:

आज सोमवार है। 61 दिन बाद कौन-सा दिन होगा?
(A) Tuesday/ मंगलवार (B) Monday/ सोमवार

- (A) 7 (B) 3
(C) 1 (D) 8

76. How many triangles are there in each of the following figure?

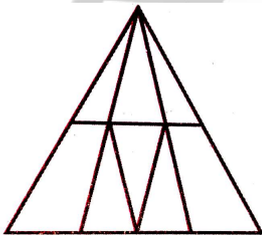
दी गई प्रत्येक आकृति में त्रिभुजों की संख्या बताइए?



- (A) 4, 12 (B) 6, 18
(C) 6, 15 (D) 5, 12

77. How many triangles are there in the following figure?

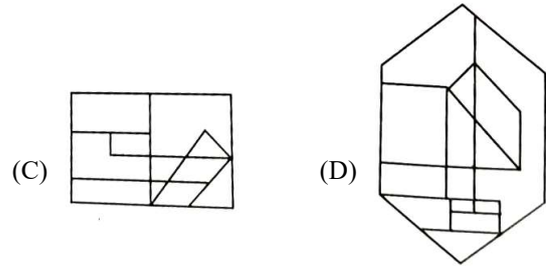
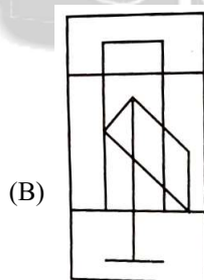
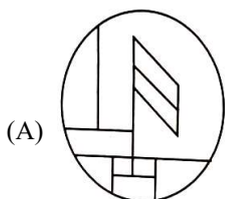
नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज है?



- (A) 14 (B) 13
(C) 17 (D) 15

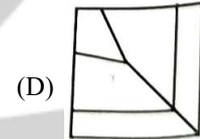
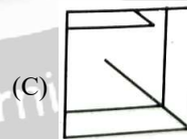
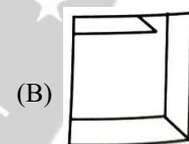
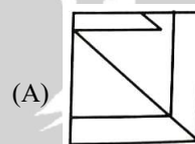
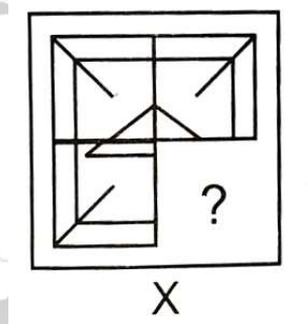
78. Select the option in which the given figure is embedded (Rotation is not allowed).

उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें नीचे दी गई आकृति सन्निहित है (आकृति को घुमाने की अनुमति नहीं है)।



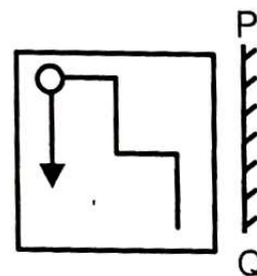
79. Select the figure from the given four alternatives, which by placing it in the blank space (?) of figure X will complete the pattern. (Rotation is not allowed.)

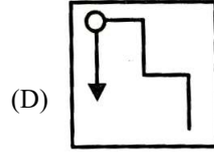
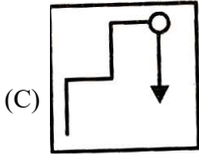
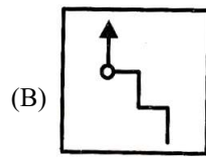
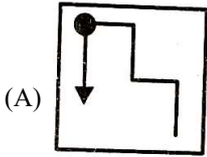
इन चार विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जिसे आकृति X के रिक्त स्थान (?) में रखने से पैटर्न पूर्ण कर दें। (घूर्णन की अनुमति नहीं है।)



80. Select the correct mirror image of the given combination when the mirror is placed at PQ?

दिए गए संयोजन के उस सही दर्पण प्रतिबिंब को चयन करें जो PQ पर रखने पर बनेगा।





81. Which two numbrs should be interchanged to make the given equation correct?

दी गई समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$14 \times 7 - 25 \div 5 + 95 = 104$$

(A) 14 and 95

(B) 25 and 7

(C) 7 and 5

(D) 25 and 95

82. In a class of 42 students, Ritika is 13th from the top, while Sheetal is 34th from the bottom. How many students are there between Ritik and Sheetal?

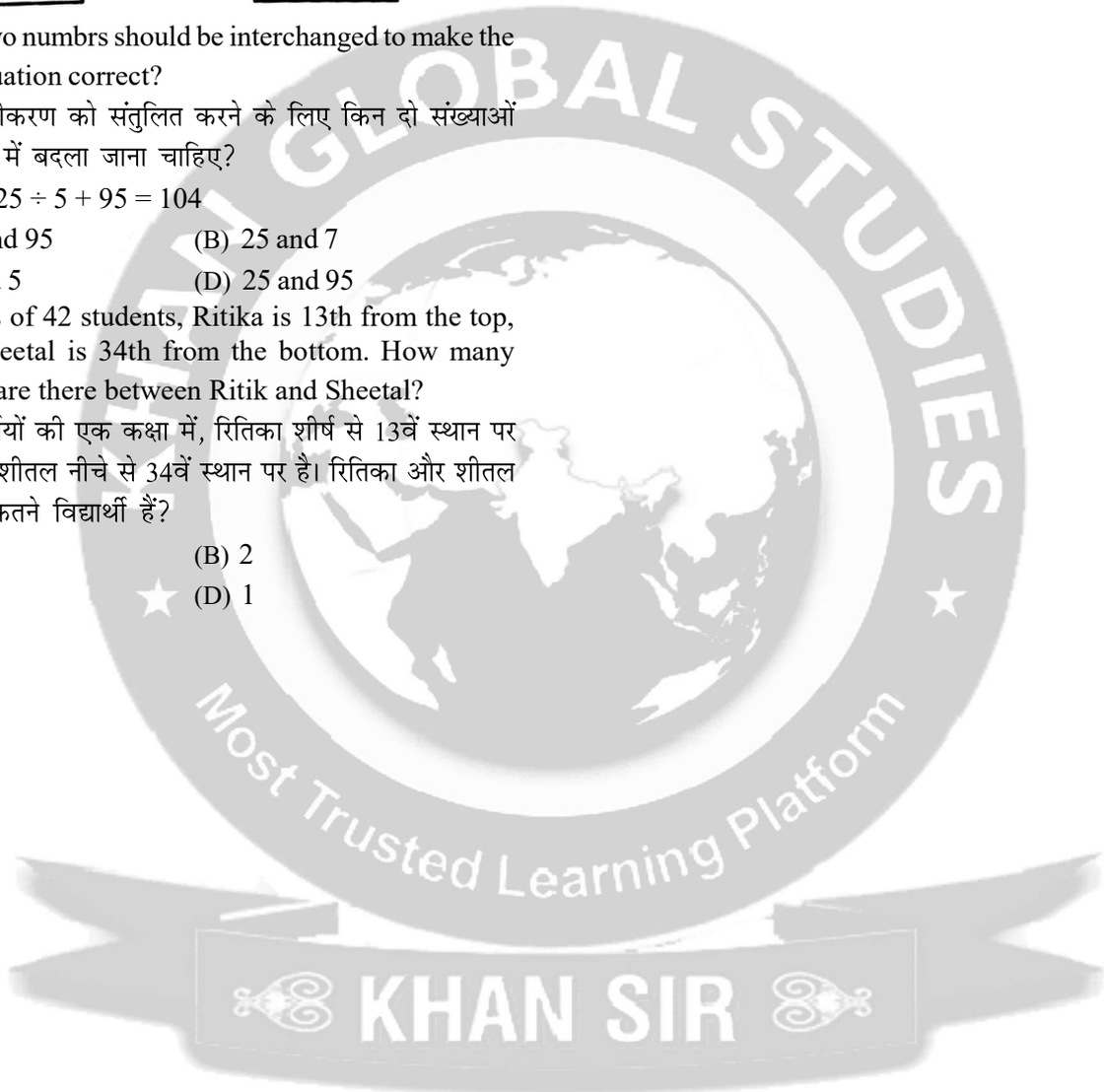
42 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, रितिका शीर्ष से 13वें स्थान पर है। जबकि शीतल नीचे से 34वें स्थान पर है। रितिका और शीतल के बीच कितने विद्यार्थी हैं?

(A) 3

(B) 2

(C) 4

(D) 1





KHAN GLOBAL STUDIES

kisan Cold Storage, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna - 6
Mob : 8877918018, 8757354880

Reasoning Test

By : Manish Sir

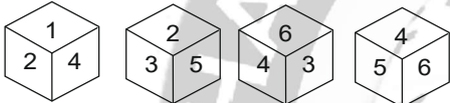
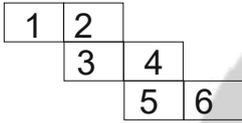
83. आइने में घड़ी 7 : 12 मिनट दर्शा रही है तो वास्तविक समय क्या हो रहा है।

- (a) 4 : 88 (b) 4 : 48
(c) 4 : 12 (d) 5 : 12

84. KLING शब्द में ऐसे कितने अक्षर हैं जो उतने ही दूर हैं जितने की अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं। (आगे-पीछे दोनों दिशा में)

- (a) एक भी नहीं (b) एक
(c) दो (d) तीन से अधिक

85. प्रसार चित्र से कौन सा घन बन सकता है।



- (a) (b) (c) (d)

86. तीन अलग - अलग आकृति को मिलाकर कौन सी आवृत्ति बनायी जा सकती है।



- (a) (b) (c) (d)

87. किसी घंड़ी में 2 बज रहे हो तो बड़ी और छोटी सुई के बीच कितने डिग्री का कोण बनेगा।

- (a) 30° (b) 60°
(c) 45° (d) 15°

88. किसी घड़ी में 7 बजकर 30 मिनट हो रहे हो तो घंटे और मिनट की सुई के बीच कितने डिग्री का कोण बनेगा।

- (a) 30° (b) 40°
(c) 35° (d) 45°

89. किसी सांकेतिक भाषा में HOTEL को 300 लिखा जाता है तो BORE को क्या लिखा जाएगा।

- (a) 40 (b) 60
(c) 180 (d) 160

90. अध्ययन : ज्ञान :: काम : ?

- (a) व्यस्त (b) आलस
(c) अनुभव (d) गुस्सा

91. कौन सा विकल्प अलग है:-

- (a) Index (b) Ring
(c) Middle (d) Little
(e) Small

92. यदि South - East की दिशा North में हो जाए तो South - West की दिशा क्या होगी?

- (a) West (b) North - East
(c) North (d) East

93.

2	1	6
3	7	?
4	8	2
24	56	48

- (a) 4 (b) 3
(c) 2 (d) 5

94. कार : गैरेज :: हवाई जहाज : ?

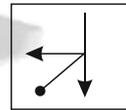
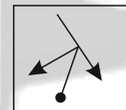
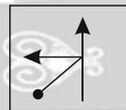
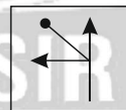
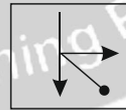
- (a) हवाई अड्डा (b) रनवे
(c) हैंगर (d) हवाई मैदान

95. सही दर्पण छवि का चयन करे जब दर्पण को दाईं ओर रखा जाता है।

6 B P 7 R

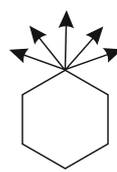
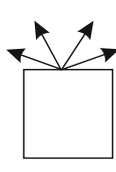
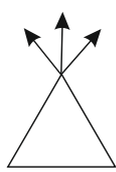
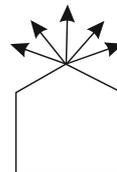
- (a) R P B e
(b) e B P R
(c) R P B e
(d) R P B e

96. दिए गए प्रश्न का सही दर्पण छवि क्या होगा।



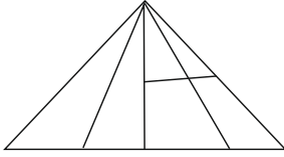
- (a) (b) (c) (d)

97. दिए गए option में कौन अलग है:-



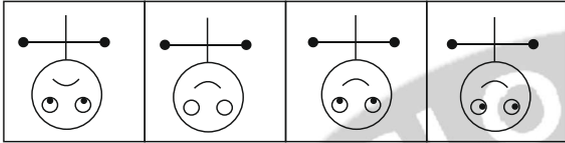
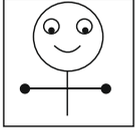
- (a) (b) (c) (d)

98. कितने त्रिभुज हैं:-



- (a) 6 (b) 7
(c) 13 (d) 12

99. सही जल प्रतिबिम्ब का चुनाव करें-



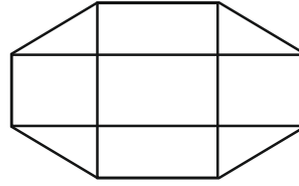
- (a) (b) (c) (d)

100. नीचे दिए गए आकृति में कितने डब्बे छिपे हुए हैं-



- (a) 10 (b) 4
(c) 6 (d) 14

101. दिए गए आकृति में कितनी रेखाओं का प्रयोग हुआ है:-



- (a) 11 (b) 13
(c) 14 (d) 12

102. एक व्यक्ति की दो पत्नी हैं A और B। A गोलू की सौतेली माँ है। गोलू का B से क्या संबंध है।

- (a) पुत्र (b) माँ
(c) पुत्र/पुत्री (d) सौतेला पुत्र





KHAN GLOBAL STUDIES

KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna - 6

Mob : 8877918018, 875735880

Reasoning Test

By : Manish Sir

103. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है जो संबंध दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

27 : 125 :: 343 : ?

- (a) 100 (b) 512
(c) 729 (d) 1343

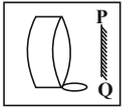
104. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो संबंध दूसरे पद का पहले पद से है।

CAG : GEK : HEL : ?

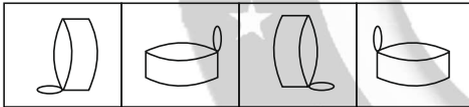
- (a) LEP (b) LIP
(c) GAC (d) INP

105. दर्पण को PQ रेखा पर रखे जाने पर दी गई आकृति के सही दर्पण छवि का चयन करें।

प्रश्न आकृति

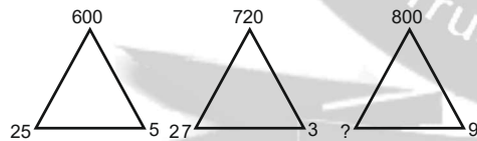


उत्तर आकृतियाँ



- (a) (b) (c) (d)

106. उस संख्या का चयन करें, जो दिए गए पैटर्न में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



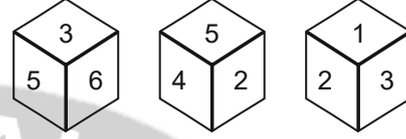
- (a) 31 (b) 21
(c) 23 (d) 17

107. उस संख्या का चयन करें, जो नीचे दिए गए पैटर्न में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

10	17	8
5	3	15
6	14	?
42	68	92

- (a) 46 (b) 23
(c) 10 (d) 25

108. एक ही पासे की तीन विभिन्न स्थितियों को दर्शाया गया है। उस संख्या का चयन करें, जो संख्या 5 अंकित फलक के विपरीत फलक पर होगी।



- (a) 4 (b) 1 (c) 6 (d) 3

109. उस अक्षर का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

A, C, E, D, C, E, G, F, ?

- (a) C (b) H (c) D (d) E

110. चार संख्याएँ दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। उस असंगत संख्या का चयन करें।

- (a) 256 (b) 144
(c) 81 (d) 676

111. यदि 683 को FOX, 657 को FIN और 4581 को NIOC के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो 654513 को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- (a) FINICX (b) FINNCX
(c) FIXICN (d) FNINXC

112. P, Q का भाई है। R, Q की पुत्री है। S, P की बहन है। Q, S की बहन है। T, R का भाई है। T का मामा कौन है?

- (a) Q (b) C (c) S (d) P

113. कुछ बच्चे चतुर हैं।

सभी बच्चे ईमानदार हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ चतुर बच्चे हैं।
II. कुछ ईमानदार बच्चे हैं।
III. कुछ चतुर ईमानदार हैं।

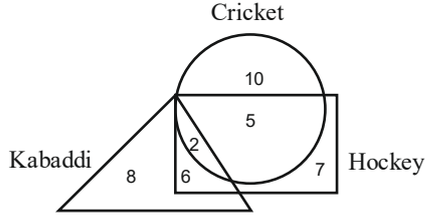
- (a) या तो निष्कर्ष I अथवा III अनुसरण करता है।
(b) केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
(c) केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।
(d) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

114. दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस अक्षर का चयन करें, जो इसमें प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।



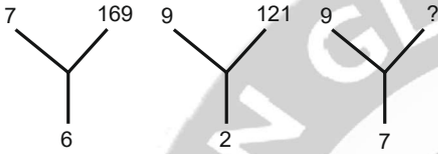
- (a) S (b) J (c) R (d) K

115. निम्नलिखित आरेख को ध्यान से देखें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। उन छात्रों की संख्या ज्ञात करें, जो तीन में से कोई दो खेल खेलते हैं।



- (a) 13 (b) 9 (c) 15 (d) 11

116. दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

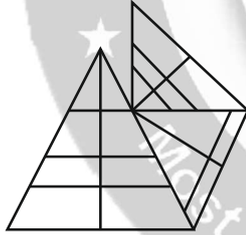


- (a) 81 (b) 196
(c) 289 (d) 256

117. निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन शब्द एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है उस अलग शब्द को चुनिए

- (a) फोटोकॉपी मशीन (b) माइक्रोवेव
(c) स्कैनर (d) प्रिंटर

117. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज मौजूद हैं?



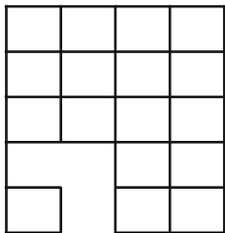
- (a) 28 (b) 25 (c) 26 (d) 27

119. अगर एक दर्पण को आकृति के दाईं ओर रखा जाए तो दिए गए चित्र की सही दर्पण छवि का चयन करें।

5 4 r g B G 9 Q 6

- (a) ७ ७ ९ ७ B ७ १ ४ ७
(b) 9 9 6 9 B 9 1 4 9
(c) ७ Q ९ ७ B ७ १ ४ ७
(d) ७ Q ९ ७ B ७ १ 4 9

120. निम्न आकृति में कितने वर्ग हैं?



- (a) 27 (b) 28 (c) 26 (d) 25

121. किसी निश्चित कूट भाषा में, 'BROWSE' को 'GUYQTD' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'AMALGAM' को क्या लिखा जाएगा?

- (a) OCINCOC (b) CONCICO
(c) DPMDGCP (d) PMDGCPD

122. दिशा का वेतन प्रतिमा के वेतन से 3000 रु० अधिक है। दिशा और प्रतिमा के वेतन का अनुपात क्रमशः 17 : 15 है। प्रतिमा का वेतन कितना है?

- (a) 26,750 रु० (b) 22,500 रु०
(c) 25,500 रु० (d) 27,250 रु०

123. चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी-न-किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

- (a) उछलना (b) चहचहाना
(c) हिनहिना (d) मिमियाना

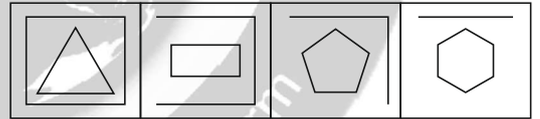
124. निम्नलिखित शब्दों को तार्किक और सार्थक अनुक्रम में व्यवस्थित करें।

1. क्विंटल 2. किलोग्राम
3. ग्राम 4. मिलीग्राम
5. टन

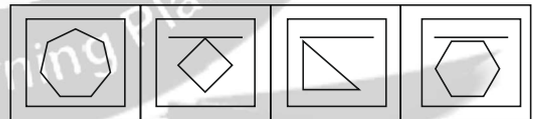
- (a) 4, 3, 2, 1, 5 (b) 4, 3, 2, 5, 1
(c) 4, 2, 3, 1, 5 (d) 4, 2, 3, 5, 1

125. उस आकृति का चयन करें, जो आकृति श्रृंखला में अगले क्रम पर आएगी-

प्रश्न-आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



126. निम्नलिखित शब्दों को एक तार्किक और अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित करें।

1. फ्लैट 2. गली
3. कमरा 4. अपार्टमेंट
5. शहर

- (a) 3, 1, 4, 2, 5 (b) 3, 5, 1, 4, 2
(c) 3, 4, 1, 2, 5 (d) 5, 4, 3, 2, 1

127. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें संख्याओं का आपस में वही संबंध है, जो दिए गए संख्या-युग्म की संख्याओं के बीच है।

- 8 : 49
(a) 9 : 87 (b) 15 : 210
(c) 13 : 170 (d) 12 : 121



KHAN GLOBAL STUDIES

KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna - 6
Mob : 8877918018, 875735880

Test

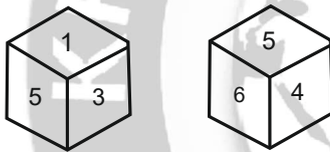
128. टैडपोल 'मेढक' से उसी तरह संबंधित है जैसे 'केटरपिलर' '.....' से संबंधित है।

- (a) तितली (b) चमगादड़
(c) लंगूर (d) जंगली सूअर

129. एक कोड भाषा में, ADVISORY GDLYRVBU लिखा जाता है उस भाषा में CHEMICAL को कैसे लिखा जाएगा?

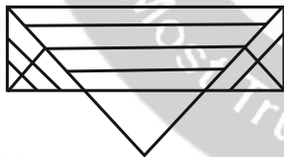
- (a) MFOHFLOD (b) KFQHFLPE
(c) JFPGFMOD (d) KFPHFLOD

130. एक ही पासे ही दो अलग-अलग स्थितियों को नीचे दर्शाया गया है, इसके छः फलकों पर 1 से 6 तक की संख्याएं अंकित हैं। '5' संख्या वाले फलक के सामने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।



- (a) 6 (b) 4
(c) 2 (d) 3

131. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज मौजूद हैं।



- (a) 28 (b) 32
(c) 31 (d) 30

132. अगर एक दर्पण को आकृति में दाईं ओर रखा जाए, तो दिए गए चित्र की सही दर्पण छवि का चयन करें।

B f D e Y 5 3 2

- (a) B f D e Y 5 3 2
(b) B f D e Y 2 3 2
(c) B f D e Y 5 3 2
(d) B f D e Y 2 3 2

133. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्न-लिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं।

विस्तृत : सूक्ष्म

- (a) भारी : हल्का (b) भूखा : संतुष्ट

(c) वसा : मोटापा (d) तेज : कमजोर

134. यदि DIRECTOR को 49953269 के रूप में कोडबद्ध किया गया है, तो FRIENDLY को किस प्रकार कोडबद्ध किया जाएगा?

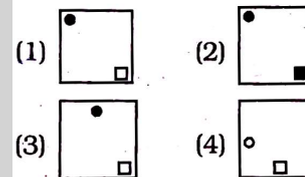
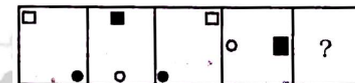
- (a) 69955437 (b) 69845447
(c) 79954435 (d) 68955438

135. नीचे दिए गए संख्या युग्मों में से उस संख्या-युग्म का चयन करें जिस प्रकार दी गई संख्याएँ एक-दूसरे से संबद्ध हैं।

2 : 9

- (a) 8 : 65 (b) 4 : 65
(c) 7 : 50 (d) 3 : 26

136. उस आकृति का चयन करें जो नीचे दी गई आकृति श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।



137. नीचे दिए गए सेट में उन संख्या सेट का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएँ दिए गए संख्या सेट की संख्याओं के समान आपस में संबंधित हो :

(8 , 112 , 28)

- (a) (16 , 282 , 36) (b) (18 , 216 , 22)
(c) (14 , 364 , 52) (d) (12 , 216 , 34)

138. किसी निश्चित कूट भाषा में, 'MUSIC' को 60 और 'TUNE' को 56 लिखा जाता है। उसी भाषा में 'LYRIC' को क्या लिखा जाएगा?

- (a) 65 (b) 67
(c) 63 (d) 62

139. उन गणितीय चिह्नों के संयोजन का चयन करें जिन्हें Y के स्थान पर रखने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा।

18 Y 2 Y 3 Y 3 Y 9

- (a) ×, ÷, +, = (b) ÷, ×, =, -
(c) ×, =, -, ÷ (d) ÷, ×, =, ×,

140. किसी कूट भाषा में, STAR को 55 के रूप में कोड किया जाता है और CUT को 42 के रूप में कोड किया जाता है।

उसी भाषा में PEN को क्या कोड किया जाएगा?

- (a) 63 (b) 55
(c) 51 (d) 68

141. किसी कूट भाषा में, 'SURGEON' को '5-3-6-17-19-9-10' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'DENTIST' को क्या लिखा जाएगा?

- (1) 19-18-10-4-15-5-4
(2) 20-19-10-4-15-5-4
(3) 20-19-10-4-15-6-5
(d) 23-22-13-7-18-8-7

142. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

व्यायाम : जिमखाना :: मुक्केबाजी : ?

- (a) ट्रैक (b) रिंग
(c) कोर्ट (d) रिक

143. चार संख्याएँ दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी न किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत संख्या का चयन करें।

- (a) 2514 (b) 1568
(c) 2628 (d) 1432

144. दिए गए चार शब्दों में तीन किसी प्रकार संगत हैं और एक असंगत है। उस असंगत शब्द का चयन करें।

- (a) मधुमक्खी का छत्ता (b) बछिया
(c) गोशाला (d) घोंसला

145. एक निश्चित कूट भाषा में, 'JACKET' को 'MEHQLB' लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में 'BLAZER' को कैसे लिखा जाएगा ?

- (a) EPFFLZ (b) EQFGLY
(c) DQPGLY (d) DOEFLZ

146. कथन:

कुछ मिर्च आलू हैं।
कुछ आलू प्याज हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ प्याज मिर्च हैं।

II. कुछ प्याज आलू हैं।

III. कोई भी प्याज मिर्च नहीं हैं।

(a) निष्कर्ष II और निष्कर्ष I या III में से एक का अनुसरण करते हैं।

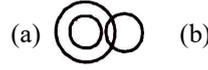
(b) केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।

(c) केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।

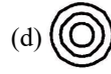
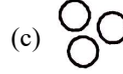
(d) निष्कर्ष I और या तो निष्कर्ष II अथवा III अनुसरण करते हैं।

147. उस वेन आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है।

भोजन, मसूर की दाल, दालें



(b)



148. निम्नलिखित चार संख्याओं में से तीन संख्याएँ एक निश्चित तरीके से एक जैसी हैं और एक अलग है। उस अलग संख्या चयन कीजिए।

- (a) 49 (b) 64
(c) 16 (d) 25

149. निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। उस अलग अक्षर-समूह को चुनिए।

- (a) DHLP (b) PTXB
(c) RVZD (d) JNRW

150. निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन शब्द एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। उस अलग शब्द को चुनिए।

- (a) शांत (b) चिंतित
(c) घबराया हुआ (d) भयभीत

151. A + B का अर्थ है 'A बहन है B की'

A - B का अर्थ है 'A बेटी है B की'

A × B का अर्थ है 'A माता है B की'

यदि D + P ÷ I × K ÷ T - R है, तब R कैसे संबंधित है P से?

- (a) बेटा (b) भाई
(c) बेटी का पति (d) बेटी का बेटा

152. उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर हो सकती है।

2, 7, 23, 72, 220, ?

- (a) 600 (b) 500
(c) 665 (d) 472



KHAN GLOBAL STUDIES

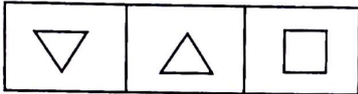
KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna - 6

Mob : 8877918018, 875735880

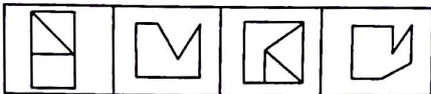
Test

निर्देश-(प्रश्न 1 से 5 तक) : दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/संख्या को चुनिए।

153. शिक्षक : स्कूल :: नर्स : ?
 (a) डॉक्टर (b) रोगी
 (c) दवाई (d) अस्पताल
154. 11 : 1331 :: 9 : ?
 (a) 979 (b) 991
 (c) 729 (d) 879
155. खिड़की : बढ़ई :: मूर्ति : ?
 (a) मूर्तिकार (b) मिस्त्री
 (c) लुहार (d) सुनार
156. मनोविज्ञान : मन :: अंकगणित : ?
 (a) ज्ञान (b) संख्या
 (c) ऊँचाई (d) फॉर्मूला
157. बर्फ : ठंडेक :: पृथ्वी : ?
 (a) वजन (b) जंगल
 (c) गुरुत्वाकर्षण (d) समुद्र
158. उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृतियाँ निहित हैं।
 प्रश्न- आकृतियाँ :

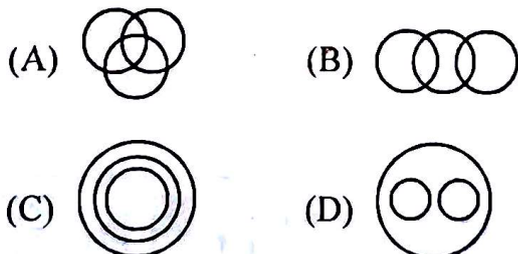


उत्तर-आकृतियाँ :



(A) (B) (C) (D)

159. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख छात्र, कॉलेज और स्कूल के बीच संबंध को सर्वाधिक सही दर्शाता है।



(A) (B) (C) (D)

160. छात्रों की एक पंक्ति में गणेश अंतिम एक से 7वें स्थान पर और दूसरे से 11वें स्थान पर है। पंक्ति में छात्रों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

(a) 17 (b) 18
 (c) 19 (d) 20

161. अनसुलझे समीकरण का सही उत्तर ज्ञात कीजिए-

$$5 \times 6 \times 3 = 356, 1 \times 0 \times 5 = 510,$$

$$5 \times 6 \times 7 = ?$$

(a) 567 (b) 657
 (c) 210 (d) 756

162. सार्थक शब्द बनाने के लिए निम्नलिखित अक्षरों को सुलझाइए और फिर अक्षरों की सही अंकीय स्थिति ज्ञात कीजिए-

E	S	R	T	A	R	U	N	A	T
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

(a) 102351647889 (b) 31245769810
 (c) 13529486710 (d) 91362754810

163. जब अक्षरों के सेट को दी गई अक्षर श्रृंखला में रिक्तियों में रखा जाएगा तो कौन-सा सेट उसकी पूर्ति करेगा ?

b - f - - - d f g -

(a) dgggb (b) dggbg
 (c) bgdgg (d) gdggb

164. कथन :

1. मन में द्वन्द्वों से तनाव पैदा होता है।
2. द्वन्द्व के समाधान से मानसिक स्वास्थ्य अच्छा रहता है।

निष्कर्ष :

- I. अपने द्वन्द्वों का समाधान करके व्यक्ति बहुत शक्तिशाली और मजबूत हो जाता है।
 - II. द्वन्द्वों से मुक्ति मानसिक स्वास्थ्य अच्छा बनाती है।
- (A) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
 (B) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
 (C) I या II में से कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता है।
 (D) I और II दोनों निष्कर्ष निकलते हैं।

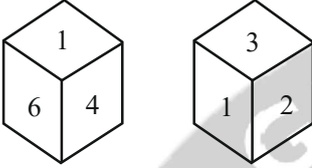
165. पाँच वस्तुएँ बल्ला, गेंद, पंखा, मेज तथा कुर्सी एक के ऊपर एक करके रखा गया है (आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में)। पंखे से चार स्थान ऊपर बल्ला है। गेंद और कुर्सी के बीच मेज है। बल्ले के तीन स्थान नीचे कुर्सी है। ऊपर से दूसरे स्थान पर कौन-सी वस्तु है ?

(a) पंखा (b) मेज
 (c) गेंद (d) कुर्सी

166. पाँच शिक्षक H, K, P, R तथा T एक वृत्ताकार मेज के गिर्द केन्द्रोन्मुख बैठे हैं (आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में) H तथा R के बीच T है। R के दाएँ दूसरा P है। T के एकदम बाएँ H है। K के एकदम बाएँ कौन बैठा है।

- (a) T (b) H
(c) P (d) R

167. एक ही पासे की दो अलग-अलग स्थितियों को नीचे दर्शाया गया है, जिसके छह फलकों पर 1 से 6 संख्याएँ अंकित हैं। '5' संख्या वाले फलक के सामने वाली संख्या ज्ञात कीजिए।



- (a) 4 (b) 3
(c) 1 (d) 2

168. निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। उस अलग अक्षर-समूह को चुनें।

- (a) XBFJ (b) HLPT
(c) CGKQ (d) DHLP

169. निम्नलिखित श्रृंखला में कौन-सी संख्या प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आएगी ?

16, 18, 21, 26, 33, ?

- (a) 44 (b) 43
(c) 46 (d) 45

170. निम्नलिखित गतिविधियों को तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें-

- वापसी यात्रा
- यात्रा व्यवस्थाएँ
- होटल में ठहरना
- दर्शनीय स्थलों की यात्रा
- गंतव्य पर पहुँचना

- (a) 2, 5, 3, 4, 1 (b) 3, 2, 5, 4, 1
(c) 2, 5, 3, 1, 4 (d) 5, 3, 4, 2, 1

171. A + B का अर्थ है 'A पति है B का'

A - B का अर्थ है 'A भाई है B का'

A × B का अर्थ है 'A बहन है B की'

A ÷ B का अर्थ है 'A माता है B की'

यदि P + R ÷ S × M - K है, तो R कैसे संबंधित है K से ?

- (a) बेटी (b) दादी
(c) बहन (d) माता

172. उस शब्द-युग्म को चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं।

जस्ता : पीतल

- (a) ताँबा : काँसा (b) पारा : थर्मामीटर
(c) चाँदी : अँगूठी (d) सोना : आभूषण

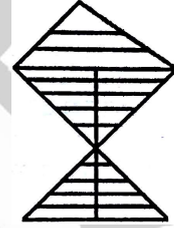
173. निम्नलिखित चार शब्दों में से तीन शब्द एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक अलग है। उस अलग शब्द को चुनिए।

- (a) इतिहास (History)
(b) राजनीति शास्त्र (Political Science)
(c) समाजशास्त्र (Sociology)
(d) जीव विज्ञान (Biology)

174. ऋषभ नमिता का इकलौता भाई है। ऋषभ की पत्नी मृदु का एक भाई सोनू है। इलैना नमिता की इकलौती भतीजी है। सोनू इलैना से किस प्रकार संबंधित है ?

- (a) चाचा (b) भाई
(c) मामा (d) पिता

175. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज मौजूद हैं ?



- (a) 35 (b) 33
(c) 34 (d) 32

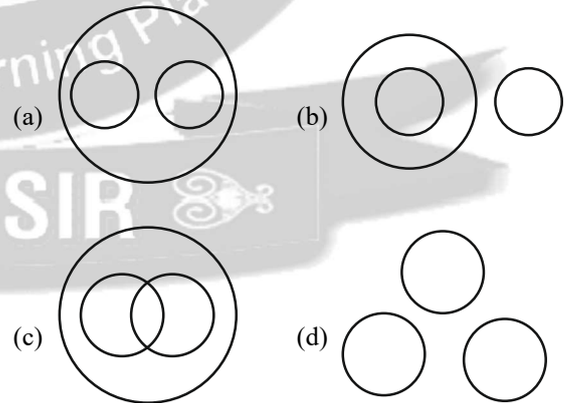
176. अगर दर्पण को दी गई आकृति के दाईं ओर रखा जाए, तो आकृति की सही दर्पण छवि को चुनें।

Y R e d f 8 7 5

- (a) 5 7 8 f b e r Y (b) 5 7 8 f p e r Y
(c) 5 7 8 f b e r Y (d) 5 7 8 f b e r Y

177. उस वेन आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सबसे अच्छा दर्शाता है।

सिक्किम, मणिपुर, इम्फाल



178. उस समुच्चय को चुनें जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।

8, 6, 28

- (a) 7, 2, 45 (b) 10, 5, 85
(c) 12, 6, 98 (d) 6, 4, 30



KHAN GLOBAL STUDIES

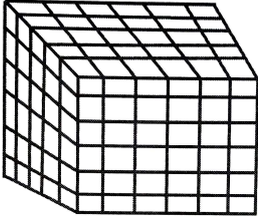
KGS Campus, Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna - 6

Mob : 8877918018, 875735880

REASONING - TEST

BY : MANISH SIR

179. दी गई आकृति में कितने घन हैं?

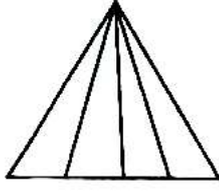


- (A) 72 (B) 144
(C) 84 (D) 180

180. एक परिवार में, श्रीमान और श्रीमती गजानन की पाँच पुत्रियाँ हैं और प्रत्येक पुत्री का एक भाई है परिवार में कितने व्यक्ति हैं?

- (A) 9 (B) 6
(C) 8 (D) 5

181. दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात करें।



- (A) 7 (B) 10
(C) 13 (D) 8

182. उस शब्द को ज्ञात कीजिए जिसे PHOTOSYNTHETIC शब्द में प्रयुक्त अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता है।

- (A) THOSE (B) SCENT
(C) PRONE (D) COTTON

183. निम्न शब्द को शब्दकोष के अनुसार व्यवस्थित करने पर चौथे स्थान पर कौन आएगा?

- (A) Live (B) Litter
(C) Little (D) Living

184. नीचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।

- (A) हृदय (B) पृक्क (गुर्दा)
(C) प्लीहा (तिल्ली) (D) यकृत (कलेजा)

185. नीचे दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षर को चुनिए।

- (A) ACEG (B) MOQS
(C) GHJL (D) RTVX

186. नीचे दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या को चुनिए।

- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4

187. निम्नलिखित को शब्दकोष के क्रम में व्यवस्थित कीजिए, तो तीसरा शब्द कौन-सा होगा?

1. Particular 2. Particle
3. Participate 4. Partiality
(A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 1

188. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही वह आम तौर पर स्थापित तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती है, निर्णय करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से इन कथनों का अनुसरण करता है/ करते हैं।

- कथन : 1. कोई कप किताब नहीं है।
2. सेब कप है।

निष्कर्ष : I. सेब किताब नहीं है।

II. सेब किताब हो सकता है या नहीं हो सकता है।

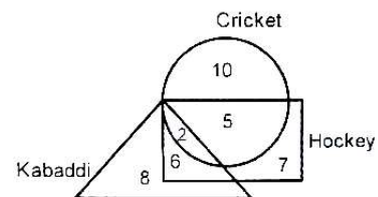
- (A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
(B) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
(C) निष्कर्ष I और II में से कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
(D) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

189. दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस अक्षर का चयन करें जो इसमें प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।



- (A) S (B) J
(C) R (D) K

190. निम्नलिखित आरेख को ध्यान से देखें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। उन छात्रों की संख्या ज्ञात करें, जो तीन में से कोई दो खेल खेलते हैं।



- (A) 13 (B) 9
(C) 15 (D) 11

191. A + B का अर्थ है A, B का पिता है।

A - B का अर्थ है A, B की पत्नी है।

A × B का अर्थ है A, B की बेटी है।

A ÷ B का अर्थ है A, B का पुत्र है।

(A) भाई (B) पिता

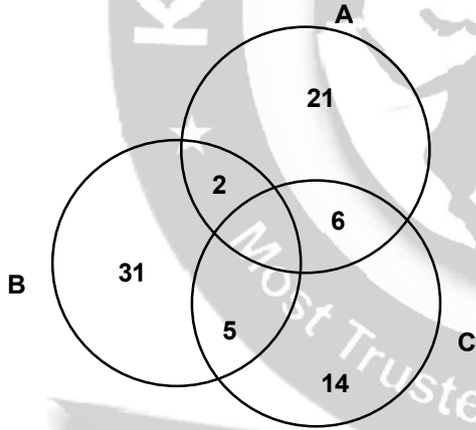
(C) माँ (D) बहन

192. यदि D, A की पुत्री है। D और M बहनें हैं और A का भाई C है, तो C और M का क्या सम्बन्ध है?

(A) माता और पुत्री (B) चाचा और भतीजी

(C) पिता और पुत्री (D) चाची और भतीजी

193. दिए गए वेन आरेख में, 'A' 'शिक्षण पसंद' करने वालों को, 'B' 'खाना पकाना पसंद' करने वालों को और 'C' 'खेलना पसंद' करने वालों को दर्शाता है। कितने लोगों को केवल शिक्षण और खेलना पसंद है, लेकिन खाना पकाना नहीं?



(A) 48

(B) 29

(C) 23

(D) 41

194. कथन:

I. माया स्वाति से तेज दौड़ती है।

II. लिली माया से तेज दौड़ती है।

III. स्वाति लिली से तेज दौड़ती है।

IV. स्वाति लिली से तेज दौड़ती है।

यदि पहले दो कथन सत्य हैं, तो तीसरा कथन होगा-

(A) अस्पष्ट

(B) सत्य

(C) असत्य

(D) अनिश्चित

195. शब्दकोश में कौन-सा शब्द सबसे बाद में आता है?

bonanza, beautiful, balance, bottle

(A) अस्पष्ट

(B) सत्य

(C) असत्य

(D) अनिश्चित

196. सुषमा के अंक दीपक से अधिक थे। रुशिल के अंक अंश के बराबर थे। संहिता के अंक वासवी से कम थे। दीपक के अंक रुशिल से अधिक थे। वासवी के अंक अंश के कम थे। सबसे कम अंक किसके थे?

(A) वासवी

(B) संहिता

(C) दीपक

(D) अंश

197. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही वह आम तौर पर स्थापित तथ्यों से भिन्न दिखाई देती है, तय कीजिए कि कौन सा/से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से इन कथनों का अनुसरण करता/करते हैं/हैं।

कथन:

1. सभी कीबोर्ड माउस है।

2. कुछ माउस प्रिंटर हैं।

निष्कर्ष:

I. कोई प्रिंटर कीबोर्ड नहीं है।

II. कुछ प्रिंटर माउस हैं।

III. सभी प्रिंटर माउस हैं।

IV. कोई कीबोर्ड प्रिंटर नहीं है।

(A) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।

(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(C) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(D) केवल निष्कर्ष IV अनुसरण करता है।

198. नीचे चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी-न-किसी प्रकार संगत हैं और एक असंगत है। उस असंगत शब्द का चयन करें।

(A) आलू

(B) गाजर

(C) मूली

(D) टमाटर

199. X, Y की बहन है। Y, M की पुत्री है। M, P की माँ है। P, Y का भाई है। T, X की माँ का भाई है। P, Y का भाई है। T, X की माँ का भाई है। T का M से क्या संबंध है?

- (A) भाई (B) पुत्र
(C) पति (D) पिता

200. 6 व्यक्ति एक कार्ड गेम खेल रहे हैं। सुरेश, रघुबीर के सामने मुख करके बैठा हुआ है जो अजय की बायीं ओर और प्रमोद के दायीं ओर बैठा है। अजय, धीरज की बायीं ओर है। योगेन्द्र, प्रमोद की बायीं ओर है। यदि धीरज, योगेन्द्र, से और प्रमोद, रघुबीर से सीट बदल लेते हैं, तो धीरज की बायीं ओर कौन बैठा होगा?

- (A) अजय (B) योगेन्द्र
(C) रघुबीर (D) सुरेश

201. राजू 8 किमी० की ओर चलता है, बाएँ घूमता है और 4 किमी० चलता है, फिर दाएँ घूमता है और 5 किमी० चलता है, वह फिर दाएँ घूमता है और 4 किमी० चलता है। वह आरम्भिक स्थल से कितनी दूर है?

- (A) 21 किमी० (B) 9 किमी०
(C) 13 किमी० (D) 17 किमी०

202. कथन:

सभी साँप मछलियाँ हैं।

सभी मगर साँप हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी मगर मछलियाँ हैं।

II. सभी साँप मगर हैं।

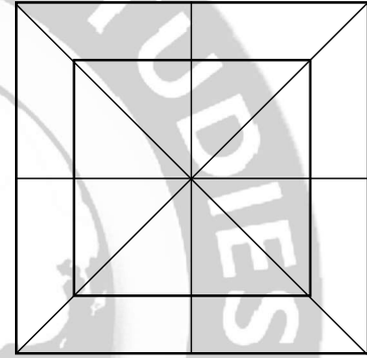
(A) न तो निष्कर्ष I न ही II निकलता है

(B) केवल निष्कर्ष I निकलता है।

(C) केवल निष्कर्ष II निकलता है।

(D) दोनों निष्कर्ष I और II निकलते हैं।

203. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



(A) 46

(B) 32

(C) 64

(D) 16