

D  
(21223)  
BBA-V Sem.

Date-Stamp to be affixed here

18099

## BBA Examination, Dec.-2023

APTITUDE REASONING

Question Booklet  
Number

Code : BBA-502

Question Booklet Series

S

(To be filled in by the Candidate / निम्न पूर्तियों परीक्षार्थी स्वयं भरें)

Roll No. (in figures)

अनुक्रमांक (अंकों में)

Roll No. (in words)

अनुक्रमांक (शब्दों में)

Enrolment No. (in figures)

| Maximum Marks : 75

| अधिकतम अंक : 75

| Time : 2 Hours

| समय : 2 घण्टे

Name of College

कॉलेज का नाम

Signature of invigilator

कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर

**Instructions to the Examinee :**

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. The booklet contains 100 questions. Examinee is required to answer all 100 questions in the OMR Answer-Sheet provided and **not in the question booklet**. All questions carry equal marks.
3. Examine the Booklet and the OMR Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be got immediately replaced.

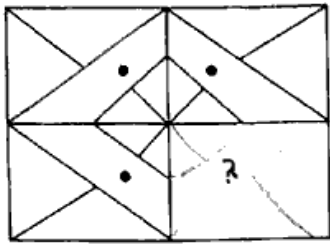
(Remaining Instructions on last page)

**परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :**

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
2. प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को सभी 100 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गये हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, उसे तुरन्त बदल लें।

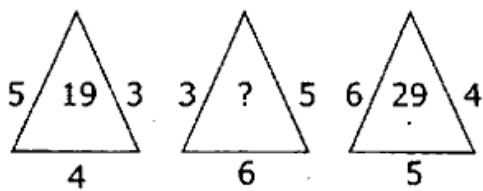
(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

1. Which answer figure will complete the pattern in the question figure?



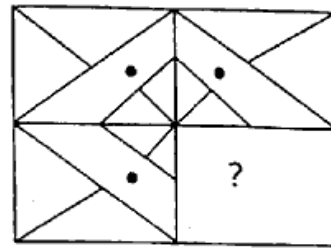
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

2. Which one will replace the question mark?



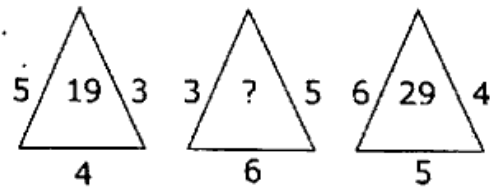
- ~~(A) 21~~
- (B) 31
- (C) 41
- (D) 51

1. कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी?



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

2. प्रश्नवाचक चिन्ह का स्थान कौन लेगा?



- (A) 21
- (B) 31
- (C) 41
- (D) 51

3. The Sum of ages of 4 people A,B,C and D is 100 years. What would be the total of their ages 4 years back?

~~(A) 84~~

(B) 96

(C) 116

(D) 104

4. COME : 36 :: PRANK : ?

3 15 13 8      16 18

(A) 18

~~(B) 60~~

(C) 16

(D) 32

5. Scientist : Laboratory :: Actor : ?

(A) Casino

(B) Gallery

~~(C) Stage~~

(D) Site

3. 4 व्यक्तियों A,B,C व D की आयु का योग 100 वर्ष

है। 4 वर्ष पूर्व उनकी आयु का योग कितना होगा?

(A) 84

(B) 96

(C) 116

(D) 104

4. COME : 36 :: PRANK : ?

(A) 18

(B) 60

(C) 16

(D) 32

5. वैज्ञानिक : प्रयोगशाला :: अभिनेता : ?

(A) केसिनो

(B) गैलरी

(C) स्टेज

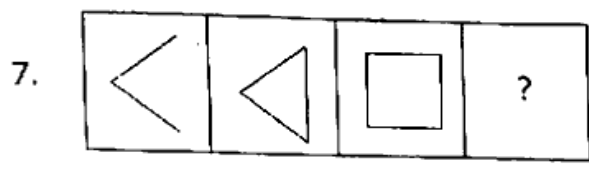
(D) साइट

6. What would be the mirror image of the word SCIENCE?

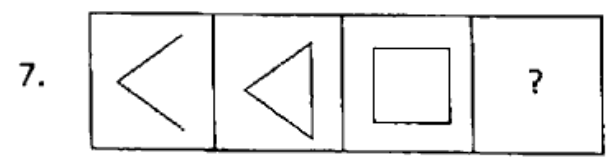
- (A) SCIENCE
- (B) ECNEICS
- (C) ECNEIDS
- (D) SCIENEC

6. शब्द SCIENCE का दर्पण प्रतिबिम्ब कैसा होगा?

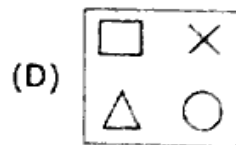
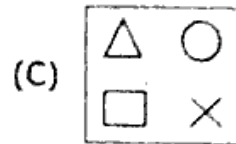
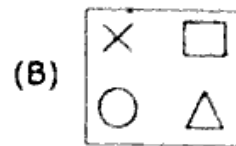
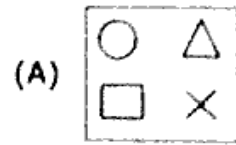
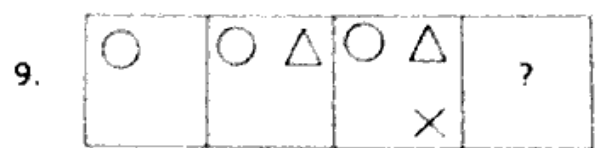
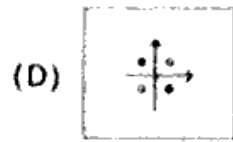
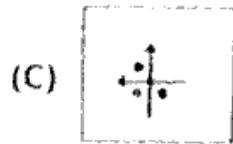
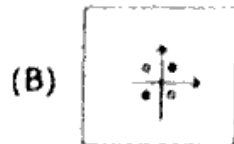
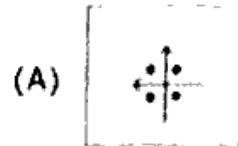
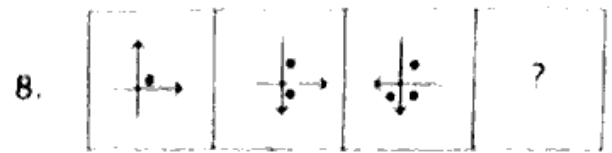
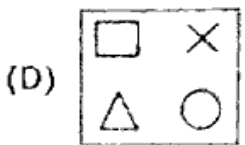
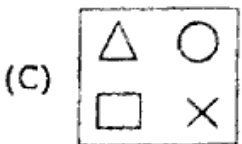
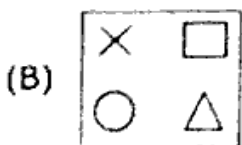
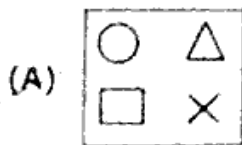
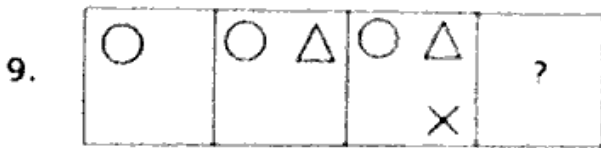
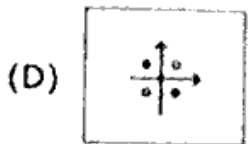
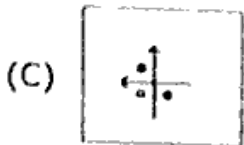
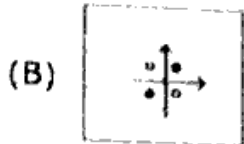
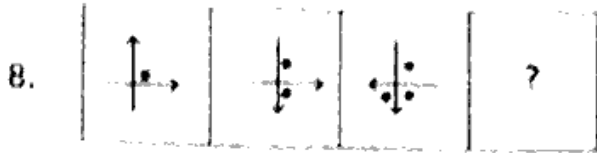
- (A) SCIENCE
- (B) ECNEICS
- (C) ECNEIDS
- (D) SCIENEC



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



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



10. Read the following comprehension and answer the question 10 to 14.

A, B, C, D & E are friends and they have different Cars-Zen, Opal Astra, Centro, Indica & Maruti gypsy. Colours of these cars are-blue, white, black, red & green, but not necessarily in the same order.

- (i) A has a gypsy, but it is not green.
- (ii) B has red Indica
- (iii) C has blue car, but not zen
- (iv) E has black car, which is neither Opal Astra nor centro?

Who has Opal Astra?

- (A) E
- (B) C
- (C) F
- (D) Can not be determined

11. What is the colour of Gypsy?

- (A) Green
- (B) Red
- (C) Blue
- (D) White

10. निम्नलिखित कथन के आधार पर प्र. संख्या 10 से 14 तक के उत्तर दें।

A, B, C, D व E पांच मित्र हैं और उनके पास अलग-अलग कारें हैं- जेन, ओपल एस्ट्रा, सेंट्रो इंडिका और मारुति जिप्सी। इन कारों के रंग हैं- नीला, सफेद, काला, लाल और हरा लेकिन जरूरी नहीं है इसी क्रम में हो।

- (i) A के पास जिप्सी है, लेकिन वह हरी नहीं है।
- (ii) B के पास लाल इंडिका है।
- (iii) C के पास नीली कार है, लेकिन जेन नहीं।
- (iv) E के पास काली कार है, जो न तो ओपल एस्ट्रा है और न ही सेंट्रो?

ओपल एस्ट्रा किसके पास है?

- (A) E
- (B) C
- (C) F
- (D) कह नहीं सकते

11. जिप्सी का रंग कैसा है?

- (A) हरा
- (B) लाल
- (C) नीला
- (D) सफेद

12. Which car does E have?

- (A) Astra
- (B) ~~Centro~~
- (C) Gypsy
- (D) ~~Zen~~

13. What is the colour of Indica?

- (A) White
- (B) Red
- (C) Green
- (D) Black

14. Which car does A have?

- (A) ~~Gypsy~~
- (B) Zen
- (C) Indica
- (D) Centro

12. E के पास कौन-सी कार है?

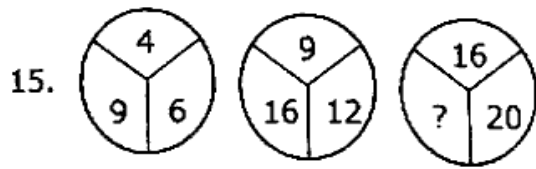
- (A) एस्ट्रा
- (B) सेट्रो
- (C) जिप्सी
- (D) जेन

13. इंडिका का रंग कैसा है?

- (A) सफेद
- (B) लाल
- (C) हरा
- (D) काला

14. A के पास कौन-सी कार है?

- (A) जिप्सी
- (B) जेन
- (C) इण्डिका
- (D) सेट्रो

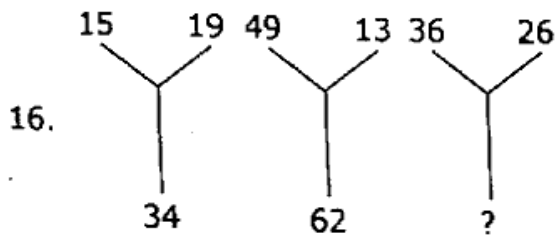


(A) 21

(B) 25

(C) 45

(D) 50



(A) 10

~~(B) 62~~

(C) 4

(D) 124

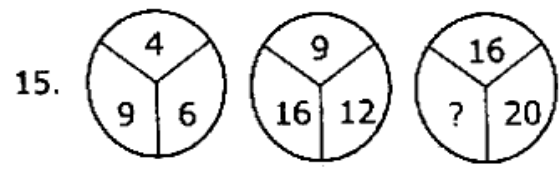
17. In a coded language 'pit nae tom' is written as 'Apple is green', 'nae for ho' as 'green and white' and 'ho tom ka' is written as 'shirt is white'. What is the code for 'Apple'?

(A) ho

(B) ka

~~(C) pit~~

(D) tom

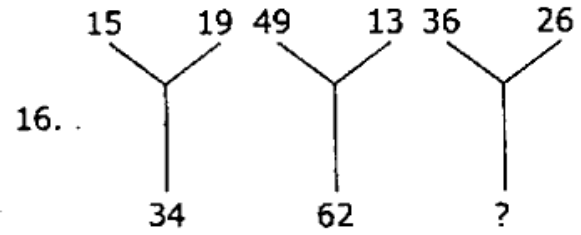


(A) 21

(B) 25

(C) 45

(D) 50



(A) 10

(B) 62

(C) 4

(D) 124

17. किसी सांकेतिक भाषा में 'pit nae tom' का अर्थ 'Apple is green', 'nae for ho' का अर्थ 'green and white' और 'ho tom ka' का अर्थ 'shirt is white' हो तो उस भाषा में 'Apple' का सांकेतिक कोड क्या है?

(A) ho

(B) ka

(C) pit

(D) tom

18. If cost of 15 books is ₹75, then find out the cost of 30 books.

- (A) 150  
(B) 300  
(C) 100  
(D) 50

19. In an examination, 78% of the total students who appeared were successful. If the total number of failures was 176 then what would be the total number of students?

- (A) 500  
(B) 600  
(C) 700  
 (D) 800

18. यदि 15 किताबों की कीमत 75₹ है तो 30 किताब की कीमत बताइये:

- (A) 150  
(B) 300  
(C) 100  
(D) 50

19. एक परीक्षा देने वाले कुल विद्यार्थियों में से 78% सफल होते हैं। यदि फेल विद्यार्थियों की संख्या 176 हो तो कुल विद्यार्थियों की संख्या होगी?

- (A) 500  
(B) 600  
(C) 700  
(D) 800

20. Deepa stays on the 16<sup>th</sup> floor from the bottom of a 28 floor building. What is the position of her floor from the top?

(A) 13

(B) 14

(C) 15

(D) 16

21. If 'LINGER' is '123456' and FORCE is '56789' then 'FIERCE' will be

(A) 345667

(B) 456678

~~(C) 345677~~

(D) Can not be determined

20. दीपा 28 मंजिल की इमारत के नीचे से 16 वीं मंजिल पर रहती है। शीर्ष से उसकी मंजिल की स्थिति क्या है?

(A) 13

(B) 14

(C) 15

(D) 16

21. यदि 'LINGER' को '123456' से तथा 'FORCE' को '56789' से दर्शाया जाता है तो 'FIERCE'

होगा:-

(A) 345667

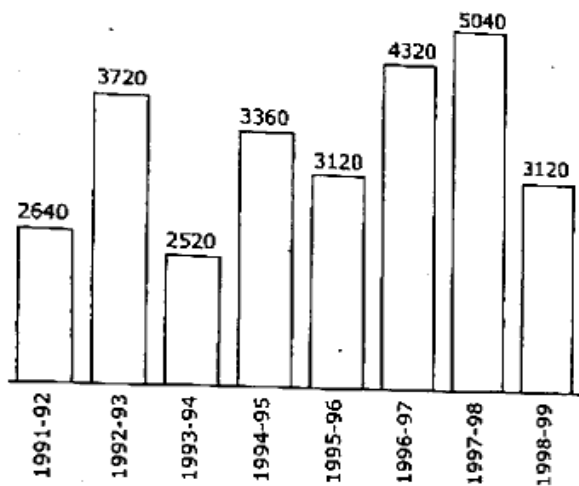
(B) 456678

(C) 345677

(D) निर्धारित नहीं हो सकता

22. The bar graph given shows the foreign exchange reserves of a country (in million \$) from 1991-92 to 1998-99. Answer the questions number 22 to 26 based on this graph.

Foreign Exchange Reserve of A Country  
(in million US\$)



The foreign exchange reserve in 1997-98 was how many times that in 1994-95

(A) 0.7

(B) 1.2

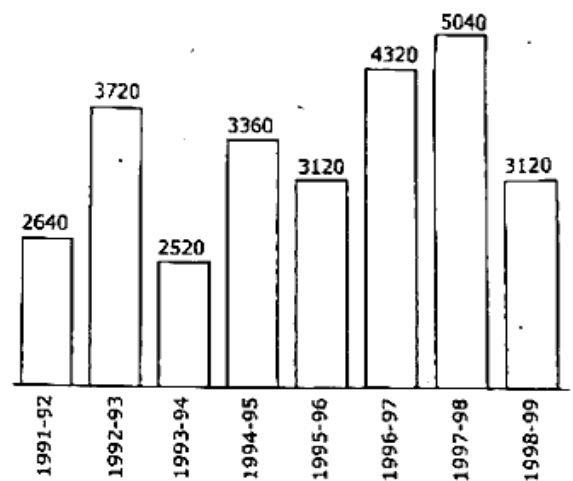
(C) 1.4

(D) 1.5

22. दिया गया बार-ग्राफ 1991-92 से 1998-99 तक किसी देश की विदेशी मुद्रा भंडार (मिलियन डॉलर में) को दर्शाता है। इस ग्राफ के आधार पर प्रश्न संख्या 22 से 26 का उत्तर दें।

Foreign Exchange Reserve of A Country

(in million US\$)



1997-98 में विदेशी मुद्रा-भंडार 1994-95 की तुलना में कितने गुना था?

- (A) 0.7
- (B) 1.2
- (C) 1.4
- (D) 1.5

23. What was the percentage increase of foreign exchange reserves over the previous year, is the highest?

(A) 100

(B) 150

(C) 200

(D) 620

24. For which year, the percentage increase of foreign exchange reserves over the previous year, is the highest?

(A) 1992-93

(B) 1993-94

(C) 1994-95

(D) 1995-96

23. पिछले वर्ष की तुलना में विदेशी मुद्रा भंडार में कितना प्रतिशत की वृद्धि सबसे अधिक है?

(A) 100

(B) 150

(C) 200

(D) 620

24. पिछले वर्ष की तुलना में किस वर्ष में विदेशी मुद्रा-भंडार की प्रतिशत वृद्धि सबसे अधिक है?

(A) 1992-93

(B) 1993-94

(C) 1994-95

(D) 1995-96

25. The foreign exchange reserves in 1996-97 were approximately what percentage of the average foreign exchange reserves over the period under review?

- (A) 95%
- (B) 110%
- (C) 115%
- (D) 125%

25. 1996-97 में विदेशी मुद्रा भंडार समीक्षाधीन अवधि

औसत विदेशी मुद्रा भंडार का लगभग कितना प्रतिशत था?

- (A) 95%
- (B) 110%
- (C) 115%
- (D) 125%

26. The ratio of the number of years, in which the foreign exchange reserves are above the average reserves, to those in which the reserves are below the average reserves, is:-

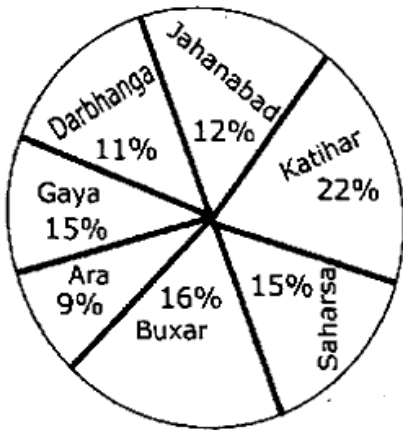
- (A) 2:6
- (B) 3:4
- (C) 3:5
- (D) 4:4

26. उन वर्षों की संख्या का अनुपात, जिनमें विदेशी मुद्रा भंडार औसत भंडार से ऊपर है, और उन वर्षों की संख्या जिनमें विदेशी मुद्रा भंडार औसत भंडार से नीचे है, का अनुपात है:-

- (A) 2:6
- (B) 3:4
- (C) 3:5
- (D) 4:4

27. Study the following information to answer the question number 27 to 31.

Total number of passengers travelling from Patna Junction to different districts=12000



The number of passengers travelling from Patna to Buxar is what percent more than the number of passengers travelling to Jehanabad?

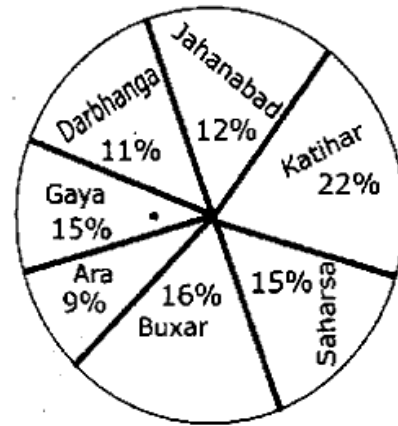
- (A) 20%
- (B) 25%
- (C) 33.33%
- (D) 66.67%

27. निम्नलिखित जानकारी के आधार पर प्रश्न संख्या

27 से 31 तक का उत्तर प्रदान करें।

पटना जं. से विभिन्न जिलों की ओर यात्रा करने वाले

कुल यात्रियों की संख्या =12000



पटना से बक्सर तक यात्रा करने वालों की संख्या जहानाबाद तक यात्रा करने वाले यात्रियों की संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है?

- (A) 20%
- (B) 25%
- (C) 33.33%
- (D) 66.67%

28. The number of passengers travelling from Patna to Gaya is what percent of the passengers travelling from Patna to Darbhanga and Ara together?

- (A) None
- (B)  $133\frac{1}{3}\%$
- (C) 75%
- (D) 33%

29. What is the average number of passengers travelling from Patna to Saharsa, Katihar and Buxar together?

- (A) 2140
- (B) 2220
- (C) 2020
- (D) 2120

28. पटना से गया तक यात्रा करने वाले यात्रियों

संख्या, पटना से दरभंगा और आरा तक यात्रा करने वाले यात्रियों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है?

- (A) कोई नहीं
- (B)  $133\frac{1}{3}\%$
- (C) 75%
- (D) 33%

29. पटना से सहरसा, कटिहार और बक्सर तक यात्रा करने वाले यात्रियों की औसत संख्या कितनी है?

- (A) 2140
- (B) 2220
- (C) 2020
- (D) 2120

30. What will be the central angle for passengers travelling from Patna to Buxar if it is put in the form of a pie-chart?

- (A)  $57.6^\circ$
- (B)  $67.6^\circ$
- (C)  $45^\circ$
- (D)  $75.6^\circ$

31. Among the passengers who are travelling from Patna to Katihar, 42% are female adults and 38% are male adults. What is the number of children?

(Transgenders are not to be Considered)

- (A) 268
- (B) 278
- (C) 288
- (D) None of these

30. यदि पाई-चार्ट के दृष्टिकोण से समझा जाए तो पटना से बक्सर तक यात्रा करने वाले यात्रियों के लिए केंद्रीय-कोण क्या होगा?

- (A)  $57.6^\circ$
- (B)  $67.6^\circ$
- (C)  $45^\circ$
- (D)  $75.6^\circ$

31. पटना से कटिहार तक यात्रा करने वाले यात्रियों में 42% महिला वयस्क और 38% पुरुष वयस्क हैं। बच्चों की संख्या कितनी है? (ट्रांसजेंडरों पर विचार नहीं करें)

- (A) 268
- (B) 278
- (C) 288
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

32. Emotional intelligence is characterized by:-

- (A) Proficient in problem solving
- (B) Better interpersonal relationship
- (C) High abstract thinking ability
- (D) Good sense of humour

33. What is Emotional intelligence?

- (A) The ability to monitor one's own and other's feelings and one's thinking and actions.
- (B) The ability to not get angry when provoked
- (C) Being able to 'read' other people
- (D) Being persistent and enthusiastic when others are flagging

34. A+B Means, A is sister of B

A-B means, A is the daughter of B

A×B means, A is brother of B

A÷B means, A is the mother of B

If  $D+P \div I \times K + T - R$ , then how R is related to P?

- (A) Brother
- (B) Daughter's Son
- (C) Son
- (D) Daughter's husband

32. भावनात्मक बुद्धि की विशेषता है:-

- (A) समस्या समाधान में दक्ष
- (B) बेहतर पारस्परिक संबंध
- (C) उच्च अमूर्त चिंतन क्षमता
- (D) मज़ाकिया स्वभाव

33. भावनात्मक बुद्धिमत्ता क्या है?

- (A) अपनी और दूसरों की भावनाओं और स्वयं निगरानी करने की क्षमता, सोच और कार्य
- (B) उकसाए जाने पर गुस्सा ना करने की क्षमता
- (C) अन्य लोगों को पढ़ने में सक्षम होना
- (D) दूसरों के आने पर लगातार और उत्साही बने रहना

34. 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 भाई है B का,

A÷B का अर्थ है, A माता है B की,

यदि  $D+P \div I \times K + T - R$  है, तो R कैसे सम्बन्धित है P से?

- (A) भाई
- (B) बेटी का बेटा
- (C) बेटा
- (D) बेटी का पति

**Directions [Q.No.35-38].** In each question given below, two arguments are given, numbered I and II. You have to decide which of these arguments is a "strong" argument and which is a "weak" one.

Should we provide sex education in schools?

Logic:-

- I. Yes, certainly all progressive countries do this.
- II. No, not at least in Co-Educational institutions.
- (A) Only logic I is strong
- (B) Only logic II is strong
- (C) Neither logic I nor logic II is strong
- (D) Both the logic I and logic II are strong

**निर्देश:- [प्र.सं. 35-38 तक]**

नीचे दिये गये प्रत्येक प्रश्न में दो तर्क दिये गये हैं, जिन्हें I और II क्रमांक दिया गया है। आपको यह तय करना है कि इनमें से कौन-सा तर्क "प्रबल" तर्क है और कौन-सा "निर्बल"।

35. क्या हमें स्कूलों में यौन शिक्षा देनी चाहिये?

तर्क:-

- I- हाँ, निश्चित ही सभी प्रगतिशील देश ऐसा करते हैं।
- II- नहीं, कम-से-कम सहशिक्षा वाले स्कूलों में नहीं।
- (A) केवल तर्क I प्रबल है
- (B) केवल तर्क II प्रबल है
- (C) न तो तर्क I और ना ही तर्क II प्रबल हैं
- (D) तर्क I और II, दोनों प्रबल हैं

36. Should all government-owned educational institutions be handed over to private institutions?

Logic:-

I- Yes, the educational level of these institutions will improve.

II- No, the standard of education in these institutions will fall.

(A) Only logic I is strong

(B) Only logic II is strong

(C) Neither logic I nor logic II is strong

(D) Both the logics are strong

37. Should the government stop spending huge money on international sports?

Logic:-

I- Yes, this money can be used for the upliftment of the poor.

II- No, players will get frustrated and they will not get international exposure.

(A) Only logic I is strong

(B) Only logic II is strong

(C) Neither logic I nor logic II is strong

(D) Both the logics are strong

36. क्या सभी सरकारी स्वामित्व वाली शिक्षा संस्थानों को निजी संस्थानों को सौंप दिया जाना चाहिये।

तर्क:-

I- हाँ, इन संस्थानों के शिक्षा स्तर में सुधार होगा।

II- नहीं, इन संस्थानों में शिक्षा का स्तर गिरेगा।

(A) केवल तर्क I प्रबल है

(B) केवल तर्क II प्रबल है

(C) न तो तर्क I और ना ही तर्क II प्रबल है

(D) तर्क I और II दोनों प्रबल हैं

37. क्या सरकार को अन्तर्राष्ट्रीय खेलों पर भारी धन का खर्च बन्द कर देना चाहिये?

तर्क:-

I- हाँ, इस धन का उपयोग गरीबों के उन्नयन में किया जा सकता है।

II- नहीं, खिलाड़ी इससे कुण्ठित हो जाएँगे और उन्हें अन्तर्राष्ट्रीय एक्सपोजन नहीं मिलेगा।

(A) केवल तर्क I प्रबल है

(B) केवल तर्क II प्रबल है

(C) न तो तर्क I और ना ही तर्क II प्रबल है

(D) तर्क I और तर्क II दोनों प्रबल हैं

38. Should the government also impose tax on agricultural income?

Logic:-

I:- Yes, this is the only way to increase the government treasury

II:- No, 80% of our people live in rural areas

- (A) Only logic I is strong  
(B) Only logic II is strong  
(C) Neither logic I nor logic II is strong  
~~(D) Both the logics are strong~~

39. What will come at the place of?

37,31,26,22,19,17,\_\_\_?

- (A) 13  
(B) 14  
(C) 15  
~~(D) 16~~

38. क्या सरकार को कृषि आय पर भी टैक्स लगाना चाहिये।

तर्क:-

I- हाँ, सरकारी खजाने में बढ़ोत्तरी करने का यही एक तरीका है।

II- नहीं, हमारी 80% जनता ग्रामीण क्षेत्रों में रहती है।

- (A) केवल तर्क I प्रबल है  
(B) केवल तर्क II प्रबल है  
(C) न तो तर्क I और न ही तर्क II प्रबल है  
(D) तर्क I और तर्क II दोनों प्रबल हैं

39. प्रश्न-चिन्ह के स्थान पर क्या आयेगा?

37,31,26,22,19,17,\_\_\_?

- (A) 13  
(B) 14  
(C) 15  
(D) 16

40. What will come at the place of?

1, 4, 27, 16, ?, 36, 343

(A) 25

(B) 87

~~(C) 125~~

(D) 30

41. What will come at the place of ?

AZ, CX, FU, ?

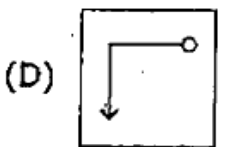
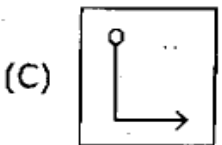
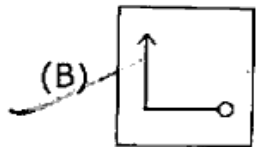
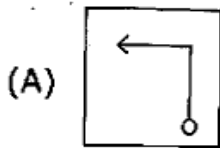
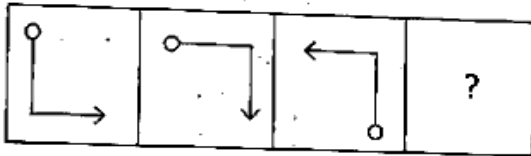
(A) IR

(B) IV

~~(C) JQ~~

(D) KP

42. What will come at the place of?



40. प्रश्न चिन्ह के स्थान पर क्या आयेगा?

1, 4, 27, 16, ?, 36, 343

(A) 25

(B) 87

(C) 125

(D) 30

41. प्रश्न चिन्ह के स्थान पर क्या आयेगा?

AZ, CX, FU, ?

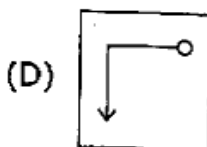
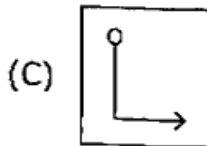
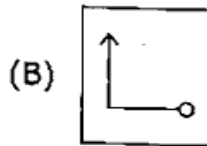
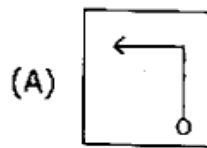
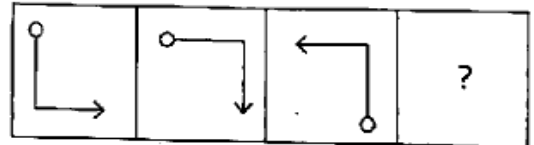
(A) IR

(B) IV

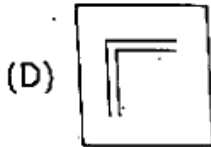
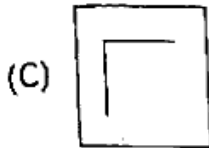
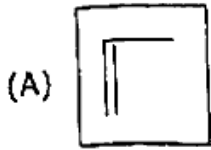
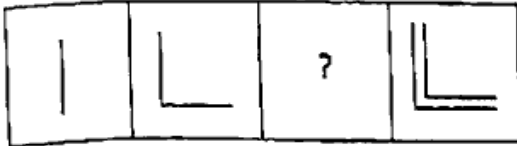
(C) JQ

(D) KP

42. प्रश्न चिन्ह के स्थान पर क्या आयेगा?



43. What will come at the place of "?"



44. What will come at the place of "?"

BFH, E JL, HNP, ?

(A) JQS

(B) LSU

(C) KRT

(D) KRS

45. What will come at place of (?) ?

J, K, M, P, T, ?

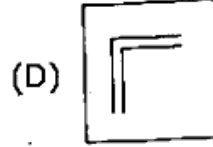
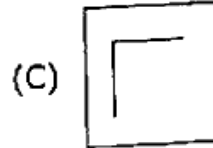
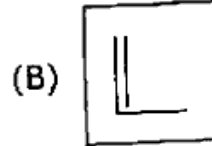
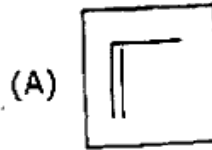
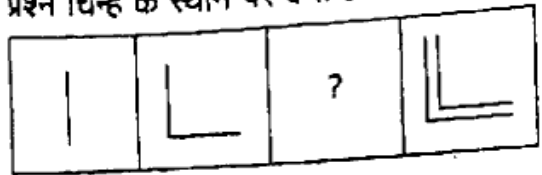
(A) X

(B) W

(C) Y

(D) None of these

43. प्रश्न चिन्ह के स्थान पर क्या आयेगा?



44. प्रश्न-चिन्ह के स्थान पर क्या आयेगा?

BFH, E JL, HNP, ?

(A) JQS

(B) LSU

(C) KRT

(D) KRS

45. प्रश्न-चिन्ह के स्थान पर क्या आयेगा?

J, K, M, P, T, ?

(A) X

(B) W

(C) Y

(D) इनमें से कोई नहीं

46. Pointing towards a girl, Vinay said, "She is the daughter of my grandfather's only child". How is that girl related to Vinay?

(A) Daughter

(B) Sister

(C) Niece

(D) None of these

47. Pointing at a photo, Dinesh said, "His father is only son of my mother." The photo belongs to:-

(A) Dinesh

(B) Dinesh's brother

(C) Dinesh's father

(D) Dinesh's son

48. Rajiv is the brother of Arun, Sonia is the sister of Sunil. Arun is the Son of Sonia. How is the Rajiv related to Sunil?

(A) Nephew

(B) Son

(C) Brother

(D) Father

46. एक लड़की की ओर संकेत करते हुए विनय ने कहा, "वह मेरे ग्रैंडफादर की इकलौती संतान की पुत्री है"। उस लड़की का विनय से क्या सम्बन्ध है?

(A) पुत्री

(B) बहन

(C) नीस

(D) इनमें से कोई नहीं

47. एक फोटो की ओर इशारा करते हुए, दिनेश ने कहा, "उसके पिता मेरी माँ के इकलौते पुत्र हैं।"

(A) दिनेश

(B) दिनेश का भाई

(C) दिनेश के पिता

(D) दिनेश का बेटा

48. राजीव अरुण का भाई है। सोनिया सुनील की बहन है। अरुण सोनिया का बेटा है। राजीव का सुनील से क्या संबंध है?

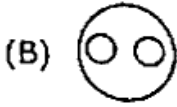
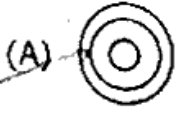
(A) भतीजा

(B) बेटा

(C) भाई

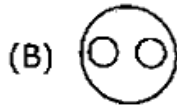
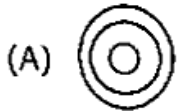
(D) पिता

49. Which of the following diagram indicates the best relationship between Vegetables, Potato and Cabbage.



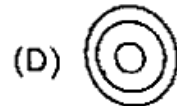
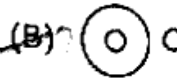
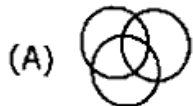
(D) None of these

50. Which of the following diagram indicates the best relation between Anxiety, Intelligence, Strength?

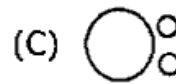
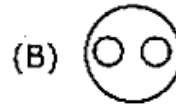
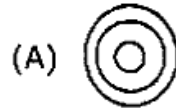


(D) None of these

51. Which of the following diagram indicates the best relation between Metal, Iron and Chlorine?

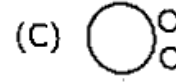
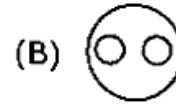


49. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख सब्जियाँ, आलू, गोभी के बीच सबसे अच्छे संबंध को दर्शाता है?



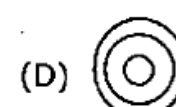
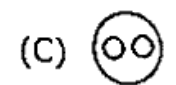
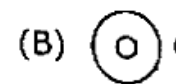
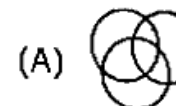
(D) इनमें से कोई नहीं

50. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख चिंता, बुद्धि, शक्ति के बीच सबसे अच्छे संबंध को दर्शाता है?



(D) इनमें से कोई नहीं

51. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख धातु, लोहा और क्लोरीन के बीच सबसे अच्छे संबंध को दर्शाता है?



52. From the given alternative words, select the word which can be formed using the letters of the given word:-

"TREASURE"

- (A) Street
- ~~(B) Rest~~
- (C) Share
- (D) Rent

53. From the given alternatives, select the word which cannot be formed using the letters of the given word:-

"Compatible"

- (A) Come
- (B) PAT
- (C) Time
- ~~(D) Most~~

54. Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary:-

1. Incomplete
2. Incorrect
3. Include
4. Increment
5. Income

- (A) 51243
- (B) 12453
- (C) 34125
- ~~(D) 35124~~

52. दिये गये वैकल्पिक शब्दों से, उस शब्द का चयन कीजिए जिसे दिये गये शब्द के अक्षरों का उपयोग करके बनाया जा सकता है।

"TREASURE"

- (A) Street
- (B) Rest
- (C) Share
- (D) Rent

53. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिये, जिसे दिये गये शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

"Compatible"

- (A) Come
- (B) PAT
- (C) Time
- (D) Most

54. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश क्रम के अनुसार व्यवस्थित कीजिए।

1. Incomplete
2. Incorrect
3. Include
4. Increment
5. Income

- (A) 51243
- (B) 12453
- (C) 34125
- (D) 35124

55. Which group is correct for the given word "FARM"?

MATRIX I					MATRIX II						
	0	1	2	3	4		5	6	7	8	9
0	F	O	M	S	R	5	A	T	D	I	P
1	S	R	F	O	M	6	I	P	A	T	D
2	O	M	S	R	F	7	T	D	I	P	A
3	R	F	O	M	S	8	P	A	T	D	I
4	M	S	R	F	O	9	D	I	P	A	T

- (A) 00, 98, 23, 34  
 (B) 12, 67, 04, 85  
 (C) 43, 67, 11, 33  
 (D) 24, 67, 11, 41

55. दिए गए शब्द FARM के लिए समूह बताना है।

MATRIX I					MATRIX II						
	0	1	2	3	4		5	6	7	8	9
0	F	O	M	S	R	5	A	T	D	I	P
1	S	R	F	O	M	6	I	P	A	T	D
2	O	M	S	R	F	7	T	D	I	P	A
3	R	F	O	M	S	8	P	A	T	D	I
4	M	S	R	F	O	9	D	I	P	A	T

- (A) 00, 98, 23, 34  
 (B) 12, 67, 04, 85  
 (C) 43, 67, 11, 33  
 (D) 24, 67, 11, 41

56. Which group is correct for the given word "FISH"?

MATRIX I					MATRIX II						
	0	1	2	3	4		5	6	7	8	9
0	M	L	F	H	B	5	I	K	S	U	N
1	H	B	M	L	F	6	U	N	I	K	S
2	L	F	H	B	M	7	K	S	U	N	I
3	B	M	L	F	H	8	N	I	K	S	U
4	F	H	B	M	L	9	S	U	N	I	K

- ~~(A)~~ 22, 81, 14, 69  
 (B) 33, 86, 88, 41  
 (C) 33, 88, 67, 22  
 (D) 02, 67, 34, 88

56. दिये गये शब्द FISH के लिए समूह बताइए?

MATRIX I					MATRIX II						
	0	1	2	3	4		5	6	7	8	9
0	M	L	F	H	B	5	I	K	S	U	N
1	H	B	M	L	F	6	U	N	I	K	S
2	L	F	H	B	M	7	K	S	U	N	I
3	B	M	L	F	H	8	N	I	K	S	U
4	F	H	B	M	L	9	S	U	N	I	K

- (A) 22, 81, 14, 69  
 (B) 33, 86, 88, 41  
 (C) 33, 88, 67, 22  
 (D) 02, 67, 34, 88

57. What is the minimum number of ducks that can swim in the following types of groups that two ducks before a duck, two ducks after a duck and one duck between two ducks?

- (A) 11
- (B) 9
- (C) 7
- (D) 3

58. 10 cloths are dry in the sunlight in 10 hours, then how long will one cloth dry up?

- (A) 1 hour
- (B) 10 Hours
- (C) 5 hours
- (D) 20 hours

59. In a certain code "APPROACH" is coded as "CHOAPRAP". Then, now will "RESTRICT" be coded?

- (A) CTRISTER
- (B) ERTSIRTC
- (C) CTRISTRE
- (D) TCIRSTRE

57. न्यूनतम बतखों की संख्या क्या है जो निम्न प्रकार के समूह में तैर सकते हैं कि दो बतख एक बतख के आगे, दो बतख एक बतख के पीछे और एक बतख दो बतखों के बीच में?

- (A) 11
- (B) 9
- (C) 7
- (D) 3

58. 10 कपड़े धूप में 10 घण्टे में सूखते हैं, तो एक कपड़ा कितनी देर में सुखेगा?

- (A) 1 घण्टे में
- (B) 10 घण्टे में
- (C) 5 घण्टे में
- (D) 20 घण्टे में

59. यदि किसी सांकेतिक भाषा में "APPROACH" को "CHOAPRAP" लिखा जाता है, तो उसी भाषा में "RESTRICT" को किस प्रकार लिखा जायेगा?

- (A) CTRISTER
- (B) ERTSIRTC
- (C) CTRISTRE
- (D) TCIRSTRE

60. In a certain code language "CHILD" is written as "IMOQJ". How will "BABE" be written in the same language?

(A) HFHJ

(B) FGFK

(C) FFGJ

(D) HFGJ

61. If B=4 and BAT=46, then TAX=?

(A) 88

(B) 84

(C) 90

(D) 44

62. If 'milk' is called 'butter', 'butter' is called 'pen', 'pen' is called 'ink', 'ink' is called 'soap' and 'soap' is called 'paper', then which of the following is used for write?

(A) Pen

(B) Ink

(C) Soap

(D) Paper

60. यदि किसी सांकेतिक भाषा में "CHILD" को "IMOQJ" लिखा जाता है, तो उसी भाषा में "BABE" को किस प्रकार लिखा जायेगा?

(A) HFHJ

(B) FGFK

(C) FFGJ

(D) HFGJ

61. यदि B=4 और BAT=46, तो TAX=?

(A) 88

(B) 84

(C) 90

(D) 44

62. यदि 'दूध' को 'मक्खन', 'मक्खन' को 'कलम', 'कलम' को 'स्याही', 'स्याही' को 'साबुन' और 'साबुन' को 'कागज' कहा जाता है तो निम्नलिखित में से किसका उपयोग लिखने के लिये किया जाता है?

(A) कलम

(B) स्याही

(C) साबुन

(D) कागज

63. Arrange the words given below in a meaningful sequence.

1. Key
2. Door
3. Lock
4. Room
5. Switch on

(A) 5,1,2,4,3

(B) 4,2,1,5,3

(C) 1,3,2,4,5

(D) 1,2,3,5,4

64. Arrange the words given below in a meaningful sequence.

1. Word
2. Paragraph
3. Sentence
4. Letters
5. Phrase

(A) 4,1,5,2,3

(B) 4,1,3,5,2

(C) 4,2,5,1,3

(D) 4,1,5,3,2

63. नीचे दिये गये शब्दों को एक सार्थक अनुक्रम में व्यवस्थित करें।

1. Key (कुंजी)
2. Door (दरवाजा)
3. Lock (ताला)
4. Room (कमरा)
5. स्विच ऑन करें

(A) 5,1,2,4,3

(B) 4,2,1,5,3

(C) 1,3,2,4,5

(D) 1,2,3,5,4

64. नीचे दिये गये शब्दों को एक सार्थक अनुक्रम में व्यवस्थित करें।

1. Word
2. Paragraph
3. Sentence
4. Letters
5. Phrase

(A) 4,1,5,2,3

(B) 4,1,3,5,2

(C) 4,2,5,1,3

(D) 4,1,5,3,2

65. Given below are four propositions, two of them are related in such a way that they cannot be true, although they can be false. Select the code that states those two propositions.

- A. All men are honest
- B. No men are honest
- C. Some men are honest
- D. Some men are not honest

Choose the correct answer from the options given below:-

- (A) A and B only
- (B) B and C only
- (C) C and D only
- (D) ~~A and D only~~

66. If the day before Yesterday was Friday, what will be the third day after the day after tomorrow?

- (A) Friday
- (B) Saturday
- (C) Thursday
- (D) ~~Wednesday~~

65. नीचे चार प्रस्ताव दिये गये हैं। उनमें से दो इस तरह संबंधित हैं कि वे सच नहीं हो सकते हैं, हालांकि वे झूठे हो सकते हैं। उस कोड का चयन करें जो उन दो प्रस्तावों को बताता है।

- A. सभी पुरुष ईमानदार हैं।
- B. कोई भी पुरुष ईमानदार नहीं है।
- C. कुछ पुरुष ईमानदार होते हैं।
- D. कुछ पुरुष ईमानदार नहीं हैं।

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:-

- (A) A and B only
- (B) B and C only
- (C) C and D only
- (D) A and D only

66. अगर कल से पहले का दिन शुक्रवार था, तो परसों क्या होगा?

- (A) शुक्रवार
- (B) शनिवार
- (C) गुरुवार
- (D) बुधवार

67. Ram walks from his university campus 4 km towards the north and then turns to the right to reach his department. After walking 2.5 km from the department he turns to the left and walks 4 km and reached conference hall. Now in which direction is he from the starting place?

(A) South-West

(B) North-East

(C) South

(D) West

68. A man walking towards north after walking 100m turns right and walks 75m. Again he turns right and walk 100m and last movement he turns left and walks 25m. Now in which direction he is walking?

(A) East

(B) West

(C) North

(D) South

67. राम अपने विश्वविद्यालय परिसर से 4 किमी उत्तर की ओर चलता है और फिर अपने विभाग तक पहुँचने के लिए दायीं ओर मुड़ता है। विभाग से 2.5 किमी चलने के बाद वह बायीं ओर मुड़ता है और 4 किमी चलता है और कॉन्फ्रेंस हॉल पहुँचता है। अब वह किस दिशा में है?

(A) दक्षिण-पश्चिम

(B) उत्तर-पूर्व

(C) दक्षिण

(D) पश्चिम

68. एक व्यक्ति उत्तर की ओर 100 मीटर चलने के बाद दाएं मुड़ता है और 75 मीटर चलता है। फिर से वह दाएं मुड़ता है और 100 मीटर चलता है और अंत में वह बाएं मुड़ता है और 25 मीटर चलता है। अब वह किस दिशा में चल रहा है?

(A) पूर्व

(C) उत्तर

(D) दक्षिण

69. The number of subsets of  $A = \{0,1,2\}$  will be
- (A) 3  
(B) 6  
~~(C) 8~~  
(D) 5

70. Consider the following statements:-
1. The null set is a subset of every set.
  2. Every set is a subset of itself.
- Which of the above statements are correct? <https://www.ccsustudy.com>
- (A) Only 1  
(B) Only 2  
(C) 1 & 2 both  
(D) None of these

71. Power set of empty set has exactly \_\_\_\_\_ subset.
- (A) One  
(B) Two  
(C) Zero  
(D) Three

69.  $A = \{0,1,2\}$  के उपसमुच्चयों की संख्या..... होगी।
- (A) 3  
(B) 6  
(C) 8  
(D) 5

70. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:-
1. रिक्त समुच्चय प्रत्येक समुच्चय का उपसमुच्चय होता है।
  2. प्रत्येक समुच्चय स्वयं का उपसमुच्चय होता है।
- उपरोक्त कथनों में से कौन-से कथन सही है?
- (A) केवल 1  
(B) केवल 2  
(C) 1 और 2 दोनों  
(D) इनमें से कोई नहीं

71. खाली सेट के पावर सेट में ठीक ..... उपसमुच्चय होता है।
- (A) एक  
(B) दो  
(C) शून्य  
(D) तीन

72. Select the related number from the given alternatives.

$$2.25 : 13/4 :: 3.75 : ?$$

(A) 17/4

~~(B) 19/4~~

(C) 15/4

(D) 11/4

73. Select the related number from the given alternatives.

$$7 : 36 :: 9 : ?$$

(A) 12

(B) 15

(C) 8

~~(D) 21~~

74. Select the number which is different from the others.

~~(A) 21-6~~

(B) 28-42

(C) 42-12

(D) 84-24

72. दिये गये विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या का चयन कीजिए?

$$2.25 : 13/4 :: 3.75 : ?$$

(A) 17/4

(B) 19/4

(C) 15/4

(D) 11/4

73. दिये गए विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या का चयन कीजिए?

$$7 : 36 :: 9 : ?$$

(A) 12

(B) 15

(C) 8

(D) 21

74. उस अंक का चयन कीजिए जो अन्य से भिन्न हो।

(A) 21-6

(B) 28-42

(C) 42-12

(D) 84-24

75. Select the number which is different from the others.

(A) 15-46

(B) 12-37

(C) 9-28

~~(D) 8-33~~

76. Select the number which is different from others.

~~(A) 63~~

(B) 126

~~(C) 215~~

(D) 342

77. On 5<sup>th</sup> Dec. 2019 Saturday falls, what day of week was it on 5<sup>th</sup> Dec. 2015?

(A) Saturday

(B) Sunday

~~(C) Monday~~

(D) Wednesday

75. उस अंक का चयन कीजिए जो अन्य से भिन्न है।

(A) 15-46

(B) 12-37

(C) 9-28

(D) 8-33

76. उस अंक का चयन कीजिए जो अन्य से भिन्न हो।

(A) 63

(B) 126

(C) 215

(D) 342

77. 5 दिसम्बर 2019 को शनिवार हो तो, 5 दिसम्बर 2015 को सप्ताह का कौन-सा दिन था?

(A) शनिवार

(B) रविवार

~~(C) सोमवार~~

(D) बुधवार

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

(A) Wednesday

~~(B) Saturday~~

(C) Tuesday

(D) Thursday

79. What is the angle between both the hands at 7:30?

~~(A)  $45^\circ$~~

(B)  $50^\circ$

(C)  $75^\circ$

(D)  $60^\circ$

80. What will be the value of an angle in the 1 minute between the minute and the hourly needle of the clock?

(A)  $7^\circ$

(B)  $6^\circ$

~~(C)  $5.5^\circ$~~

(D)  $11^\circ$

78. अगर आज सोमवार है। तो 61 दिनों के बाद क्या होगा:-

(A) बुधवार

(B) शनिवार

(C) मंगलवार

(D) गुरुवार

79. 7:30 बजे दोनों सुईयों के बीच कोण बताइये?

(A)  $45^\circ$

(B)  $50^\circ$

(C)  $75^\circ$

(D)  $60^\circ$

80. घड़ी की मिनट व घण्टे वाली सुई के बीच 1 मिनट में बनने वाले कोण का मान कितना होगा?

(A)  $7^\circ$

(B)  $6^\circ$

(C)  $5.5^\circ$

(D)  $11^\circ$

81. A 6 cm side cube is cut into smaller cubes of 1 cm each. How many smaller cubes are obtained?

- (A) 106
- (B) 216
- (C) 326
- (D) None of these

82. Conclusions:-

1. Some pencils are erasers.
2. All erasers being pencils is a possibility.

- (A) Only conclusion 1 follows
- (B) Only conclusion 2 follows
- (C) Neither 1 nor 2 follows
- (D) Both conclusion 1 and 2 follows

81. एक 6 सेमी साइड क्यूब को प्रत्येक 1 सेमी के छोटे क्यूब्स में काट दिया जाता है। कितने छोटे क्यूब्स प्राप्त किये जाते हैं?

- (A) 106
- (B) 216
- (C) 326
- (D) इनमें से कोई नहीं

82. निष्कर्ष:

1. कुछ पेंसिल रबड़ हैं।
2. यह संभव है कि सभी रबड़ पेंसिल हैं।

- (A) सिर्फ निष्कर्ष 1 सही है
- (B) सिर्फ निष्कर्ष 2 सही है
- (C) न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 सही हैं
- (D) दोनों निष्कर्ष 1 और 2 सही हैं

83. Below are given statements followed by two conclusions 1 and 2. You have to take the given statements to be true even if they seems to be at variance from commonly known facts

Statement: All birds are tall. Some tall are peacocks.

Conclusions: 1. Some birds are peacocks  
2. Some peacocks are tall.

Decide which of the following options locally follows the given statement.

- (A) Only conclusion 1 follows  
(B) Only conclusion 2 follows  
(C) Neither conclusion 1 nor 2 follows  
(D) Both conclusion 1 and 2 follows

83. नीचे कथन के बाद निष्कर्ष 1 एवं 2 दिए गए हैं।

आपको दिए गए कथनों को सही मानना है भले ही वह सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हो।

कथन : सभी चिड़िया लम्बी होती हैं। कुछ लम्बे मोर होते हैं।

निष्कर्ष : 1. कुछ चिड़िया मोर हैं।  
2. कुछ मोर लम्बे हैं।

निर्णय कीजिए कि निम्न में से कौन से विकल्प दिए कथन का अनुसरण करते हैं।

- (A) सिर्फ निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है  
(B) सिर्फ निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है  
(C) न ही निष्कर्ष 1 एवं न ही निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है  
(D) दोनों निष्कर्ष 1 व 2 अनुसरण करते हैं

Read the following data carefully and answer the questions based on it.

1. 'A+G' means 'A' is the mother of 'G'
2. 'A+G' means 'A' is daughter of 'G'
3. 'A-G' means 'A' is husband of 'G'
4. 'A×G' means 'A' is maternal aunt of 'G'

If  $L+M×N$  then how is L related to N

- (A) Aunt
- (B) Mother
- (C) Daughter
- ~~(D) Maternal Daughter~~

85. If  $A@B$  means A is father of B,  $A≠B$  means A is brother of B and  $A!B$  means A is grandson of B, then what does  $P@Q≠R!S$  means

- ~~(A) P is son of S~~
- (B) P is father of S
- (C) P is grandson of S
- (D) P is uncle of S

84. दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

1. 'A+G' का अर्थ है: A, G की माता है।
2. 'A+G' का अर्थ है: A, G की पुत्री है।
3. 'A-G' का अर्थ है: A, G का पति है।
4. 'A×G' का अर्थ है: A, G की मौसी है।

यदि  $L+M×N$  है, तो L, N से कैसे सम्बन्धित है।

- (A) चाची
- (B) माता
- (C) पुत्री
- ~~(D) नानी~~

85. यदि  $A@B$  का अर्थ है कि A, B का पिता है,  $A≠B$  का अर्थ है कि A, B का भाई है और  $A!B$  का अर्थ है कि A, B का पोता है, तो  $P@Q≠R!S$  का अर्थ क्या होगा?

- ~~(A) P, S का पुत्र है~~
- (B) P, S का पिता है
- (C) P, S का पोता है
- (D) P, S का चाचा है

86. Arrange the words given below in a meaningful sequence

1. Consultation
2. Illness
3. Doctor
4. Treatment
5. Recovery

~~(A) 2, 3, 1, 4, 5~~

(B) 2, 3, 4, 1, 5

(C) 4, 3, 1, 2, 5

(D) 5, 1, 4, 3, 2

87. The mean of four numbers a,b,c,d is 100. If C=70, then the mean of the remaining number is

(A) 30

(B) 70

(C) 90

~~(D) 110~~

86. नीचे दिये गए शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

1. परामर्श

2. बीमारी

3. डॉक्टर

4. उपचार

5. रिकवरी

(A) 2, 3, 1, 4, 5

(B) 2, 3, 4, 1, 5

(C) 4, 3, 1, 2, 5

(D) 5, 1, 4, 3, 2

87. चार संख्याओं a,b,c,d का माध्य 100 है। यदि

C=70 है, तो शेष संख्या का माध्य है?

(A) 30

(B) 70

(C) 90

(D) 110

88. If "x" is called "+",

"/" is called "x",

"-" is called "/",

"+" is called "-",

$$40/20-5@10+5=?$$

(A) 170

(B) 165

(C) 150

(D) 175

89. Three persons A, B and C gave these statements:

A said, either Freedom Party or Green Party won the elections.

B said, Freedom Party won

C said, neither Freedom Party nor Green Party won the elections

Of these persons, only one person is wrong. Who won the elections?

(A) Freedom Party

(B) Green Party

(C) Data Inadequate

(D) None of these

88. यदि "x" को "+" कहा जाता है,

"/" को "x" कहा जाता है,

"-" को "/" कहा जाता है,

"+" को "-" कहा जाता है,

$$40/20-5@10+5=?$$

(A) 170

(B) 165

(C) 150

(D) 175

89. तीन व्यक्तियों A, B और C ने निम्नलिखित कथन दिए:

A ने कहा, या तो फ्रीडम पार्टी या ग्रीन पार्टी ने चुनाव जीता।

B ने कहा, फ्रीडम पार्टी ने चुनाव जीता

C ने कहा, न तो फ्रीडम पार्टी और न ही ग्रीन पार्टी चुनाव जीती

इन व्यक्तियों में से केवल एक व्यक्ति गलत है

चुनाव कौन जीता?

(A) फ्रीडम पार्टी

(B) ग्रीन पार्टी

(C) डेटा अपर्याप्त

(D) इनमें से कोई न

90. On the basis of following comprehension answer the question number 90 to 91.

Six students- A, B, C, D, E and F are sitting in a row facing the northern direction. E and C are sitting at the extreme ends. D is sitting at the immediate right of C. A is sitting between E and F. Who is sitting at the immediate right of D?

- (A) F
- (B) A
- (C) C
- ~~(D) B~~

91. Who is sitting at the extreme right end of the row?

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

90. निम्नलिखित कथन के आधार पर प्रश्न संख्या 90 से 91 तक का उत्तर दें।

छह छात्र A, B, C, D, E एवं F उत्तर दिशा की ओर मुँह करके एक पंक्ति में बैठे हैं। E तथा C अंतिम छोर पर बैठे हैं। D, C के ठीक दाएँ ओर बैठा है। A, E व F के बीच बैठा है।

D के ठीक दाएँ ओर कौन बैठा है?

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

91. पंक्ति के दाएँ छोर पर कौन बैठा है?

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

92. Five friends Bhumika, Rashi, Shweta, Vibha and Arunima are sitting in a row facing east. Bhumika is sitting between Vibha and Shweta and Rashi is second to the left of Shweta.

Who is sitting at the south end?

- (A) Arunima
- (B) Rashi
- (C) Shweta
- (D) Vibha

93. Pick out the odd one from the following:

Options: R

S

O

Q

(A) R

(B) S

~~(C) O~~

(D) Q

92. पाँच मित्र भूमिका, राशि, श्वेता, विभा, और अरुणिमा,

पूर्व दिशा की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठी हैं।

राशि, श्वेता के बाएँ से दूसरे स्थान पर है, भूमिका,

विभा और श्वेता के बीच बैठी है।

दक्षिणी छोर पर कौन बैठा है?

(A) अरुणिमा

(B) राशि

(C) श्वेता

(D) विभा

93. निम्नलिखित में से बेजोड़ को चुनें:-

विकल्प: R

S

O

Q

(A) R

(B) S

(C) O

(D) Q

94. Pick out the odd one from the following:

Options: FC

JE

NH

PH

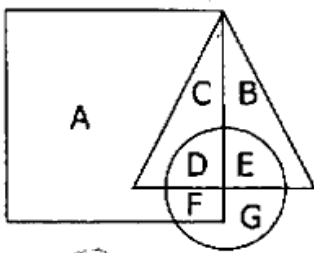
(A) FC

(B) JE

~~(C) NH~~

(D) PH

95. In the following figure, circle represents bed sheet, triangle represents pillow and square represents blanket. Which set of letters represents all the three elements?



~~(A) D~~

(B) C

(C) B

(D) G

94. निम्नलिखित में से बेजोड़ को चुनें:

विकल्प: FC

JE

NH

PH

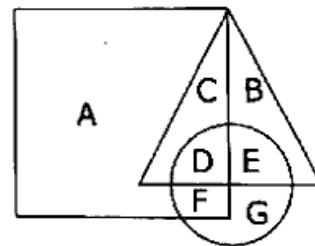
(A) FC

(B) JE

(C) NH

(D) PH

95. निम्नलिखित आकृति में, वृत्त चादर को दर्शाता है, त्रिभुज तकिए को दर्शाता है और वर्ग कंबल को दर्शाता है। अक्षरों का कौन-सा समूह तीनों तत्वों को दर्शाता है?



(A) D

(B) C

(C) B

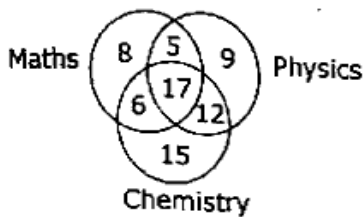
(D) G

96. Three positions of a cube are shown below. What will come opposite to face containing '4'?



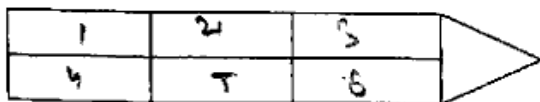
- ~~(A) 1~~  
 (B) 2  
 (C) 4  
 (D) 5

97. In the given figure, how many people can study only 2-subjects?



- (A) 11  
~~(B) 23~~  
 (C) 12  
 (D) 40

98. How many rectangles are there in the given diagram?



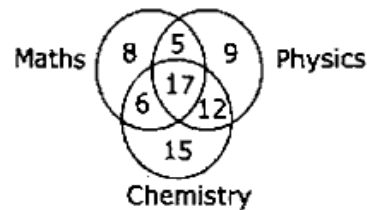
- (A) 4  
 (B) 7  
 (C) 9  
~~(D) 18~~

96. एक घन की तीन स्थितियों नीचे दिखाई गई हैं। '4' वाले फलक के विपरीत क्या आएगा?



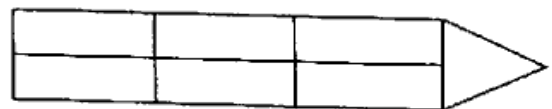
- (A) 1  
 (B) 2  
 (C) 4  
 (D) 5

97. दिए गए आकड़े में, कितने लोग केवल 2-विषयों का अध्ययन कर सकते हैं?



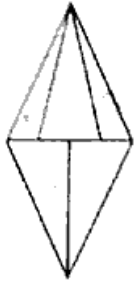
- (A) 11  
 (B) 23  
 (C) 12  
 (D) 40

98. दिए गए आरेख में कितने आयत हैं?



- (A) 4  
 (B) 7  
 (C) 9  
 (D) 18

99. How many triangles are there in this given figure.



(A) 8

~~(B) 9~~

(C) 10

~~(D) 12~~

99. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



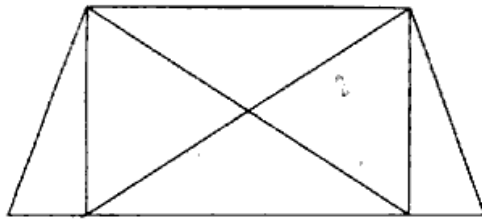
(A) 8

(B) 9

(C) 10

(D) 12

100. How many triangles are there in the given figure?



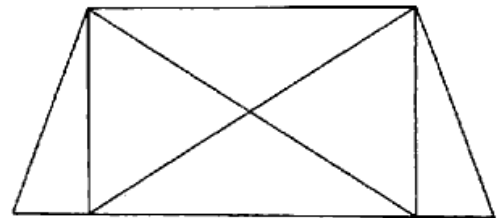
(A) 8

(B) 10

~~(C) 12~~

(D) 14

100. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



(A) 8

(B) 10

(C) 12

(D) 14