

AIM of IBPS RRB Clerk Prelims 2022 Question PDF 23rd-24th July

Directions (1-5): Study the following information carefully and answer the questions. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

Eight persons are living in an eight-storey building in which the ground floor is numbered as 1 and the topmost floor is numbered as 8.

A lives on even numbered floor but above the floor numbered four. Three persons live between A and E. Only one person lives between E and H. Two persons live between H and B. Three persons live between B and G. Only one person lives between C and G, who lives below C's floor. Not more than two persons live between C and D. F lives above D's floor.

आठ व्यक्ति एक आठ मंजिला इमारत में रहते हैं जिसमें सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है और सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 8 है। A सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है लेकिन मंजिल संख्या चार से ऊपर है। A और E के बीच तीन व्यक्ति रहते हैं। E और E के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। E और E के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। E और E के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है, जो E की मंजिल के नीचे रहता है। E और E के बीच दो से अधिक व्यक्ति नहीं रहते हैं। E की मंजिल के ऊपर रहता है।

Q1. Four of the five following are alike in a certain way so form a group, which of the following does not belong to that group?

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं इसलिए एक समूह बनाते हैं, निम्नलिखित में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) A
- (b) G
- (c) B
- (d) C
- (e) F
- Q2. D के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
- (a) D lives on an odd numbered floor\D एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है
- (b) More than two persons live between D and H\D और H के बीच दो से अधिक व्यक्ति रहते हैं
- (c) D lives just above E's floor\D, E की मंजिल के ठीक ऊपर रहता है
- (d) D lives on 4th floor\D चौथी मंजिल पर रहता है
- (e) None is true\कोई भी सत्य नहीं है



Q3. Who among the following lives just above H's floor?
निम्नलिखित में से कौन H की मंजिल के ठीक ऊपर रहता है?
(a) F
(b) D
(c) C
(d) E
(e) None of these\इनमें से कोई नहीं
Q4. How many persons live between F and H?
F और H के मध्य कितने व्यक्ति रहते हैं?
(a) One\एक
(b) Two \दो
(c) Three\तीन
(d) More than three\तीन से अधिक
(e) No one \कोई नहीं
Q5. The number of persons live between A and B is same as the number of persons live between
and?
A और B के बीच रहने वाले व्यक्तियों की संख्या और के बीच रहने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है?
(a) E, H
(b) D, F
(c) B, C
(d) H, D
(e) G, E
Directions (6-10): Study the information and answer the following questions:
निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये:
In a certain code language
'impact show economy down' is written as ' la bc ta zo ',
'fiscal policy impact change' is written as 'cv vx la mo',
'change economy return challenge' is written as 'zo dv ea vx',

'challenge growth show country' is written as 'fx ta kz dv', एक निश्चित कूटभाषा में, 'impact show economy down' को 'la bc ta zo', के रूप में लिखा जाता है 'fiscal policy impact change' को 'cv vx la mo', के रूप में लिखा जाता है 'change economy return challenge' को 'zo dv ea vx', के रूप में लिखा जाता है 'challenge growth show country' को 'fx ta kz dv', के रूप में लिखा जाता है

Q6. What is the code for 'down' in the given code language? दी गई कूट भाषा में 'down' के लिए क्या कूट है?
(a) la
(b) bc
(c) ta
(d) zo
(e) None of these
इनमें से कोई नहीं
Q7. What is the code for 'policy' in the given code language?
दी गई कूट भाषा में 'policy' के लिए क्या कूट है?
(a) cv
(b) vx
(c) la
(d) mo
(e) Cannot be determined
निर्धारित नहीं किया जा सकता है
Q8. What is the code for 'return' in the given code language?
दी गई कूट भाषा में 'return' के लिए क्या कूट है?
(a) zo
(b) dv
(c) ea
(d) vx
(e) None of these इनमें से कोई नहीं
Q9. What is the code for 'Challenge' in the given code language?
दी गई कूट भाषा में 'Challenge' के लिए क्या कूट है?
(a) zo
(b) dv
(c) ea
(d) vx
(e) None of these
इनमें से कोई नहीं
Q10. What would be the possible code for 'fiscal country taste' in the given code language?
दी गई कूट भाषा में 'fiscal country taste' के लिए संभावित कूट क्या होगा?
(a) cv mo yu
(b) fx kz ua
(c) ua cv zo
(d) sn cv fx
(e) kz fx mo

Directions (11-14): Study the information carefully and answer the questions given below. जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

A certain number of persons sit in a row. All of them are facing north. P sits third to the right of Q. Four persons sit between R and P. S sits second to the left of R. Four persons sit between R and E. E sits third from one of the extreme ends. B sits sixth to the right of D who is an immediate neighbor of R. As many persons sit between E and D as many between Q and L. L does not sit left of Q. K is fifth from one of the extreme ends and one person sits between L and K. Q does not sit left of D who sits right of R. K is not an immediate neighbour of P.

एक निश्चित संख्या में कुछ व्यक्ति एक पंक्ति में बैठते हैं। उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। P, Q के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। P, P के बीच चार व्यक्ति बैठे हैं। P, P के बाये से दूसरे स्थान पर बैठा है। P, P के बीच चार व्यक्ति बैठे हैं। P0 के बायें से छूठ स्थान पर बैठा है। P3 के बीच चार व्यक्ति बैठे हैं। P4 के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या P5 और P5 के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या P6 के बायें नहीं बैठता है। P7 के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है। P7 के बायें नहीं बैठता है। P8 के दायें बैठा है। P9 का निकटतम पडोसी नहीं है।

Q11. How many persons sit in row?

पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) 18
- (b) 19
- (c) 20
- (d) 21
- (e) None of these इनमें से कोई नहीं

Q12. How many persons sit between B and S? B और S के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) 7
- (b) 9
- (c) 10
- (d) 8
- (e) None of these

इनमें से कोई नहीं

Q13. Who among the following person sits third to the left of L? निम्नलिखित में से कौन L के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) 0
- (b) P
- (c) B
- (d) D
- (e) No one

कोई नहीं

Q14. How many persons sit left of D?

- D के बायें कितने व्यक्ति बैठे हैं?
- (a) Nine\नौ
- (b) Four\चार
- (c) Eight\आठ
- (d) Seven\सात
- (e) None of these\इनमें से कोई नहीं

Directions (15-17): Study the information carefully and answer the questions given below. जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

Seven persons of a family are living in a house. There are three generations and three married couples in this family. Q is grandmother of T. S is the father-in-law of V. R has only two children. P is father of R, who is a married woman. S is not the child of Q. U is the brother of T. There are four females in this family. एक घर में एक परिवार के सात व्यक्ति रह रहे हैं। इस परिवार में तीन पीढ़ियां और तीन विवाहित जोड़े हैं। Q, T की ग्रैंडमदर है। S, V का फादर-इन-लॉ है। R के केवल दो बच्चे हैं। P, R का पिता है, जो एक विवाहित महिला है। S, Q की संतान नहीं है। U, T का भाई है। इस परिवार में चार महिलाएं हैं।

Q15. Who among the following is sister-in-law of T? निम्नलिखित में से कौन T की सिस्टर-इन-लॉ है?

- (a) R
- (b) Q
- (c) V
- (d) S (e) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q16. How is U related to P? U. P से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Nephew\नेफ्यू
- (b) Niece\नीस
- (c) Granddaughter\ग्रैंडडॉटर
- (d) Grandson\ग्रैंडडॉटर
- (e) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q17. If L is husband of T, then how L is related to R? यदि L, T का पति है, तो L, R से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Father \पिता
- (b) Son-in-law\सन-इन-लॉ
- (c) Son\पुत्र
- (d) Father-in-law\फादर-इन-लॉ
- (e) None of these\इनमें से कोई नहीं



Q18. How many such pairs of letters are there in the meaningful word 'LEGENDARY' each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabet (From both backward and forward)? अर्थपुर्ण शब्द 'LEGENDARY' में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में (पीछे और आगे दोनों से) होते हैं?

- (a) Two \तीन
- (b) One\एक
- (c) More than three\तीन से अधिक
- (d) Three\तीन
- (e) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q19. Four of the following five are alike in a certain way and hence form a group. Which is the one that does not belong to that group?

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समृह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समृह से संबंधित नहीं है?

- (a) RSW
- (b) STX
- (c) OPT
- (d) FGK
- (e) LMP

Directions (20-23): Study the information carefully and answer the questions given below. जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

There are six persons who belongs to six different places of India. Each of them have different brand of bikes i.e. Hero, Suzuki, Honda, Java, BMW and KTM (but not necessary in the same order).

R has Java and he is from Manali. The one who has Suzuki is not from Jaipur and Leh. P is from Darjeeling. The one who is from Agra has hero. T has KTM bike. The one who is from Leh, does not have KTM. U doesn't from Leh. P doesn't have BMW and Suzuki. S is not from Leh and Dharamshala. Q is one of the person.

छह व्यक्ति भारत के छह अलग-अलग स्थानों से संबंधित हैं। उनमें से प्रत्येक के पास अलग-अलग ब्रांड- हीरो, सुजुकी, होंडा, जावा, बीएमडब्ल्यू और केटीएम; की बाइक हैं। (लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों)

R के पास जावा है और वह मनाली से है। जिसके पास सुजुकी है वह जयपुर और लेह से नहीं है। P दार्जिलिंग से है। वह व्यक्ति जो आगरा से है उसके पास हीरो बाइक है। T के पास केटीएम बाइक है। वह व्यक्ति जो लेह से है, उसके पास केटीएम नहीं है। U लेह से नहीं है। P के पास बीएमडब्ल्यु और सुज़की नहीं है। S लेह और धर्मशाला से नहीं है। O उन व्यक्तियों में से एक है।

Q20. Who among the following is from Leh?

निम्नलिखित में से कौन लेह से है?

- (a) Q
- (b) T
- (c) U
- (d) S
- (e) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q21. Which of the following brand bike does U have?

U के पास निम्नलिखित में से कौन सी ब्रांड की बाइक है?

- (a) BMW\बीएमडब्ल्यू
- (b) Suzuki\सुज्की
- (c) Honda\होंडा
- (d) KTM\केटीएम
- (e) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q22. S belongs to which of the following place?

- S निम्नलिखित में से किस स्थान से संबंधित है?
- (a) Cannot be determined\निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (b) Darjeeling\दार्जिलिंग
- (c) Agra\आगरा
- (d) Jaipur\जयपुर
- (e) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q23. Who among the following has Honda bike?

- (a) U
- (b) S
- (c) Q
- (d) P
- (e) None of these\इनमें से कोई नहीं

Directions (24-27): In these questions, relationships between elements is shown in the statements. These statements are followed by two conclusions. Give answer-

निम्नलिखित प्रश्नों में, कथनों में तत्वों के बीच संबंधों को दर्शाया गया है। इन कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिये गए हैं। जवाब दीजिये-

Q24. Statements: P < R < S < T > U

Conclusion: **I.** U < R

II. T > P

कथन: P < R < S < T > U

निष्कर्षः

I. U < R

II. T > P

- (a) If only conclusion I follows.\यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) If only conclusion II follows.\यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) If either conclusion I or conclusion II follows.\यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (d) If neither conclusion I nor conclusion II follows. \यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (e) If both conclusions I and II follow.\यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q25. Statements: $T > U \ge V \ge W$, X < Y = W > Z

Conclusion:

I.Z > UII. W < T

कथन: $T > U \ge V \ge W$, X < Y = W > Z

निष्कर्ष:

I. Z > U

II. W < T

- (a) If only conclusion I follows.\यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) If only conclusion II follows.\यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) If either conclusion I or conclusion II follows.\यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (d) If neither conclusion I nor conclusion II follows. \यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (e) If both conclusions I and II follow.\यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q26. Statements: K < L < M < N, M < O < P

Conclusion:

I. P > K

II. N > 0

कथन: K < L < M < N, M < O < P

निष्कर्ष:

I. P > K

II. N > 0

- (a) If only conclusion I follows.\यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) If only conclusion II follows.\यदि केवल निष्कर्ष II अनुसर्ण करता है।
- (c) If either conclusion I or conclusion II follows.\यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (d) If neither conclusion I nor conclusion II follows. \यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (e) If both conclusions I and II follow.\यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q27. Statements: B < A < C, $A > D \le E$

Conclusion:

I. B ≤ E

II. C > E

कथन: B < A < C, A > D ≤ E

निष्कर्ष:

I. B ≤ E

II. C > E

- (a) If only conclusion I follows.\यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) If only conclusion II follows.\यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) If either conclusion I or conclusion II follows.\यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (d) If neither conclusion I nor conclusion II follows. \यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (e) If both conclusions I and II follow.\यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Directions (28-32): Study the information carefully and answer the questions given below. जानकारी का ध्यानपर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

Eight delegates of the different countries attend meeting on two different dates 17th and 24th of the four different months i.e. July, August, September and October of the same year.

Q attends meeting in September. Three persons attend meeting between Q and T. Equal number of persons attend meeting after T and before R. More than one person attend meeting between R and S who does not attend meeting on odd number date. One person attends meeting between P and W. Equal number of persons attend meeting after V and before U who attends meeting on odd number date. P does not attend meeting in the same month as Q.

विभिन्न देशों के आठ प्रतिनिधि एक ही वर्ष के चार अलग-अलग माह- जुलाई, अगस्त, सितंबर और अक्टूबर की दो अलग-अलग तिथियों- 17 और 24 को बैठक में भाग लेते हैं।

Q सितंबर में बैठक में भाग लेता है। Q और T के बीच तीन व्यक्ति मीटिंग में भाग लेते हैं। T के बाद और R से पहले मीटिंग में समान संख्या में व्यक्ति भाग लेते हैं। R और S के बीच एक से अधिक व्यक्ति मीटिंग में भाग लेते हैं जो विषम संख्या की तिथि पर मीटिंग में भाग नहीं लेते हैं। P और W के बीच एक व्यक्ति मीटिंग में भाग लेता है। V के बाद और U से पहले समान संख्या में व्यक्ति मीटिंग में भाग लेते हैं जो विषम संख्या वाली तिथि को मीटिंग में भाग लेते हैं। P, Q के समान माह में बैठक में भाग नहीं लेता है।

Q28. Who among the following attends meeting on 17th October? निम्नलिखित में से कौन 17 अक्टूबर को बैठक में भाग लेता है?

- (a) R
- (b) W
- (c) P
- (d) U
- (e) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q29. How many persons attend meeting between P and V? P और V के मध्य कितने व्यक्ति बैठक में भाग लेते हैं?

- (a) One\एक
- (b) More than three\तीन से अधिक
- (c) Two\दो
- (d) Three\तीन
- (e) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q30. Which of the following statement is true about S? S के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) S attends meeting in September\S सितंबर में बैठक में भाग लेता है
- (b) U attends meeting immediate after S\U ,S के तुरंत बाद बैठक में भाग लेता है
- (c) S attends meeting immediate after P\S,P के तुरंत बाद बैठक में भाग लेता है
- (d) Two person attends meeting between S and Q\S और Q के बीच दो व्यक्ति बैठक में भाग लेते हैं
- (e) None of these\इनमें से कोई नहीं



Q31. Who among the following attend meeting just after R? निम्नलिखित में से कौन R के ठीक बाद मीटिंग में भाग लेता है?

- (a) W
- (b) U
- (c) P
- (d) V
- (e) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q32. Four of the following five are alike in a certain way so form a group, which of the following does not belong to that group?

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं इसलिए एक समूह बनाते हैं, निम्नलिखित में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) T
- (b) S
- (c) Q
- (d) V
- (e) P

Directions (33-37): In each of the questions below are given some statements followed by some Conclusions. You have to take the given statements to be true even, if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन और उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभ<mark>ी निष्कर्षों को पढ़ि</mark>ए औ<mark>र फिर तय कीजि</mark>ये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों की परवाह किए बिना दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

Q33. Statements:

Only a few Rain are Water All Water are Winter No Water is Cold





Conclusion:

I: Some Winter are not Cold II: Some Rain are not Cold

कथन:

केवल कुछ रेन वाटर हैं सभी वाटर विंटर हैं कोई वाटर कोल्ड नहीं है

निष्कर्षः

I: कुछ विंटर कोल्ड नहीं हैं

- II: कुछ रेन कोल्ड नहीं हैं
- (a) If only conclusion I follows.\यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) If only conclusion II follows.\यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) If either conclusion I or II follows.\यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- (d) If neither conclusion I nor II follows.\यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- (e) If both conclusions I and II follow.\यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q34. Statements:

Only a few Purple is White No Purple is Yellow Only a few Yellow are Black

Conclusion:

I:All White can never be Yellow

II: Some Black is Purple.

कथन:

केवल कुछ पर्पल व्हाइट है कोई पर्पल येलो नहीं है केवल कुछ येलो ब्लैक हैं

निष्कर्ष:

I:सभी व्हाइट कभी येलो नहीं हो सकते

II: कुछ ब्लैक पर्पल हैं

- (a) If only conclusion I follows.\यदि केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
- (b) If only conclusion II follows.\यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) If either conclusion I or II follows.\यदि या तो निष्कर्ष । या II अनुसरण करता है।
- (d) If neither conclusion I nor II follows.\यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- (e) If both conclusions I and II follow.\यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q35. Statements:

All Rabbit are Horse.

All Horse are Dog.

Only a few Horse are Bird

Conclusions:

- I. Some Bird being Dog is a possibility
- II. No Rabbit is Bird

कथन:

सभी रैबिट हॉर्स हैं सभी हॉर्स डॉग हैं केवल कुछ हॉर्स बर्ड हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ बर्ड के डॉग होने की संभावना है
- II. कोई रैबिट बर्ड नहीं है
- (a) If only conclusion I follows.\यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) If only conclusion II follows.\यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) If either conclusion I or II follows.\यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- (d) If neither conclusion I nor II follows.\यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- (e) If both conclusions I and II follow.\यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q36. Statements:

Only a few Date is Year.

No Year is a Month.

All Month are Leap

Conclusions:

I. Some Leap are definitely not Year

II. Some Month are Date

कथन:

केवल कुछ डेट ईयर है

कोई ईयर मंथ नहीं है

सभी मंथ लीप हैं

निष्कर्ष:

I. कुछ लीप निश्चित रूप से ईयर नहीं हैं

- II. कुछ मंथ डेट हैं
- (a) If only conclusion I follows.\यदि केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
- (b) If only conclusion II follows.\यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) If either conclusion I or II follows.\यदि या तो निष्कर्ष । या II अनुसरण करता है।
- (d) If neither conclusion I nor II follows.\यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- (e) If both conclusions I and II follow.\यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q37. Statements:

Only a few Family are Mother

Only a few Mother are Fathers

Only Fathers are Sister

Conclusions:

I: All Mother being Father is a possibility

II: Some Fathers are not Mother

कथन:

केवल कुछ परिवार माता हैं

केवल कुछ माता पिता हैं

केवल पिता बहन हैं

निष्कर्ष:

I: सभी माता के पिता होने की संभावना है

II: कुछ पिता माता नहीं हैं

- (a) If only conclusion I follows.\यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) If only conclusion II follows.\यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) If either conclusion I or II follows.\यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- (d) If neither conclusion I nor II follows.\यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- (e) If both conclusions I and II follow.\यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Directions (38-40): Study the following information carefully and answer the questions given below. निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

There are eight persons M, N, O, P, Q, R, S, and T sitting around a circular table facing towards the center of table. T sits immediate left of the one who sits second to the right of M. S is immediate neighbour of N who is not an immediate neighbor of O. Only one person sits between M and O. Three persons sit between Q and N. Only two people sit between Q and P. R is not an immediate neighbour of P.

आठ व्यक्ति M, N, O, P, Q, R, S, और T एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। T उस व्यक्ति के ठीक बायें बैठा है जो M के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। S, N का निकटतम पड़ोसी है जो O का निकटतम पड़ोसी नहीं है। M और O के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Q और N के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। Q और P के बीच केवल दो व्यक्ति बैठते हैं। R, P का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

Q38. Who among the following sits second to the right of S?

निम्नलिखित में से कौन S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) P
- (b) R
- (c) 0
- (d) N
- (e) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q39. How many persons sit between T and R?

T और R के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) One\एक
- (b) Two\दो
- (c) More than three\तीन से अधिक
- (d) Three\तीन
- (e) None of these\इनमें से कोई नहीं

Q40. Who among the following sits immediate left of N?

निम्नलिखित में से कौन N के ठीक बायें बैठा है?

- (a) 0
- (b) P
- (c) Q
- (d) R
- (e) None of these\इनमें से कोई नहीं

Directions (41-45): Read the following data carefully and answer the following question. निम्नलिखित डेटा को ध्यान से पढें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

There are 210 students in a class, and all of them like different players. 40 students like only Dhoni, 30 studets like all three players ,there are total 130 students who like Dhoni and 100 students who like Rohit. 40 students like Dhoni and Rohit only,, 10 students like Virat and Rohit only.

एक कक्षा में 210 छात्र हैं, और उन सभी को अलग-अलग खिलाड़ी पसंद हैं। 40 छात्र केवल धोनी को पसंद करते हैं, 30 छात्र तीनों खिलाड़ियों को पसंद करते हैं, कुल 130 छात्र धोनी को पसंद करते हैं और 100 छात्र रोहित को पसंद करते हैं। 40 छात्र केवल धोनी और रोहित को पसंद करते हैं, 10 छात्र केवल विराट और रोहित को पसंद करते हैं।

Q41. What is number of students who like Virat only?

केवल विराट को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या कितनी है?

- (a) 50
- (b) 40
- (c) 30
- (d) 60
- (e) 70

Q42. Students like Virat and Dhoni only are what percent of students like Dhoni only? केवल विराट और धोनी को पसन्द करने वाले छात्र केवल धोनी को पसंद करने वाले छात्रों का कितना प्रतिशत हैं?

- (a) 50%
- (b) 60%
- (c) 25%
- (d) 30%
- (e) 40%

Q43. Number of students like Rohit only is how much less than the students like all three players? केवल रोहित को पसंद करने वाले छात्रों की संख्या तीनों खिलाड़ियों को पसंद करने वाले छात्रों से कितनी कम है?

- (a) 15
- (b) 20
- (c) 30
- (d) 10
- (e) 25

Q44. Students like Virat are what percent of students like Rohit?

विराट को पसंद करने वाले छात्र, रोहित को पसंद करने वाले छात्रों का कितना प्रतिशत है?

- (a) 100%
- (b) 130%
- (c) 110%
- (d) 120%
- (e) 90%

Q45.What is the ratio of students like only Virat and only Dhoni together to the students like only Rohit? केवल विराट और केवल धोनी को मिलाकर पसन्द करने वाले छात्रों का केवल रोहित को पसन्द करने वाले छात्रों से अनुपात कितना है?

- (a) 2:9
- (b) 9:2
- (c) 3:7
- (d) 7:3
- (e) 5:3

Directions (46-50): What approximate value should come in the place of (?) question mark in following questions.

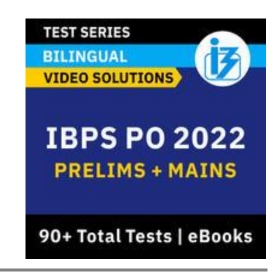
निम्नलिखित प्रश्नों में (?) प्रश्नचिन्ह के स्थान पर लगभग क्या मान आना चाहिए?



$$\mathbf{048.} (2.99)^2 \times (3.03)^6 \times (8.99)^2 \div (27.02)^2 = (2.99)^7$$

- (a) 4
- (b) 6
- (c) 10
- (d) 2
- (e) 8

- (a) 1300
- (b) 1100
- (c) 1000
- (d) 1030
- (e) 1173



Q50. $(14.03)^2 + 179.03 + (4.99)^2 = (?)^2$

- (a) 10
- (b) 20
- (c)30
- (d) 40
- (e) 22

Directions (51-55): Each of the following questions is provided with 2 statements i.e. Statement I & Statement II. You have to study them and find which statement (s) is/are necessary to answer the question as per the instruction set given below.

निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में 2 कथन दिए गए हैं अर्थात कथन I और कथन II. आपको उनका अध्ययन करना है और पता लगाना है कि नीचे दिए गए निर्देश सेट के अनुसार प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा कथन आवश्यक है।

Q51. What is speed of car?

कार की गति क्या है?

Statement I: The car can cover a certain distance in 4 hours.

कथन I: कार 4 घंटे में एक निश्चित दूरी तय कर सकती है।

Statement II: The car can cover same distance in 3 hour if speed increases by 5 kmph.

कथन II: कार 3 घंटे में समान दुरी तय कर सकती है यदि गति 5 किमी प्रति घंटे बढ़ जाती है।

(a) Either Statement I or Statement II is sufficient to answer

या तो कथन I या कथन II उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

(b) Only Statement I is necessary

केवल कथन I आवश्यक है

(c) Both Statement I & Statement II are necessary to answer कथन I और कथन II दोनों उत्तर देने के लिए <mark>आवश्यक हैं</mark>

(d) Neither Statement I nor Statement II is sufficient to answer

उत्तर देने के लिए न तो कथन I और न ही कथन II पर्याप्त है

(e) Only Statement II is necessary

केवल कथन II आवश्यक है।

Q52. What is the cost price of mobile?

मोबाइल का क्रय मूल्य क्या है?

Statement I: the mobile is sold at a profit of 20%.

कथन I: मोबाइल 20% के लाभ पर बेचा जाता है।

Statement II: the product is marked up at Rs 5000.

कथन II: उत्पाद पर 5000 रुपये अंकित है।

(a) Either Statement I or Statement II is sufficient to answer

या तो कथन I या कथन II उत्तर देने के लिए पर्याप्त है (b) Only Statement I is necessary

केवल कथन I आवश्यक है

(c) Both Statement I & Statement II are necessary to answer कथन I और कथन II दोनों उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं

(d) Neither Statement I nor Statement II is sufficient to answer उत्तर देने के लिए न तो कथन I और न ही कथन II पर्याप्त है

(e) Only Statement II is necessary

केवल कथन II आवश्यक है

Q53. At what time the train reach station B?

ट्रेन किस समय स्टेशन B पर पहुँचती है?

Statement I: The train left station A at 8:00 AM and distance between A and B is 400 kms.

कथन I: ट्रेन स्टेशन A से सुबह 8:00 बजे निकलती है और A और B के बीच की दूरी 400 किमी है।

Statement II: the train can cover a distance of 100 kms in 75 minutes.

कथन II: टेन 75 मिनट में 100 किमी की दरी तय कर सकती है।

(a) Either Statement I or Statement II is sufficient to answer या तो कथन I या कथन II उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

(b) Only Statement I is necessary

केवल कथन I आवश्यक है

(c) Both Statement I & Statement II are necessary to answer कथन I और कथन II दोनों उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं

(d) Neither Statement I nor Statement II is sufficient to answer उत्तर देने के लिए न तो कथन I और न ही कथन II पर्याप्त है

(e) Only Statement II is necessary

केवल कथन II आवश्यक है

Q54. What is time taken by boat to cover 40 km downstream? नाव को धारा के अनुकूल 40 किमी की दूरी तय करने में कितना समय लगता है?

Statement I: the speed of boat in still water and speed of stream is in ratio 5 : 1. It can cover a distance of 20 km upstream in 2.5 hour.

कथन I: शांत जल में नाव की गति और धारा की गति का अनुपात 5:1 है। यह धारा के प्रतिकृल 20 किमी की दूरी 2.5 घंटे में तय कर सकती है।

Statement II: the boat takes 4 hour to cover a certain distance in downstream and 6 hours to return.

कथन II: नाव को धारा के अनुकूल एक निश्चित दूरी तय करने में 4 घंटे और वापस आने में 6 घंटे लगते हैं।

(a) Either Statement I or Statement II is sufficient to answer

या तो कथन I या कथन II उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

(b) Only Statement I is necessary

केवल कथन I आवश्यक है

(c) Both Statement I & Statement II are necessary to answer कथन I और कथन II दोनों उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं

(d) Neither Statement I nor Statement II is sufficient to answer उत्तर देने के लिए न तो कथन I और न ही कथन II पर्याप्त है

(e) Only Statement II is necessary

केवल कथन II आवश्यक है

Q55. How many bags are there in the box?

बॉक्स में कितने बैग हैं?

Statement I: there are 10 pink bags in the box.

कथन I: बॉक्स में 10 गुलाबी बैग हैं।

Statement II: The probability of drawing 2 red bags from 5 red bags is 2/9.

कथन II: 5 लाल बैगों में से 2 लाल बैग निकालने की प्रायिकता 2/9 है।

(a) Either Statement I or Statement II is sufficient to answer

या तो कथन I या कथन II उत्तर देने के लिए पर्याप्त है

(b) Only Statement I is necessary

केवल कथन I आवश्यक है

(c) Both Statement I & Statement II are necessary to answer

कथन I और कथन II दोनों उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं

(d) Neither Statement I nor Statement II is sufficient to answer

उत्तर देने के लिए न तो कथन I और न ही कथन II पर्याप्त है

(e) Only Statement II is necessary

केवल कथन II आवश्यक है

Directions (56-60): What will come in place of question mark (?) in the following series questions? निम्नलिखित श्रृंखला के प्रश्नों में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

Q56. 1 2 15 ?

(a) 31

(b) 30

(c) 25

(d) 40

(e) 28

14 17 22 29 ? **057**. ¹²

(a) 41

(b) 40

(c)38

(d) 45

(e) 46

Q58. 1 2 10 37 101 ?

(a) 225

(b) 227

(c) 226

(d) 220

(e) 221



Q59. 101 123 147 173 (a) 200 (b) 201 (c) 202(d) 203 (e) 204 30 23 31 22 ? 24 Q60. (a) 32 (b) 33

- (c)31
- (d) 34
- (e) 35
- **Q61.** If speed of B is 20% more than that of A, then what will be the time taken by A to cover the same distance which is covered by B in five hours?

यदि B की गति A की गति से 20% अधिक है, तो A द्वारा उतनी ही दूरी तय करने में कितना समय लगेगा जो B द्वारा पांच घंटे में तय की जाती है?

- (a) 4 hrs \ 4 घंटे
- (b) 5 hrs \ 5 घंटे
- (c) 6 hrs \ 6 घंटे
- (d) 7 hrs \ 7 घंटे
- (e) 3 hrs \ 3 घंटे
- **Q62.** What is the interest earned by a leader on Rs.20000 for the period of two years at the rate of 12.5% on simple interest?

एक नेता द्वारा साधारण ब्याज पर 12.5% की दर से दो वर्ष की अ<mark>वधि के लिए</mark> 2000<mark>0</mark> रु. पर अर्जित ब्याज कितना है?

- (a) 2500 Rs. \ 2500 ₹.
- (b) 5000 Rs. \ 5000 ₹.
- (c) 7500 Rs. \ 7500 ₹.
- (d) 7000 Rs. \ 7000 ₹.
- (e) 6000 Rs. \ 6000 ₹.
- **Q63.** If P & Q together can complete a work in five days and Q alone can complete the same work in 10 days, then in how many days P alone can complete the same work?

यदि P और Q एक साथ एक कार्य को पांच दिनों में पूरा कर सकते हैं और Q अकेला उसी कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकता है, तो P अकेला उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- (a) 7 days \ 7 दिन
- (b) 8 days \ 8 दिन
- (c) 10 days \ 10 दिन
- (d) 15 days \ 15 दिन
- (e) 9 days \ 9 दिन

Q64. In a mixture of milk and water, 25 liters of water is added due to which the ratio of milk and water becomes from 4:5 to 2:5. Find the initial quantity of mixture? दूध और पानी के मिश्रण में 25 लीटर पानी मिलाया जाता है जिससे दूध और पानी का अनुपात 4:5 से 2:5 हो जाता है. मिश्रण की प्रारंभिक मात्रा ज्ञात कीजिये? (a) 40 (b) 45 (c) 50(d) 55 (e) 35 **Q65.** There are 20 students in a class and the average age of class is 25 years. If average age of first 18 students is 24 years, then what will be the average age of last two students? एक कक्षा में 20 विद्यार्थी हैं और कक्षा की औसत आयु 25 वर्ष है। यदि पहले 18 छात्रों की औसत आयु 24 वर्ष है, तो अंतिम दो छात्रों की औसत आय क्या होगी? (a) 32 (b) 36 (c)38(d) 34 (e) 30**Q66.** A invested 25000 and B invested 75000 in a business and Ratio of time in which they invest is 7: 4. If the difference between their profit is 500 Rs, then what is the total profit (in Rs.)? A ने एक व्यवसाय में 25000 का निवेश किया और B ने 75000 का निवेश किया और उनके द्वारा निवेश किए गए समय का अनुपात 7:4 है। यदि उनके लाभ के बीच का अंतर 500 रुपये है, तो कुल लाभ (रु में) क्या है? (a) 1800 (b) 2000 (c) 1900 (d) 1700 (e) 2100 **Q67.** If the circumference of circle is 88 cm and ratio of radius of circle to side of square is 1 : 2 then what will be the ratio of area of circle to area of square. यदि वृत्त की परिधि 88 सेमी है और वृत्त की त्रिज्या का वर्ग की भूजा से अनुपात 1:2 है तो वृत्त के क्षेत्रफल का वर्ग के क्षेत्रफल से अनुपात क्या होगा? (a) 14:11 (b) 11:14 (c) 13:14 (d) 11:16 (e) 16:13

20

Q68. A bag contains 3 red, 4 blue and 3 green balls. If 2 balls are drawn at random then what is the probability that none is green.

एक बैग में 3 लाल, 4 नीली और 3 हरी गेंदें हैं। यदि यादुच्छिक रूप से 2 गेंदें निकाली जाती हैं, तो किसी भी गेंद के हरा नहीं होने की प्रायिकता क्या है?

- (a) 6/11
- (b) 8/15
- (c) 11/15
- (d) 7/15
- (e) 9/11

Q69. Pipe P and Q together can fill a tank 24 hours. If efficiencies of pipe P to Q is in the ratio of 3:2, then in how many hours pipe Q can fill the same tank alone?

पाइप P और Q मिलकर एक टैंक को 24 घंटे भर सकते हैं। यदि पाइप P की Q से क्षमता 3:2 के अनुपात में है, तो पाइप Q अकेले उसी टैंक को कितने घंटे में भर सकता है?

- (a) 60
- (b) 45
- (c) 30
- (d) 72
- (e) 54

Q70.When an article was sold at 60% of its marked price, the loss percentage was 10%. The article should be sold at what fraction of marked price to earn 10% profit?

जब एक वस्तु को उसके अंकित मूल्य के 60% पर बेचा गया, तो हानि प्रतिशत 10% था। 10% लाभ अर्जित करने के लिए वस्तु को अंकित मुल्य के कितने भाग पर बेचा जाना चाहिए?

- (a) 3/7
- (b) 11/15
- (c) 7/9
- (d) 13/19
- (e) 4/5

Directions (71-75): What will come in the place of question (?) mark in following questions.

निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा।

Q71.
$$42 \times \frac{22}{7} + 20\%$$
 of 530 - 26 =?

- (a)244
- (b) 198
- (c) 236
- (d) 212
- (e) 252



Q72. $(23 \times 23) + 21 \times 7 = ?^2$

(a) 8

(b) 38

(c) 26

(d) 12

(e) 44

Q73.
$$\sqrt{1444} \div 19 + 3.5 \times \sqrt{16} = (?)$$

(a) 16

(b) 30

(c) 8

(d) 26

(e) 10

Q74.
$$780 \div 48 \times 16 = ?$$

(a) 280

(b) 248

(c) 275

(d) 242

(e) 260

075.
$$1486 + 212 - 1704 = ? -(11)^2$$

(a) 95

(b) 115

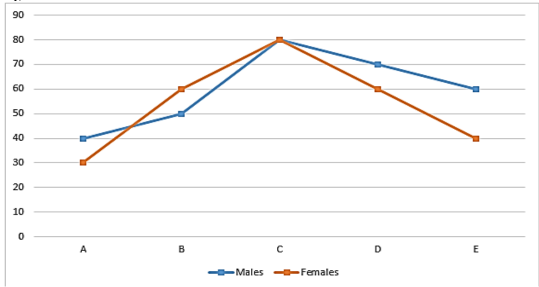
(c) 130

(d) 102

(e) 135

Directions (76-80): Line graph given below shows the total people (males + females) registered for covid vaccine in five different centers. Study the data carefully and answer questions.

नीचे दिया गया लाइन ग्राफ पांच अलग-अलग केंद्रों में कोविड वैक्सीन के लिए पंजीकृत कुल लोगों (पुरुष + महिला) को दर्शाता है। डेटा का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और प्रश्नों के उत्तर दें।



Q76. Males registered in A & C together are what percent more or less together?	s than females registered in B & D
A और C में मिलाकर पंजीकृत पुरुष, B और D में मिलाकर पंजीकृत महिलाओं से कितने (a) 4% (b) 5% (c) 0% (d) 7% (e) 9%	प्रतिशत अधिक या कम हैं?
Q77. What is average number of male users registered in all the centers सभी केंद्रों में पंजीकृत पुरुष उपयोगकर्ताओं की औसत संख्या कितनी है? (a) 60 (b) 65 (c) 55 (d) 70 (e) 75	?
Q78. In which center, does the maximum number of users registered? सर्वाधिक उपयोगकर्ता किस केंद्र में पंजीकृत हैं? (a) A (b) C (c) D (d) B (e) E	
Q79. What is average number of people registered in all the centers? सभी केंद्रों में पंजीकृत लोगों की औसत संख्या कितनी है? (a) 106 (b) 110 (c) 120 (d) 114 (e) 124	7
Q80. In how many centers, does the percentage of registered females is more that 50% with respect of total registered people from that center? कितने केंद्रों में, पंजीकृत महिलाओं का प्रतिशत उस केंद्र से कुल पंजीकृत लोगों के संबंध में 50% से अधिक है? (a) 0 (b) 2 (c) 4 (d) 3	TEST SERIES BILINGUAL VIDEO SOLUTIONS
	IBPS 2022 RRB PO PRELIMS + MAINS
(e) 1	95+ Total Tests eBooks

23