

SBI PO 2023



REASONING

MOCK TEST

SEI-9

EXAM से पहले इसे जरूर देखें।







SBI CLERK 2023



Mahendra's

REASONING

Day-6

EIGO

सफलता का महामंत्र



Join my TELEGRAM GROUP



@reasoningbybasantsir



Daily PDF of all YT sessions



Discussion / Doubt Solving



Direct Interaction with me



Quiz



Polls





In the word 'BRISKLY', how many pairs of the letters have the same number of letters between them in the word as in alphabet?

शब्द 'BRISKLY' में अक्षरों के कितने युग्मों के बीच अक्षरों की संख्या उतनी ही है जितनी कि वर्णमाला में है?

- (a) Four
- (b) Two
- (c) One
- (d) Three
- (e) More than four



Seven members are living in the family. Q is the daughter of P. B is the brother of R. G is the mother in law of A. B is married with A. B is the uncle of Q. D is the father of B.

परिवार में सात सदस्य रह रहे हैं। Q, P की पुत्री है। B, R का भाई है। G, A की सास है। B, A से विवाहित है। B, Q का अंकल है। D, B का पिता है।

What is the relation of B with respect to P?

- (a) Brother
- (b) Sister in law
- (c) Brother in law
- (d) Mother
- (e) Aunt



Seven members are living in the family. Q is the daughter of P. B is the brother of R. G is the mother in law of A. B is married with A. B is the uncle of Q. D is the father of B.

परिवार में सात सदस्य रह रहे हैं। Q, P की पुत्री है। B, R का भाई है। G, A की सास है। B, A से विवाहित है। B, Q का अंकल है। D, B का पिता है।

If C is the brother of B, then What is the relation of C with respect to Q?

- (a) Aunt
- (b) Uncle
- (c) Father
- (d) Mother
- (e) Sister



Seven members are living in the family. Q is the daughter of P. B is the brother of R. G is the mother in law of A. B is married with A. B is the uncle of Q. D is the father of B.

परिवार में सात सदस्य रह रहे हैं। Q, P की पुत्री है। B, R का भाई है। G, A की सास है। B, A से विवाहित है। B, Q का अंकल है। D, B का पिता है।

If P is the father of Q, then what is the relation of R with respect to P?

- (a) Wife
- (b) Husband
- (c) Father
- (d) Father in law
- (e) Mother



If "624739854" 1 is added to all the even number and 1 is subtract from all the odd number, then what is the sum of the digits which is fifth from the left end and fourth from the right end?

यदि "624739854" 1 को सभी सम संख्याओं में जोड़ा जाए और 1 सभी विषम संख्याओं में से घटाएं, तो बाएं छोर से पांचवें और दाएं छोर से चौथे अंकों का योग क्या है?

- (a) 12
- (b) 9
- (c) 11
- (d) 10
- (e) None of these



आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक आयताकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि चार व्यक्ति मेज के चारों कोनों में से प्रत्येक पर बैठते हैं और अन्य चार व्यक्ति प्रत्येक के मध्य में बैठते हैं। ओर। वह जो मेज के कोने पर बैठा है, मेज के केंद्र से बाहर की ओर उन्मुख है। विपरीत भुजाओं पर बैठे व्यक्ति एक दूसरे के ठीक विपरीत हैं। F मेज के मध्य भुजा में से किसी एक पर बैठा है। F और E के बीच दो व्यक्ति बैठते हैं। F और C के बीच केवल एक व्यक्ति बैठता है। E, C के निकट नहीं बैठता है। या तो A, H के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। G एक दूसरे के विपरीत बैठे हैं। D, B के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। G, F के बगल में नहीं बैठा है।



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

- (a) E

- (d) H (e) B



Who among the following sits 3rd to the right of D?

- (a) E
- (b) H
- (c)C
- (d) A
- (e) G



What is the position of F with respect to G?

- (a) 3rd to the right
- (b) 2nd to the right
- (c) 2nd to the left
- (d) 3rd to the left
- (e) None of these



How many persons sit between D and F when counted to the right of D?

- (a) One
- (b) None
- (c) Two
- (d) Three
- (e) Four



Who among the following faces to C?

- (a) H
- (b) B
- (c) G
- (d) E
- (e) None of these



A>M>R=F≥Z<X<C<V>B>N
Conclusion:

I: A≥Z

II: Z<V

- (a) If only conclusion I follows.
- (b) If only conclusion II follows.
- (c) If either conclusion I or II follows.
- (d) If neither conclusion I nor II follows.
- (e) If both conclusions I and II follow.



A>M>R=F≥Z<X<C<V>B>N

Conclusion:

I: Z<G

II: X<J

- (a) If only conclusion I follows.
- (b) If only conclusion II follows.
- (c) If either conclusion I or II follows.
- (d) If neither conclusion I nor II follows.
- (e) If both conclusions I and II follow.



Q≥W≥E≥R<T<Y≤U≤I

Conclusion:

I: Q≥T

II: R≤I

- (a) If only conclusion I follows.
- (b) If only conclusion II follows.
- (c) If either conclusion I or II follows.
- (d) If neither conclusion I nor II follows.
- (e) If both conclusions I and II follow.



A<S<D=F>G;H>D<Z<X<C

Conclusion:

I: A<C

II: C≥G

- (a) If only conclusion I follows.
- (b) If only conclusion II follows.
- (c) If either conclusion I or II follows.
- (d) If neither conclusion I nor II follows.
- (e) If both conclusions I and II follow.



C=V>B>N>M<S<D<F<G

Conclusion:

I: B>M

II: M<G

- (a) If only conclusion I follows.
- (b) If only conclusion II follows.
- (c) If either conclusion I or II follows.
- (d) If neither conclusion I nor II follows.
- (e) If both conclusions I and II follow.



निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें: दस व्यक्ति L, M, N, O, P, Q, R, S, T, और U का जन्म पांच अलग-अलग महीनों की दो अलग-अलग तारीखों 15 और 30 को हुआ था। जनवरी, मार्च, अप्रैल, सितंबर और नवंबर परन्तु आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो. L का जन्म उस महीने की 15 तारीख को हुआ था जिसमें 31 दिन होते हैं। L और P के बीच तीन व्यक्तियों का जन्म हुआ था। P और O के बीच चार व्यक्तियों का जन्म हुआ था। P और O के बीच चार व्यक्तियों का जन्म हुआ था। O का जन्म L से पहले हुआ था। O के बाद पैदा हुए व्यक्तियों की संख्या के समान है। R. M का जन्म T से पहले हुआ था लेकिन जनवरी के महीने में नहीं। T, P से पहले पैदा हुआ था। U, S से पहले उसी तारीख को पैदा हुआ था।



How many persons were born after U?

- (a) None
- (b) Four
- (c) More than five
- (d) Two
- (e) Five



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

- (a) Q-L
- (b) R-P
- (c) O-S
- (d) P-N
- (e) M-O



How many persons were born between T and N?

- (a) Six
- (b) Four
- (c) Two
- (d) Three
- (e) None of these



The number of persons were born after P is same as the number of persons born before____?

- (a) M
- (b) R
- (c)Q
- (d) U
- (e) None of these



Which of the following is odd one?

- (a) Q
- (b) L
- (c) R
- (d) P
- (e) S



What is the code for "Never together" in the given code language?

- (a) nt ro
- (b) ro fi
- (c) fi uy
- (d) jq nt
- (e) None of these



What is the code for "specific" in the given code language?

- (a) dg
- (b) ac
- (c) jq
- (d) fi
- (e) None of these



What is the code for "Others" in the given code language?

- (a) sm
- (b) ro
- (c) el
- (d) pa
- (e) None of these



The code "el" is coded as which of the following word?

- (a) never
- (b) time
- (c) focus
- (d) be
- (e) None of these



What may be the possible code for "focus real" in the given code language?

- (a) ks ze
- (b) ro hy
- (c) hy tr
- (d) either (a) or (c)
- (e) nt me



Six persons are sitting in a row facing to the north and they have different ages but not necessarily in the same order. C sits 3rd from one of the end. The one who is 12 year old sits 2nd to the right of C. The number of persons sit right of the one who 12 year old is same as the number of persons sit to the left of D. O sits 2nd to the right of the one who is 6 year old. Two persons sit between D and B, whose age is twice than D. N sits to the right of P. The one who 36 year old sits 3rd to the left of the one who 15 year old. The age of O is 18 year. छह व्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर की ओर ठून्मुख होकर बैठे हैं और उनकी आयु भिन्न है लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों। С किसी एक छोर से तीसरे स्थान पुर बैठा है। वह व्यक्ति जो 12 वर्ष का है, C के दा्यें से दूसरे स्थान पर बैठा है। 12 वर्ष की आयु वाले व्यक्ति के दायें बैठे व्यक्तियों की संख्या D के बायीं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है। O, C के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। एक जो 6 साल का है। D और B, ज़िसकी आयु D से दोगुनी है, के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। N, P के दायें बैठा है। वह व्यक्ति जो 36 वर्ष का है, 15 वर्ष के व्यक्ति के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। O की आयु 18 वर्ष है।



If P is 3 year older than C, then which of the following is the age of P?

- (a) 39 Years
- (b) 33 Years
- (c) 21 Years
- (d) 9 Years
- (e) None of these



What is the total age of C and B?

- (a) 44
- (b) 48
- (c) 18
- (d) 42
- (e) 27



How many persons sit between P and D?

- (a) More than three
- (b) None
- (c) Two
- (d) One
- (e) None of these



Who among the following sits at the extreme end of the row?

- (a) C
- (b) B
- (c) N
- (d) O
- (e) D



SBI CLERK 2023



Mahendra's

REASONING

Day-6

ERO

सफलता का महामंत्र



Join my TELEGRAM GROUP



@reasoningbybasantsir



Daily PDF of all YT sessions



Discussion / Doubt Solving



Direct Interaction with me



Quiz



Polls









सात व्यक्तियों का जन्म विभिन्न वर्षों अर्थात 1953, 1963, 1968, 1976, 1990, 1993, 1998 में हुआ था। सभी व्यक्तियों की आयु मापने के लिए 2019 आधार वर्ष है। P से पहले दो से अधिक व्यक्तियों का जन्म नहीं हुआ था। V और S के बीच एक व्यक्ति का जन्म हुआ था और उनमें से किसी की भी संख्या सम नहीं है। U से पहले उतने ही व्यक्ति पैदा हुए थे जितने Q के बाद हुए थे। T और S की आयु के बीच का अंतर 20 वर्ष से कम नहीं है। T का जन्म Q से पहले और R के बाद हुआ था। या तो P या U की आयु विषम संख्या वाली है।



In which of the following year T was born?

- (a) 1953
- (b) 1968
- (c) 1990
- (d) 1998
- (e) None of these



What is the sum of the age of R and S?

- (a) 92
- (b) 69
- (c) 87
- (d) 50
- (e) None of these



Who among the following is the oldest person?

- (a) P
- (b) Q
- (c) R
- (d) T
- (e) None of these



Which of the following pair of combination is true?

- (a) P- 29
- (b) Q-26
- (c) R-56
- (d) S-43
- (e) None is true



How many persons are younger than U?

- (a) None
- (b) One
- (c) Two
- (d) Three
- (e) More than three



In the given word 'SPLENDOR', in which consonant changed into its previous letter and the vowel into its next letter (according to the alphabetical order) and then all letters are arranged in alphabetical order from left to right then which of the following letter is fifth from the left end?

दिए गए शब्द 'SPLENDOR' में, जिसमें व्यंजन अपने पिछले अक्षर में और स्वर अपने अगले अक्षर में बदल गया (वर्णानुक्रम के अनुसार) और फिर सभी अक्षरों को वर्णानुक्रम में बाएं से दाएं व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्न में से कौन सा अक्षर है बाएं छोर से पांचवां?

- (a) R
- (b) O
- (c) K
- (d) M
- (e) C



Six friends H, M, N, Q, R and S are sitting around the circular table but not necessarily in the same order. Some of them are facing outside the center while some of them are facing towards the center. Each of them likes different color viz. White, Black, Pink, Blue, Orange and Grey, but not necessarily in the same order. S sits second to the left of R. N sits opposite to the one who likes Blue. Q faces outside the center and doesn't like Black. H doesn't like White and facing opposite direction to N. H sits immediate right of N,

who doesn't like Blue. Two people sits between H and the one who likes Orange. The one who likes White is not an immediate neighbor of R. The one who sits second to the right of Q likes Orange. The one who likes pink sits opposite to M. Neither S nor N likes White. The one who likes grey sits second to the left of the one who likes White. S faces same direction as M but opposite to Q.



circular table but not necessarily in the same order. Some are facing towards the center. Each of them likes differen not necessarily in the same order. S sits second to the lef right of N, who doesn't like Blue. Two people sits between is not an immediate neighbor of R. The one who sits





Who among the following person sits to the immediate left of M?

- (a) H
- (b) R
- (c) S
- (d) Q
- (e) N



Which of the following color is liked by R?

- (a) Grey
- (b) Black
- (c) De-Milano
- (d) Orange
- (e) Blue



Which of the following combinations of "Person – Color" is true?

- (a) N Black
- (b) S Pink
- (c) Q- Orange
- (d) **N Grey**
- (e) R- Pink



How many persons sits between Q and R when counted in clock-wise direction from Q?

- (a) Three
- (b) Two
- (c) One
- (d) More than three
- (e) None



Who among the following faces outside the center?

- (a) S
- (b) M
- (c) N
- (d) H
- (e) None of these