



CRASH COURSE



REASONING

IBPS RRB PO / CLERK PRE 2023

BASED ON PREVIOUS YEAR QUESTIONS

पिछली परीक्षा में पूछे गये प्रश्नों के आधार पर

BY REASONING GURU



LIVE

09:00 AM



Q.1 If in the word BEAUTIFUL, the letters at the odd positions are succeeded by its next letter according to the alphabetical series (starting from the left end of the word), then how many vowels are there in the newly formed word?

यदि BEAUTIFUL शब्द में, विषम स्थानों पर अक्षरों के बाद वर्णमाला क्रम के अनुसार अगला अक्षर आता है (शब्द के बाएं छोर से शुरू), तो नवगठित शब्द में कितने स्वर हैं?

(1). 2

(2). 3

(3). 4



Eight friends, A, B, C, D, E, F, G and H, are seated around a circular table, facing towards the centre. They like to visit different supermarkets for groceries shopping, viz. Big Bazaar, More, Spar, but not necessarily in the same order. At least two but not more than three people like to visit the same place.

A, who likes Big Bazaar, sits third to the right of H, who likes Spar. F sits second to the left of G. D doesn't like to visit the More supermarket. C visits Big Bazaar and faces D, who sits second to the left of A. E sits second to the right of G, both E and G visit to Spar Supermarket. One of the two people who like to visit More supermarket is seated next to the one who likes to visit Big Bazaar.

आठ मित्र, A, B, C, D, E, F, G और H, एक गोलाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। वे किराने के सामान की खरीदारी के लिए विभिन्न सुपरमार्केट में जाना पसंद करते हैं, जैसे। बिग बाज़ार, मोर, स्पार, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। एक ही स्थान पर कम से कम दो नहीं बल्कि तीन से अधिक लोग जाना पसंद करते हैं। A, जिसे बिग बाज़ार पसंद है, H, जिसे स्पार पसंद है, के दाएँ तीसरे स्थान पर बैठा



Eight friends, A, B, C, D, E, F, G and H, are seated around a circular table, facing towards the centre. They like to visit different supermarkets for groceries shopping, viz. Big Bazaar, More, Spar, but not necessarily in the same order. At least two but not more than three people like to visit the same place.

A, who likes Big Bazaar, sits third to the right of H, who likes Spar. F sits second to the left of G. D doesn't like to visit the More supermarket. C visits Big Bazaar and faces D, who



Q.2 Who among the following is seated immediate right of B?

निम्नलिखित में से कौन B के ठीक दाएँ बैठा है?

(1). A (2). H (3). C (4). D (5). E

Q.3 Which of the following statement is true based on the given information?

दी गई जानकारी के आधार पर निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

(1). Both F and B like to visit More supermarket./F और B दोनों को मोर सुपरमार्केट जाना पसंद है।

(2). Neither A nor G is an immediate neighbour of C./न तो A और न ही G, C का निकटतम पड़ोसी है।

(3). D likes to visit Spar./D को स्पार जाना पसंद है।

(4). B is facing F./B, F के सम्मुख है।

(5). D sits third to the right of G./D, G के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है।



Q.4 In which position is H seated with respect to G?

G के सन्दर्भ में H किस स्थान पर बैठा है?

- (1). Third to the right/ दाईं ओर तीसरा
- (2). Fourth to the right/ दाईं ओर चौथा
- (3). Fourth to the left/ बायीं ओर चौथा
- (4). Both (2) and (3) /दोनों (2) और (3)
- (5). Either (1) or (2)/ या तो (1) या (2)

Q.5 How many people are seated between A and E, when counted anti-clockwise from E?

E से वामावर्त दिशा में गिनती करने पर A और E के बीच कितने लोग बैठे हैं?

- (1). 2
- (2). 3
- (3). 4
- (4). 5



Q.6 In the word MYSTERIOUS, if the 1st, 3rd, 4th, 6th and 9th letters are taken, then a meaningful word is formed using each letter once. What is the third letter from left end in that newly formed word. If no word is formed mark J, and if more than one word is formed, mark Y.

MYSTERIOUS शब्द में यदि पहले, तीसरे, चौथे, छठे और नौवें अक्षर को लिया जाए तो प्रत्येक अक्षर का एक बार प्रयोग करके एक सार्थक शब्द बनाया जाता है। उस नवगठित शब्द में बाएं छोर से तीसरा अक्षर कौन सा है? यदि कोई शब्द नहीं बनता है तो J अंकित करें और यदि एक से अधिक शब्द बने हैं तो Y अंकित करें।

(1). J

(2). Y



In the question given below, two statements are given followed by conclusions: I and II. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the conclusions and decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.

नीचे दिए गए प्रश्न में, दो कथन और उसके बाद निष्कर्ष दिए गए हैं: I और II। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। निष्कर्षों को पढ़ें और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा सामान्य ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

Q.7

Statements:

robots are summers.

Only a few

No robot is a club



In the question given below, two statements are given followed by conclusions: I and II. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read the conclusions and decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.

नीचे दिए गए प्रश्न में, दो कथन और उसके बाद निष्कर्ष दिए गए हैं: I और II। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। निष्कर्षों को पढ़ें और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा सामान्य ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

Q.8

Statements:

mountains are high.

tops are high.

Only a few

Only a few



Directions : There are five 3-digit numbers as given below:
दिशा-निर्देश: नीचे दिए गए अनुसार पाँच तीन अंकों की संख्याएँ हैं:

456 784 674 569 457

Q.9 If first & third digits of all the numbers are interchanged, which of the following number will be second highest after the rearrangement?

यदि सभी संख्याओं के पहले और तीसरे अंक को आपस में बदल दिया जाए, तो पुनर्व्यवस्था के बाद निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दूसरी सबसे बड़ी संख्या होगी?

(1). 456

(2). 784



Directions : Certain number of people were seated in a linear row facing north. Information about only some of them is known. Q is 16th to the right of X. Three people are seated between Z and Q where Z is to the right of Q. Four people are seated between Z and W where W is seated at the end and adjacent to S. 9 people are seated between U and S. R is seated third to the left of U. Only two people are seated between Y and R. Three people are seated between Y and P where P is not seated adjacent to R. Number of people seated between V and P is same as the number of people seated between U and Z. V is seated at the end.

दिशा-निर्देश: निश्चित संख्या में लोग उत्तर की ओर मुख करके एक सीधी पंक्ति में बैठे थे। इनमें से कुछ के बारे में ही जानकारी उपलब्ध है। Q, X के दाईं ओर 16 वें स्थान पर है। Z और Q के बीच तीन लोग बैठे हैं, जहां Z, Q के दाईं



Directions : Certain number of people were seated in a linear row facing north. Information about only some of them is known. Q is 16th to the right of X. Three people are seated between Z and Q where Z is to the right of Q. Four people are seated between Z and W where W is seated at the end and adjacent to S. 9 people are seated between U and S. R is seated third to the left of U. Only two people are seated between Y and R. Three people are seated between Y and P where P is not seated adjacent to R. Number of people seated between V and P is same as the number of people seated between U and Z. V is seated at the end.



Q.10 How many people were seated in the row?

पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे थे?

(1). 24 (2). 27 (3). 23 (4). 28 (5). 29

Q.11 How many people were seated between P and Q?

P और Q के बीच कितने लोग बैठे थे?

(1). 10 (2). 11 (3). 12 (4). 13 (5). 14

Q.12 How many people were seated to the left of Y?

Y के बाईं ओर कितने लोग बैठे थे?

(1). 10 (2). 11 (3). 12 (4). 13 (5). 14

Q.13 How many people were seated between Q and W?



Directions : Six jars - A, B, C, D, E and F had different liters of water. D had three litres of water. Only two jars had more water than A. The jar which had the second-highest number of litres is seven. Three jars had more waters than C but less than E. F had more water than D but less than B. The jar which had one litre is the least.

निर्देश: छह जार - ए, बी, सी, डी, ई और एफ में अलग-अलग लीटर पानी था। D के पास तीन लीटर पानी था। केवल दो जार में A से अधिक पानी था। जिस जार में सबसे अधिक पानी था, उसका लीटर संख्या सात थी। तीन जारों में C से अधिक पानी था, लेकिन E से कम पानी था। F में D से अधिक पानी था, लेकिन B से कम पानी था। एक लीटर पानी वाला जार सबसे कम पानी वाला था।



Q.14 Which jar had third least litres of water?

किस जार में तीसरा सबसे कम लीटर पानी था?

(1). B (2). C (3). D (4). F (5). E

Q.15 If $A+B=15$ litres, then what is the possible litres of water in jar F?

यदि $A+B=15$ लीटर, तो जार F में संभावित लीटर पानी कितना है?

~~Q.16 How many jars had more litres of water than (1) or (3) but less than (4)? (2)~~

ऐसे कितने जार हैं जिनमें D से अधिक लेकिन E से कम लीटर पानी है?

(1). Two (2). One (3). None (4). Three (5). More than three



Directions : Nine members - A, B, C, D, E, F, G, H and I of a family consists of three generations. There were only four females in the family. C is niece of A. D is married to the only sibling of A. H is daughter-in-law of C, who is married to E. I is the daughter of E. G is son of B.

निर्देश: एक परिवार के नौ सदस्यों - A, B, C, D, E, F, G, H और I में तीन पीढ़ियाँ शामिल हैं। परिवार में केवल चार महिलाएँ थीं। C A की



Q.17 How is E is related to B?

E, B से किस प्रकार संबंधित है?

- (1). Son (2). Uncle (3). Son-in-law (4). Brother-in-law
(5). Father-in-law

Q.18 If I is married to K, then how K is related to F?

यदि I की शादी K से हुई है, तो K, F से कैसे संबंधित है?

- (1). Brother (2). Father-in-law (3). Son-in-law (4). Uncle
(5). Brother-in-law



Eight persons P, Q, R, S, T, U, V, and W are seated around a square table, with two persons on each side. All are facing the centre. U is an immediate neighbour of Q. T sits exactly opposite to P, who sits second to the right of R. P sits second to the left of W, who sits exactly opposite to V

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, जिसके प्रत्येक तरफ दो व्यक्ति हैं।

सभी का मुख केंद्र की ओर है। U Q का



Q.19 Who sits third to the right of W?

W के दायें से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

(1). U (2). R (3). T (4). V (5). None of the above

Q.20 How many people are seated between R and S, when counted anti-clockwise from R?

R से वामावर्त दिशा में गिनती करने पर R और S के बीच कितने लोग बैठे हैं?

(1). 3 (2). 2 (3). 1 (4). 0
(5). 4

Q.21 Who sits third to the right of V?

V के दायें से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

(1). R (2). Q (3). W (4). S (5).
None of the above

