





RBI GRADE B & ASSISTANT

Reasoning Ability

ORDER AND RANKING,

DAY 2





UPCOMING ONLINE BATCHES

January 2022

05 Jan 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

12 Jan 2022

08:00 AM to 10:00 AM SSC ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

05:30 PM to 07:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

19 Jan 2022

08:00 AM to 10:00 AM

BANK ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

27 Jan 2022

10:30 AM to 12:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM

BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM

SSC ONLINE LIVE CLASS

01:00 PM to 03:00 PM

SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL





Rahul Bhakat 23 hours ago

Homework answer:

Option D (Either 33 or 21)

Read more

97 REPLY

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exa



Rajnandini Pal 21 hours ago

Homework Answer Option D (either 33 or 21)

Thank you so much ma'am 🙏



▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Example 1



Rahul Bhakat 13 hours ago

HW answer:

Option D (33 or 21)

Read more

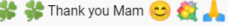
REPLY



Nadeem 22 hours ago

Mark Answer & Homework Answer

💽 Option 4 :- Either 33 or 21



REPLY

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exa



debasish chakraborty 23 hours ago

Max 33 Min 21

Thank you mam. Nice session.

REPLY ∇

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams



Sarita 21 hours ago

Homework answer

Option D

Either 33 or 21

Today nice session mam ...

Read more

77 REPLY

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams



Simpal Kumari 23 hours ago

Homework ans:-

Either 33 & 21(Option D)

Vry nice session ma'am & tq so much ma'am 🙏



77 REPLY

View 2 replies from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams and others



Nabanita De 15 hours ago

H.W-option d-either (33or 21).thank u ma'am.

REPLY

View reply from Mahendras: Online Videos For Govt. Exams



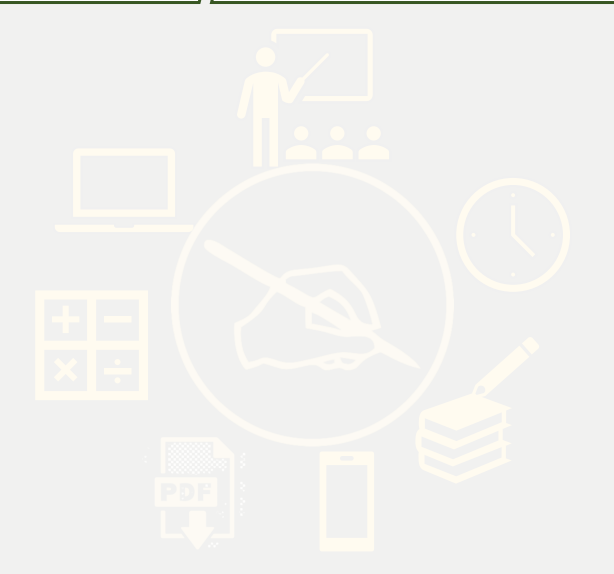
Anurag Dixit 15 hours ago

HOMEWORK ANSWER:

Q. (d) EITHER 33 OR 21



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.maher





ruma rajwar 23 hours ago option 4-either 33 or 21

 ∇ REPLY

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams



SANJUKTA DAS 23 hours ago

Option d ,either 33 or 21 🙏



REPLY

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams



Rahul Kumar Upadhyay 20 hours ago

Today is home work is Option no ccccc eithe or

Α...

Read more

77 REPLY

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams



Akansha Gupta 22 hours ago

Option 4 (33 or 21)

REPLY

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams



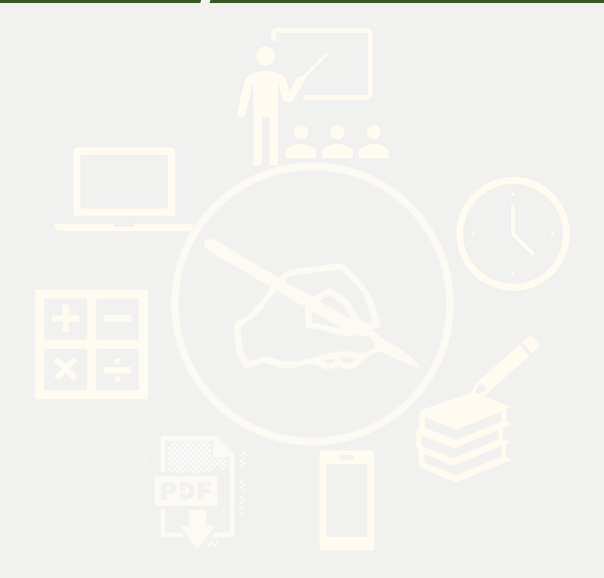
Pragnya Saha 23 hours ago

Answer is option 4

REPLY

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE: E14727





In a row A is 12th from left and B is 16th from right and there are 5 members between A & B then what is total no?

एक पंक्ति में A बाईं ओर से 12 वीं और B दाईं ओर से 16 वीं है और A & B के बीच 5 सदस्य हैं फिर कुल संख्या क्या है?

- (1)33
- (2) 21
- (3) 10
- (4) Either 33 or 21
- (5) None of these



In a row of 35 students. X is 5th from left and Y is 9th from right. Z is exactly mid of X & Y. What is the rank of Z from right end?

35 छात्रों की एक पंक्ति में। X बाएं से 5 वें और Y दाएं से 9 वें स्थान पर है। Z, X & Y के बिल्क्ल मध्य में है। Z का दाएं छोर से क्या रैंक है?

- (1)5
- (2) 21
- (3) 10
- (4) 20
- (5) None of these



In a row of 35 students. X is 29th from right and Y is 27th from left and Z is exactly mid of X & Y. What is the rank of Z from left end?

35 छात्रों की एक पंक्ति में। X दाईं ओर से 29 वें और Y बाएं से 27 वें और Z, X & Y के ठीक मध्य में है। बाएं छोर से Z की रैंक क्या है?

- (1)17
- (2) 21
- (3) 10
- (4) 20
- (5) None of these

If Z is 19th to the right of Y and Y is 7th to the left of X. X is 25th from any one of the end and there are four students to the right of Z then find out the total number of students of the row?

यदि Z, Y के दाईं ओर 19 वें है और X के बाईं ओर Y 7 वें स्थान पर है। X किसी भी एक छोर से 25 वें स्थान पर है और Z के दाईं ओर चार छात्र हैं तो पंक्ति के कुल छात्रों की संख्या ज्ञात कीजिए?

- (1) 35
- (2)41
- (3)36
- (4) Cannot be determined
- (5) None of these



Mohan is 35th from top and Geeta is 21st from the top among students. Mohan is 14th from top and 12th from the bottom among boys. Geeta is 18th from the top among Girls.

What could be the total min. number of students?

मोहन शीर्ष से 35 वें और गीता छात्रों में शीर्ष से 21 वें स्थान पर है। मोहन ऊपर से 14 वें और लड़कों में नीचे से 12 वें स्थान पर है। गीता लड़कियों के बीच शीर्ष से 18 वें स्थान पर है। कुल न्यूनतम क्या हो सकता है। छात्रों की संख्या ?

- (1)57
- (2)43
- (3)46
- (4) Cannot be determined
- (5) None of these



In a class of boys and girls, Radha is 6th from the top and Atul is 12th from top. Radha is 4th from top and 6th from bottom among girls. Atul is 7th from top and 24th from bottom among boys.

लड़कों और लड़कियों की एक श्रेणी में, राधा शीर्ष से 6 वें और अतुल शीर्ष से 12 वें स्थान पर है। लड़कियों में राधा ऊपर से 4 वें और नीचे से छठी हैं। अतुल ऊपर से 7 वें और लड़कों में नीचे से 24 वें स्थान पर है।



- (1)39
- (2)49
- (3)41
- (4)48
- (5) None of these



In a class of boys and girls, Radha is 6th from the top and Atul is 12th from top. Radha is 4th from top and 6th from bottom among girls. Atul is 7th from top and 24th from bottom among boys.

लड़कों और लड़कियों की एक श्रेणी में, राधा शीर्ष से 6 वें और अतुल शीर्ष से 12 वें स्थान पर है। लड़कियों में राधा ऊपर से 4 वें और नीचे से छठी हैं। अतुल ऊपर से 7 वें और लड़कों में नीचे से 24 वें स्थान पर है।

How many girls are ranked below Atul?

- (1) 15
- (2)4
- (3) 18
- (4) 16
- (5) None of these



In a class of boys and girls, Radha is 6th from the top and Atul is 12th from top. Radha is 4th from top and 6th from bottom among girls. Atul is 7th from top and 24th from bottom among boys.

लड़कों और लड़कियों की एक श्रेणी में, राधा शीर्ष से 6 वें और अतुल शीर्ष से 12 वें स्थान पर है। लड़कियों में राधा ऊपर से 4 वें और नीचे से छठी हैं। अतुल ऊपर से 7 वें और लड़कों में नीचे से 24 वें स्थान पर है।

How many girls and boys are ranked between Radha and Atul?

- (1) 1 Girl and 4 Boys
- (2) 4 Girl and 1 Boy
- (3) 5 Boys
- (4) 6 Girls
- (5) None of these

Ten members have given exam, no two students have got similar marks -

- 1. B always score more than C.
- 2. P always score more than Q.
- 3. L always score more than M.
- 4. C always score more than L.
- 5. Q always score more than B.
- 6. Each time either A score highest and D score lowest or alternatively E score highest and F or M score lowest
- Q. If M is rank 8 and D is rank 4 then which of the following condition must be true?
 - (1)A is rank 9
- (2) P is rank 3

(3) E is rank 2

- (4) F score highest
- (5) A score highest

Ten members have given exam, no two students have got similar marks -

- 1. B always score more than C.
- 2. P always score more than Q.
- 3. L always score more than M.
- 4. C always score more than L.
- 5. Q always score more than B.
- 6. Each time either A score highest and D score lowest or alternatively E score highest and F or M score lowest

Q.If A score highest than position of C should not be lower than the position number?

Ten members have given exam, no two students have got similar marks -

- 1. B always score more than C.
- 2. P always score more than Q.
- 3. L always score more than M.
- 4. C always score more than L.
- 5. Q always score more than B.
- 6. Each time either A score highest and D score lowest or alternatively E score highest and F or M score lowest

Q. If B is rank 7 in the class then who score highest?

(1)A (2) E (3) M (4) H (5) A or E

Eight personA, B, C, X, Y, Z, P and Q have different age group 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 and 30, but not necessarily in the same order. Z is not youngest and oldest person in the group. C and Q are not second youngest and second oldest person in the group. Z is older than B. C and Q are older than A. C and Q are younger than Y who is younger than B and P. The age of X is not 65 years. A is not youngest person in the group. The age of Q is 20 years less than the person who is oldest in the group.

आठ व्यक्ति, बी, सी, एक्स, वाई, जेड, पी और क्यू के अलग-अलग आयु समूह 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 और 30 हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हों। ट समूह में सबसे युवा और सबसे उम्रदराज व्यक्ति नहीं है। С और Q समूह के दूसरे सबसे युवा और दूसरे व्यक्ति नहीं हैं। Z, B से बड़ा है। С और Q, A से बड़ा है। С और Q, Y से छोटे हैं, B और P से छोटे हैं। X की आयु 65 वर्ष से अधिक नहीं है। A समूह का सबसे युवा व्यक्ति नहीं है। क्यू की आयु उस व्यक्ति से 20 वर्ष कम है जो समूह में सबसे पुराना है।



Eight personA, B, C, X, Y, Z, P and Q have different age group 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 and 30, but not necessarily in the same order. Z is not youngest and oldest person in the group. C and Q are not second youngest and second oldest person in the group. Z is older than B. C and Q are older than A. C and Q are younger than Y who is younger than B and P. The age of X is not 65 years. A is not youngest person in the group. The age of Q is 20 years less than the person who is oldest in the group.



. Who amongst of them is oldest in the family?

Q. How many persons are younger than Q?

Q से कितने व्यक्ति छोटे हैं?

- (1) None
- (2) One
- (3) Two
- (4) Three
- (5) Four



- Q. What is the age of C?/ C की आयु क्या है?
- (1) 50 years
- (2) 44 years
- (3) 45 years
- (4) 55 years
- (5) 40 years

Q. Pulkit start five works P, Q, R, S and T from 9 am onwords in the morning. P is the first work and it takes two hours. Q can be done after P and takes 1 hours. Pulkit can do work S along with Q and R and will take 3 hours for it. T takes one hour and can be started after Q, R and S. Pulkit cando work R before S and takes 1 hour.

पुलिकत सुबह 9 बजे से पांच काम P, Q, R, S और T शुरू करते हैं। P पहला काम है और इसमें दो घंटे लगते हैं। P के बाद Q किया जा सकता है और 1 घंटे का समय लगता है। पुलिकत Q और R के साथ S काम कर सकते हैं और इसके लिए 3 घंटे लगेंगे। T को एक घंटा लगता है और S से पहले Q, R और S. Pulkit cando काम R के बाद शुरू किया जा सकता है और 1 घंटा लगता है।



What is the time by which Pulkit completes the work R?

वह कौन सा समय है जिसके द्वारा पुलकित कार्य R पूरा करता है?

- (1)2 pm
- (2) 11 am
- (3) 1 pm
- (4) 3 pm
- (5) 10 am



Q. What is the earliest time by which Pulkit completes all the tasks?

| वह कौन सा शुरुआती समय है जिसके द्वारा पुलकित सभी कार्यों को पुरा करता है?

- (1)1 Pm
- (2) 3 pm
- (3) 4 pm
- (4) Can't be determined
- (5) None of these



A is 6th to the right of B who is 12th to the left of C who is 19th from right end. What is rank of A from left if total no is 34?

A, B के दायें से 6 वाँ है जो C के बायें से 12 वाँ है जो दायें छोर से 19 वाँ है। यदि कुल संख्या 34 से A की बाईं ओर रैंक है, तो क्या होगा?

- (1) 21st
- (2) 25th
- (3) 10th
- (4) 24th
- (5) None of these



In a row of boys facing towards North, A is sixteenth from the left end and C is sixteenth from the right end. B, who is fourth to the right of A, is fifth to the left of C then. How many boys are there in the row?

उत्तर की ओर लड़कों की एक पंक्ति में, A बाएं छोर से सोलहवां और C दाहिने छोर से सोलहवां है। B, A के दायें से चौथा है, C के बायें से पाँचवाँ है। पंक्ति में कितने लड़के हैं?

(1)39 (2) 40

(3) 41 (4) 42

(5) None of these



In a class of 90 students, numbers of boys are twice the number of girls. Rani is 58th from the left end and there are 20 boys to the right of Rani, then find the number of girls to the left of Rani? (if Rani is girl)

90 छात्रों की एक कक्षा में, लड़कों की संख्या लड़कियों की संख्या से दोगुनी है। रानी बाएं छोर से 58 वें और रानी के दाईं ओर 20 लड़के हैं, फिर रानी के बाईं ओर लड़कियों की संख्या ज्ञात करें? (अगर रानी लड़की है)

- (1) 15
- (2) 16
- (3) 17
- (4) 19
- (5) None of these





Q.. In a row Rakhi is 19th from left corner and Priya is 21th from right corner after sometime when they interchange their position respectively then position of Rakhi became 13th from left corner.

एक पंक्ति में बाएं कोने से राखी 19 वें और प्रिया दाहिने कोने से 21 वें स्थान पर हैं जब कुछ समय बाद वे क्रमशः अपनी स्थिति बदलते हैं, तब राखी की स्थिति बाएं कोने से 13 वीं हो गई।

Q. Find out position of Priya from right corner after interchanging?

(1) 16

(2) 23 (3) 14 (4) 15



In a row Rakhi is 19th from left corner and Priya is 21th from right corner after sometime when they interchange their position respectively then position of Rakhi became 13th from left corner.

एक पंक्ति में बाएं कोने से राखी 19 वें और प्रिया दाहिने कोने से 21 वें स्थान पर हैं जब कुछ समय बाद वे क्रमशः अपनी स्थिति बदलते हैं, तब राखी की स्थिति बाएं कोने से 13 वीं हो गई।

Q.. How many persons are there in the row?

(1)46

(2)47

(3)35

(4) 33

(5)52

In a row Rakhi is 19th from left corner and Priya is 21th from right corner after sometime when they interchange their position respectively then position of Rakhi became 13th from left corner.

एक पंक्ति में बाएं कोने से राखी 19 वें और प्रिया दाहिने कोने से 21 वें स्थान पर हैं जब कुछ समय बाद वे क्रमशः अपनी स्थिति बदलते हैं, तब राखी की स्थिति बाएं कोने से 13 वीं हो गई।

Q.. How many persons are there between Rakhi and Priya?

- (1) 4
- (2)7
- (3)6
- (4)9
- (5)5



Q. In a class, Rajat is 24th from right corner and Yash is 27th from left corner after some time when they interchange their position respectively then position of Yash became 35 from left corner.

| एक कक्षा में, रजत दाएं कोने से 24 वें और यश बाएं कोने से 27 वें स्थान पर है, जब वे क्रमशः अपनी स्थिति को बदलते हैं, फिर यश की स्थिति बाएं कोने से 35 हो गई।

Q.. What is position of Rajat from right corner after interchanging?

- (1)49
- (2)23
- (3)32
- (4)38
- (5) None of these



In a row of 35 students. X is 5th from left and Y is 9th from right. Z is exactly mid of X & Y. What is the rank of Z from right end?

35 छात्रों की एक पंक्ति में। X बाएं से 5 वें और Y दाएं से 9 वें स्थान पर है। Z, X & Y के बिल्क्ल मध्य में है। Z का दाएं छोर से क्या रैंक है?

- (1)5
- (2) 21
- (3) 10
- (4) 20
- (5) None of these



In a row of 35 students. X is 29th from right and Y is 27th from left and Z is exactly mid of X & Y. What is the rank of Z from left end?

35 छात्रों की एक पंक्ति में। X दाईं ओर से 29 वें और Y बाएं से 27 वें और Z, X & Y के ठीक मध्य में है। बाएं छोर से Z की रैंक क्या है?

- (1)17
- (2) 21
- (3) 10
- (4) 20
- (5) None of these



In a class of 90 students, numbers of boys are twice the number of girls. Rani is 58th from the left end and there are 20 boys to the right of Rani, then find the number of girls to the left of Rani? (if Rani is girl)

90 छात्रों की एक कक्षा में, लड़कों की संख्या लड़कियों की संख्या से दोगुनी है। रानी बाएं छोर से 58 वें और रानी के दाईं ओर 20 लड़के हैं, फिर रानी के बाईं ओर लड़कियों की संख्या ज्ञात करें? (अगर रानी लड़की है)

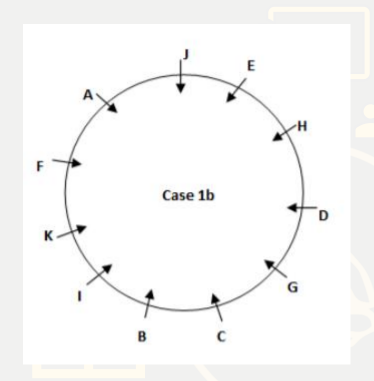
- (1) 15
- (2) 16
- (3) 17
- (4) 19
- (5) None of these



Eleven persons A, B, C, D, E, F, G, H, I, J and K sits in the circle and facing the centre but not necessarily in the same order. D sits third to the right of B and three persons sit between D and I. A does not sits near to I. K sits second to the right of A and K does not sit near to D. Three persons sit between I and J. C sits third to the right of K. E is not the immediate neighbour of A and D. G sits second to the left of H.

ग्यारह व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G, H, I, J और K वृत्त में बैठे हैं और केंद्र की ओर उन्मुख हैं लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हों। D, B के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है और तीन व्यक्ति D और I के बीच में बैठे हैं। A, I के निकट नहीं बैठा है। K, A के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है और K, D के निकट नहीं बैठा है। I और J के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। C, K के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। E, A और D का निकटतम पडोसी नहीं है। G, H के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।







Who sits second to the left of J? a) F b) A c) H d) K e) D

How many persons sit between A and G when counted from left of A? a) Four b) Three c) Five d) Two e) None

Who sits second to the right of the person who sits third to the left of H? a) G b) C c) E d) D e) I

When we arrange all the persons in alphabetical order starting from A in clockwise direction (excluding A) then the position of how many persons does not change? a) Two b) One c) Four d) Three e) None

Who sits fourth to the right of F? a) C b) G c) A d) B e) D

