SSC GD 2021



O

REASONING

25 कदम

Exam की आर.....

Day - 12

Order & Ranking









Don't Let Your Studies Get Impacted By COVID-19 Pandemic

Stay Home & Study Online With Mahendras **Hybrid Model**

Features



Offline Classes



Live Interactive Online Classes



Same Faculty



Pame Same Batch



Same **Batch Timing**



Online Library **Facility**



Recorded Video



PDFs



Classes In **Both Mode**

CONTACT US:



**** 1800-103-5225



www.mahendras.org







UPCOMING ONLINE BATCHES

November 2021

03 Nov 2021

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD

(BANK-PO & CLERK)

01:00 PM to 03:00 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD

(BANK-PO & CLERK)

05:30 PM to 07:30 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD

(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL

10 Nov 2021

03:00 PM to 05:00 PM

LIVE PREMIUM **GREEN CARD**

(BANK-PO & CLERK)

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE PREMIUM SILVER CARD

(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL

17 Nov 2021

08:00 AM to 10:00 AM

LIVE PREMIUM GREEN CARD

(BANK-PO & CLERK)

05:30 PM to 07:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD

(BANK-PO & CLERK)

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD

(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL

24 Nov 2021

10:30 AM to 12:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD

(BANK-PO & CLERK)

07:30 PM to 09:30 PM

LIVE PREMIUM GREEN CARD

(BANK-PO & CLERK)

03:00 PM to 05:00 PM

LIVE PREMIUM SILVER CARD

(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL



www.mahendras.org



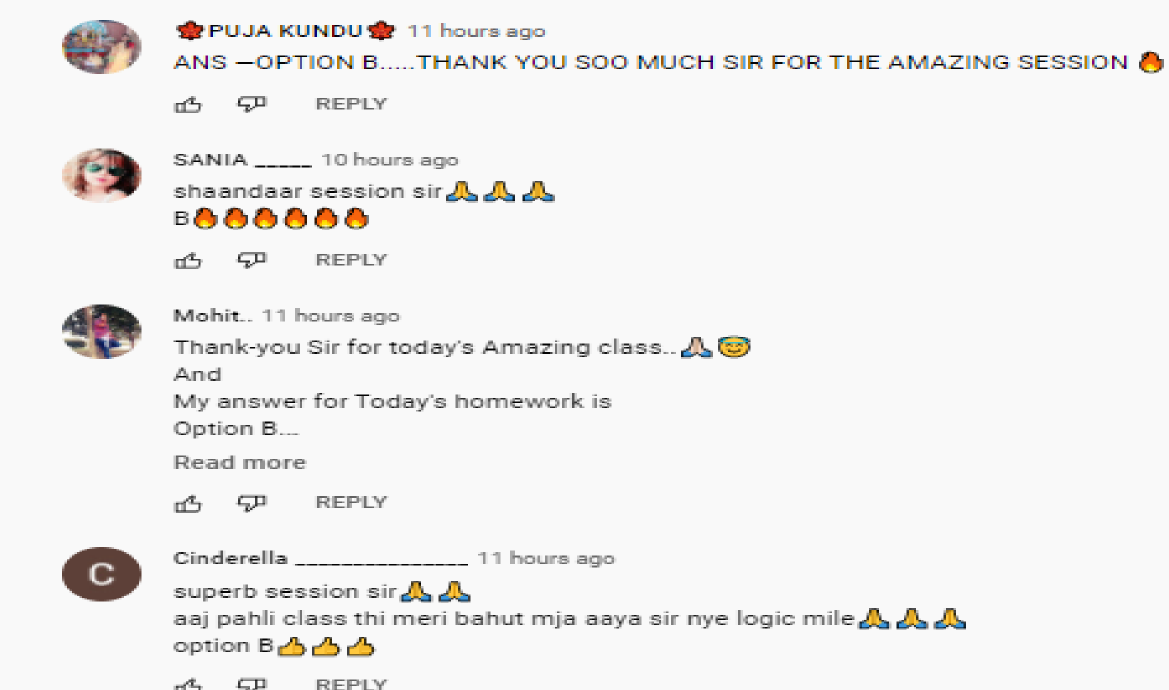


BIG DIWALI **OFFER**

01st - 07th Nov 2021

Flat **ON ALL DIGITAL PRODUCTS**

Use code: DIWALI25





Víšhñù Güptå 11 hours ago

Ans-B is the right ans thank you so much sir very nice \delta cls sir 💝 🙏

Deepali Yadav 11 hours ago

Option B.. Thank you so much sir... Nice session sir.. 🙏 🙏 🙏

Sirvesh yadav Sirvesh yadav 11 hours ago

Sorry sir but mje ab v smj ni aya 🔞 😭 😭 and tx 🙏 🙏 🙏

Ankit Vish 11 hours ago

Answer, BBB

NICE SESSION SIR A

n'S 1 5 REPLY

puspranjan singh 11 hours ago

Good class es Sir 🙏 🙏 🙏

必 ₽ REPLY



Dracula_____ 11 hours ago

В

Happy dewali sir 🙏 🙏 🙏

△

□ REPLY

arun ch mandal 11 hours ago
B is correct ans
nice session sir

Chhavi Saxena 11 hours ago Home work answer is option B

🖒 尔 REPLY

Shruti Jain 54 minutes ago

BBB nice session sir. \delta \delta \delta

Sohani Rajput 3 hours ago B 13,56,78,96





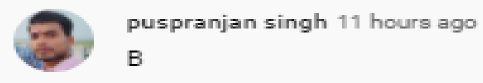
Preeti 11 hours ago

Hw is B

□ REPLY



□ REPLY



凸 尔 REPLY



Q. GVRX

- (A) 13,65,78,69
- (B) 13,56,78,96
- (C) 24,56,87,96
- (D) 75,01,87,34

Matrix I							
	0	1	2	3	4		
0	Е	Α	С	S	E		
1	J	D	Е	G	Ι		
2	G	F	S	Α	В		
3	S	С	Н	J	D		
4	В	Α	G	I	S		

Matrix II							
	5	6	7	8	9		
5	Р	V	Т	M	R		
6	K	R	Q	Z	X		
7	W	Р	Υ	R	Т		
8	N	Z	M	W	V		
9	L	X	P	Т	Q		



Find the option which should replace (?)

7, 10, 15, 24, 41, 74,?



A. 149

B. 169

C. 159

D. 139



Q. X is 4th to the left of Y who is 17th from right end. What is rank of X from right end?

rank of X from right end? x,y के बाएं चौथा है जो दाएं छोर से17वां है तो ज्ञात कीजिए x का दाएं छोर से स्थान क्या होगा?

- (1) 21st
- (2) 25th
- (3) 19th
- (4) 24th
- (5) None of these





Q. In a row X is 14th from right and 19th from left. Then what is total no? एक पंक्ति में x दाएं से 14 वे और बाएं से 19वे स्थान पर है। तो कुल संख्या क्या होगी है?

- (1) 21
- (2) 32
- (3) 10
- (4) 24
- (5) None of these



Q. In a row of 35 students. Amit is 15th from right and Mohan is 12th from left. How many students are there between Mohan and Amit? 35 छात्रों की एक पंक्ति में। अमित दाएं से 15 वें स्थान पर हैं और मोहन बाएं से 12 वें स्थान पर हैं। मोहन और अमित के बीच कितने छात्र हैं?

- (1) 21
- (2) 13
- (3) 10
- (4) 8
- (5) None of these





Q. In a row of 25 students. X is 19th from right and Y is 21st from left. How many students are there between X and Y?

25 छात्रों की एक पंक्ति में। x दाएं ओर से 19 वें स्थान पर है और y बाएं ओर से 21 वें स्थान पर है। x और y के बीच कितने छात्र हैं?

- (1) 21
- (2) 13
- (3) 10
- (4)6
- (5) None of these





Q. 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 वें स्थान पर है और B दाये ओर से 16 वें स्थान पर है और A और B के बीच 5 सदस्य हैं तो कुल संख्या क्या है?

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



Q. 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 स्थान पर है और Y दाएं से 9 वे स्थान पर है। Z ,x और Y के बिल्कुल मध्य में है। दाएं छोर से Z का रैंक क्या है?

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





Q. 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 दाएं से 29 वे स्थान पर है और Y बाएं से 27 वे स्थान पर है और Z,X और Y का बिल्कुल मध्य में है। बाएं छोर से Z का रैंक क्या है?

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





Q. In a row of 45 students. X is 5th from left and Y is 9th from right. Z is exactly mid of the row. What is the rank of Z from right end? 45 छात्रों की एक पंक्ति में x बाएं से 5 वें स्थान पर है और Y दाएं से 9 वें स्थान पर है। Z पंक्ति के ठीक मध्य में है। दाये छोर से Z का स्थान क्या है ?

- (1) 17
- (2) 25
- (3) 10
- (4) 20
- (5) None of these





Q. Rohan ranks seventh from the top and twenty-sixth from the bottom

in a class. How many boys are there in the class? रोहन शीर्ष से सातवें स्थान पर हैं और नीचे से 26 वे स्थान पर हैं। कक्षा में कितने लड़के हैं?

- (1)31
- (2) 32
- (3) 33
- (4)34
- (5) None of these



Q. 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 का दो गुना है। रानी बाएं छोर से 58 वें स्थान पर हैं और रानी के दाहिने ओर 20 लड़के हैं, तो रानी के बाईं ओर लड़कियों की संख्या क्या होगी? (अगर रानी लड़की है)

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





queue and Lalit is 23rd from the back side of the queue. What will be the total number of candidates in that queue if there are eight candidates in that queue between Sumit and the one who is exactly middle of Sumit & Lalit?

बैंक ए.टी.एम. पंक्ति में सुमित आगे से 18 वे स्थान पर है और ललित पंक्ति में पीछे की ओर से 23 वें स्थान पर है। सुमित और वह व्यक्ति जो सुमित और ललित के ठीक बीच में है, के बीच आठ उम्मीदवार बैठे है। तो उस पंक्ति में उम्मीदवारों की कुल संख्या क्या होगी?

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



