



SSC CHSL 2022-23



REASONING

ORDER, RANKING & SEQUENCE

अब होगा डर खत्म

BY MANDEEP MAHENDRAS

(((•))) **LIVE** | 05:30 PM





SSC CHSL 2022-23



DAILY YOUTUBE CLASSES



BY MANDEEP MAHENDRAS
REASONING
LIVE | 05:30 PM



BY ASHUTOSH MAHENDRAS
GS/GK
LIVE | 06:30 PM



BY NITIN MAHENDRAS
ENGLISH
LIVE | 07:30 PM



BY SUNIL MAHENDRAS
MATHS
LIVE | 08:30 PM

JOIN MAHENDRAS YOUTUBE CHANNEL



SSC CHSL (10+2) 2022



@krishnakantmallick397 22 hours ago

H.W-C



Reply



• 1 reply



@indukumari8754 21 hours ago

Options cc hoga sir



Reply



• 1 reply



@Ravi.1 22 hours ago 4 subscribers

Cc 100 100



1



Reply



• 1 reply



@surbhisinha7315 19 hours ago 4 subscribers

Option cccc



Reply



• 1 reply



• 1 reply



@user-dj4ie1ez2w 22 hours ago

Ans.JIGZ



Reply



@pragyansamal9241 42 minutes ago

Cc



Reply

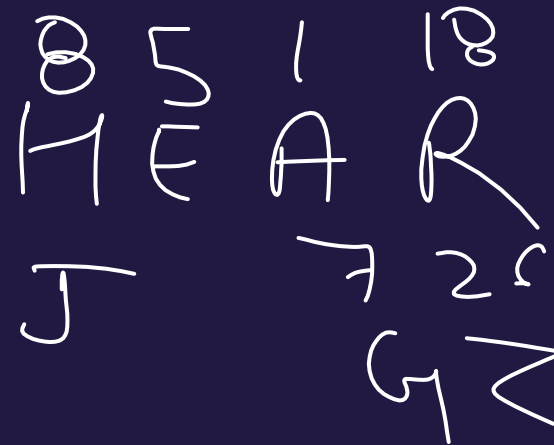




SSC CHSL (10+2) 2022



- If POND is coded as RSTL, how is HEAR written in that code?
- यदि POND को RSTL के रूप में कोडित किया जाता है, तो उस कोड में HEAR को किस प्रकार लिखा जाएगा



~~A. CHIJ~~

~~B. GHIZ~~

C. JIGZ

~~D. JCLZ~~



SSC CHSL (10+2) 2022



- Raju is 10th from the top and Ravi is 21st from the bottom. There are 3 students between them. How many students are there in the class?

- राजू ऊपर से 10वें स्थान पर है और रवि नीचे से 21 वें स्थान पर। उनके बीच में 3 छात्र हैं। कक्षा में कुल कितने छात्र हैं?

Handwritten solution:

दोनों 10 30

21

$3+2=5$

$10+21$

$31-5=26$

$3+2=5$

$4+2=6$

$5+2=7$

$6+2=8$

$7+2=9$

$8+2=10$

$9+2=11$

Overlap

Minimum

Minimum

$Total = L + R - (mid + 2)$

→ B. 34

A. 33

B. 34

C. 31

D. 30



SSC CHSL (10+2) 2022



- Raju is 10th from the top and Ravi is 21st from the bottom. There are 3 students between them. How many students are there in the class?
- राजू ऊपर से 10वें स्थान पर है और रवि नीचे से 21 वें स्थान पर। उनके बीच में 3 छात्र हैं। कक्षा में कुल कितने छात्र हैं?



34
26

A. 33

~~B. 34~~

C. 31

D. 34



SSC CHSL (10+2) 2022



- Arun ranks 17th in a class of 31 students. What is his place in the end?
- 31 विद्यार्थियों की एक कक्षा में अरुण का स्थान 17वाँ है। अन्त में उसका कौन-सा स्थान है?

$$31 + 17 - 32 = 15$$

$$\text{Total} = L + R - 1$$

$$17 + R - 1 = 31$$

$$16 + R = 31$$

$$R = 31 - 16$$

$$15$$



A. 14

B. 16

→ C. 15

D. 17



SSC CHSL (10+2) 2022



- Veni is one year older than Smith. Smith is two years older than Salim. Raju is one year older than Salim. Accordingly, who is the youngest among them?
- वेनी, स्मिथ से एक वर्ष बड़ा है। स्मिथ, सलीम से दो वर्ष बड़ा है। राजू, सलीम से एक वर्ष बड़ा है। तदुसार, उनमें सबसे छोटा कौन है?



$V > Smith > Raju > Salim$

$Smith > Salim$

- A. Raju
B. Salim
C. Veni
D. Smith



SSC CHSL (10+2) 2022



- In an examination, Rahul got 11th rank among the successful students and he was 47th from the bottom. Three students could not appear in the examination. One student failed. What is the total number of students?
- एक परीक्षा में सफल हुए विद्यार्थियों में राहुल को 11वाँ स्थान मिला तथा वह नीचे से 47वाँ स्थान पर था। तीन विद्यार्थी परीक्षा में उपस्थित नहीं हो सके। एक विद्यार्थी असफल रहा। विद्यार्थियों की कुल संख्या क्या है?



$$\begin{array}{r} 11 \\ 47 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$58 - 1 =$$

$$60 + 1 = 61$$

$$57 + 3$$

$$60$$

- A. 59
- ~~B. 60~~
- C. 61
- D. 62



SSC CHSL (10+2) 2022



- P, Q, R and S are four friends. Height P is shorter than Q but taller than R, who is shorter than S. Who is the shortest among them all?
- P, Q, R और S चार मित्र हैं। लम्बाई P, Q से छोटा है, लेकिन R से लम्बा है, जो S से छोटा है। उन सभी में लम्बाई में सबसे छोटा कौन है?

और



$$Q > P > R$$

$$S > R$$

- A. P
- B. R
- C. Q
- D. S



SSC CHSL (10+2) 2022



- Shrini is taller than Anlu and Raghu is taller than Chandru but shorter than Vrinda. Similarly, Shrini is younger than Chandu. Accordingly, who is the tallest?

- रीनी, अनलू से लम्बा है और रघु, चंद्रू से लम्बा है, लेकिन वृन्दा से छोटा है। इसी तरह श्रीनी, चंदू से छोटा है। तदुसार, सबसे ज्यादा लम्बा कौन है?



$S > A$
 $V > R > C > S > A$

A. Shrini

B. Raghu

C. Chandu

D. Vrinda



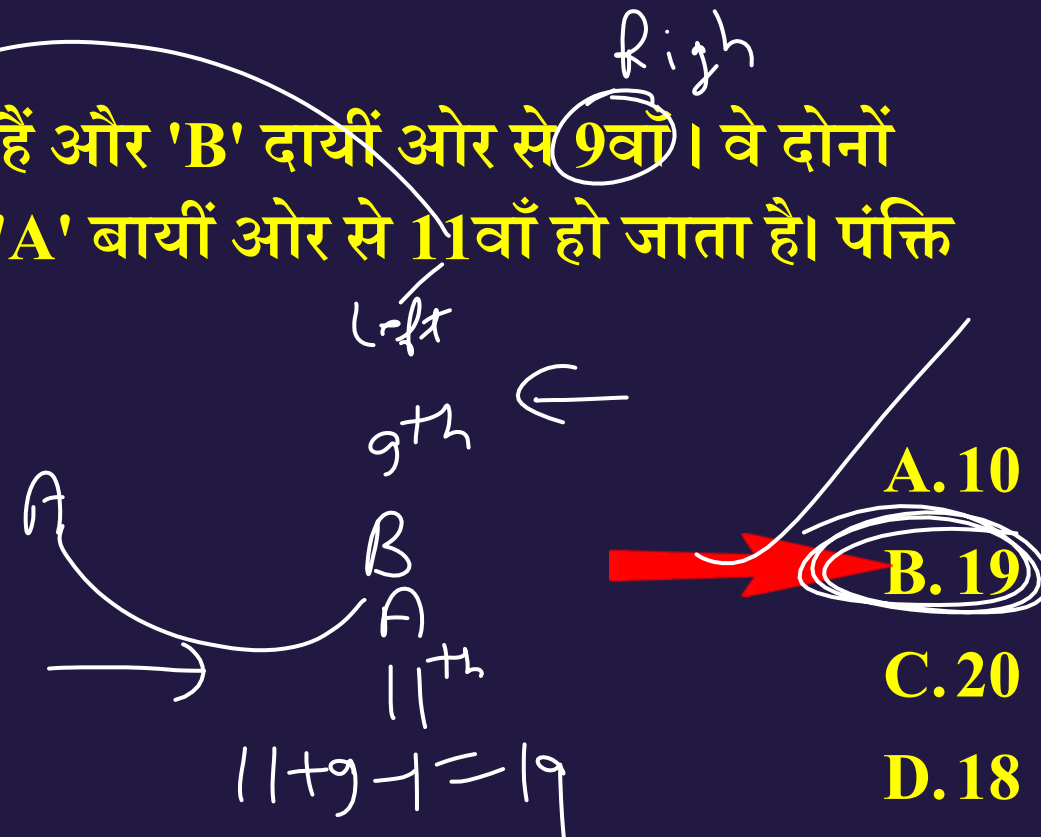


SSC CHSL (10+2) 2022



- In a row at a bus stop 'A' is 7th from the left and 'B' is 9th from the right. They both exchange their places. Now 'A' becomes 11th from the left. How many people are there in the row?

- बस स्टॉप पर एक पंक्ति में 'A' बायीं ओर से 7वाँ हैं और 'B' दायीं ओर से 9वाँ। वे दोनों अपने स्थानों की अदला-बदली कर लेते हैं। अब 'A' बायीं ओर से 11वाँ हो जाता है। पंक्ति में कुल कितने लोग हैं?





SSC CHSL (10+2) 2022



- In a row of 40 girls, when Kanika was shifted to her left by 4 places her number from the left end of the row became 10. What was the number of Swati from the left end of the row if Swati was three places to the right of Kanika's original position?
- 40 लड़कियों की एक पंक्ति में, जब कनिका को उसके बाईं ओर 4 स्थान स्थानांतरित कर दिया गया, तो पंक्ति के बाएं छोर से उसकी संख्या 10 हो गई। पंक्ति के बाएं छोर से स्वाति की संख्या कितनी थी, यदि स्वाति दाईं ओर तीन स्थान थी? कनिका की मूल स्थिति का?



कनिका | | | कनिका | | स्वाति
10th | | | 14th

17th

A. 18

B. 20

C. 19

D. None of these





SSC CHSL (10+2) 2022



- Manu is 7th from the bottom end in a row of people. Shrey is 10th place above Manu. If Shrey is 8th from the top end, then how many people are there in this row?
- लोगों की एक पंक्ति में मनु नीचे के छोर से 7वें स्थान पर है। श्रेय, मनु से 10 स्थान ऊपर है यदि श्रेय ऊपर के छोर से 8वें स्थान पर है, तो इस पंक्ति में कितने लोग हैं ?



B- L
U- R





SSC CHSL (10+2) 2022



- There are 6 boys in a row between A and B and A is the first boy in the row. There are 3 boys between B and C. If there are 12 boys after C, then what is the minimum number of boys in the row?
- एक पंक्ति में A तथा B के मध्य में 6 लड़कें हैं तथा A पंक्ति में सबसे पहला लड़का है। B तथा C के मध्य में 3 लड़के हैं। यदि C के पश्चात 12 लड़के हों, तो पंक्ति में कम-से-कम कितने लड़के हैं ?

A 1 1 1 1 1 1 B B

A 1 1 1 1 1 1 B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 C

A. 20

B. 24

C. 16

D. 18



SSC CHSL (10+2) 2022



- In a row of 74 girls, Shweta is 27th from the left end. Palak is 7th to the right of Shweta. What is the position of Palak from the right end of the row?
- 74 लड़कियों की एक पंक्ति में, श्वेता बायें छोर से 27^{वें} स्थान पर है। पलक, श्वेता के दायें 7^{वें} स्थान पर है। पलक का स्थान पंक्ति के दायें छोर की ओर से क्या है ?

Handwritten solution:

27th
Shweta & Palak 40
 $27 + 7 = 34$
 $40 - 1 = 41$

Options:

- A. 40
- B. 44
- C. 41
- D. 42

A red arrow points to option C. 41.



SSC CHSL (10+2) 2022



- Among P, Q, R, S and T, S is older than R but not as older as T, Q is older than only P. Who is the youngest among them?
- P, Q, R, S और T में S, R से बड़ा है लेकिन T जितना बड़ा नहीं है, Q सिर्फ P से बड़ा है। उनमें से सबसे छोटा कौन है ?



A. P

B. Q

C. R

D. None of these



SSC CHSL (10+2) 2022



- Among the five friends, Mahesh is taller than Karan. But not Yash, Hrithik is taller than Yash but not Abhishek. If they are made to stand in the order of increasing height, then who will be first in the row?
- पाँच मित्रों में से महेश, करण से लंबा है। परंतु यश से नहीं, ऋतिक यश से लंबा है परंतु अभिषेक से नहीं। यदि इनको बढ़ती हुई लंबाई के क्रम में खड़ा किया जाए, तो पंक्ति में पहले स्थान पर कौन होगा ?



- **A. Abhishek**
- B. Karan**
- C. Yash**
- D. None of these**



SSC CHSL (10+2) 2022



- A, B, C, D, E and F are sitting in a row facing north. A is neighbor of B and D, E is neighbor of C and F, D is neighbor of C then how many members are there between A and E?
- उत्तर दिशा की ओर मुँह किये A, B, C, D, E और F एक पंक्ति में बैठे हैं। A पड़ोसी है B और D का, E पड़ोसी है C और F का, D पड़ोसी है C का तब A और E के मध्य कितने सदस्य हैं ?



→ A. 2

B. 1

C. 3

D. 4



SSC CHSL (10+2) 2022



- Each of A, B, C, D and E scored different marks. B scored less than only E and A scored more than only C. Who gets the highest marks among them?
- A, B, C, D और E में से प्रत्येक अलग-अलग अंक प्राप्त करता है। B केवल E से कम अंक लाता है तथा A केवल C से अधिक अंक प्राप्त करता है। उनमें सबसे अधिक अंक कौन प्राप्त करता है ?



A. B

→ B. E

C. A

D. D



SSC CHSL (10+2) 2022



- A, B, C, D and E each have different amount of money. C has more money than only E. B has more money than D but less money than A. Who among them has the most money?
- A, B, C, D और E में से प्रत्येक के पास अलग-अलग धनराशि है। C के पास केवल E से अधिक धन है। B के पास D से अधिक किंतु A से कम धन है। इनमें से किसके पास सबसे अधिक धन है ?



A. B

→ B. A

C. D

D. None of these