

MISSION SSC CPO/CHSL & CGL TIER II 2023



Revision Class

100 प्रश्नों की धमाकेदार शृंखला

इस बार, आखिरी प्रहार





TER Q.1 Which of the following interchanges in signs and numbers will make the given

equation correct?

चिन्हों और संख्याओं में निम्नलिखित में से कौन सा परिवर्तन दिए गए समीकरण को सही बना देगा

 $8 \times 9 + 2 = 74$

A. x and =, 2 and 9 B. x and +, 8 and 2 C. + and x, 8



TIERQI2 Five students P, Q, R, S and T are sitting on a bench. Q is to the left of P and right of T. S is at the extreme right end and R is to the immediate left of S. Who is sitting third from the left? पांच छात्र P, Q, R, S और T एक बेंच पर बैठे हैं। Q, P के बाईं ओर है और T के दाईं ओर है। S सबसे दाएँ छोर पर है। और R, S के ठीक बाईं ओर है। बाईं ओर से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?



A. P

B. Q

C. R

D. T



TIER Q.3 Ankit scored 32, 45 and 49 marks in Physics, English and Philosophy respectively. The maximum marks in each subject is 50. Determine his overall percentage for the three subjects.

अंकित ने भौतिकी, अंग्रेजी और दर्शनशास्त्र में कमशः 32, 45 और 49 अंक प्राप्त किये। प्रत्येक विषय में हैं। तीन विषयों के लिए उसका कुल प्रतिश

A.

58

B.



TEQ.4 If 527143 33, 44*8= 26 and 86*14= 50, then what will 43*15 be? यदि 52*14= 33, 44*8= 26 और 86*14= 50, तो 43*15 क्या होगा?

A. 43

B. 58

C. 26

D. 29



TIER Q.5-B is older than C but not as old as D. E is not as old as B. Who is the oldest of all?

B, C से बड़ा है लेकिन D जितना बड़ा नहीं है। E, B जितना बड़ा नहीं है। सभी में सबसे बड़ा कौन है?



A.B

B. E

C. C

D. D



TIE Q.6 Five planes, A, B, P, Q and R were saluting on Independence Day in such a way that R was second to the left of Q but to the immediate right of A. There was one plane between B and P. B was not at any of the ends. P and Q were neighbours. Who was at the left end?

पाँच विमान, A, B, P, Q और R स्वतंत्रता दिवस पर इस प्रकार सलामी दे रहे थे कि R, Q के बाईं ओर दूसरे स्थान पर था लेकिन A के ठीक दाएँ ओर था। B और P के बीच एक विमान था। B. महीं था किसी भी छोर पर. P और Q पड़ोसी थे। C. R था?



O.7 In a company all Mondays and Sundays are offs. If a month starts with a Monday and has 31 days then how many offs will be there in that month?

एक कंपनी में सभी सोमवार और रिववार को छुट्टी रहती है। यदि कोई महीना सोमवार से शुरू होता है और उस् हैं तो उस महीने में कितनी छुट्टियाँ होंगी?

A. 7

B. 8

C. 9

D. 5



TIER Q.8 If day before yesterday was Sunday, then which day of the week will the sixth day from today be?

यदि परसों रिववार था, तो आज से छठा दिन समाद का कौन सा दिन होगा?

A.
Wednesd
ay
B.
Tuesday



TIER Q.9 Rajan and Manu went to a market. Rajan bought 3 erasers and 5 pens for Rs 105 and Manu bought 4 erasers and 6 pens for Rs 130. What is the price of one eraser?

राजन और मनु बाज़ार गए। राजन ने 105 रुपये में 3 इरेज़र और 5 पेन खरीदे और मनु ने 130 रुपये में 1 इरेज़र और 6 पेन खरीदे। एक इरेज़र की कीमत

A. Rs

25

B. Rs



Q.10 Ravi had five subjects in his final examination. The maximum marks in each

examination. The maximum marks in each subject are 100. If his percentage in four subjects is 80, and he scores 65 marks in the fifth subject, determine his overall percentage for the five subjects.

रिव की अंतिम परीक्षा में पांच विषय थे। प्रत्येक विषय में अधिकतम अंक 100 हैं। यदि चार विषयों में उसका प्रतिशत 80 है, और पांचवें विषय में उसने 65 किए हैं। पांच विषयों के लिए उसका समग्र प्रार्थित हैं।

79

C.



TIER II 2913 Amit's age is four times the age of Babli. Babli's age is three times the age of Priya. If the present age of Priya is 5 years, what is the present age (in years) of Amit? अमित की उम्र बबली की उम्र से चार गुना है। बबली की उम्र प्रिया की उम्र से तीन गुना है। यदि प्रिया की वर्तमान आयु 5 वर्ष है, तो अमित की वर्तमान आयु (वर्षों में) क्या है?



Α.

65

B.



MISSION SSC CPO/CHSL & CGL Q.12 The average temperature of a town in the first TIERSix days of a month was 410C and the sum of the temperatures of the first five days of the same month was 2010C. What was the temperature on the sixth day of the month?

> एक महीने के पहले छह दिनों में एक शहर का औसत तापमान 410C था और उसी महीने के पहले पांच दिनों के तापमान का योग 2010C था। महीने के छठे दिन तापमान क्या था %.



400C

B.

450C



MISSION SSC CPO/CHSL & CGL Q.13 There are five students - P, Q, R, S and T TEnaving different heights in a class. P's height is more than only one student. Q's height is more than S and P but not more than R. S's height is more than P. R is not the smallest. Who is having the maximum height in the class? एक कक्षा में पांच छात्र - P, Q, R, S और T हैं जिनकी ऊंचाई अलग-अलग है। P की लम्बाई केवल एक विद्यार्थी से अधिक है। Q की ऊंचाई S और P से अधिक है लेकिन R से अधिक नहीं हैंQ S की ऊंचाई P से अधिक है। R सबसे छोटा अधिकतम ऊँचाई किसकी है?



TIEFQ.14 There are 45 trees in a row. The lemon tree is 20th from right end. What is the rank of lemon tree from left end?

एक पंक्ति में 45 पेड़ हैं। नींबू का पेड़ दाएं छोर से 20वें स्थान पर है। बाएं छोर से नींबू के पेड़ का स्थान क्या है?

A.

26

B.

24

C.



MISSION SSC CPO/CHSL & CGL Q.15 In a row of books a book of English is 16th TER from 4eft end of row. A book of Mathematics is 12th from the right end. If the Mathematics book is 6th to the right of the English book, then how many total books are in the row? पुस्तकों की एक पंक्ति में अंग्रेजी की एक पुस्तक पंक्ति के बायें छोर से 16वें स्थान पर है। गणित की एक किताब दाएं छोर से 12वीं है। यदि गणित की किताब अंग्रेजी की किताब के दाईं ओर छठे स्थान पर है, तो पंक्ति में कुल कितनी किसा छें3 हैं? B. 32

C. 34

D. 31



MISSION SSC CPO/CHSL & CGL TIER II 2023

THANK YOU