

Foundation Batch



REASONING

अब तक पढ़ाए का रिवीजन

Part -6

LIVE 07-06-2024 12:15PM



1. Arrange the following words in a logical and meaningful order.

निम्नलिखित शब्दों को तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।

31425

- | | | |
|----------------|----------------|---------|
| 1. बचपन | 2. वयस्कता | 3. शैशव |
| 4. किशोरावस्था | 5. वृद्धावस्था | |

(a) 3, 2, 4, 1, 5

(b) 4, 5, 1, 3, 2

✓ (c) 3, 1, 4, 2, 5

(d) 5, 3, 1, 4, 2

SSC CHSL (Tier-I) - 09/07/2019 (Shift-III)

$$8 + 6 \times 5 = 10$$

Handwritten correction: The original expression $8 + 6 \times 5 = 10$ is crossed out with a large 'X'. Below it, the corrected expression $8 + 6 \div 5 = 10$ is written.

2. In the following statements, A, B, C, D and E represent +, -, ×, ÷ and = respectively. Which of these statements is correct.

निम्नलिखित कथनों में A, B, C, D और E क्रमशः +, -, ×, ÷ और = को दर्शाते हैं। इनमें से कौन-सा कथन सही है।

- ✓ (a) $8A6C5D15E14B4$
- (b) $8A6C5D15E24B4$
- (c) $8A6C5D15B14E4$
- (d) $8A6C3D15E14B4$

R
←
L

D
A
B
E
C

3. Five persons A, B, C, D and E are sitting in a row facing west. A and B are sitting together. C is sitting at the south end and D is sitting at the north end. E is sitting between B and C. Who is sitting third from the south?

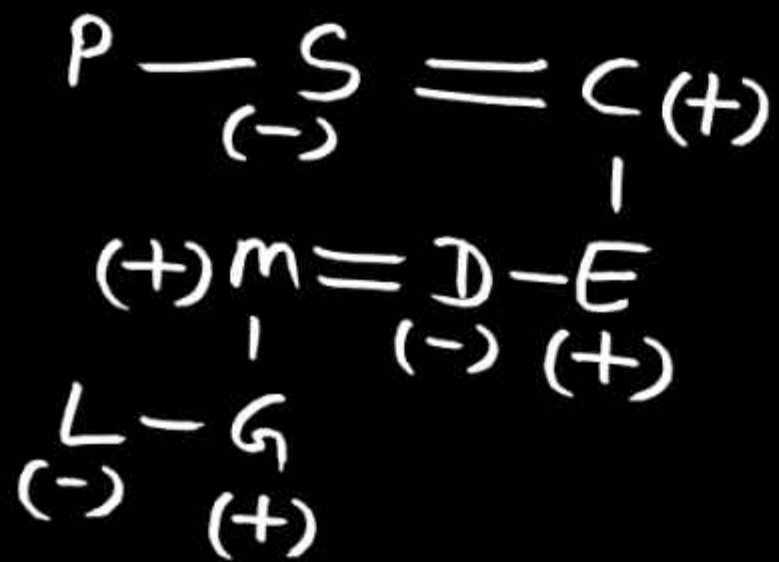
पाँच व्यक्ति A, B, C, D और E एक पंक्ति में पश्चिम की ओर मुँह करके बैठे हैं। A और B एक साथ बैठे हैं। C दक्षिणी सिरे पर बैठा है और D उत्तरी सिरे पर बैठा है। E, B और C के बीच में बैठा है। दक्षिण से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

(a) E

✓ (b) B

(c) A

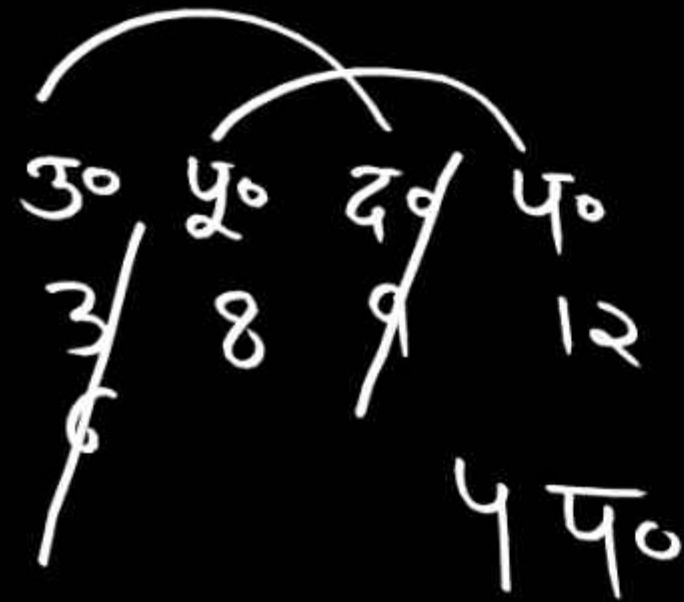
(d) C



4. L is the sister of G. G is the son of M. M is married to D. D is the sister of E. E is the son of C. C is married to S. S is the sister of P. How is L related to E?

L, G की बहन है। G, M का बेटा है। M का विवाह D से हुआ है। D, E की बहन है। E, C का बेटा है। C का विवाह S से हुआ है। S, P की बहन है। L का E से क्या संबंध है?

- (a) बेटी
- (b) पत्नी की बहन
- (c) भाई की बेटी
- ✓ (d) बहन की बेटी

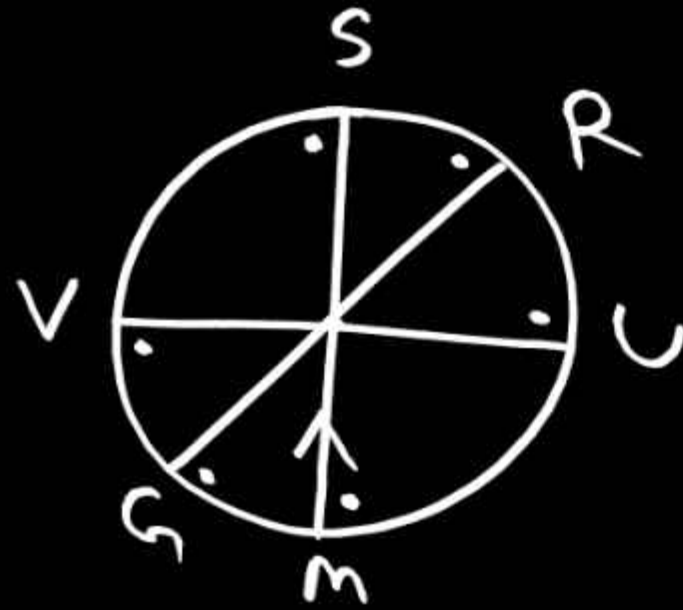


5. Ritu starts from point A, and drives 9 km towards south. From here she turns left, and drives 8 km. Then she turns left, drives 3 km, turns left, and drives 12 km. Finally, she turns right, drives 6 km, and stops at point B. How far and in which direction is point B from point A?

रितु, बिंदु A से शुरू करती है, और दक्षिण की ओर 9 km ड्राइव करती है। यहाँ से वह बाएं मुड़ती है, और 8 km ड्राइव करती है। फिर वह बाएं मुड़ती है, 3 km ड्राइव करती है, बाएं मुड़ती है, और 12 km ड्राइव करती है। अंत में, वह दाएं मुड़ती है, 6 km ड्राइव करती है, और बिंदु B पर रुक जाती है। बिंदु A से बिंदु B कितनी दूर और किस दिशा में है?

- (a) 4 km पूर्व की ओर
- (b) 4 km पश्चिम की ओर
- (c) 2 km पूर्व की ओर
- (d) 2 km पश्चिम की ओर

SSC JE Mechanical 09/10/2023 (Shift-II)



6. Manu, Ram, Gaurav, Shivam, Umesh and Veer are sitting around a circular table facing the centre. Manu is seated second to the left of Ram. Gaurav is seated third to the right of Ram. Shivam is seated third to the left of Manu. Umesh is seated second to the left of Shivam. Who is seated second to the left of Manu?

मनु, राम, गौरव, शिवम, उमेश और वीर एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। मनु, राम के बाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है। गौरव, राम के दाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है। शिवम, मनु के बाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है। उमेश, शिवम के बाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है। मनु के बाईं ओर से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- ✓ (a) वीर (b) उमेश
(c) राम (d) गौरव

SSC MTS 05/09/2023 (Shift-II)

$$\begin{aligned} 11 \times 42 \div 6 + 69 - 27 \\ 11 \times 7 + 69 - 27 \\ 77 + 69 - 27 \\ 146 - 27 \\ 119 \end{aligned}$$

7. If '+' means '-', '-' means 'x', 'x' means '÷', '÷' means '+', then what will come in place of question mark (?) in the following equation?

यदि '+' का अर्थ '-', '-' का अर्थ 'x', 'x' का अर्थ '÷', '÷' का अर्थ '+' हो, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा ?

$$11 - 42 \times 6 \div 69 + 27 = ?$$

- (a) 106
- ✓ (b) 119
- (c) 131
- (d) 127

SSC JE Mechanical 11/10/2023 (Shift-II)

$$\begin{array}{c}
 (-) M = F (+) \overline{Q} = P \\
 | \quad \quad (+) \quad (-) \\
 L (-)
 \end{array}$$

8. 'A # B' means 'A is the brother of B.'

'A @ B' means 'A is the daughter of B'.

'A & B' means 'A is the husband of B'.

'A % B' means 'A is the wife of B'.

If $L @ M \% F \# Q \& P @ N$, then how is F related to P?

'A # B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'।

'A @ B' का अर्थ है 'A, B की पुत्री है'।

'A & B' का अर्थ है 'A, B का पति है'।

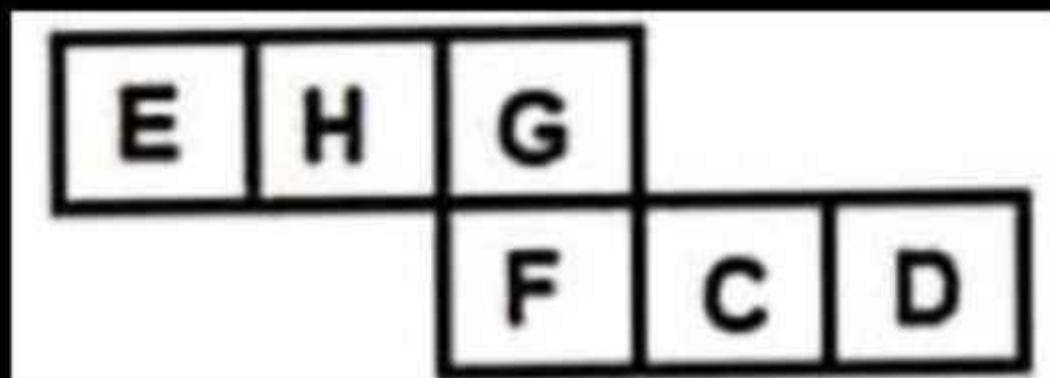
'A % B' का अर्थ है 'A, B की पत्नी है'।

यदि $L @ M \% F \# Q \& P @ N$ है, तो F, P से किस प्रकार संबंधित है?

- ✓ (a) पति का भाई (b) पति
(c) भाई (d) पिता

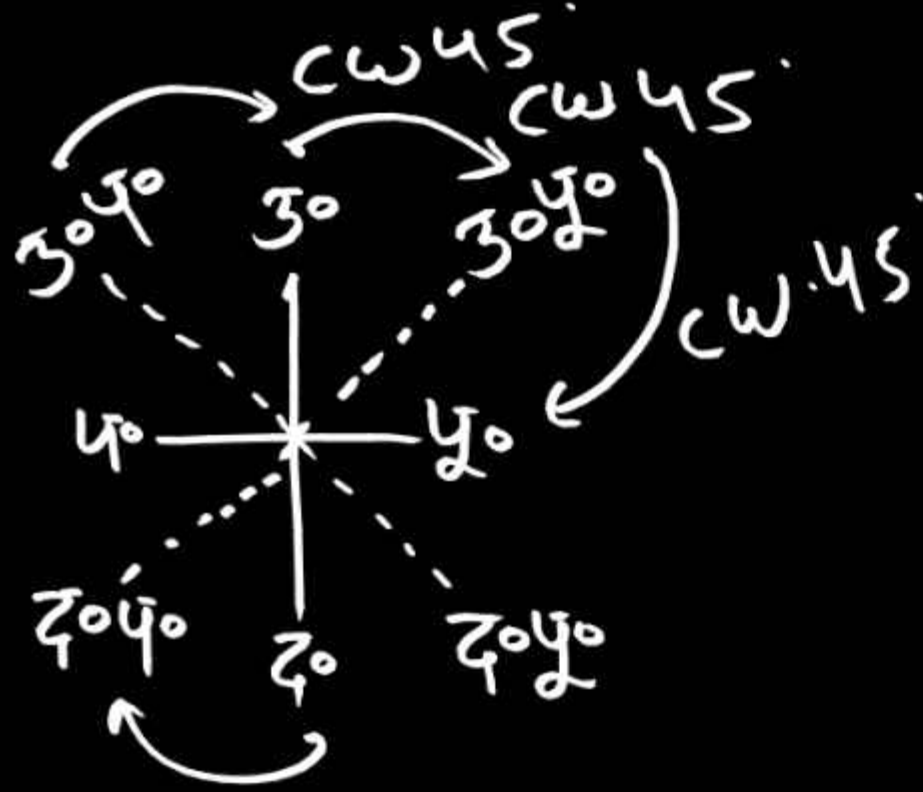
SSC Selection Posts XI - 27/06/2023 (Shift-I)

9. A cube is made by folding the given sheet. In the cube thus formed, which letter will be on the face opposite to the face showing 'C'?
दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया जाता है। इस तरह बने घन में 'C' दर्शाने वाले फलक के विपरीत वाले फलक पर कौन-सा अक्षर होगा?



- (a) F (b) G
✓ (c) H (d) E

SSC GD-24/11/2021 : Shift-I



10. . If north-east is called east, north is called north-east and north-west is called north, then what will be called south?

यदि उत्तर-पूर्व को पूर्व कहा जाता है, उत्तर को उत्तर-पूर्व कहा जाता है तथा उत्तर-पश्चिम को उत्तर कहा जाता है, तो दक्षिण को क्या कहा जाएगा?

- (a) पश्चिम
- ✓ (b) दक्षिण-पश्चिम
- (c) उत्तर - पश्चिम
- (d) पूर्व

SSC MTS 10-10-2017 (Shift-II)

Foundation Batch REASONING अब तक पढ़ाए का रिवीजन

11. Arrange these seasons in the order in which they come in India from March to February.

इन ऋतुओं को उस क्रम में व्यवस्थित करें, जिस क्रम में वे भारत में मार्च से फरवरी तक आती हैं।

2, 5, 3, 1, 4

1. पतझड़

2. वसंत

3. मानसून

4. सर्दी

5. गर्मी

(a) 1, 5, 3, 2, 4

✓ (b) 2, 5, 3, 1, 4

(c) 1, 5, 2, 3, 4

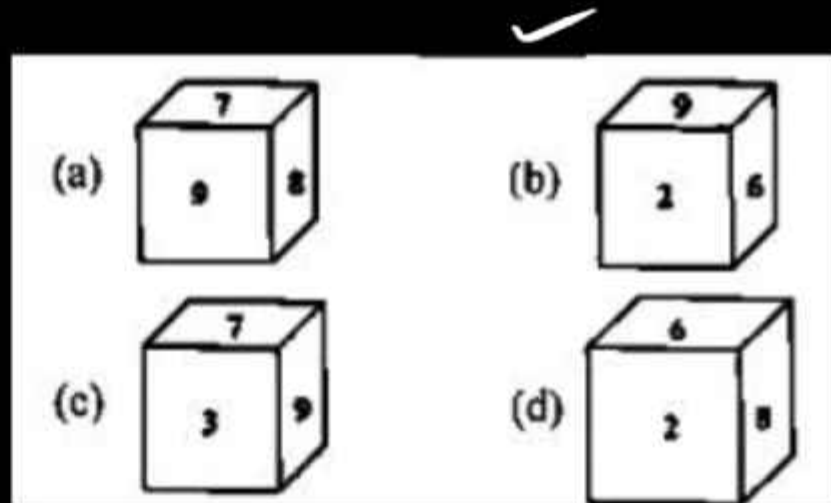
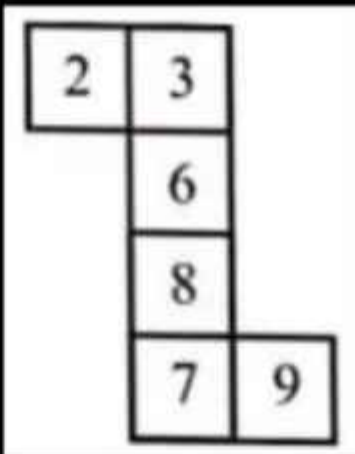
(d) 2, 3, 5, 1, 4

SSC MTS 13/10/2021 (Shift-III)

12. . Which of the following boxes cannot be made by folding the given sheet of paper?

कागज की दी गई शीट को मोड़कर निम्न में से कौन सा बॉक्स नहीं बनाया जा सकता है?

3-8
6-7
2-9



SSC GD - 02/12/2021 : Shift-III

13. In this question, relationship between different elements is shown in the statement.

इस प्रश्न में, कथन में विभिन्न तत्वों के बीच का संबंध दर्शाया गया है। इस कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए हैं:

कथन:/Statement:

$$H < I \leq S = T; Y < R \leq O < T$$

निष्कर्ष : /Conclusions:

i) $H < O$

ii) $I < R$

निम्नलिखित विकल्पों में से उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए

(A) केवल निष्कर्ष i अनुसरण करता है.

(B) केवल निष्कर्ष ii अनुसरण करता है

(C) या तो i या ii अनुसरण करता है

✓(D) न तो i और न ही ii अनुसरण करता है

(E) i और ii दोनों अनुसरण करते हैं

14. How many times will the hands of the clock coincide with each other in 2 days?

2 दिन में घड़ी की सुईयाँ कितनी बार एक-दूसरे के साथ होंगी?

(a) 11 बार

(b) 22 बार

✓ (c) 44 बार

(d) 50 बार

15. Prachi remembers that her marriage took place before 23rd January. Prachi's husband Himanshu remembers that their marriage took place after 21st January. So tell when did Prachi get married?

16. प्राची को याद है उसकी शादी 23 जनवरी से पहले हुई थी। प्राची के पति हिमांशु को याद है कि उनकी शादी 21 जनवरी के बाद हुई है तो बताओ प्राची की शादी कब हुई ?

- ✓ (a) 22 जनवरी
- (b) 20 जनवरी
- (c) 23 जनवरी
- (d) 22 फरवरी

17. After arranging the given words according to dictionary order, which word will come at 'fifth' position?

18. दिए गए शब्दों को शब्दकोश क्रम के अनुसार व्यवस्थित करने पर 'पाँचवें' स्थान पर कौन - सा शब्द आएगा?

5, 3, 2, 4, 1

(1) Soviet²²

(2) Sooner¹⁵

(3) Solely¹²

(4) Sought²¹

(5) Soccer³

(a) Solely

✓ (b) Soviet

(c) Sooner

(d) Sought

(DSSSB, 2021)

RETIREMENT
EEEIMNRRTT

19. If the letters in 'RETIREMENT' are arranged in the English alphabetical order, the position of how many letters will remain unchanged?

यदि शब्द 'RETIREMENT' अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- (a) One
- (b) Two
- ✓ (c) Three
- (d) Four

20. How many leap and simple years are there in 800 years?

800 वर्ष में कितने लीप वर्ष व साधारण वर्ष होंगे?

$$\begin{array}{r} 4) 800 \quad (200-6 \\ \underline{800} \quad 194 \\ 2 \end{array}$$

100	500
200	600
300	700
400	800

- ✓ (a) 194 और 606
(b) 200 और 600
(c) 400 और 400
(d) 300 और 500

21. A clock is showing 12:30 o'clock. The minute hand is in the south direction. Now, if the minute hand is rotated 135 degree clockwise, then in which direction will the minute hand of the clock be now ?

एक घड़ी 12:30 बजे का समय दर्शा रही है। मिनट की सुई दक्षिण दिशा में है। अगर मिनट की सुई को 135 डिग्री घड़ी की दिशा में घुमाया जाता है तो घड़ी में मिनट की सुई अब किस दिशा में होगी?

- ✓ (a) उत्तर-पश्चिम (b) दक्षिण-पश्चिम
(c) उत्तर-पूर्व (d) पश्चिम

22. If the first half and second half of English alphabet are written in the reverse order, then what will be the 9th letter to the left of the 16th letter from the left ?

23. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम अर्द्धांश व द्वितीय अर्द्धांश को विपरीत क्रम में लिखा जाये तो बायें से 16वें अक्षर के बाएँ 9वाँ अक्षर क्या होगा ?

(a) G

(b) I

(c) A

(d) S