Foundation Batch REASORIRG Practice Set 07-06-2024 12:15 PM

1.Select the correct option that indicates logical and meaningful order of the given word arrangement.

उस सही विकल्प का चयन करें, जो दिए गए शब्द विन्यास के तार्किक और सार्थक क्रम को दर्शाता है।

1. रंगाई 2. दीवार 3. सजावट

4. नींव 5. छत 6. फर्श सीमेंटिंग

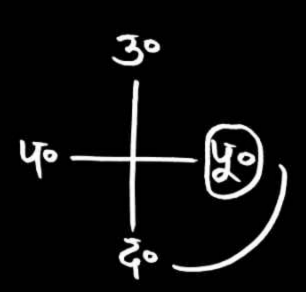
```
(a) 4, 2, 6, 5, 1, 3
```

$$\checkmark$$
(c) 4, 2, 5, 6, 1, 3

(d) 3, 1, 5, 6, 4, 2

SSC CHSL 16/04/2021 (Shift-I)

425613



2.One morning while going to college, Palak meets her friend Leela at the intersection. When they greet each other, Palak sees that Leela's shadow is just to her (Palak's) right. In which direction was Palak going to go to her college?

एक सुबह कॉलेज जाते समय, पलक चौराहे पर अपनी सहेली लीला से मिलती है। जब वे एक दूसरे का अभिवादन करती हैं, तब पलक देखती है कि लीला की परछाई, उसके (पलक के) ठीक दाईं ओर है। अपने कॉलेज जाने के लिए पलक किस दिशा में जा रही थी?

(a) दक्षिण

(b) उत्तर

(c) पश्चिम

(d) पूर्व

SSC Stenographer - 15/11/2021 : Shift-II

3.M is the only son of R. P is the sister of Q. X is the father of C, who is the wife of R. Q is the daughter of the only daughter of X. How is M related to X?

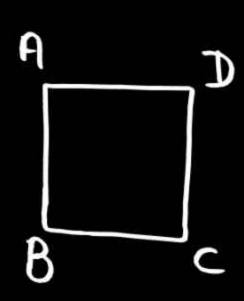
M, R का एकमात्र पुत्र है। P, Q की बहन है। X, C का पिता है, जो R की पत्नी है। Q, X की एकमात्र पुत्री की पुत्री है। M, X से किस प्रकार से संबंधित है?

- (a) पुत्र
- (b) भतीजा
- **√(c)** नाती
 - (d) भाई

SSC CHSL 09/08/2021 (Shift-II)

Foundation Batch Keason No sa a a ray of the ray of the same of th

```
4. Which two signs should be interchanged in
  the equation given below to make it
  mathematically correct?
  नीचे दिए गए समीकरण को गणितीय रूप से सही
  बनाने के लिए किन दो चिह्नों को परस्पर बदलना
  चाहिए?
  112 - 14 + 40 + 4 \times 18 = 40
  (a) + और ×
  (b) + और ÷
  (c) - और +
∕(d) ÷ और –
  SSC GD 01/02/2023 ( Shift-II)
```



5.Four friends named A, B, C and D are sitting around a square table in a restaurant. If B is sitting exactly opposite to A and diagonally opposite to D, then who is sitting opposite to C?

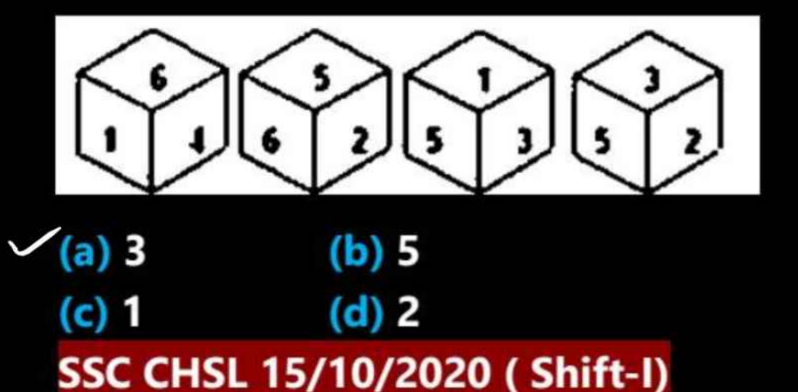
A, B, C और D नाम के चार मित्र एक रेस्तरां में एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हुए हैं। यदि B, A के ठीक सामने और D के विकर्णतः सामने बैठा हुआ है, तो C के सामने कौन बैठा है?

- (a) कोई नहीं
- (b) A
- ✓(c) D (d) B

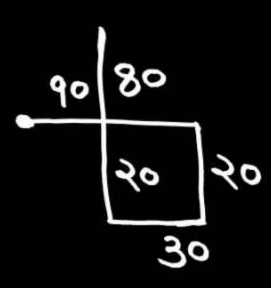
SSC GD - 22/11/2021 : Shift-III

FOUNCELON BOLCINK FASON NO SIR A GREAT TRIBLE AND TRAINER

6.Four different positions of the same dice are shown. Select the number which will be on the face opposite to the face with number '6' एक ही पासे की चार अलग-अलग स्थितियाँ दर्शायी गई हैं। उस संख्या का चयन करें जो संख्या '6' वाले फलक के विपरीत फलक पर होगी।



अव तक पढ़ाए का एवाजन



7. Mohan, starts walking from his house towards east and walks 90 m before turning to his right. He then walks 20 m, again turns right and walks 30 m. From there he turns north and walks 100 m to end his journey. Now in which direction is his house from this point.

मोहन, अपने घर से पूर्व की ओर चलना शुरू करता है और अपनी दाईं ओर मुड़ने से पहले 90 मीटर चलता है। वह फिर 20 मीटर चलता है, फिर से दाईं ओर मुड़ता है और 30 मीटर चलता है। वहां से वह उत्तर की ओर मुड़ता है और अपनी यात्रा समाप्त करने के लिए 100 मीटर चलता है। अब इस स्थान से उसका घर किस दिशा में है।

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

SSC Stenographer - 15/11/2021 : Shift-II

8. A statement is followed by four conclusions. Which of the conclusions is/are true based on the given statement?

एक कथन के बाद चार निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर कौन - सा / से निष्कर्ष सत्य है / हैं?

Statement / कथनः

OCCUPATION OF THE PROPERTY OF

 $I < M < F \le D \le S = J$

Conclusions / निष्कर्ष :

- (I) S < M (II) F = S
- (III) I > J (IV) M < D
- (a) निष्कर्ष । और III सत्य हैं।
- (b) निष्कर्ष IV और II सत्य है।
- (c) केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- ✓(d) केवल निष्कर्ष IV सत्य है।

SSC CGL Mains 26/10/2023 (Shift-I)

TANGLED ADEGLNT 9.If each letter of the word TANGLED is arranged in the order of the English alphabet, then the position of how many letters will remain unchanged?

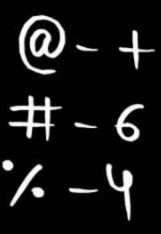
यदि शब्द TANGLED के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो कितने अक्षरों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

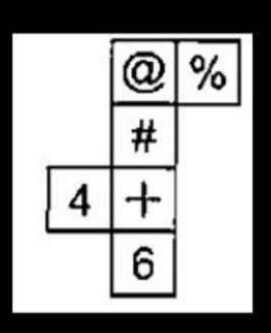
- (a) तीन
- **∕**(b) दो
 - (c) एक
 - (d) किसी का भी नहीं

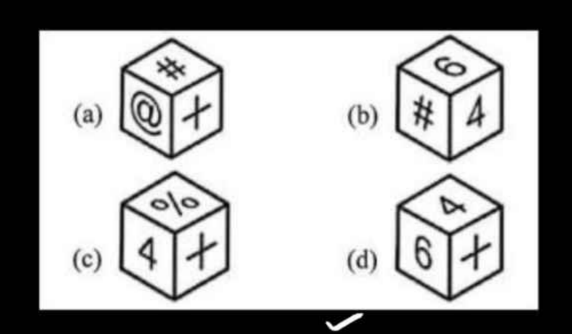
SSC CHSL (Tier-I) 04/08/2023 (Shift-III)

10. Which box will be formed when the given paper is folded?

दिये हुए पेपर को मोड़ने पर कौन-सा बॉक्स बन







SSC CHSL (Tier-I) 17/03/2023 (Shift-IV)

and meaningful order निम्नलिखित शब्दों को तार्किक और अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

35421

1. अध्याय

2. वाक्य

11. Arrange the following words in a logical

3. अक्षर

4. वाक्यांश 5. शब्द

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

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

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

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

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

12. Select the option that represents the correct order of the given words as they would appear in the English dictionary. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दिए गए शब्दों के ऐसे सही क्रम का निरूपण करता है, जैसे वे अंग्रेजी शब्दकोश में दिखेंगे।

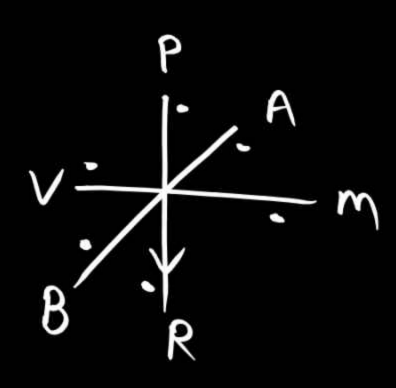
413652

- 1) Salesman 2) Salvage

4) Salary

- (a) 1, 4, 3, 6, 2, 5
- **(b)** 4, 1, 6, 3, 5, 2
- (c) 4, 3, 1, 6, 5, 2
- \checkmark (d) 4, 1, 3, 6, 5, 2

SSC CGL (Tier-I) 17/07/2023 (Shift-II)



13. Six friends, Priya, Arun, Vansh, Rajat, Bhavana and Manju are sitting around a circular table facing opposite directions to the centre of the table. Vansh sits second to the right of Rajat. Arun and Priya are not neighbours of Rajat. Manju sits between Rajat and Arun. Who sits between Vansh and Rajat? छः दोस्त, प्रिया, अरुण, वंश, रजत, भावना और मंजू एक वृत्ताकार मेज़ के चारों ओर मेज के केंद्र की विपरीत दिशा में मुंह करके बैठे हैं। वंश, रजत के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। अरुण और प्रिया रजत के पड़ोसी नहीं हैं। मंजू, रजत और अरुण के बीच बैठी है। वंश और रजत के बीच कौन बैठा / बैठी है?

(a) मंजू (b) भावना

(c) अरुण (d) प्रिया

SSC GD - 09/12/2021 : Shift-I

```
14. Which two numbers (not digits) given in
  the options should be interchanged to
  balance the given equation?
  दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए
  विकल्पों में दी गई किन दो संख्याओं (अंकों को नही)
  को परस्पर बदलना होगा?
  (200 - 6) \div 14 \times 2 - 8 = 24 \div 6 \times 25 \div 5

✓ (a) 6 और 4

  (b) 8 और 2
  (c) 6 और 8
  (d) 24 और 14
  SSC GD 13/02/2023 (Shift-I)
```

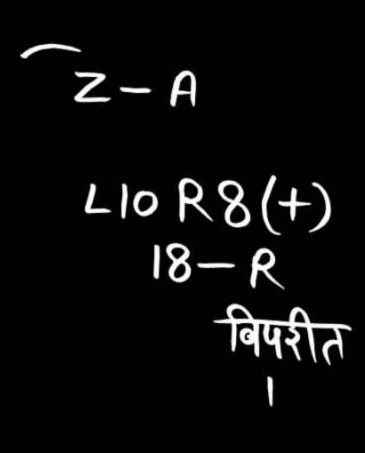
- 15. Ganesh was walking with the granddaughter of the father of his mother's brother. With whom was he walking? गणेश अपनी माता के भाई के पिता की पोती के साथ टहल रहा था। वह किसके साथ टहल रहा था?
 - (a) माता
 - (b) पोती / नतिनी
 - (c) पुत्री
- / (d) चचेरी / ममेरी / फुफेरी बहन SSC CGL (Tier-I) 14/07/2023 (Shift-I)

3-mon 10,17,74 26-7 wed 16. If the third day of the month is Monday, then which of the following will be the fifth day after the twenty-first day of that month?

अगर माह का तीसरा दिन सोमवार है तो निम्नलिखित में से उस माह के इक्कीसवें दिन से आगे पाँचवाँ दिन कौन - सा होगा?

- (a) सोमवार
- (b) मंगलवार
- √(c) बुधवार
 - (d) गुरुवार

अव तक पढ़ाए का एवाजन



17. If the above alphabet is written in reverse order, then which letter will be the eighth letter to the right of the tenth letter from the left?

उपरोक्त वर्णमाला को विपरीत क्रम से लिखा जाये तो बायीं और से दसवें अक्षर के दायीं ओर आठवां अक्षर कौन - सा होगा?

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

- (a) E
- (b) G
- (c) H
- (d) I

18. How many degrees will be the angle between the minute and hour hands of the clock at 4:15.

4 बजकर 15 मिनट पर घड़ी की मिनट एवं घण्टे की सूई में कितने डिग्री का कोण बनेगा।

- (a) 30°
- (b) 60°
- **✓ (c)** 37½°
 - (d) 45°

19. If 15th June falls 3 days after tomorrow which is Friday, then what day will fall on the last day of the month यदि आगामी कल जो कि शुक्रवार है, के 3 दिन बाद 15 जून पड़ता है, तो महीनें की अन्तिम तारीख को कौन सा दिन पड़ेगा

- (a) सोमवार
- (b) मंगलवार
 - (c) बुधवार
 - **(d)** गुरुवार

17:90 4:40

20. A clock which has only dots instead of 3, 6, 9 and 12 is kept upside down in front of a mirror. A person reads the time 4: 40 in the image. What is the actual time एक घड़ी जिसमें 3, 6, 9 एवं 12 की जगह केवल बिन्दु हैं एक दर्पण के सामने ऊपरी सिरा नीचे करके रखा गया है। एक व्यक्ति ने प्रतिबिम्ब में समय 4: 40 पढ़ा। वास्तविक समय क्या है

- (a) 6:15
- (b) 7:20
- (c) 8:40
- **✓(d)** 1:50