

SSC CHSL-CGL REASONING. MEGA QUIZ (QUESTION)

Q1. Select the set which is most similar to the given set.

उस समूह को चुनें जो दिए गए समूह के समान है।

दिया गया समूह

- (7, 12, 22, 37)
(a) 2, 7, 12, 32
(b) 3, 8, 18, 33
(c) 4, 8, 19, 34
(d) 8, 13, 22, 38

Q2. Given below are two statements and two conclusions. You have to answer on the basis of the statement. Your answer will be

1. Mohan's age is twice that of Ram
2. Ram's age is half that of Shyam.

Conclusions :

- I. Shyam and Mohan are of the same age.
II. Mohan and Shyam, both are elder to Ram.

नीचे दो कथन और दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको कथन के आधार पर उत्तर देना है। आपका उत्तर होगा:

1. मोहन की आयु राम की आयु से दोगुनी है।
2. राम की आयु श्याम की आयु से आधी है।

निष्कर्ष :

- I. श्याम और मोहन समान आयु के हैं।
II. मोहन और श्याम, दोनों राम से बड़े हैं।

- (a) If conclusion I is correct/ यदि निष्कर्ष I सही है
(b) If conclusion II is correct/ यदि निष्कर्ष II सही है
(c) If neither I, nor II is correct/ यदि न निष्कर्ष I, और न निष्कर्ष II सही है
(d) If both I and II are correct./ यदि निष्कर्ष I और II दोनों सही हैं

Directions (3-4): In every questions below a statement has been given followed by two assumptions shown as I and II. You have decide which as assumption exists in the statement and answer accordingly as follows?

Q3. Statement :

Inculcate saving habit in your school-going child.

Assumptions :

- I. Saving habit is expected.
II. Good habits should be inculcated from the childhood.

12 Months Subscription

SSC CHSL

KA MAHA PACK

Live Class, Video Course,
Test Series, eBooks

Bilingual (with eBooks)

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसका अनुसरण दो अनुमान I और II करते हैं। आपको निर्णय लेना है कि कौन सा अनुमान दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है और निम्न के अनुसार उत्तर देना है-

कथन :

विद्यालय जाने वाले अपने बच्चों के मन में बचत की आदत पैदा करें।

अनुमान :

I. बचत की आदत की अपेक्षा की जाती है।

II. बचपन से ही अच्छी आदतों को अंतर्निष्ठ करना चाहिए।

(a) If only assumption I exists in the statement./ यदि केवल अनुमान I कथन में निहित है।

(b) If only assumption II exists in the statement./ यदि केवल अनुमान II कथन में निहित है।

(c) If either I or II exists in the statement./ यदि अनुमान I या II में से एक कथन में निहित है।

(d) If both I and II exist in the statement./ यदि अनुमान I और II दोनों ही, कथन में निहित है।

Q4. Statement :

The root cause of all social evils is love for wealth.

Assumptions :

I. Wealth gives power and makes selfish.

II. All those who love wealth are anti-social

कथन :

सभी सामाजिक बुराइयों का कारण धन-लालसा है।

अनुमान :

I. धन शक्ति देता है और स्वार्थी बनाता है।

II. वे सभी जो धन से प्रेम करते हैं वे समाज विरोधी होते हैं।

(a) If only assumption I exists in the statement./ यदि केवल अनुमान I कथन में निहित है।

(b) If only assumption II exists in the statement./ यदि केवल अनुमान II कथन में निहित है।

(c) If neither I nor II exists in the statement./ यदि अनुमान I या II में से एक कथन में निहित है।

(d) If both I and II exist in the statement./ यदि अनुमान I और II दोनों ही, कथन में निहित है।

Directions (5-6): Identify the missing number in the following tables?

निम्नलिखित तालिका में लुप्त संख्या ज्ञात करें?

Q5.

1	2	3
2	3	4
6	10	?

(a) 18

(b) 24

(c) 14

(d) 16

Q6.

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & ? \end{pmatrix}$$

- (a) 5
- (b) 3
- (c) 1
- (d) 2

Directions (7-8): In the following questions, each question has a number series, out of which one number in the series is not in order. You have to identify that number?

निम्नलिखित प्रश्नों में, प्रत्येक प्रश्न में एक संख्या श्रृंखला है, इन श्रृंखलाओं में एक संख्या क्रम में नहीं है। आपको वह संख्या ज्ञात करनी है।

Q7. 2, 6, 18, 32, 50, 72, 98

- (a) 6
- (b) 18
- (c) 32
- (d) 50

Q8. 541, 514, 312, 743, 945, 816

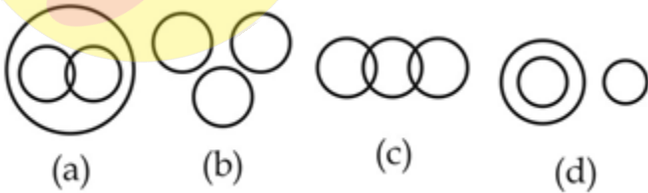
- (a) 312
- (b) 945
- (c) 816
- (d) 541

Q9. Which figure in the given option, represents the groups of words mentioned below?

Bed covers : Pillow : Blanket

विकल्प में दी आकृतियों में से कौन सी आकृति, दिए गए शब्द समूह को निरूपित करती है?

चादर : तकिया : कम्बल

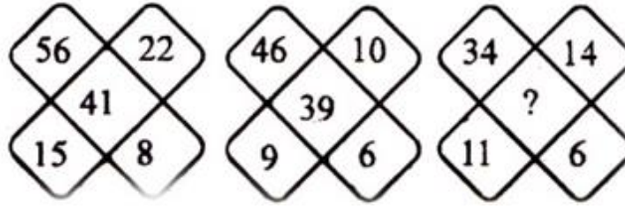


- (a) a
- (b) b
- (c) c
- (d) d

Directions (10-11): Find the missing number from the given responses.

दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।

Q10.



- (a) 25
- (b) 52
- (c) 12
- (d) 48

Q11.

9	11	13
3	4	7
3	4	5
81	176	?

- (a) 169
- (b) 143
- (c) 455
- (d) 545

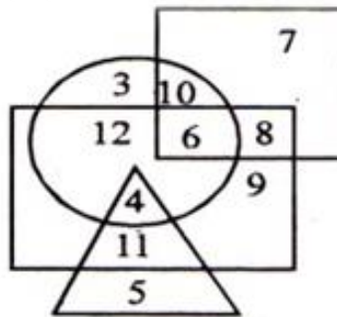
Q12. Find out the pair of numbers that does not belong to the group for lack of common property.

उस शब्द युग्म को चुनें जो समान गुणों की कमी के कारण समूह से सम्बन्ध नहीं रखता है।

- (a) 34 - 43
- (b) 62 - 71
- (c) 55 - 62
- (d) 83 - 92

Q13. How many educated males who do not live in urban area?

कौन शिक्षित पुरुष हैं, जो शहरी क्षेत्र से सम्बंधित नहीं है?



- Urban people
- Civil Staff
- Male
- △ Educated

- (a) 4
- (b) 11
- (c) 5
- (d) 9

Q14.

If '+' stands for Multiplication, '×' stands for Division, '-' stands for Addition and '÷' stands for subtraction, what would the following equation stand for?

$$20 - 8 \times 4 \div 3 + 2 = ?$$

यदि '+' का अर्थ गुणा करना है, '×' का अर्थ भाग करना है, '-' का अर्थ जोड़ना है और '÷' का अर्थ घटाना है, तो निम्नलिखित समीकरण का अर्थ है?

$$20 - 8 \times 4 \div 3 + 2 = ?$$

- (a) 41
- (b) 19
- (c) 16
- (d) 18

Q15. A is the sister of B. B is the brother of C, C is the son of D. How is D related to A?

A, B की बहन है। B, C का भाई है, C, D का बेटा है। D, A से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) Can't be determined
- (b) Daughter/ बेटी
- (c) Son/ बेटा
- (d) Uncle/ चाचा

Q16. Heavier coins are costlier. Ram's coin is heavier than Mohan's and costlier than Ramesh's. Naresh's coin is costlier than Ram's but lighter than Yogesh's. Ramesh's coin is costlier than Mohan's So who is the owner of the costliest coin?

भारी सिक्के कीमती हैं। राम के सिक्के, मोहन के सिक्कों से भारी है और रमेश के सिक्कों से कीमती हैं। नरेश के सिक्के, राम के सिक्कों से कीमती हैं लेकिन योगेश के सिक्कों से हल्के हैं। रमेश के सिक्के, मोहन के सिक्कों से कीमती हैं तो बताएं सबसे कीमती सिक्के किसके पास हैं?

- (a) Ram/ राम
- (b) Ramesh/ रमेश
- (c) Yogesh/ योगेश
- (d) Naresh/ नरेश

Q17. Select the one which is different from the other three responses.

उस पद को चुनें जो अन्य तीन पदों से भिन्न है।

- (a) Sweet/ मीठा
- (b) Bitter/ कड़वा
- (c) Salty/ नमकीन
- (d) Insipid/ बेस्वाद

Q18. Select the one which is different from the other three responses.



Online विद्यालय

TEST SERIES

SSC CHSL

TIER-I

10 Full Length Mocks

Bilingual

उस पद को चुनें जो अन्य तीन पदों से भिन्न है।

- (a) Lion/ शेर
- (b) Goat/ बकरी
- (c) Tortoise/ कछुआ
- (d) Centaur/ किलर

Q19. Select the one which is different from the other three responses.

उस पद को चुनें जो अन्य तीन पदों से भिन्न है।

- (a) Square/ वर्ग
- (b) Circle/ वृत्त
- (c) Rectangle/ आयत
- (d) Triangle/ त्रिभुज

Q20. Select the one which is different from the other three responses.

उस पद को चुनें जो अन्य तीन पदों से भिन्न है।

- (a) AJKL
- (b) IBCD
- (c) ORQP
- (d) UFGH

Q21. Select the one which is different from the other three responses.

उस पद को चुनें जो अन्य तीन पदों से भिन्न है।

- (a) DEB
- (b) RTP
- (c) HIF
- (d) NOL

Directions (22-23): A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

एक लुप्त पद के साथ एक श्रृंखला दी गई है। दिए गए विकल्पों में से उस सटीक पद को चुनें जो श्रृंखला को पूरा करते हैं।

Q22. 2816, __?__, 176, 44, 11

- (a) 704
- (b) 1408
- (c) 352
- (d) 2640

Q23. 1, 5, 21, 57, 121, __?__

- (a) 150
- (b) 176
- (c) 200
- (d) 221

Q24. Some equations are solved on the basis of a certain system. On the same basis, find out the correct answer from amongst the four alternatives for the unsolved equation :

कुछ समीकरण एक निश्चित प्रणाली से हल किए गए हैं। इसी का अनुसरण करते हुए विकल्पों में से अनुत्तरित समीकरण का उत्तर चुनें।

$$72 \times 96 = 6927$$

$$58 \times 87 = 7885$$

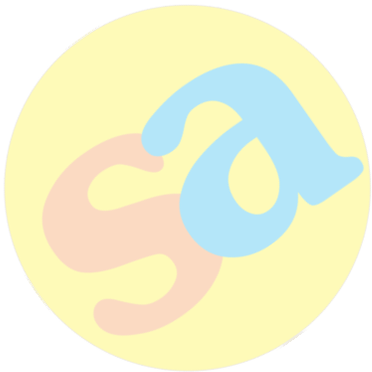
$$79 \times 86 = ?$$

- (a) 7689
- (b) 8976
- (c) 6897
- (d) 6978

Q25. In a row of children, Harish is eleventh from the left and Mangesh is seventeenth from the right. When they exchange their places. Harish will be thirteenth from the left. Which of the following will be the new position of Mangesh from the right?

बच्चों की एक पंक्ति में, हरीश बाएँ से ग्यारहवें स्थान पर है और मंगेश दाएँ से सत्रहवें स्थान पर है। यदि वे अपना स्थान बदल लेते हैं तो हरीश का स्थान बाएँ से तेरहवां हो जाता है। तो निम्न में से दाएँ ओर से मंगेश का नया स्थान कौन सा होगा है?

- (a) Eleventh/ ग्यारहवें
- (b) Twenty - first/ इक्कीसवें
- (c) Nineteenth/ उन्नीसवें
- (d) Twenty - ninth/ उन्नीसवें



SSCadda.com

TEST SERIES

Bilingual



SSC
KA SOORMA
CHSL TIER-I

125+ TOTAL TESTS