

13th Oct. SSC Reasoning Sunday Mega Quiz (Questions)

Directions (1-2): In each of the following questions, select the related word/letters/number from the given alternative.

नीचे दिए गए प्रश्नों में दोए गये विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन कीजिये:

Q1. Yes : No :: Alive : ?

हाँ:नहीं:: जीवित

- (a) Life /जीवन
- (b) Live/जीवित
- (c) Dead/मृत
- (d) Funeral/ अंतिम संस्कार

Q2. Today : Day before yesterday :: January : ?

आज : कल से एक दिन पूर्व :: जनवरी :

- (a) December / दिसम्बर
- (b) February/ फरवरी
- (c) November / नवंबर
- (d) March/ मार्च

Q3. A is B's daughter. B is C's mother. D is C's brother. How is D related to A?

A, B की पुत्री है. B, C की माँ है. D, C का भाई है. D, A से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Father/ पिता
- (b) Grandfather/ दादा
- (c) Brother / भाई
- (d) Son/पुत्र

Q4. P is Q's brother. R is Q's mother. S is R's father. T is S's mother. How is P related to T?

P, Q का भाई है. R, Q की माँ है. S, R का पिता है. T, S की माँ है. P, T से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Grandfather / दादा
- (b) Great grandson/ प्रपौत्र
- (c) Grandson/पोता
- (d) Grandmother/दादी

Q5. A is B's brother. C is D's father. E is B's mother. A and D are brothers. How is E related to C?

A, B का भाई है. C, D का पिता है. E, B माँ है. A और D भाई हैं. E, C से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) Sister/ बहन
- (b) Sister -in-law/सिस्टर इन लॉ
- (c) Niece/भतीजी/भांजी
- (d) Wife/पत्नी

Q6. If ASSIGN is coded as SASING, then KIDNAP is coded as

यदि ASSIGN को SASING कूटित किया जाता है, तो KIDNAP को किस रूप में कूटित किया जाएगा?

- (a) IKNDPA
- (b) IKDNPA
- (c) IKDNAP
- (d) IKAPDN

Q7. The word 'UNITED' is coded as 'SLGRCB'. How should the word 'DISOWN' be coded?

यदि 'UNITED' को 'SLGRCB' के रूप में कूटित किया जाता है, तो 'DISOWN' को किस प्रकार कूटित किया जाएगा?

- (a) BGQMUL
- (b) CGRLTK
- (c) CGRTLK
- (d) BGQLUM

Q8. Which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

दिए गए विकल्पों में से कौन सा विकल्प निम्नलिखित श्रृंखला को पूरा करता है?

ca _ bd _ ec _ fd _ ge

- (a) b, c, d, e
- (b) b, d, c, e
- (c) b, c, e, d
- (d) d, b, c, e

Directions (9-10): Select the missing number/ letters from the given responses.

दी गई श्रृंखला में अज्ञात पद ज्ञात कीजिये:

Q9. 8, 17, 36, 75, ___?

- (a) 154
- (b) 124
- (c) 174
- (d) 144

Q10. 1, 3, 4, 7, 11, ___?

- (a) 18
- (b) 17
- (c) 15
- (d) 16

Q11. Find out the odd word/letters/ number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या का चयन करें

- (a) Pond – Lake/ तालाब - झील
- (b) Pistol – Gun/ पिस्तौल - बंदूक
- (c) Car – Bus/ कार - बस
- (d) Church – Monument/ चर्च - स्मारक

Special Offer

**SSC CPO
TIER-II**

10 Full-Length Mocks

Validity : 1 Month

Q12. Find out the odd word/letters/ number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या का चयन करें

- (a) Insurance/ बीमा
- (b) Provident Fund/ भविष्य निधि
- (c) Salary/ वेतन
- (d) Shares/ शेयर

Q13. Find out the odd word/letters/ number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या का चयन करें

- (a) 27
- (b) 64
- (c) 125
- (d) 144

Q14. Find out the odd word/letters/ number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या का चयन करें

- (a) 52, 68
- (b) 63, 77
- (c) 64, 80
- (d) 50, 66

Q15. I. F is the brother of A./ F, A का भाई है

II. C is the daughter of A./ C, A की बेटी है

III. K is the sister of F./ K, F की बहन है

IV. G is the brother of C./ G, C का भाई है

Who is the uncle of G?

G के अंकल कौन हैं?

- (a) A
- (b) C
- (c) K
- (d) F

Directions (16-17): Given below are two matrices of 25 cells each containing two classes of alphabets. The columns and rows of Matrix I are numbered from 0 to 4 and those of Matrix II from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row number and next by its column number. For example 'C' can be represented as 12, 24 etc. Similarly 'A' can be represented by 56, 68 etc. In the following question identify one set of number pair out of a, b, c and d which represents the given word.

नीचे दिए गए 25 कोशिकाओं के दो मैट्रिक्स हैं जिनमें से प्रत्येक में दो वर्गों के अक्षर हैं। मैट्रिक्स-I को 0 से 4 तक संख्या दी गई है और उसी प्रकार मैट्रिक्स II को 5 से 9 तक संख्याएं दी गई हैं। एक वर्ण को पहले उसकी पंक्ति द्वारा फिर उसके स्तम्भ द्वारा दर्शाया जा सकता है, उदाहरण के लिए 'C' को 12, 24 आदि के रूप में दर्शाया जा सकता है, इसी प्रकार 'A' को 56, 68 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। तो निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दे

TEST SERIES

Bilingual



DELHI POLICE

Head Constable

15 FULL-LENGTH MOCKS

Validity : 12 Months

Matrix-I

	0	1	2	3	4
0	N	K	R	C	B
1	R	N	C	B	K
2	K	R	B	N	C
3	B	C	N	R	K
4	C	B	K	N	R

Matrix-I

	5	6	7	8	9
5	O	A	I	U	E
6	I	E	O	A	U
7	A	O	E	I	U
8	U	O	A	E	I
9	E	I	U	O	A

Q16. NIKE

- (a) 34, 75, 01, 95
 (b) 23, 69, 24, 55
 (c) 34, 57, 24, 66
 (d) 11, 78, 34, 77

Q17. ROAR

- (a) 50, 67, 86, 02
 (b) 44, 05, 98, 44
 (c) 21, 67, 65, 80
 (d) 33, 55, 87, 21

Q18. Rohan walks a distance of 3 kms towards North, then turns to his left and walks 2 kms. He again turns to his left and walks for 3 kms. At this point he turns to his left and walks for 3 kms. How far is he from the starting point?

रोहन उत्तर की ओर 3 किलोमीटर की दूरी तय करता है, फिर अपने बाईं ओर मुड़ता है और 2 किलोमीटर तक चलता है। वह फिर से बाएं मुड़ता है और 3 किलोमीटर के लिए चलता है। अब वह अपने बाईं ओर मुड़ता है और 3 किलोमीटर तक चलता है। वह शुरुआती बिंदु से कितनी दूर है?

- (a) 5 kms / किलोमीटर
 (b) 3 kms/ किलोमीटर
 (c) 2 kms/ किलोमीटर
 (d) 1 km/ किलोमीटर

Directions (19-20): Which one set of letters when sequentially placed at the gaps will complete the given letter series?

दिए गए पत्र श्रृंखला में अंतराल पर अनुक्रमिक रूप से रखे जाने पर अक्षरों का कौन सा सेट इसे पूरा करेगा?

Q19. a b _ c a b b _ a b b _ a b _ c

- (a) aabc
 (b) aaab
 (c) accb
 (d) bccb

Q20. a b c _ b c _ a b c c _ a _ c c c c

- (a) accb
 (b) abbc
 (c) bcca
 (d) accc

ENGLISH



SSC PUBLICATION

PRIME

SSC CGL | CPO | CHSL & Others

7 Printed Books

Q21. A's weight is more than the weight of C, and A has the second highest weight. E weighs more than A. B weighs more than D. Who is the heaviest?

A का वजन C के वजन से अधिक है, और A का दूसरा उच्चतम वजन है। E का वजन A से अधिक है। B का वजन D से अधिक है। सबसे भारी कौन है?

- (a) B
- (b) D
- (c) E
- (d) A

Q22. A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

एक श्रंखला दी गई है जिसमें एक टर्म अज्ञात है आपको दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करना है जो इस श्रंखला को पूरा करेगा?

HK, ?, PQ, TT, XW

- (a) LN
- (b) NO
- (c) LK
- (d) NM

Q23. A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

एक श्रंखला दी गई है जिसमें एक टर्म अज्ञात है आपको दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करना है जो इस श्रंखला को पूरा करेगा?

JN, OR, UW, BC, ?

- (a) KM
- (b) JJ
- (c) JK
- (d) KJ

Q24. Nikhil is 8 yr younger than his brother Rohan. How old will Rohan be when he is twice as old as Nikhil?

निखिल अपने भाई रोहन से 8 वर्ष छोटा है। जब रोहन निखिल से दोगुणा हो जाएगा तो वह कितने वर्ष का होगा?

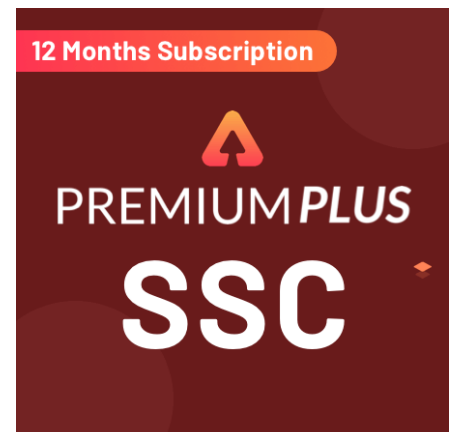
- (a) 4 yr
- (b) 6 yr
- (c) 8 yr
- (d) 16 yr

Q25. From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word:

दिए गए विकल्पों में से शब्द उस शब्द का चयन करें जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं गठित किया जा सकता है।

ORGANISATION

- (a) GRANT
- (b) NATION
- (c) GIANTS
- (d) ORANGE



Q26. If EARTHQUAKE is coded as EKAUQHTRAE then ELECTORATE will be coded as ?

यदि EARTHQUAKE को EKAUQHTRAE के रूप में लिखा जाता है तो ELECTORATE किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) ETAROELECT
- (b) EARTOTCELE
- (c) ETAROTCELE
- (d) ETAROC TELE

Q27. If a denotes \times , b denotes \div , c denotes $+$ and d denotes $-$, then $8 a 3 c 24 b 12 d 19 = ?$

यदि a 'x' को दर्शाता है, b '÷' को दर्शाता है, c '+' को दर्शाता है और d '-' को दर्शाता है, तो $8 a 3 c 24 b 12 d 19 = ?$

- (a) 17
- (b) 7
- (c) 14
- (d) 8

Q28. Given equations are solved on the basis of a certain system. Find the correct answer for the unsolved equation on that basis:

कुछ समीकरण एक निश्चित प्रणाली से हल किए जाते हैं। उसी आधार पर दिए गए चार विकल्पों में से प्रश्न के लिए सही उत्तर चुनकर लिखिए।

$$2 + 4 + 6 = 48 \text{ and}$$

$$3 + 2 + 8 = 48 ,$$

$$\text{then } 2 + 5 + 7 = ?$$

- (a) 48
- (b) 70
- (c) 14
- (d) 59

Q29. Select the missing number from the given alternatives

दिए गए विकल्पों में से अज्ञात संख्या का चयन करें.

28	20	7
84	35	12
45	?	9

- (a) 19
- (b) 22
- (c) 26
- (d) 25

Q30. If North is called North west, West is called South west, South is called South east and so on. A person walks straight from South west to North east and then turns left. Walks straight and again turns left. Now at what direction he is facing?

यदि उत्तर को उत्तर पश्चिम कहा जाता है, पश्चिम को दक्षिण पश्चिम कहा जाता है, दक्षिण को दक्षिण पूर्व कहा जाता है और आगे भी ऐसा ही चलता है। एक व्यक्ति दक्षिण पश्चिम से सीधे उत्तर पूर्व की ओर चलता है और फिर बाएं मुड़ जाता है। सीधा चलता है और फिर से बाएं मुड़ जाता है। अब उसने किस दिशा की ओर मुख कर रहा है?

- (a) South/दक्षिण
- (b) North east/उत्तर पूर्व
- (c) North/उत्तर

12 Months Subscription


eBOOK PLUS
SSC

(d) South west/दक्षिण पश्चिम

