

Reasoning Mega Quiz for SSC Tier-1

Q1. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द / वर्ण/ संख्या / संख्या-युग्म का चयन कीजिए।

- (a) QJ
- (b) SH
- (c) LN
- (d) UF

Q2. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द / वर्ण/ संख्या / संख्या-युग्म का चयन कीजिए।

- (a) 5125
- (b) 8564
- (c) 7343
- (d) 6216

Q3. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द / वर्ण/ संख्या / संख्या-युग्म का चयन कीजिए।

- (a) 529
- (b) 549
- (c) 731
- (d) 525



Q4. एक श्रृंखला दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त हैं। दिए गए विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो श्रृंखला को पूरा करेगा।

I, V, ?, L

- (a) C
- (b) D
- (c) M
- (d) Y

Q5. एक श्रृंखला दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त हैं। दिए गए विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो श्रृंखला को पूरा करेगा।

VWX, BCD, HIJ, ?

- (a) MOQ
- (b) NOP
- (c) GHI
- (d) TUV

TEST SERIES
BILINGUAL



SSC CGL 2020-21
PRIME

500+ TOTAL TESTS

Q6. यदि '-' का अर्थ "भाग देना" है ; '+' का अर्थ गुणा करना है, '÷' का अर्थ घटाना और 'x' का अर्थ जोड़ना है, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है?

- (a) $18 \div 3 \times 2 + 8 - 6 = 10$
 (b) $18 - 3 + 2 \times 8 \div 6 = 14$
 (c) $18 - 3 \div 2 \times 8 + 6 = 17$
 (d) $18 \times 3 + 2 \div 8 - 6 = 15$

Q7. लुप्त वर्णों के युग्म का चयन कीजिए।

AZ	BY	CX
DW	EV	FU
GT	?	IR

- (a) HR
 (b) HS
 (c) HV
 (d) HU

Q8. X, A के पूर्व में 20 फीट की दूरी पर स्थित B तक जाता है, फिर वह दायीं ओर मुड़ता है और 6 फीट चलता है, फिर वह दायीं ओर मुड़ता है और 28 फीट चलता है। तो X, A से कितनी दूर है?

- (a) 28
 (b) 9
 (c) 10
 (d) 27



Q9. दिए गए कथन को सच मानिए और निर्णय लीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष, कथन से निश्चित रूप से निकाला जा सकता है।

कथन : स्थिति तत्काल कार्रवाई की मांग करता है।

निष्कर्ष : I. स्थिति गंभीर है।

II. तत्काल कार्रवाई संभव है।

- (a) कथन से केवल निष्कर्ष I निकाला जा सकता है।
 (b) कथन से केवल निष्कर्ष II निकाला जा सकता है।
 (c) कथन से I और II दोनों निष्कर्ष निकाला जा सकता है।
 (d) कथन से न तो निष्कर्ष I न ही II निकाला जा सकता है।

Q10. यदि FRIEND को HTKGPF के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो REVEAL को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

- (a) TGXFCN
 (b) TGXNGC
 (c) TXGNCG
 (d) TGXGCN

Q11. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द / वर्ण / संख्या का चयन कीजिए।

Flow : River :: Stagnant : ?

- (a) Pond
- (b) Rain
- (c) Stream
- (d) Canal

Q12. निम्नलिखित में से किन चिह्नों का आपस में परिवर्तन समीकरण को सही करेगा?

$$5 + 3 \times 8 - 12 \div 4 = 3$$

- (a) - और ÷
- (b) + और ×
- (c) + और ÷
- (d) + और -

Q13. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द / वर्ण/ संख्या / संख्या-युग्म का चयन कीजिए।

- (a) Shimla
- (b) Ooty
- (c) Darjeeling
- (d) Agra



Q14. * चिह्न को प्रतिस्थापित करके समीकरण को संतुलित करने वाले गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन करें।

$$48 * 4 * 6 * 3 * 30$$

- (a) -, +, =, ×
- (b) ÷, =, ×, +
- (c) ÷, +, ×, =
- (d) -, =, ×, +

Q15. विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



- (a) 125
- (b) 175
- (c) 225
- (d) 250

Q16. एक श्रृंखला दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो श्रृंखला को पूरा करेगा।

8, 15, 28, 53, ?

- (a) 106
- (b) 100
- (c) 108
- (d) 102

Q17. एक श्रृंखला दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो श्रृंखला को पूरा करेगा।

WFB, TGD, QHG, ?

- (a) NIL
- (b) NIK
- (c) NLK
- (d) NJL

Q18. एक कक्षा के 19 लड़कों की औसत आयु 21 वर्ष है। यदि शिक्षक की आयु को शामिल किया जाता है, तो औसत 22 वर्ष हो जाता है। तो शिक्षक की आयु क्या है?

- (a) 39 वर्ष
- (b) 41 वर्ष
- (c) 40 वर्ष
- (d) 44 वर्ष

Q19. एक व्यक्ति अपनी पत्नी से 3 वर्ष बड़ा है और अपने पुत्र की आयु के चार गुनी आयु का है। यदि पुत्र 3 वर्ष बाद 15 साल का हो जाएगा। तो पत्नी की वर्तमान आयु कितनी है?

- (a) 60 वर्ष
- (b) 51 वर्ष
- (c) 48 वर्ष
- (d) 45 वर्ष

Q20. दिए गए विकल्पों में से, उस शब्द का चयन करें जिसे दिए गए शब्द के वर्णों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है:

UNIVERSALISATION

- (a) NATION
- (b) CURTAIN
- (c) LIVER
- (d) AVIATION

Q21. एक निश्चित कूट भाषा में, "BISLERI" को "IREBISL" के रूप में लिखा जाता है। तो उसी भाषा में "PANTHER" का कूट क्या होगा?

- (a) REHPANT
- (b) REPHANT
- (c) REHTNAP
- (d) REHNAPT



Q22. निम्नलिखित प्रश्नों में, दी गई श्रृंखला के लुप्त संख्या का चयन करें।

7	2	49
8	3	512
11	?	1331

- (a) 3
- (b) 2
- (c) 4
- (d) 5

Q23. यदि "S", "गुणा को" ; V, "घटाव को" ; M, "जोड़ को" और L "भाग को" दर्शाता है, तो $7 V 42 M 56 L 8 S 5 = ?$

- (a) 8
- (b) 12
- (c) 20
- (d) 0

Q24. वर्णों के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे जब दिए गए वर्ण-श्रृंखला के खाली स्थानों में क्रमानुसार रखा जाता है, तो श्रृंखला पूरी होगी?

J_J_L_KL_JK_MN

- (a) KKJLM
- (b) KKJML
- (c) KKMLJ
- (d) KMKLJ



Q25. A उत्तर की ओर 12 किमी चलता है और फिर बाएं मुड़ता है और 5 किमी चलता है। वहां से, वह 180° वामावर्त घूमता है और आगे 10 किमी चलता है। तो उसके प्रारंभिक और अंतिम स्थान के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 8 किमी
- (b) 13 किमी
- (c) 6 किमी
- (d) 12 किमी

Q26. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द / वर्ण / संख्या का चयन कीजिए।

Luminous intensity : Candela :: Pressure : ?

- (a) Radian
- (b) Newton
- (c) Pascal
- (d) Joule

Q27. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द / वर्ण / संख्या का चयन कीजिए।

APPARENT : RENTAPPA :: MUSCULAR : ?

- (a) ULAMMUSC
- (b) ULARMUSC
- (c) UMAMLUSC
- (d) ULARMUCS

Q28. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द / वर्ण / संख्या का चयन कीजिए।

PEON : QRHS :: JOCK : ?

- (a) NFRM
- (b) NFMR
- (c) NEFM
- (d) NFMM

Q29. दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द / वर्ण / संख्या का चयन कीजिए।

34 : 81 :: 23 : ?

- (a) 8
- (b) 16
- (c) 4
- (d) 12

Q30. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द / वर्ण / संख्या / संख्या- युग्म का चयन कीजिए।

- (a) Tetanus
- (b) Syphilis
- (c) Plague
- (d) Malaria

