

Reasoning Mega Quiz for SSC Tier-1

Q1. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या का चयन करें.

- (a) FJ
- (b) KO
- (c) RV
- (d) WZ

Q2. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या का चयन करें.

- (a) 325
- (b) 437
- (c) 246
- (d) 564

Q3. दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/वर्ण/संख्या का चयन करें.

- (a) 192
- (b) 240
- (c) 141
- (d) 173



Q4. एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है आपको दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करना है जो इस श्रृंखला को पूरा करेगा?

बिट, बाइट, किलोबाइट, मेगाबाइट, ?

- (a) बाइनरी
- (b) गीगाबाइट
- (c) टेराबाइट
- (d) नैनोबाइट

Q5. एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है आपको दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करना है जो इस श्रृंखला को पूरा करेगा?

BD, EG, HJ, ?

- (a) LN
- (b) LM
- (c) KM
- (d) KN

NRA-CET Ready

SSC

Useful for CGL, CHSL & others

TEST PACK

Bilingual (with eBooks)
12 Months Validity*

Q6. एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है आपको दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करना है जो इस श्रृंखला को पूरा करेगा?

WD, SH, OL, ?

- (a) JQ
- (b) KP
- (c) PK
- (d) LM

Q7. एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है आपको दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करना है जो इस श्रृंखला को पूरा करेगा?

18, 25, 34, 45, ?

- (a) 60
- (b) 58
- (c) 59
- (d) 65

Q8. एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है आपको दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करना है जो इस श्रृंखला को पूरा करेगा?

7, 49, 343, ?

- (a) 3087
- (b) 1029
- (c) 2401
- (d) 1091



Q9. राम और उसके पुत्र की आयु का योग 48 है. यदि उसके अंकल की आयु भी शामिल कर ली जाए तो औसत 40 हो जाता है. राम के अंकल की आयु कितनी है?

- (a) 48
- (b) 50
- (c) 72
- (d) 34

Q10. दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित कीजिये:

- i. Accuse
 - ii. Accord
 - iii. Acquisite
 - iv. Acquire
- (a) ii, i, iv, iii
 - (b) i, ii, iv, iii
 - (c) ii, i, iii, iv
 - (d) iv, i, ii, iii

Q11. दी गई श्रृंखला में अज्ञात संख्या (?) ज्ञात कीजिये.

1, 2, 6, 12, 36, 72, ?

- (a) 108
- (b) 144
- (c) 180
- (d) 216

Q12. दो कथन दिए गए हैं जिनके नीचे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं. दिए गए कथनों से पता लगायें कि कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से अनुसरण करते हैं.

कथन:

I. कड़ी मेहनत का कोई विकल्प नहीं है.

II. कठिन मेहनत करने वाले हमेशा परिणामों की उम्मीद करते हैं.

निष्कर्ष:

I. कड़ी मेहनत को छोड़कर परिणामों को प्राप्त करने के लिए कोई शॉर्टकट नहीं है

II. कड़ी मेहनत सफलता का सबसे अच्छा तरीका है

- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है.
- (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है.
- (c) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (d) न तो I न ही II अनुसरण करता है

Q13. यदि 'P' का मतलब 'x', 'A' का मतलब '+', 'W' का मतलब '÷' और 'Y' का मतलब '-' है, तो $13 P 3 A 11 Y 26 P 6 W 13 A 19$ का मान ज्ञात कीजिये.

- (a) 50
- (b) 38
- (c) 57
- (d) 43

Q14. यदि CALENDAR = AYJCLBYP, तो STABLE = _____.

- (a) RQYZCJ
- (b) QRYZJC
- (c) QRYCZJ
- (d) RQCYZJ

Q15. उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए युग्म के समान संबंध दिखाता है:

इस्तीफा देना : जारी रखना

- (a) बनाए रखना : रुकना
- (b) त्यागना : छोड़ना
- (c) क्षति पूर्ति करना : पुनर्स्थापित
- (d) बचाव : त्याग करना

Q16. अर्थपूर्ण बनाने के लिए दिए गए शब्दों को पुनर्व्यवस्थित करें और फिर एक शब्द को चुने जो की अलग है

- (a) AYAPPA
- (b) WARS
- (c) PASGER
- (d) ELPAP



TEST SERIES
BILINGUAL

SSC CGL 2020-21
PRIME

500+ TOTAL TESTS

Q17. एक अभिकथन (A) और एक कारण (R) नीचे दिए गए हैं। सही विकल्प चुनें

अभिकथन (A): पत्तों का हरा रंग क्लोरोफिल नामक वर्णक के कारण होता है।

कारण (R): प्रकाश संश्लेषण एक ऐसी प्रक्रिया है जो प्रकाश ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित करती है।

- (a) A और R दोनों सत्य हैं और R, A का सही स्पष्टीकरण है।
- (b) A और R दोनों सत्य है पर R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (c) A सत्य है, पर R गलत है
- (d) A गलत है, पर R सत्य है

Q18. दो कथन दिए गए हैं जिनके नीचे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। दिए गए कथनों से पता लगायें कि कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन: कक्षा में अधिकांश लड़कियां बुद्धिमान हैं।

निष्कर्ष:

- I. कक्षा में कोई लड़का नहीं है
- II. कक्षा में कुछ लड़कियां इतनी बुद्धिमान नहीं हैं।
- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (d) न तो I न ही II अनुसरण करता है।

Q19. यदि PEN = 613 और STRING = 580934 तो RIPENING =

- (a) 09631934
- (b) 09163934
- (c) 09316934
- (d) 09613934

Q20. दी गई श्रृंखला में लुप्त संख्या (?) ज्ञात कीजिये।

DABC, HEFG, ?, PMNO, TQRS

- (a) IJKL
- (b) LIJK
- (c) KIJL
- (d) JIKL

Q21. निम्नलिखित प्रश्न में, दी गई श्रृंखला से लुप्त संख्या का चयन करें।

25, 33, 42, 52, 63, ?

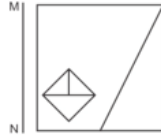
- (a) 70
- (b) 75
- (c) 73
- (d) 78



Q22. निम्नलिखित प्रश्न में, तीन संख्याओं के चार समूह दिए गए हैं। प्रत्येक समूह की दूसरी और तीसरी संख्या एक तर्क/नियम/संबंध द्वारा पहली संख्या से संबंधित हैं। तीन विकल्प समान तर्क/ नियम/संबंध के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से विषम का चयन करें।

- (a) (22, 89, 45)
- (b) (15, 61, 31)
- (c) (12, 49, 25)
- (d) (13, 52, 27)

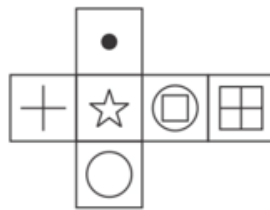
Q23. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाता है, तो कौन सी उत्तर आकृति, दी गयी आकृति की सही छवि होगी?



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

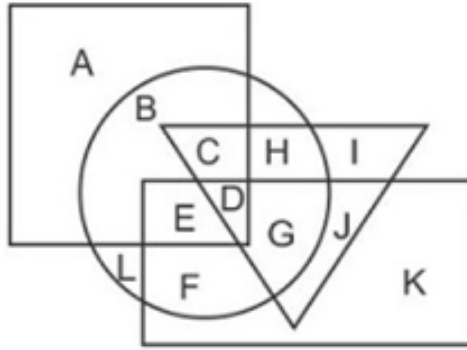


Q24. प्रश्न आकृति में दिखाए गए खुले घन के आधार पर उत्तर आकृति का निम्नलिखित में से कौन सा घन नहीं बनाया जा सकता है?



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

Q25. निम्नलिखित आकृति में, आयत ऑप्टिशियन का प्रतिनिधित्व करता है; वृत्त, कला समीक्षक का प्रतिनिधित्व करता है; त्रिभुज, राइडर का प्रतिनिधित्व करता है और वर्ग, बॉक्स का प्रतिनिधित्व करता है। तो अक्षरों का कौन सा सेट उन कला समीक्षकों का प्रतिनिधित्व करता है जो राइडर नहीं हैं?



- (a) BLEF
- (b) IJ
- (c) CHDG
- (d) EDGJ

Q26. एक श्रृंखला दी गई है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन करें जो श्रृंखला को पूरा करेगा।

CPI, AME, YJA, WGW, ?

- (a) UCT
- (b) VDT
- (c) VCS
- (d) UDS



Q27. निम्नलिखित प्रश्न में, दी गई श्रृंखला से लुप्त संख्या का चयन करें।

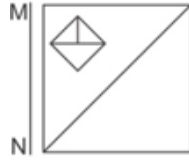
44, 40, 36, ?, 28, 24

- (a) 30
- (b) 32
- (c) 34
- (d) 29

Q28. निम्नलिखित प्रश्न में, तीन संख्याओं के चार समूह दिए गए हैं। प्रत्येक समूह की दूसरी और तीसरी संख्या एक तर्क/नियम/संबंध द्वारा पहली संख्या से संबंधित हैं। तीन विकल्प समान तर्क/नियम/संबंध के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से विषम का चयन करें।

- (a) (8, 23, 15)
- (b) (12, 35, 23)
- (c) (15, 44, 31)
- (d) (17, 50, 33)

Q29. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाता है, तो कौन सी उत्तर आकृति, दी गयी आकृति की सही छवि होगी?



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

Q30. प्रश्न आकृति में दिखाए गए खुले घन के आधार पर उत्तर आकृति का निम्नलिखित में से कौन सा घन नहीं बनाया जा सकता है?



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

BILINGUAL

SSC
COMPLETE FOUNDATION
2020-21 Batch 2.0
 Starts Dec 28, 2020
 11 AM to 05 PM