

Reasoning Mega Quiz for SSC Tier-1

Q1. निम्नलिखित चार वर्ण समूहों में से तीन एक निश्चित प्रकार से एक समान है और एक भिन्न है। तो भिन्न ज्ञात कीजिए।

- (a) ZXUQL
- (b) NLHDC
- (c) SQNJE
- (d) PNKGB

Q2. विनायक और उसके पिता की वर्तमान आयु का योग 50 वर्ष है। अब से 5 वर्ष के बाद, विनायक की आयु, उसके पिता की आयु का $\frac{1}{5}$ होगी। तो विनायक की वर्तमान आयु क्या है?

- (a) 15 वर्ष
- (b) 5 वर्ष
- (c) 8 वर्ष
- (d) 10 वर्ष

Q3. दो कथनों के बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। ज्ञात तथ्यों से अलग होने पर भी आपको दिए गए कथन को सत्य मानना है और निर्णय लीजिए कि कौन सा निष्कर्ष, कथनों का तर्कपूर्ण अनुसरण करता है।

कथन:

सभी उल्लू तोते हैं।

कुछ तोते, कौवे हैं।

निष्कर्ष:

I. कोई उल्लू, कौआ नहीं है।

II. सभी तोते, उल्लू हैं।

III. कुछ उल्लू कौवे हैं।

- (a) सभी निष्कर्ष, I, II और III, अनुसरण करते हैं।
- (b) केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।
- (c) या तो निष्कर्ष I या III अनुसरण करता है।
- (d) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।



TEST SERIES

BILINGUAL

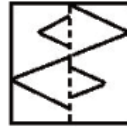


SSC CGL 2020-21

PRIME

500+ TOTAL TESTS

Q4. उस विकल्प का चयन करें, जो उसी प्रकार दिखता है जैसा कि दिए गए कागज का पारदर्शी शीट दिखाई देगा, यदि इसे दी गई रेखा से मोड़ा जाता है।



(a)



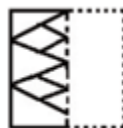
(b)



(c)



(d)



Q5. उस आकृति का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी।



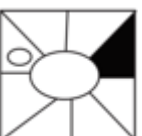
(a)



(b)



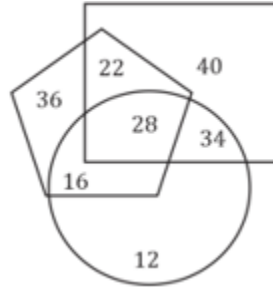
(c)



(d)



Q6. दिए गए वेन आरेख में, पंचभुज क्रिकेट खिलाड़ियों को दर्शाता है; वर्ग, शतरंज खिलाड़ियों को दर्शाता है और वृत्त 'क्लर्कों' को दर्शाता है। आरेख में दी गयी संख्याएं, उस विशेष श्रेणी के व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं।



कितने क्रिकेट के खिलाड़ी शतरंज के खिलाड़ी तो हैं लेकिन क्लर्क नहीं हैं?

- (a) 22
- (b) 34
- (c) 40
- (d) 36

Q7. निम्नलिखित समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिह्नों को आपस में परिवर्तित किया जाना चाहिए?

$$24 \div 12 - 6 \times 6 + 2 = 18$$

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



Q8. एक कूट भाषा में, INFORMATIVE को ROFNILEVITA के रूप में लिखा जाता है। तो उसी भाषा में SUPERFICIAL को किस रूप में लिखा जाएगा?

- (a) USEPRFICAIL
- (b) REPUSGLAICI
- (c) LAICIGREPUS
- (d) REPUSELAICI

Q9. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है।

$$7 : 344 :: 11 : ?$$

- (a) 121
- (b) 1331
- (c) 122
- (d) 1332

Q10. निम्नलिखित श्रृंखला में कौन सा विकल्प, प्रश्नचिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

PRT, TVX, ?, BDF, FHJ

- (a) XZC
- (b) XAB
- (c) XZB
- (d) YZB

Q11. उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार सम्बन्धित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से सम्बन्धित है।

19: 380 :: 37:?

- (a) 1369
- (b) 1387
- (c) 1393
- (d) 1406

Q12. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें युग्म उसी प्रकार सम्बन्धित हैं, जिस प्रकार दिए गए युग्म संबंधित हैं।

Bus: Transportation

- (a) Newspaper: magazine
- (b) Refrigerator: snow
- (c) Geyser: water
- (d) Phone: telecommunication

Q13. उस विकल्प का चयन कीजिये जिसमें तीसरा पद उसी प्रकार सम्बन्धित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से सम्बन्धित है।

AMIT: EIMP :: RAAM:?

- (a) VMDI
- (b) NWDI
- (c) VWEI
- (d) NWDJ

Q14. चार विकल्पों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है। भिन्न ज्ञात कीजिये।

- (a) ecstatic
- (b) Delighted
- (c) Happy
- (d) unfortunate

Q15. चार विकल्पों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और एक भिन्न है। भिन्न ज्ञात कीजिये।

- (a) 204
- (b) 272
- (c) 119
- (d) 171

SSC

adda247

12 + 12 Months Validity



SSC

Useful for CGL, CHSL & others

TEST PACK

Q16. A + B अर्थात् 'A, B की बहन है'

A - B अर्थात् 'A, B का पुत्र है'

A × B अर्थात् 'A, B का पति है'

A ÷ B अर्थात् 'A, B की माँ है'

यदि P + Q ÷ C - D - L × J है, तो J, Q से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) माँ
- (b) पुत्री
- (c) मदर इन लॉ
- (d) फादर इन लॉ

Q17. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।
QKR, UOV, YSZ, CWD, ?

- (a) GAH
- (b) FZG
- (c) GAI
- (d) FBH

Q18. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नचिह्न(?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।
8, 21, 40, ?, 96, 133

- (a) 61
- (b) 63
- (c) 65
- (d) 70

Q19. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।
27, 31, 47, 83, ?

- (a) 147
- (b) 150
- (c) 152
- (d) 154

Q20. एक निश्चित कूट भाषा में, 'TEMPER' को 'OGVTGR' के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में 'FRIEND' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) ITGFPG
- (b) KTHFPG
- (c) JSHFPG
- (d) KTHGOG



Q21. दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें।

$$17 : ? :: 145 : 195$$

- (a) 42
- (b) 35
- (c) 30
- (d) 24

Q22. दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या युग्म का चयन करें।

- (a) 66-56
- (b) 101-90
- (c) 41-30
- (d) 33-22

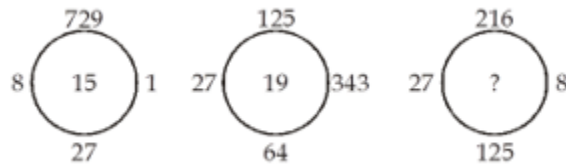
Q23. एक श्रृंखला दी गई है, जिसमें एक संख्या लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से उस सही विकल्प का चयन कीजिए, जो श्रृंखला को पूरा करेगा।

$$3, 15, 35, 63, 99, ?$$

- (a) 141
- (b) 143
- (c) 151
- (d) 169



Q24. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या का चयन करें।



- (a) 16
- (b) 18
- (c) 20
- (d) 29

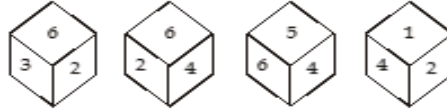
Q25. \div और \times को आपस में परिवर्तित करने के बाद, निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही होगा?

- (a) $(90 \times 18) \div 12 = 60$
- (b) $(18 \times 6) \div 12 = 2$
- (c) $(72 \div 18) \times 12 = 72$
- (d) $(12 \times 6) \div 18 = 36$

Q26. निम्नलिखित को सार्थक / तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें:

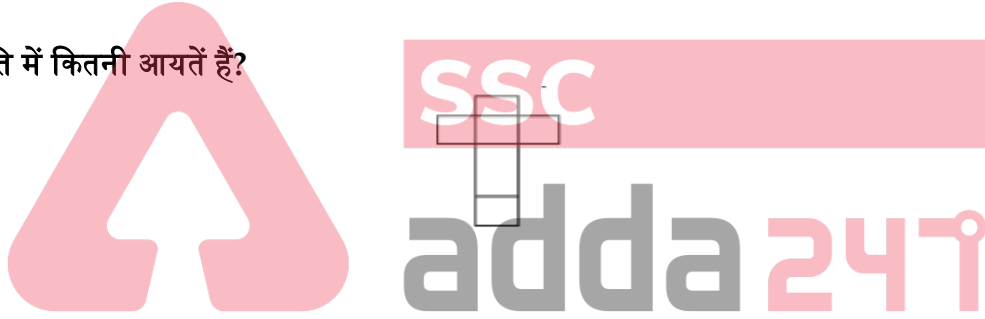
- (1) Foundation
- (2) Plastering
- (3) Building
- (4) Painting
- (a) 1, 2, 3, 4
- (b) 1, 3, 2, 4
- (c) 3, 1, 2, 4
- (d) 3, 1, 4, 2

Q27. संख्या 6 के विपरीत कौन सी संख्या होगी?



- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

Q28. दी गई आकृति में कितनी आयतें हैं?



- (a) 12
- (b) 15
- (c) 17
- (d) 18

Q29. I, पूर्व की ओर उन्मुख हैं। I, दक्षिणावर्त दिशा में 100° मुड़ता हूँ और फिर वामावर्त दिशा में 145° मुड़ता हूँ। तो अब I किस दिशा की ओर उन्मुख हूँ?

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

Q30. एक महिला एक पुरुष से अपने पति का परिचय कराते हुए कहती है, "उसके भाई के पिता, मेरे ग्रैंड-फादर के इकलौते पुत्र हैं।" तो महिला इस पुरुष से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) माँ
- (b) आंटी
- (c) बहन
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Bilingual



SSC CHSL

PRIME

265+ Total Tests

2020-21 Online Tests