

REASONING QUIZ

1. अर्थशास्त्र और मनोविज्ञान के बीच कितने व्याखानो का आयोजन किया गया था ?

- (A) एक
- (B) दो
- (C) तीन
- (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (E) इनमें से कोई नहीं

2.. कंप्यूटर विज्ञान का किस दिन आयोजन किया गया है ?

- (A) सोमवार
- (B) बुधवार
- (C) गुरुवार
- (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (E) इनमें से कोई नहीं

3. सांकेतिक भाषा में यदि YZW से BAD बनता हो तो ZXY से क्या बनेगा ?

- (A) BAG
- (B) EYE
- (C) AGE
- (D) ACB

4. किसी कूट भाषा में यदि **UNITY** को **FMRGB** लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में **TRANQUIL** को कैसे लिखा जाएगा ?

- (A) GIZMJFRO
- (B) TZMFJROM
- (C) MJROIZBS
- (D) GMPFZROI

5. किसी सांकेतिक भाषा में **SPEAK** को **URGCM** लिखा जाता है तो बताओ **LAUGH** को क्या लिखा जाएगा?

- (A) ODXHJ
- (B) DCVIK
- (C) NCWIJ
- (D) NWCJI

6. यदि किसी कूट भाषा में '**ROAD**' को '**URDG**' के रूप में लिखा जाता है, तो '**SWAN**' को इसी भाषा में कैसे लिखे ?

- (A) VXDQ
- (B) VZCQ
- (C) UXDQ
- (D) VZDQ

7. यदि **ROSE** को **TQUG** लिखे तो उसी भाषा में **BISCUIT** को किस प्रकार लिखा जाता है ?

- (A) CGTDVJU
- (B) DKVEWKV
- (C) DKUEWKY

(D) DKUEWKV

8. ग्लूकोमीटर : रक्त-शर्करा :: नाड़ीमापी : ?

(A) भूकम्प

(B) रक्त-चाप

(C) वायुमंडलीय

(D) विशिष्ट

9. व्यवहार: मनोविज्ञान :: पादप : ?

(A) पादप

(B) वनस्पति-विज्ञान

(C) प्राणी-विज्ञान

(D) शरीरक्रिया-विज्ञान

10. रुधिर विज्ञान : रक्त : : शैवाल विज्ञान : ?

(A) रोग

(B) कवक

(C) मछली

(D) शैवाल

11. वीडियो : कैसेट : : कंप्यूटर : ?

(A) फाइल

(B) फलोपी

(C) बिट

(D) एडिट

12. शेरो : प्राइड : : बिल्लीयां : ?

(A) गुच्छा

(B) झुंड

(C) स्कूल

(D) कलाउडर

13. $358.085 + 42.91 + 25.55 = ?$

(A) 425.565

(B) 426.545

(C) 426.555

(D) 425.545

14. $15.593 - 9.214 - 3.452 - 2.191 = ?$

(A) 1.874

(B) 0.686

(C) 2.342

(D) 0.736

15. $534.596 + 61.472 - 496.708 = ? + 27.271$

(A) 126.631

(B) 62.069

(C) 72.089

(D) 132.788

16. $28.314 - 31.427 + 113.928 = ? + 29.114$

(A) 81.711

(B) 80.701

(C) 71.711

(D) 81.701

17. $65.4 \div 13.08 \times 20 = ?$

(A) 100

(B) 150

(C) 0.25

(D) 25.02

18. A, B तथा C एक कार्य को क्रमशः 6 घंटे, 4 घंटे तथा 12 घंटे में समाप्त करते हैं. तीनों मिलकर इस कार्य को कितने घंटे में समाप्त कर सकेंगे.

(A) 2 घंटे

(B) 5 घंटे

(C) 6 घंटे

(D) 8 घंटे

19. एक पुरुष, एक स्त्री और एक लड़का मिलकर एक काम को 3 दिन में पूरा करते हैं. यदि एक पुरुष अकेला इसे 6 दिन में और एक लड़का अकेला इसे 18 दिन में पूरा करे, तो एक स्त्री अकेली इसे कितने दिन में पूरा करेगी ?

- (A) 9 दिन
- (B) 21 दिन
- (C) 24 दिन
- (D) 27 दिन

20. किसी कार्य को $\frac{7}{10}$ भाग को A 15 दिन में पूरा करता है. उसके पश्चात वह B की सहायता से शेष कार्य को 4 दिन में पूरा करता है. पूरे कार्य को A तथा B मिलकर कितने दिन में पूरा करेंगे?

- (A) $31\frac{1}{3}$ दिन
- (B) $38\frac{1}{3}$ दिन
- (C) $13\frac{1}{3}$ दिन
- (D) 33 दिन

ANSWER

1.E

2.B

3.D

4.A

5.C

6.D

7.D

8.B

9.B

10.D

11.B

12.D

13.B

14.D

15.C

16.D

17.A

18.A

19.A

20.A