

## **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. रूधिर विज्ञान : रक्त :: शैवाल विज्ञान : ?**

- (A) रोग
- (B) कवक
- (C) मछली
- (D) शैवाल

**11. वीडियो : कैसेट :: कंप्यूटर : ?**

- (A) फाइल
- (B) फ्लोपी
- (C) बिट
- (D) एडिट

**12. शेरो : प्राइड :: बिल्लीयां : ?**

- (A) गुच्छा
- (B) झुंड
- (C) स्कूल
- (D) क्लाउडर

**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 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. पुरे कार्य को A तथा B मिलकर कितने दिन में पूरा करेंगे?

- (A) 31/3 दिन
- (B) 38/3 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