

REASONING QUIZ

निर्देश : दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए ।

J, P, Q, R, S, T, U और V चार विवाहित जोड़े हैं जो केंद्र की ओर मुख करके एक वृत्त में बैठे हैं, पुरुषों के बीच व्यवसाय इस प्रकार है- लेक्चर, वकील, डॉक्टर और वैज्ञानिक। पुरुषों में से सिर्फ R (वकील) और V (वैज्ञानिक) एक साथ बैठे हैं, प्रत्येक पुरुष अपनी पत्नी के बगल में बैठा है, लेक्चरर की पत्नी U, V के दांये को दूसरे स्थान पर बैठी है। T का स्थान U और V के बीच में है। P डॉक्टर की पत्नी है। Q डॉक्टर नहीं है। S एक पुरुष है ।

Q1. S के सम्बन्ध में P का स्थान निम्न में से कोनसा है?

- (A) दांये को दूसरा
- (B) बांये को दूसरा
- (C) एकदम दांये
- (D) एकदम बाये
- (E) बाये को तीसरा

Q2. T के सम्बन्ध में J का स्थान निम्न में से कोनसा है ?

- (A) बाये को तीसरा
- (B) दांये को चोथा
- (C) दांये को तीसरा
- (D) T के सामने
- (E) दांये को दूसरा

Q3. जोड़ों के बारे में निम्नलिखित में से कोनसा सत्य नहीं है ?

- (A) P, S की पत्नी है
- (B) T, Q की पत्नी है
- (C) R, J का पति है
- (D) J व S अगल-बगल बैठे हैं
- (E) सभी सत्य हैं

Q4. किन दो पतियों की पत्निया अगल-बगल बैठी है?

- (A) UT
- (B) SR
- (C) VQ
- (D) RV
- (E) सभी सत्य है

Q5. उपयुक्त व्यवस्था में बैठने के स्थान के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान है | इसलिए उनका एक समूह बनता है वह एक कोनसा है जो इस समूह में नहीं आता है ?

- (A) RJS
- (B) TRV
- (C) UTV
- (D) SQP
- (E) UPQ

Q6. वकील की पत्नी कोन है?

- (A) T
- (B) P
- (C) J
- (D) U
- (E) इनमे से कोई नहीं

निर्देश – दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए।

A, B, C, D तथा E नाम के पांच व्यक्ति है। उनमे से एक प्रोफेसर है, एक मैनेजर तथा अन्य एक अधिवक्ता है। **C** तथा **E** अविवाहित महिलाएं है, जो काम नहीं करती है। महिलाओ में से कोई भी मैनेजर या प्रोफेसर नहीं है। एक विवाहित जोड़ी है जिसमे **D** पति है। **B** न तो मैनेजर है न ही अधिवक्ता पर वह **A** का एक पुरुष साथी है ।

Q7. प्रोफेसर कौन है

- (A) A
- (B) D
- (C) B
- (D) C

Q8. D की पत्नी है ?

- (A) C
- (B) A
- (C) E
- (D) इनमे से कोई नहीं

Q9. तीन महिलाओ कौन है?

- (A) A, B और C
- (B) C, D और B
- (C) B, A और C
- (D) A, C और E

Q10. मैनेजर कौन है ?

- (A) D
- (B) A
- (C) B
- (D) E

Q11. अधिवक्ता कौन है ?

- (A) B
- (B) A
- (C) D
- (D) C

निर्देश: दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए।
 एक सप्ताह के सोमवार से आरम्भ करते हुए और रविवार को समाप्त करते हुए 6 व्याख्याओं का आयोजन किया गया है। कंप्यूटर विज्ञान मंगलवार या शनिवार को नहीं है। मनोविज्ञान, संगठनात्मक व्यवहार के तुरन्त बाद है। सांख्यिकी शुक्रवार को नहीं है और सांख्यिकी और अनुसन्धान पद्धतियों के बीच एक दिन का अवकाश है। अर्थशास्त्र के आयोजन से एक दिन पहले कोई व्याख्यान नहीं है (क्योंकि उस दिन 'अवकाश' है और सोमवार 'अवकाश' का दिन नहीं है)

Q12. आयोजित अंतिम व्याख्यान निम्नलिखित में से कोनसा है ?

- (A) सांख्यिकी
- (B) अनुसन्धान पद्धतियां
- (C) मनोविज्ञान
- (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (E) इनमें से कोई नहीं

Q13. यदि बुधवार 'अवकाश' का दिन है, तो कोड 2-4 होगा। यदि गुरुवार 'अवकाश' का दिन है। तो कोड 3-3 होगा। 'अवकाश' के दिन को ध्यान में लेते हुए निम्नलिखित में से कोनसा कोड सही है?

- (A) 2 - 4
- (B) 3 - 3
- (C) 4 - 2
- (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (E) इनमें से कोई नहीं

Q14. शुक्रवार को कोनसा व्याख्यान आयोजित है?

- (A) अर्थशास्त्र
- (B) मनोविज्ञान
- (C) कंप्यूटर विज्ञान
- (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (E) इनमें से कोई नहीं

Q15. 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) इनमे से कोई नहीं

Q16. कंप्यूटर विज्ञान का किस दिन आयोजन किया गया है ?

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

Q17. 'अवकाश' किस दिन है?

- (A) मंगलवार
- (B) बुधवार
- (C) शुक्रवार
- (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (E) इनमे से कोई नहीं

Q18. यदि कोई मनोविज्ञान, अनुसन्धान पद्धतियां और कंप्यूटर विज्ञान में से कोई दो व्याख्याओं में उपस्थित होना चाहता है, किन्तु चाहता है की दोनों दिन उत्तरोत्तर (एक के बाद एक) होने चाहिए, तो किन व्याख्याओं के सयोजन का चुनाव किया जाना चाहिए?

- (A) अनुसन्धान पद्धतियां, कंप्यूटर विज्ञान
- (B) मनोविज्ञान, कंप्यूटर विज्ञान
- (C) मनोविज्ञान, अनुसन्धान पद्धतियां
- (D) तीन में से कोई भी दो संभव है

ANSWER

1. D
2. A
3. B
4. C
5. C
6. C
7. C
8. B
9. D
10. A
11. B
12. C
13. E
14. E
15. E
16. B
17. E
18. A