

Topic: Miscellaneous

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Direction (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

पांच व्यक्ति अलग-अलग शहरों में विभिन्न कंपनियों के विभिन्न विभागों में काम करते हैं।

P मुंबई में काम करता है, लेकिन मानव संसाधन विभाग में काम नहीं करता है। Q विप्रो में काम करता है लेकिन जयपुर और कोलकाता में काम नहीं करता है। O कंटेंट विभाग में काम करता है लेकिन टीसीएस और आईबीएम में काम नहीं करता है। इंफोसिस में उत्पादन पर काम करने वाला व्यक्ति नई दिल्ली और मुंबई में काम नहीं करता है। N बिक्री पर काम करता है, लेकिन चेन्नई में काम नहीं करता है। महिंद्रा में काम करने वाला व्यक्ति चेन्नई में काम करता है। M कोलकाता में काम नहीं करता है। विपणन विभाग में काम करने वाला व्यक्ति आईबीएम में काम नहीं करता है।

Q1. निम्नलिखित में से किस शहर में M काम करता है?

- (a) मुंबई
- (b) नई दिल्ली
- (c) चेन्नई
- (d) जयपुर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagscategory based puzzle

Q2. निम्नलिखित में से किस विभाग में P काम करता है?

- (a) विपणन
- (b) बिक्री
- (c) उत्पादन
- (d) कंटेंट
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagscategory based puzzle

Q3. निम्नलिखित में से कौन चेन्नई में काम करता है?

- (a) N
- (b) मानव संसाधन विभाग में काम करने वाला व्यक्ति
- (c) O
- (d) टीसीएस में काम करने वाला व्यक्ति
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagscategory based puzzle

Q4. निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

- (a) P-मानव संसाधन-नई दिल्ली
- (b) Q-कंटेंट-जयपुर
- (c) O-उत्पादन-चेन्नई
- (d) M-बिक्री-कोलकाता
- (e) कोई भी सत्य नहीं है

L1Difficulty 2

QTagscategory based puzzle

Q5. निम्नलिखित में से किस कंपनी में N काम करता है?

- (a) टीसीएस
- (b) महिंद्रा
- (c) आईबीएम
- (d) इन्फोसिस
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagscategory based puzzle

Directions (6-10): नीचे दी गई संख्याओं के समूह का अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

839 589 427 581 275

Q6. यदि प्रत्येक संख्या में, पहले और दूसरे अंक का स्थान आपस में बदल दिया जाए, तो दूसरी न्यूनतम संख्या कौन सी होगी?

- (a) 427
- (b) 581
- (c) 839
- (d) 275
- (e) 589

L1Difficulty 2

QTagsNumber Series-Reasoning

Q7. यदि प्रत्येक संख्या में, पहले और अंतिम अंक का स्थान आपस में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-से तीसरी सबसे बड़ी संख्या होगी?

- (a) 427
- (b) 581
- (c) 839
- (d) 275
- (e) 589

L1Difficulty 2

QTagsNumber Series-Reasoning

Q8. यदि प्रत्येक संख्या में, दूसरे और तीसरे अंक का स्थान आपस में बदल दिया जाए, तो दूसरी सबसे बड़ी संख्या कौन सी होगी?

- (a) 427
- (b) 581
- (c) 839
- (d) 275
- (e) 589

L1Difficulty 2

QTagsNumber Series-Reasoning

Q9. यदि प्रत्येक संख्या के पहले अंक से दो घटाया जाता है और फिर पहले और तीसरे अंक का स्थान आपस में बदल दिया जाता है, तो निम्न में से कौन सी न्यूनतम संख्या होगी?

- (a) 427
- (b) 581
- (c) 839
- (d) 275
- (e) 589

L1Difficulty 2

QTagsNumber Series-Reasoning

Q10. यदि प्रत्येक संख्या में, सभी तीन अंकों को संख्या में ही आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सी तीसरी न्यूनतम संख्या होगी?

- (a) 427
- (b) 581
- (c) 839
- (d) 275
- (e) 589

L1Difficulty 2

QTagsNumber Series-Reasoning

Directions (11-15): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न होने पर भी आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और सर्वज्ञात तथ्यों को नज़रंदाज़ करते हुए निर्धारित कीजिये कि दिए गए कथनों से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण करता है। उत्तर दीजिये:

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

Q11. कथन:

कुछ सर्किल स्क्वायर हैं।
कोई स्क्वायर रेक्टेंगल नहीं है।
सभी रेक्टेंगल ट्रायंगल हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ सर्किल रेक्टेंगल हैं।
- II. कोई स्क्वायर ट्रायंगल नहीं है।

L1Difficulty 2

QTagsSyllogism

Q12. कथन:

सभी रो कॉलम हैं।
कोई रो क्रॉस नहीं है।
सभी क्रॉस पजल हैं।

निष्कर्ष:

- I. कोई रो पजल नहीं है।
- II. कुछ कॉलम के क्रॉस होने की संभावना है।

L1Difficulty 2

QTagsSyllogism

Q13. कथन:

सभी नार्थ ईस्ट हैं।
सभी ईस्ट वेस्ट हैं।
कोई ईस्ट साउथ नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कोई नार्थ साउथ नहीं है।
- II. कुछ वेसर साउथ नहीं है।

L1Difficulty 2

QTagsSyllogism

Q14. कथन:

कुछ श्री वन हैं।

कुछ वन टू हैं।
कोई वन फोर नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ श्री टू हैं।
- II. कोई श्री टू नहीं है।

L1Difficulty 2

QTagsSyllogism

Q15. कथन:

कुछ क्रोम मोज़िल्ला हैं।
कोई मोज़िल्ला सफारी नहीं है।
कुछ सफारी ओपेरा है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ क्रोम के सफारी होने की संभावना है।
- II. कोई ओपेरा मोज़िल्ला नहीं है।

L1Difficulty 2

QTagsSyllogism

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.

Persons	Department	Company	City
P	Marketing	TCS	Mumbai
Q	HR	Wipro	New Delhi
O	Content	Mahindra	Chennai
M	Production	Infosys	Jaipur
N	Sales	IBM	Kolkata

S1. Ans. (d)

S2. Ans. (a)

S3. Ans. (c)

S4. Ans. (e)

S5. Ans. (c)

Solutions (6-10):

S6. Ans. (c)

Sol. 389 859 247 851 725

S7. Ans. (a)

Sol. 938 985 724 185 572

S8. Ans. (e)

Sol. 893 598 472 518 257

S9. Ans. (b)

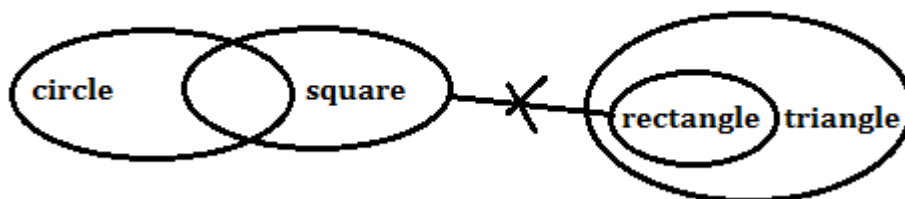
Sol. 936 983 722 183 570

S10. Ans. (d)

Sol. 389 589 247 158 257

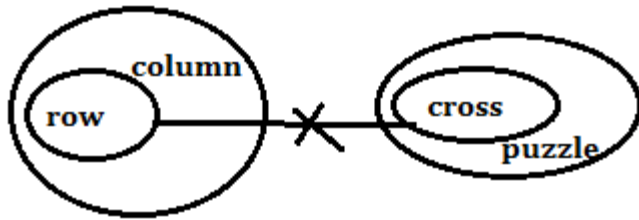
Solutions (11-15):

S11. Ans.(d)



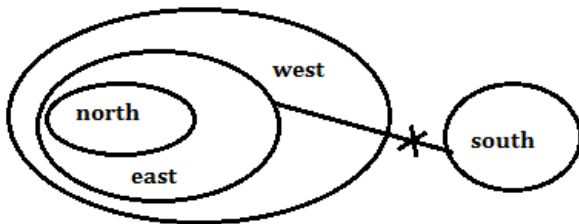
Sol.

S12. Ans.(b)



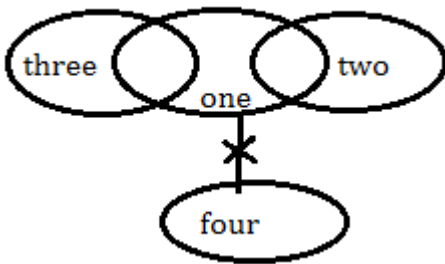
Sol.

S13. Ans.(e)



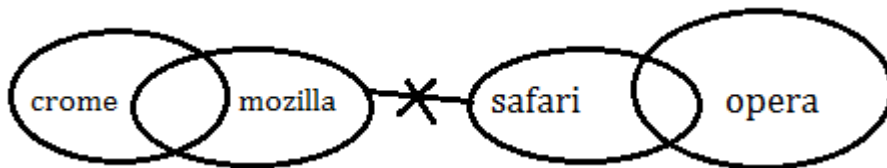
Sol.

S14. Ans.(c)



Sol.

S15. Ans.(a)



Sol.