

Topic: Syllogism

Time: 10min

Paper-Maker Harish Kumar

Direction (1-3): 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 फिर सर्वज्ञात तथ्यों को नज़रंदाज़ करते हुए निर्णय लीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों से तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

- (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 ना तो निष्कर्ष I और ना ही II अनुसरण करता है।
(e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q1. कथन:

केवल कुछ कस्टमर गुड हैं।

कोई क्लर्क स्मार्ट नहीं है।

कुछ कस्टमर स्मार्ट हैं।

निष्कर्ष:

I: सभी कस्टमर का गुड होना एक संभावना है।

II: कुछ क्लर्क गुड नहीं हैं।

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q2. कथन:

सभी ड्राइवर सिंगर हैं।

कोई डांसर पेंटर नहीं है।

कुछ पेंटर ड्राइवर हैं।

निष्कर्ष:

I: कुछ पेंटर सिंगर हैं।

II: कोई पेंटर सिंगर नहीं है।

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q3. कथन:

कुछ आदर्श अंशिका हैं।
कोई अमन अंकुर नहीं है।
सभी अंकुर आदर्श हैं।

निष्कर्ष:

I: कुछ आदर्श अमन हैं।

II: कोई आदर्श अमन नहीं है।

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Direction (4-6): 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 फिर सर्वज्ञात तथ्यों को नज़रंदाज़ करते हुए निर्णय लीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों से तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

- (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 ना तो निष्कर्ष I और ना ही II अनुसरण करता है।
- (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q4. कथन:

कुछ बैग मोबाइल हैं।
सभी मोबाइल डेस्क हैं।

निष्कर्ष:

I: सभी बैग डेस्क हो सकते हैं।

II: सभी डेस्क मोबाइल हो सकते हैं।

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q5. कथन:

सभी पेन माउस हैं।
कोई माउस लैपटॉप नहीं है।

निष्कर्ष:

I: कोई पेन लैपटॉप नहीं है।

II: कुछ लैपटॉप पेन हो सकते हैं।

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q6. कथन:

सभी सीट पेपर हैं।

कोई सीट बोट नहीं है।

निष्कर्ष:

I: सभी पेपर बोट हो सकते हैं।

II: कुछ पेपर बोट हो सकते हैं।

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Direction (7-9): 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 फिर सर्वज्ञात तथ्यों को नज़रंदाज़ करते हुए निर्णय लीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों से तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

(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 ना तो निष्कर्ष I और ना ही II अनुसरण करता है।

(e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q7. कथन:

केवल कुछ राकेट प्लेन हैं।

कोई प्लेन एयरक्राफ्ट नहीं है।

सभी एयरक्राफ्ट कार हैं।

निष्कर्ष:

I: सभी राकेट का प्लेन होना एक संभावना है।

II: कुछ प्लेन का कार होना एक संभावना है।

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q8. कथन:

कोई वीक डे नहीं है।

केवल कुछ डे हॉलिडे हैं।

कुछ हॉलिडे सनडे हैं।

निष्कर्ष:

I: कुछ हॉलिडे वीक नहीं है।

II: कुछ डे सनडे हैं।

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q9. कथन: सभी बुक पेज हैं।

कुछ बुक कॉपी हैं।

कोई कॉपी रजिस्टर नहीं है।

निष्कर्ष:

I: कुछ बुक रजिस्टर हैं।

II: कोई बुक रजिस्टर नहीं है।

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Direction (10-12): 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 फिर सर्वज्ञात तथ्यों को नज़रंदाज़ करते हुए निर्णय लीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों से तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

(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 ना तो निष्कर्ष I और ना ही II अनुसरण करता है।

(e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q10. कथन:

केवल कुछ शर्ट पैंट हैं।

कोई पैंट ट्राउसर नहीं है।

कुछ ट्राउसर लोअर हैं।

निष्कर्ष:

I: सभी शर्ट का पैंट होना एक संभावना है।

II: सभी लोअर का ट्राउसर होना एक संभावना है।

L1Difficulty 1
QTags Syllogism

Q11. कथन:

कोई सीएम एमपी नहीं है।

केवल एमपी एमएलए हैं।

कुछ एमपी सीईओ हैं।

निष्कर्ष:

I: कुछ सीएम सीईओ नहीं है।

II: सभी सीएम सीईओ हैं।

L1Difficulty 1
QTags Syllogism

Q12. कथन:

कुछ पीओ क्लर्क हैं।

सभी क्लर्क मेनेजर हैं।

कोई मेनेजर डीएम नहीं है।

निष्कर्ष:

I: कुछ पीओ डीएम हैं।

II: कोई पीओ डीएम नहीं है।

L1Difficulty 1
QTags Syllogism

Direction (13-15): 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 फिर सर्वज्ञात तथ्यों को नज़रंदाज़ करते हुए निर्णय लीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों से तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

(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 ना तो निष्कर्ष I और ना ही II अनुसरण करता है।

(e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q13. कथन:

कुछ सायक्लोन एवेंजर्स हैं।

कोई एवेंजर्स पल्सर नहीं है।

निष्कर्ष:

I: सभी सायक्लोन पल्सर हो सकते हैं।

II: सभी सायक्लोन कभी भी पल्सर नहीं हो सकते हैं।

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q14. कथन:

सभी थंडर रेन हैं।

कुछ पेज रेन हैं।

निष्कर्ष:

I: सभी पेज थंडर हो सकते हैं।

II: सभी रेन पेज हैं।

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q15. कथन:

कुछ कार बाइक हैं।

सभी कार साइकिल हैं।

निष्कर्ष:

I: सभी कार बाइक हो सकते हैं।

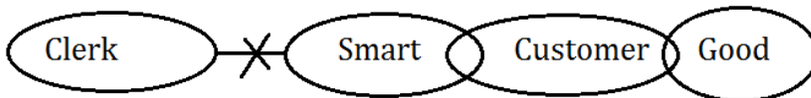
II: सभी बाइक साइकिल हो सकते हैं।

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

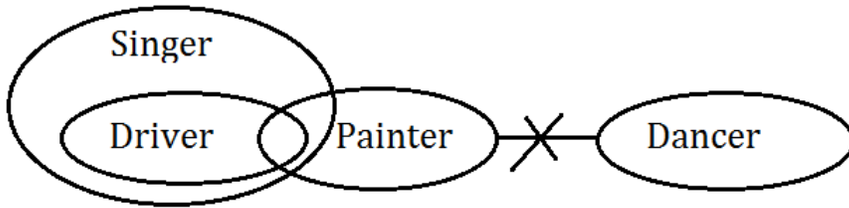
Solutions

S1. Ans. (d)

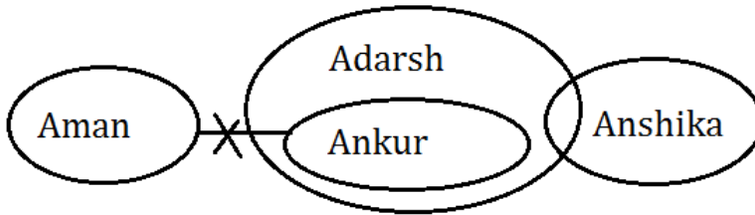


Sol.

S2. Ans. (a)

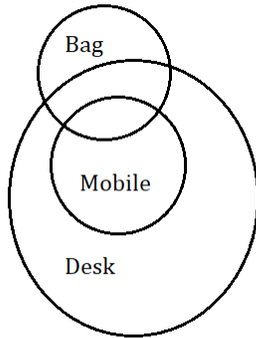


Sol.
S3. Ans. (c)



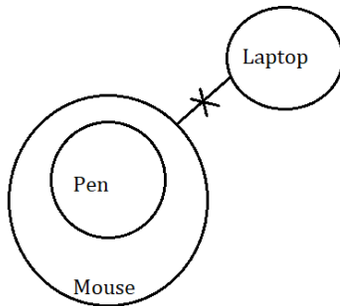
Sol.

S4. Ans. (e)



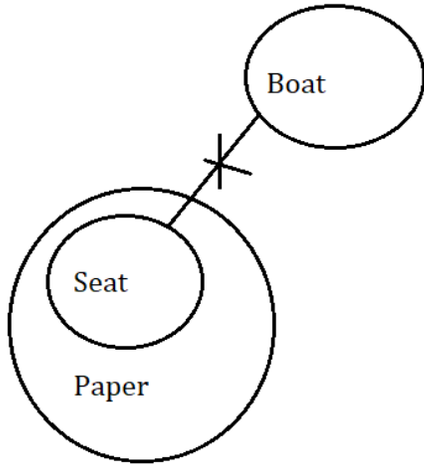
Sol.

S5. Ans. (a)



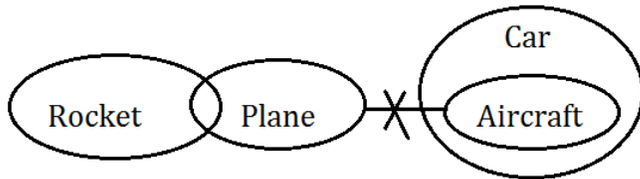
Sol.

S6. Ans. (b)



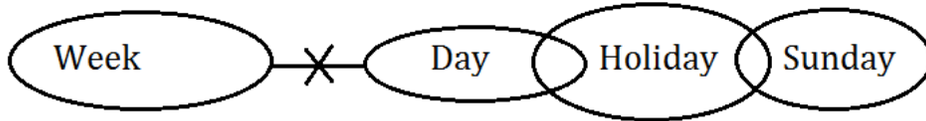
Sol.

S7. Ans. (b)



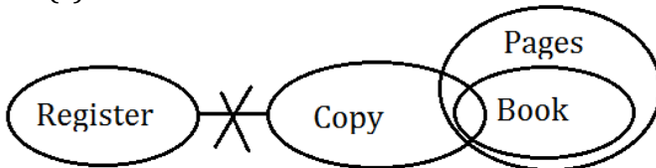
Sol.

S8. Ans. (a)



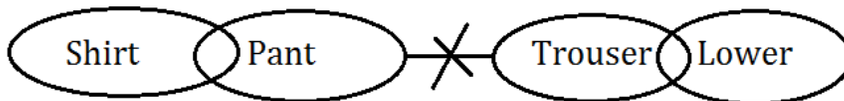
Sol.

S9. Ans. (c)



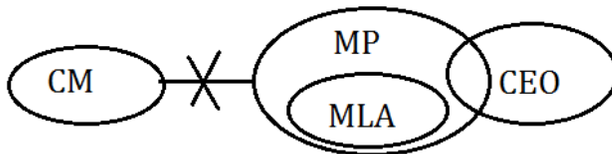
Sol.

S10. Ans. (b)



Sol.

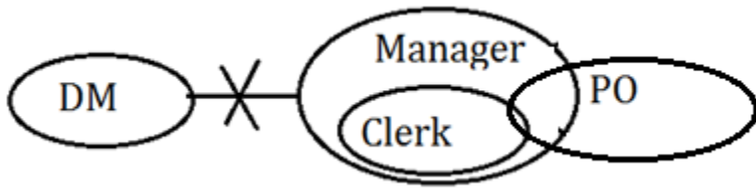
S11. Ans. (c)



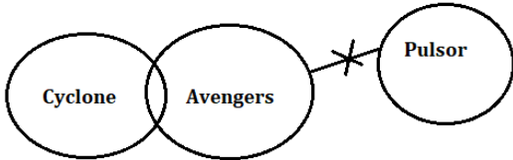
Sol.

S12. Ans. (c)

Sol.

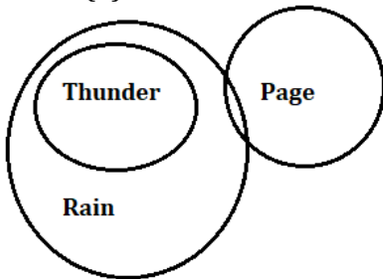


S13. Ans. (b)



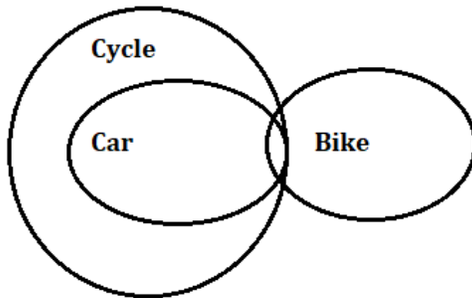
Sol.

S14. Ans. (a)



Sol.

S15. Ans. (e)



Sol.