

Source: IBPS Clerk 27th September

Topic: Syllogism

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन दिए हैं, उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानना है चाहें ये सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न ही क्यों न हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ियें यह निर्धारित कीजिए कि सर्वज्ञात तथ्यों को नकारते हुए, दिए गए कथनों का कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

- (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 II अनुसरण करता है
- (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Q1. कथन :

सभी पेड़ आम हैं।

सभी आम संतरे हैं।

कुछ संतरे पपीते हैं।

निष्कर्ष:

I: सभी आम पेड़ हैं।

II: कुछ पपीते पेड़ हैं।

L1Difficulty1

QTagsSyllogism

Q2. कथन :

कुछ भुजा पैर हैं।

कोई पैर जूते नहीं हैं।

सभी जूते जुराब हैं।

निष्कर्ष:

I: सभी भुजा कभी भी जूते नहीं हो सकते हैं।

II: कुछ जुराब भुजा हो सकती हैं।

L1Difficulty1

QTagsSyllogism

Q3. कथन :

सभी संगीत युद्ध हैं।

कोई युद्ध रानी नहीं है।

कोई संगीत जंगल नहीं हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ संगीत रानी नहीं हैं।

II. कुछ युद्ध जंगल नहीं हैं।

L1Difficulty1

QTagsSyllogism

Q4. कथन :

कुछ जीनियस क्रेजी हैं।

सभी क्रेजी मैड हैं।

कुछ मैड सुपरहीरो हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ मैड जीनियस नहीं हैं।

II. सभी मैड जीनियस हैं।

L1Difficulty1

QTagsSyllogism

Q5. कथन :

कोई आँख सुंदर नहीं है।

कोई सुंदर मुलायम नहीं है।

सभी मुलायम कुत्ते हैं।

निष्कर्ष:

I: कुछ कुत्ते आँख हैं।

II: सभी कुत्ते मुलायम हैं।

L1Difficulty1

QTagsSyllogism

Directions (6-10): प्रत्येक प्रश्न में तीन कथन दिए हैं, उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानना है चाहे ये सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न ही क्यों न हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ियें यह निर्धारित कीजिए कि सर्वज्ञात तथ्यों को नकारते हुए, दिए गए कथनों का कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

Q6. कथन :

सभी रेत पानी हैं।

कोई फल पेन नहीं है।

कुछ पेन रेत हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी फल रेत नहीं हैं।

II. सभी पानी के फल होने की संभावना है।

(a) केवल II अनुसरण करता है

(b) केवल I अनुसरण करता है

(c) या तो I या II अनुसरण करता है

(d) I और II दोनों अनुसरण करते हैं

(e) कोई अनुसरण नहीं करता है

L1Difficulty1

QTagsSyllogism

Q7. कथन :

सभी क्वैग्माइर डिजिटल हैं।

कोई डिजिटल गवर्नमेंट नहीं है।

सभी गवर्नमेंट डम हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ डिजिटल डम हो सकते हैं।
II. सभी डम डिजिटल कभी नहीं हो सकते हैं।
- (a) केवल II अनुसरण करता है ।
(b) केवल I अनुसरण करता है
(c) या तो I या II अनुसरण करता है
(d) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
(e) कोई अनुसरण नहीं करता है

L1Difficulty1
QTagsSyllogism

Q8. कथन :

कुछ काइंड मैन हैं।
सभी मैन कैश हैं।
कोई कैश चेक नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कोई मैन चेक नहीं है।
II. कुछ कैश काइंड हैं।
- (a) केवल II अनुसरण करता है
(b) केवल I अनुसरण करता है
(c) या तो I या II अनुसरण करता है
(d) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
(e) कोई अनुसरण नहीं करता है

L1Difficulty1
QTagsSyllogism

Q9. कथन :

कुछ ग्राफ फिश हैं।
कुछ फिश स्पैरो हैं।
कुछ स्पैरो ईगल हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ फिश ईगल हैं।
II. कोई ईगल फिश नहीं है।

- (a) केवल II अनुसरण करता है
- (b) केवल I अनुसरण करता है
- (c) या तो I या II अनुसरण करता है
- (d) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (e) कोई अनुसरण नहीं करता है

L1Difficulty1

QTagsSyllogism

Q10. कथन :

सभी आयरन आठ हैं।

कोई आठ दो नहीं हैं।

सभी दो चार हैं।

निष्कर्ष:

I. कोई आयरन दो नहीं है।

II. कुछ चार आठ हो सकते हैं।

- (a) केवल II अनुसरण करता है
- (b) केवल I अनुसरण करता है
- (c) या तो I या II अनुसरण करता है
- (d) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (e) कोई अनुसरण नहीं करता है

L1Difficulty1

QTagsSyllogism

Directions (11-15): प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं, उसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानना है चाहें ये सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न ही क्यों न हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ियें यह निर्धारित कीजिए कि सर्वज्ञात तथ्यों को नकारते हुए, दिए गए कथनों का कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

- (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 II अनुसरण करता है
- (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Q11. कथन :

कुछ बिहेवियर सिक्योरिटी हैं।
कुछ सिक्योरिटी लॉजिकल हैं।
सभी रिलेशन लॉजिकल हैं।

निष्कर्ष:

I: कुछ रिलेशन सिक्योरिटी हैं।
II: कुछ लॉजिकल सिक्योरिटी हैं।

L1Difficulty1
QTagsSyllogism

Q12. कथन :

कुछ डिमांड सप्लाई हैं।
कोई सप्लाई कॉमन नहीं हैं।
कोई कॉमन ट्रेन नहीं है।

निष्कर्ष:

I: सभी डिमांड सप्लाई हो सकते हैं ।
II: कुछ ट्रेन डिमांड नहीं हैं।

L1Difficulty2
QTagsSyllogism

Q13. कथन :

कोई इशू सोशल नहीं है।
सभी सोशल एनिमल हैं।
सभी एनिमल लॉयल हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ एनिमल सोशल हैं।
II. कुछ लॉयल इशू नहीं हैं।

L1Difficulty2
QTagsSyllogism

Q14. कथन :

कुछ एग्जाम इम्पोर्टन्ट हैं।

कोई इम्पोर्टन्ट सैंड नहीं हैं।

कुछ सैंड वॉटर हैं

निष्कर्ष:

I. सभी इम्पोर्टन्ट एग्जाम हो सकते हैं।

II. कुछ वॉटर एग्जाम नहीं हैं।

L1Difficulty1

QTagsSyllogism

Q15. कथन :

सभी थ्री सेवन हैं।

कुछ सेवन नाइन हैं।

सभी नाइन फाइव हैं।

निष्कर्ष:

I: कुछ फाइव सेवन हैं।

II: कुछ नाइन के थ्री होने की संभावना है।

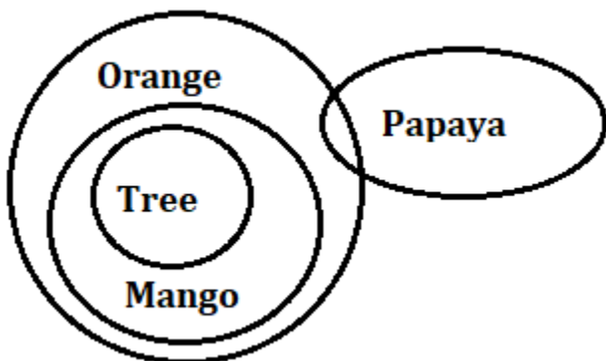
L1Difficulty2

QTagsSyllogism

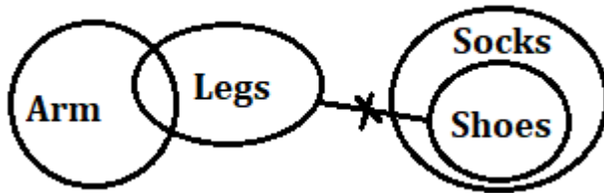
Solutions

S1.Ans(d)

Sol.

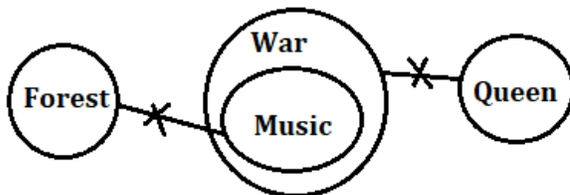


S2. Ans(e)



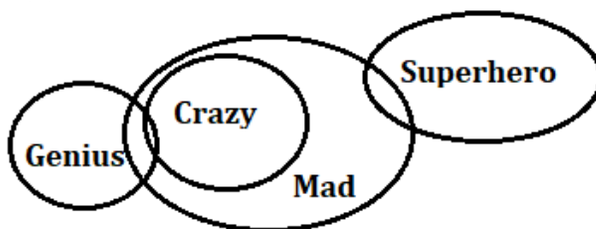
Sol.

S3. Ans(e)



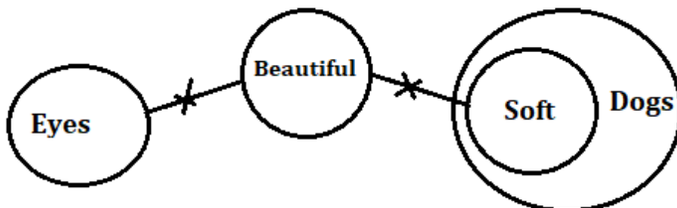
Sol.

S4. Ans(c)



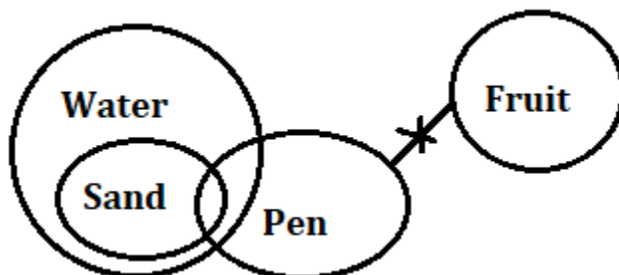
Sol.

S5. Ans(d)

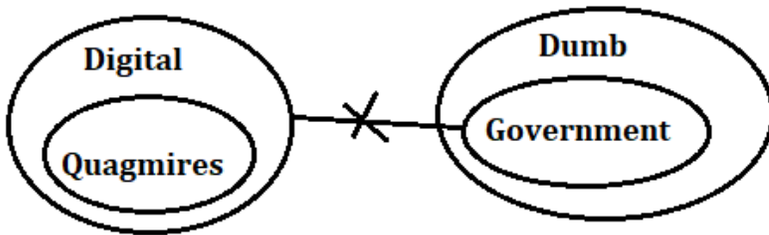


Sol.

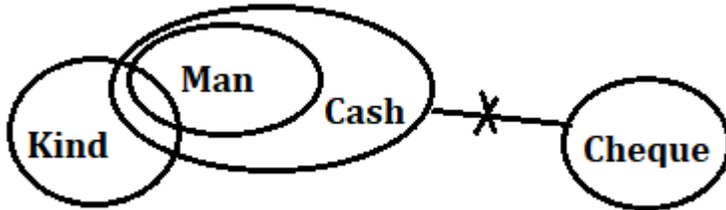
S6. Ans(e)



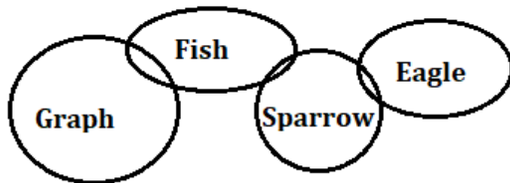
S7. Ans(d)



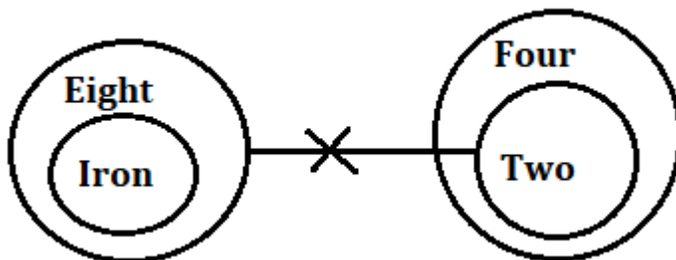
Sol.
S8.Ans(d)



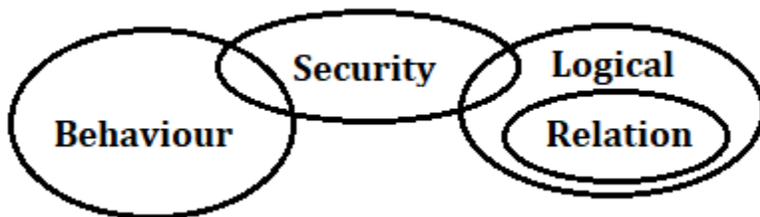
Sol.
S9.Ans(c)



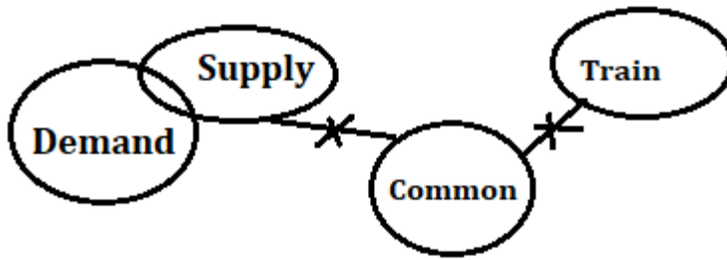
Sol.
S9.Ans(d)



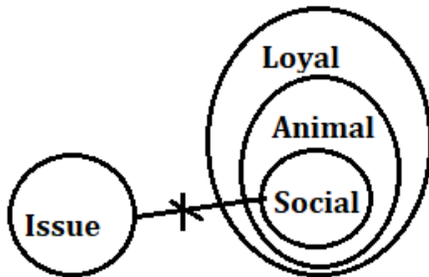
Sol.
S11.Ans(b)



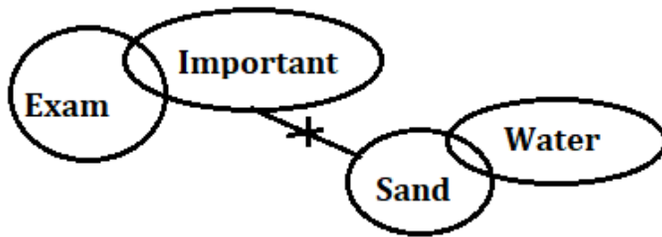
S12.Ans(a)



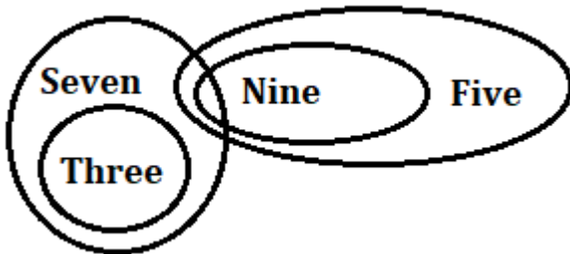
Sol.
S3.Ans(e)



Sol.
S14.Ans(a)



Sol.
S15.Ans(e)



Sol.