

50+ Reasoning Questions on Syllogism(Hindi)

Syllogism Questions for SSC Exams (Hindi)

1. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

I. सभी क्रेक्स चिप्स हैं।

II. सभी पेय चिप्स हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ ड्रिंक क्रेक्स नहीं हैं।

II. सभी चिप्स क्रेक्स हैं।

A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

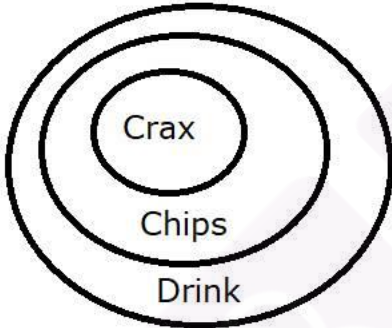
B. न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है

C. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

D. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Ans. B

Sol.



निष्कर्ष:

I. कुछ ड्रिंक क्रेक्स नहीं हैं। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।

II. सभी चिप्स क्रेक्स हैं। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।

न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है

अतः विकल्प B सही उत्तर है।

2. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

I. कोई कार लाल नहीं है।

II. सभी लाल नीले हैं।

निष्कर्ष:

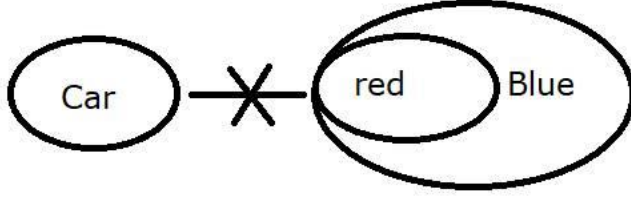
I. कुछ नीले कार नहीं हैं।



- II. कोई लाल कार नहीं है।
 A. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
 B. न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
 C. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 D. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Ans. A

Sol.



निष्कर्ष:

- I. कुछ नीले कार नहीं हैं। - यह एक निश्चित मामला है, इसलिए सही है।
 II. कोई लाल कार नहीं है। - यह एक निश्चित मामला है, इसलिए गलत है।
 दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
 अतः विकल्प A सही उत्तर है।

3. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथन(नों) का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- कुछ पेंसिल रॉड हैं।
 कोई रॉड डोर नहीं है।
 सभी बॉल रॉड हैं।

निष्कर्ष:

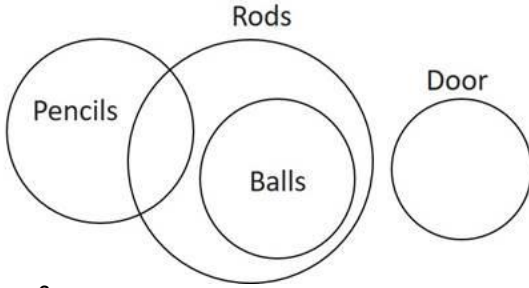
- I. कुछ पेंसिल के बॉल होने की संभावना है।
 II. नो बॉल दरवाजा नहीं है।
 III. सभी रॉड बॉल हैं।
 IV. कोई पेंसिल दरवाजा नहीं है।
 A. केवल निष्कर्ष I, II और IV अनुसरण करते हैं
 B. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं
 C. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 D. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

Ans. D

Sol.

न्यूनतम संभव वेन आरेख इस प्रकार है -





निष्कर्ष:

- I. कुछ पेंसिल के बॉल होने की संभावना है - यह सही है क्योंकि संभावना कथन को प्रभावित नहीं करेगी।
 - II कोई बॉल दरवाजा नहीं है - यह सही है क्योंकि यह एक निश्चित मामला है।
 - III सभी रॉड बॉल हैं - यह गलत है क्योंकि यह एक निश्चित मामला नहीं है।
 - IV कोई पेंसिल दरवाजा नहीं है - यह गलत है क्योंकि यह एक निश्चित स्थिति नहीं है।
- इस प्रकार, केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
अतः विकल्प D सही उत्तर है।

4. नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं और उन कथनों के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानना भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

कथन:

- I. कोई A, B नहीं है।
- II कोई C, B नहीं है।

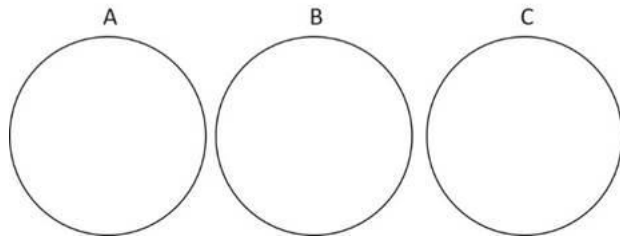
निष्कर्ष:

- I. कुछ C, A नहीं हैं।
 - II कुछ A, B हैं।
- A. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
 - B. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
 - C. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - D. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Ans. A

Sol.

न्यूनतम संभव वेन आरेख इस प्रकार है -



निष्कर्ष:



- I. कुछ C,
A नहीं हैं - यह गलत है क्योंकि C और A के बीच कोई सीधा संबंध नहीं दिया गया है और कथन से कुछ भी नहीं निकाला जा सकता है।
- .II कुछ A, B हैं - यह गलत है क्योंकि यह एक निश्चित स्थिति नहीं है, क्योंकि कोई A, B नहीं है।
इस प्रकार, कोई निष्कर्ष नहीं निकलता है।
अतः विकल्प A सही उत्तर है।

5. दो कथन दिए गए हैं, जिसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है।

कथन:

सभी किताबें पेन हैं।

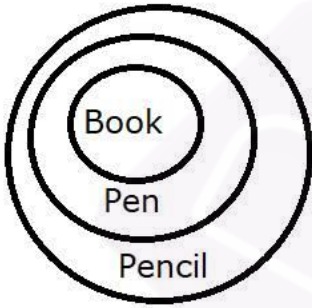
सभी पेन पेंसिल हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी पुस्तकें पेंसिल हैं।
II. सभी पेंसिलें पुस्तकें हैं।
A. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
C. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
D. न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।

Ans. C

Sol.



निष्कर्ष:

- I. सभी पुस्तकें पेंसिल हैं। - यह एक निश्चित मामला है, इसलिए सही है।
II. सभी पेंसिलें पुस्तकें हैं। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
अतः विकल्प C सही उत्तर है।

6. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन I: कुछ दांत नाक हैं और कुछ नाक हाथ हैं।

कथन II: कुछ हाथ पैर हैं।



Join Our Classroom Program Now



निष्कर्ष I: कुछ दांत पैर हैं।

निष्कर्ष II: सभी हाथ नाक हैं।

- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- B. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
- C. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- D. न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।

Ans. D

Sol.



निष्कर्ष I: कुछ दांत पैर हैं। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।

निष्कर्ष II: सभी हाथ नाक हैं। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।

न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।

अतः विकल्प D सही उत्तर है।

7.तीन कथन दिए गए हैं, जिसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं।

कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है।

कथन:

कुछ चूड़ियाँ कंगन हैं।

सभी चेन रिंग हैं।

कुछ ब्रेसलेट चेन हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ चूड़ियाँ रिंग हैं।

(II) कुछ चेन कंगन हैं।

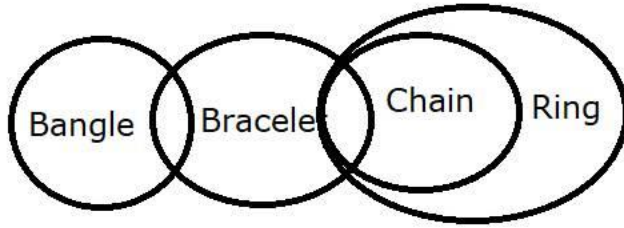
(III) कुछ रिंग ब्रेसलेट हैं।

- A. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।
- B. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
- C. दोनों निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।
- D. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Ans. A

Sol.



**निष्कर्ष:**

- (I) कुछ चूड़ियाँ रिंग हैं। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
 (II) कुछ चेन कंगन हैं। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
 (III) कुछ रिंग ब्रेसलेट हैं। - यह एक निश्चित मामला है, इसलिए सही है।
 केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।
 अतः विकल्प A सही उत्तर है।

8. तीन कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं।
 कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है।

कथन:

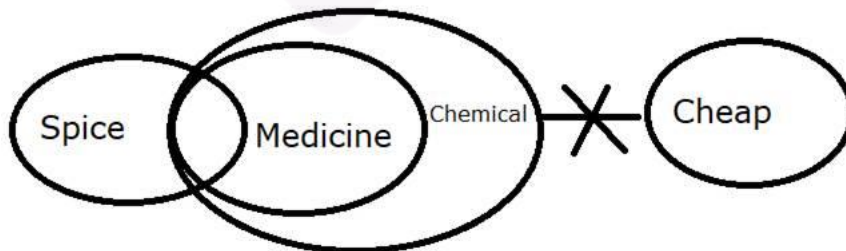
- कुछ मसाले दवाएं हैं।
 सभी दवाएं रसायन हैं।
 कोई रसायन सस्ता नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ दवाएं सस्ती हैं।
 II. कुछ रसायन मसाले हैं।
 III. कोई दवाई सस्ती नहीं है।
 A. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
 B. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 C. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।
 D. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।

Ans. D

Sol.

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ दवाएं सस्ती हैं। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।



- II. कुछ रसायन मसाले हैं। - यह एक निश्चित मामला है, इसलिए सही है।
 III. कोई दवाई सस्ती नहीं है। - यह एक निश्चित मामला है, इसलिए सही है।
 केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।
 अतः विकल्प D सही उत्तर है।

9. नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं और उन कथनों के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानना भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

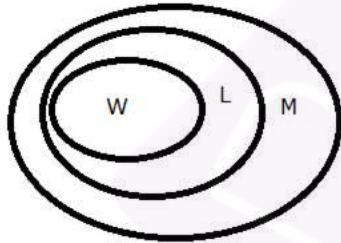
कथन:

- I. सभी W, L हैं।
 II. सभी L, M हैं।

निष्कर्ष:

- I. कोई L, W नहीं है।
 II. कोई M, L नहीं है।
 III. कोई M, W नहीं है।
 A. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
 B. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
 C. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 D. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Ans. A
 Sol.



निष्कर्ष:

- I. कोई L, W नहीं है। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
 II. कोई M, L नहीं है। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
 III. कोई M, W नहीं है। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
 कोई निष्कर्ष नहीं निकलता
 अतः विकल्प A सही उत्तर है।

10. नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं और उन कथनों के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानना भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

कथन:



I. सभी R, H हैं।

II. कुछ T, R हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी H, R हैं।

II. सभी T, H हैं।

III. कोई R, T नहीं है।

A. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

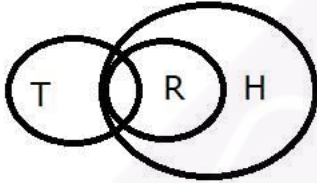
B. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

C. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

D. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

Ans. C

Sol.



I. सभी H, R हैं। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।

II. सभी T, H हैं। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।

III. कोई R, T नहीं है। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।

कोई निष्कर्ष नहीं निकलता

अतः विकल्प C सही उत्तर है।

11. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

I. सभी T, Q हैं।

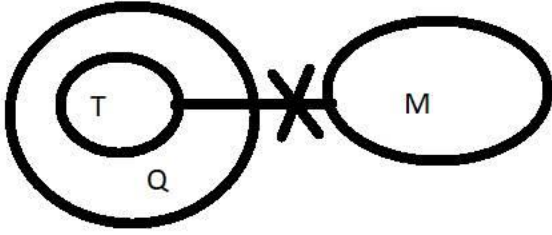
II. कोई M, T नहीं है।

निष्कर्ष:



- I. कोई T, M नहीं है।
 II. कुछ Q, M नहीं हैं।
 A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 B. न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
 C. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 D. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

Ans. D
 Sol.



निष्कर्ष:

- I. कोई T, M नहीं है। – यह एक निश्चित मामला है, इसलिए सही है।
 II. कुछ Q, M नहीं हैं। - यह एक निश्चित मामला है, इसलिए सही है।
 दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
 अतः विकल्प D सही उत्तर है।

12. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- कुछ टैबलेट लैपटॉप हैं।
 कुछ लैपटॉप कंप्यूटर हैं।

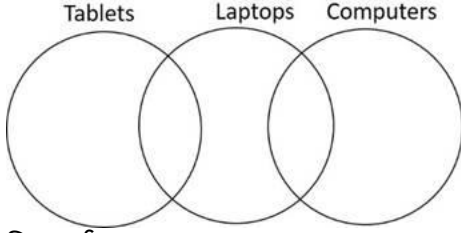
निष्कर्ष:

- I. कुछ टैबलेट कंप्यूटर हैं।
 II. कुछ लैपटॉप टैबलेट नहीं हैं।
 A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 B. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
 C. न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।
 D. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Ans. C
 Sol.

न्यूनतम संभव वेन आरेख है –





निष्कर्ष:

- I. कुछ टैबलेट कंप्यूटर हैं - यह गलत है क्योंकि यह एक निश्चित मामला नहीं है।
.II कुछ लैपटॉप टैबलेट नहीं हैं - यह गलत है क्योंकि यह एक निश्चित मामला नहीं है।
इस प्रकार, न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
अतः विकल्प C सही उत्तर है।

13. नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं और उन कथनों के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानना भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

कथन:

- I. सभी F, K हैं।
.II सभी W, K हैं।

निष्कर्ष:

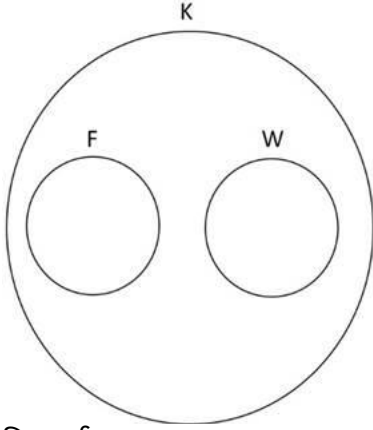
- I. सभी W, F हैं।
.II कुछ K, W नहीं हैं।
.III कुछ F, W हैं।
A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
B. दोनों निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं
C. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
D. दोनों निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं

Ans. C

Sol.

न्यूनतम संभव वेन आरेख है -





निष्कर्ष:

- I. सभी W, F हैं - यह गलत है क्योंकि यह एक निश्चित मामला नहीं है।
 - .II कुछ K, W नहीं हैं - यह गलत है क्योंकि यह एक निश्चित मामला नहीं है।
 - .III कुछ F, W हैं - यह गलत है क्योंकि यह एक निश्चित स्थिति नहीं है।
- इस प्रकार, हम देख सकते हैं कि कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
अतः विकल्प C सही उत्तर है।

14. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- सभी टिम जैक हैं।
- कोई जैक बेन नहीं है।
- कुछ बेन रूथ हैं।

निष्कर्ष:

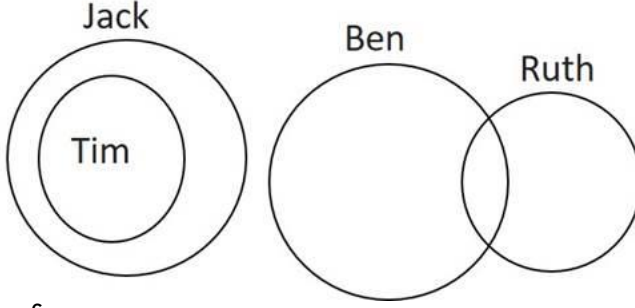
- I. कोई रूथ जैक नहीं है।
 - .II कुछ बेन जैक हैं।
 - .III कोई बेन टिम नहीं है।
- A. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं
 - B. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - C. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
 - D. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

Ans. D

Sol.

न्यूनतम संभव वेन आरेख है -





निष्कर्ष:

- I. कोई रूथ जैक नहीं है - यह गलत है क्योंकि यह एक निश्चित मामला नहीं है।
- II कुछ बेन जैक हैं - यह गलत है क्योंकि यह निश्चित मामला नहीं है।
- III कोई बेन टिम नहीं है - यह सही है क्योंकि यह एक निश्चित मामला है।

इस प्रकार, केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।

अतः विकल्प D सही उत्तर है।

15. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- कुछ उंगलियां पैर की उंगलियां हैं।
- कुछ पैर की उंगलियां अंगूठियां हैं।
- कुछ अंगूठियां हाथ हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ हाथ पैर की अंगुली हैं।
 - II. कुछ अंगूठियां उँगलियाँ हैं।
 - III. कुछ हाथ उँगलियाँ हैं।
 - IV. कुछ उंगलियां अंगूठियां हैं।
- A. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
 - B. केवल निष्कर्ष III और IV अनुसरण करते हैं
 - C. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
 - D. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं

Ans. C

Sol.

निष्कर्ष:

- I. कुछ हाथ पैर की अंगुली हैं। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
- II. कुछ अंगूठियां उँगलियाँ हैं। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
- III. कुछ हाथ उँगलियाँ हैं। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
- IV. कुछ उंगलियां अंगूठियां हैं। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।

कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

अतः विकल्प C सही उत्तर है।



Join Our Classroom Program Now



16. नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं और उन कथनों के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानना भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

कथन:

- I. सभी A, H हैं।
- II कोई B, A नहीं है।

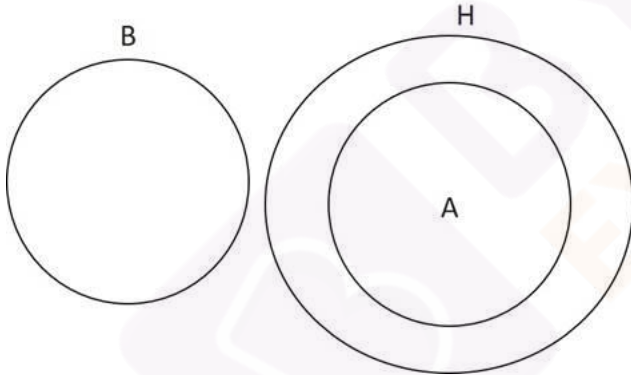
निष्कर्ष:

- I. कुछ A, B नहीं हैं।
- II कोई B, H नहीं है।
- A. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
- B. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- C. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
- D. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Ans. B

Sol.

न्यूनतम संभव वेन आरेख है -



निष्कर्ष:

- I. कुछ A, B नहीं हैं - यह सही है क्योंकि कोई B, A नहीं है इसलिए कुछ A निश्चित रूप से B नहीं हैं।
 - II कोई B, H नहीं है - यह गलत है क्योंकि यह एक निश्चित मामला नहीं है।
- इस प्रकार, केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
अतः विकल्प B सही उत्तर है।

17. तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष I,

II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- सभी झोपड़ियां घर हैं।
- कोई विला घर नहीं है।



कुछ बिल्डिंग विला हैं।

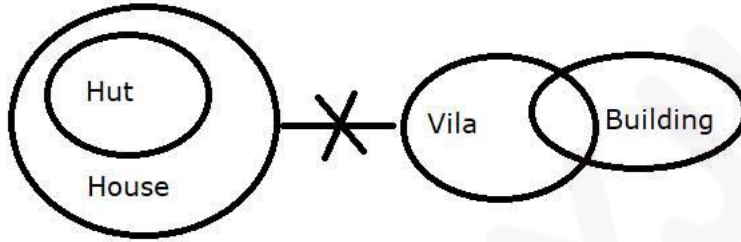
निष्कर्ष:

- I. कुछ बिल्डिंग हट हैं।
 - II. कुछ घर इमारतें हैं।
 - III. कोई हट विला नहीं है।
- A. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।
 - B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - C. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
 - D. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Ans. A

Sol.

सर्वश्रेष्ठ प्रतिनिधित्व -



निष्कर्ष:

- I. कुछ बिल्डिंग हट हैं। - यह निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
 - II. कुछ घर इमारतें हैं। - यह निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
 - III. कोई हट विला नहीं है। - यह एक निश्चित मामला है, इसलिए सही है।
- अतः विकल्प A सही उत्तर है।

18. तीन कथन दिए गए हैं, जिसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- सभी पौधे जड़ी-बूटी हैं।
कुछ जड़ी-बूटियाँ पेड़ हैं।
सभी पेड़ झाड़ियाँ हैं।

निष्कर्ष:

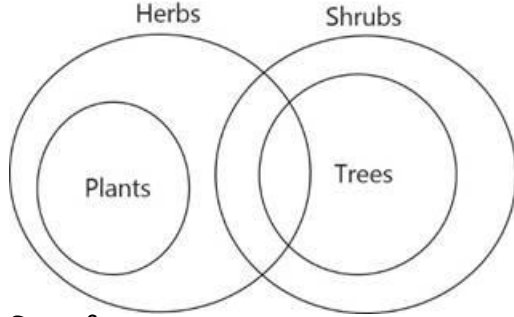
- I. कुछ झाड़ियाँ पौधे हैं।
 - II. कुछ झाड़ियाँ जड़ी-बूटियाँ हैं।
 - III. कुछ पेड़ पौधे हैं।
- A. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं
 - B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - C. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
 - D. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है



Ans. B

Sol.

न्यूनतम संभव वेन आरेख है -



निष्कर्ष:

- I. कुछ झाड़ियाँ पौधे हैं - यह गलत है क्योंकि इसे कथनों से नहीं निकाला जा सकता है।
 - II. कुछ झाड़ियाँ जड़ी-बूटियाँ हैं - यह सही है क्योंकि कुछ जड़ी-बूटियाँ पेड़ हैं और सभी पेड़ झाड़ियाँ हैं।
 - III. कुछ पेड़ पौधे हैं - यह गलत है क्योंकि यह कथनों से निष्कर्ष नहीं निकाला जा सकता है।
- इस प्रकार, केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
अतः विकल्प B सही उत्तर है।

19. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

कुछ स्कूल कॉलेज हैं।

सभी कॉलेज विश्वविद्यालय हैं।

निष्कर्ष:

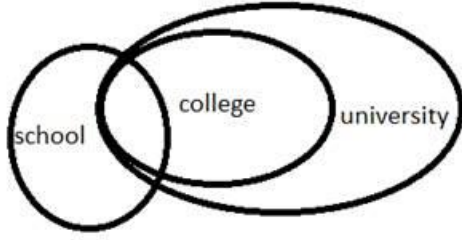
- I. सभी विश्वविद्यालय स्कूल हैं।
 - II. कुछ विश्वविद्यालय कॉलेज हैं।
- A. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
 - B. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 - C. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - D. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Ans. C

Sol.

संभावित आरेख





निष्कर्ष:

23. सभी विश्वविद्यालय स्कूल हैं।- यह निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।

II. कुछ विश्वविद्यालय कॉलेज हैं।- यह एक निश्चित मामला है, इसलिए सही है।

केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

अतः विकल्प C सही उत्तर है।

20. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

कोई पुलिस अधिकारी डॉक्टर नहीं है।

कुछ डॉक्टर विशेषज्ञ हैं।

सभी इंजीनियर डॉक्टर हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ इंजीनियर पुलिस अधिकारी हैं।

II. कोई इंजीनियर पुलिस अधिकारी नहीं है।

III. कुछ डॉक्टर इंजीनियर हैं।

A. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

B. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

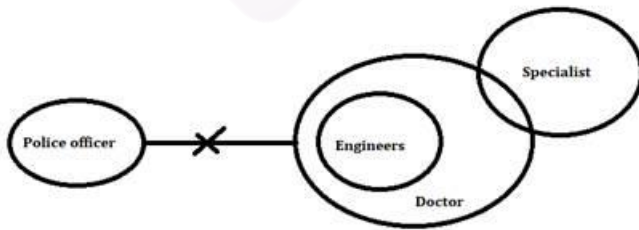
C. या तो निष्कर्ष I या II और III अनुसरण करते हैं।

D. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।

Ans. D

Sol.

कम से कम संभव वेन-आरेख इस प्रकार होगा



निष्कर्ष:

I. कुछ इंजीनियर पुलिस अधिकारी हैं - गलत है, क्योंकि कोई सीधा संबंध नहीं है।



Join Our Classroom Program Now



- II. कोई इंजीनियर पुलिस अधिकारी नहीं है -यह निश्चित स्थिति है, इसलिए सत्य है।
 III. कुछ डॉक्टर इंजीनियर हैं- यह निश्चित स्थिति है, इसलिए सत्य है।
 केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।
 अतः विकल्प D सही उत्तर है।

21. नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं और उन कथनों के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानना भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

कथन:

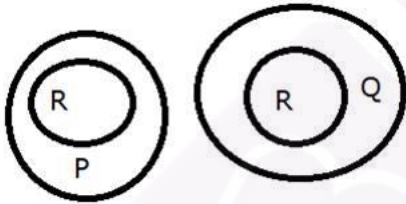
- I. सभी R, P हैं।
 II. सभी R, Q हैं।

निष्कर्ष:

- I. कोई P Q नहीं है।
 II. कोई R, P नहीं है।
 A. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
 B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 C. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 D. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

Ans. A

Sol.



निष्कर्ष:

- I. कोई P, Q नहीं है। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
 II. कोई R, P नहीं है। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
 कोई निष्कर्ष नहीं निकलता
 अतः विकल्प A सही उत्तर है।

22. तीन कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है।

कथन:

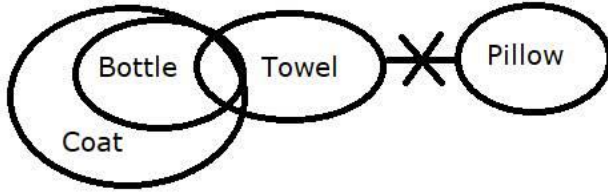
- कुछ बोतलें तौलिये हैं।
 कोई तौलिया तकिया नहीं है।
 सभी बोतल कोट हैं।

निष्कर्ष:



- I. कुछ कोट तौलिया हैं।
 II. कोई कोट तौलिया नहीं है।
 III. कुछ बोटलें तकिए हैं।
 A. दोनों निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।
 B. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 C. केवल या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
 D. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Ans. B
 Sol.



निष्कर्ष:

- I. कुछ कोट तौलिया हैं। - यह एक निश्चित मामला है, इसलिए सही है।
 II. कोई कोट तौलिया नहीं है। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
 III. कुछ बोटलें तकिए हैं। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
 केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 अतः विकल्प B सही उत्तर है।

23. नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं और उन कथनों के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानना भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

कथन:

- I. सभी Z, X हैं।
 II सभी G, X हैं।

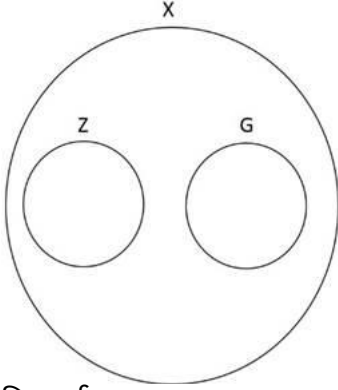
निष्कर्ष:

- I. कुछ G, Z हैं।
 II सभी X, G हैं।
 III कुछ Z, X हैं।
 A. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
 B. दोनों निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं
 C. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है
 D. दोनों निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं

Ans. C
 Sol.

न्यूनतम संभव वेन आरेख है -





निष्कर्ष:

- I. कुछ G, Z हैं - यह गलत है क्योंकि यह एक निश्चित मामला नहीं है।
- II सभी X, G हैं - यह गलत है क्योंकि यह एक निश्चित स्थिति नहीं है।
- III कुछ Z, X हैं - यह सही है क्योंकि यह एक निश्चित स्थिति है।

इस प्रकार, केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।

अतः विकल्प C सही उत्तर है।

24. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

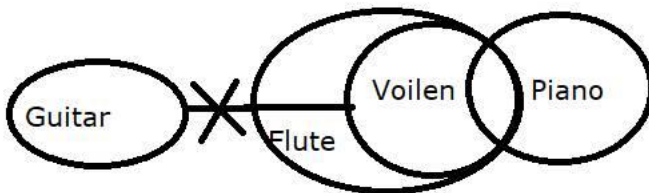
- कुछ वायलिन पियानो हैं।
- सभी वायलिन बांसुरी हैं।
- कोई वायलिन गिटार नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कोई गिटार पियानो नहीं है।
 - II. कुछ बांसुरी पियानो हैं।
 - III. सभी बांसुरी गिटार हैं।
- A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - B. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
 - C. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - D. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं

Ans. C

Sol.



Join Our Classroom Program Now



निष्कर्ष:

I. कोई गिटार पियानो नहीं है। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।

II. कुछ बांसुरी पियानो हैं - यह एक निश्चित मामला है, इसलिए सही है।

III. सभी बांसुरी गिटार हैं। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।

केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

अतः विकल्प C सही उत्तर है।

25. नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं और उन कथनों के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानना भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

I.

कथन:

I. कुछ सेकेंड समय हैं।

II. सभी समय मिनट हैं।

निष्कर्ष:

I. कोई मिनट समय नहीं है।

II. कोई समय सेकेंड नहीं है।

III. कोई सेकेंड मिनट नहीं है।

A. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

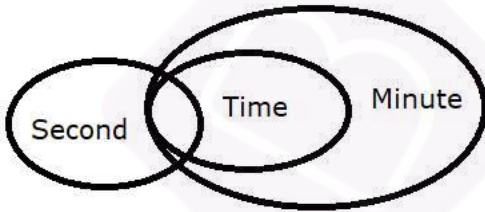
B. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

C. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

D. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Ans. A

Sol.



निष्कर्ष:

I. कोई मिनट समय नहीं है। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।

II. कोई समय सेकेंड नहीं है। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।

III. कोई सेकेंड मिनट नहीं है। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।

कोई निष्कर्ष नहीं निकलता

अतः विकल्प A सही उत्तर है।

26. नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं और उन कथनों के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानना भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर



तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।
कथन:

I. कुछ L, R हैं।

II. कुछ A, R हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी A, L हैं।

II. सभी R, L हैं।

A. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

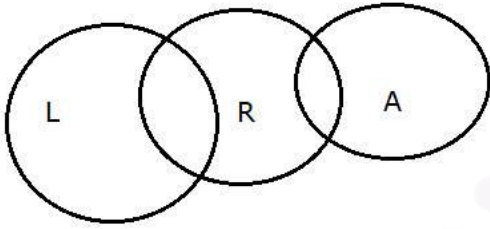
B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

C. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

D. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

Ans. D

Sol.



Conclusion:

निष्कर्ष:

I. सभी A, L हैं। – यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।

II. सभी R, L हैं। – यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए सही है।

कोई निष्कर्ष नहीं निकलता

अतः विकल्प D सही उत्तर है।

27. तीन कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष I,

II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है।

कथन:

सभी भालू खरगोश हैं।

सभी खरगोश कुत्ते हैं।

कुछ कुत्ते काले हैं।

निष्कर्ष।

I. कुछ खरगोश काले हैं।

II. कुछ कुत्ते भालू हैं।

III. सभी भालू कुत्ते हैं।

A. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

B. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

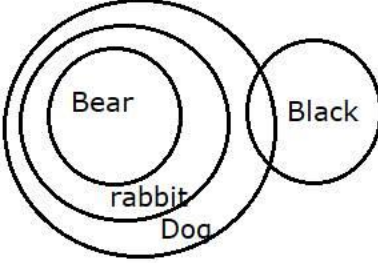
C. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।



D. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।

Ans. C

Sol.



I. कुछ खरगोश काले हैं। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।

II. कुछ कुत्ते भालू हैं। - यह एक निश्चित मामला है, इसलिए सही है।

III. सभी भालू कुत्ते हैं। - यह एक निश्चित मामला है, इसलिए सही है।

केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।

अतः विकल्प C सही उत्तर है।

28. नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं और उन कथनों के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानना भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

कथन:

I. सभी K, H हैं।

II कोई S, K नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कोई K, S नहीं है।

II सभी H, K हैं।

A. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

B. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

C. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

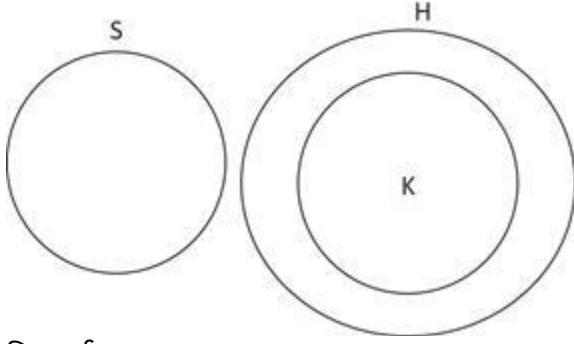
D. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

Ans. B

Sol.

न्यूनतम संभव वेन आरेख है -





निष्कर्ष:

I. कोई K, S नहीं है - यह सही है क्योंकि कोई S, K नहीं दिया गया है।

II सभी H, K हैं - यह गलत है क्योंकि यह एक निश्चित मामला नहीं है।

इस प्रकार, केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

अतः विकल्प B सही उत्तर है।

29. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन

सभी पीलर फ़नल हैं।

कुछ पीलर स्पैटुला हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ पीलर फ़नल नहीं हैं।

द्वितीय. कुछ स्पैटुला पीलर हैं।

A. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

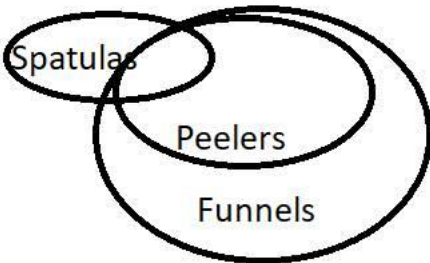
C. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

D. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Ans. B

Sol.

संभावित वेन आरेख



Join Our Classroom Program Now



निष्कर्ष:

- I. कुछ पीलर फ़नल नहीं हैं। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
 II. कुछ स्पैटुला पीलर हैं। - यह एक निश्चित मामला है, इसलिए सच है।
 केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 अतः विकल्प B सही उत्तर है।

30. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ विचरण करती हो, यह निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

- सभी कैलकुलेटर मार्कर हैं।
 कुछ मार्कर पेंसिल हैं।
 कुछ पेंसिल इरेज़र हैं।

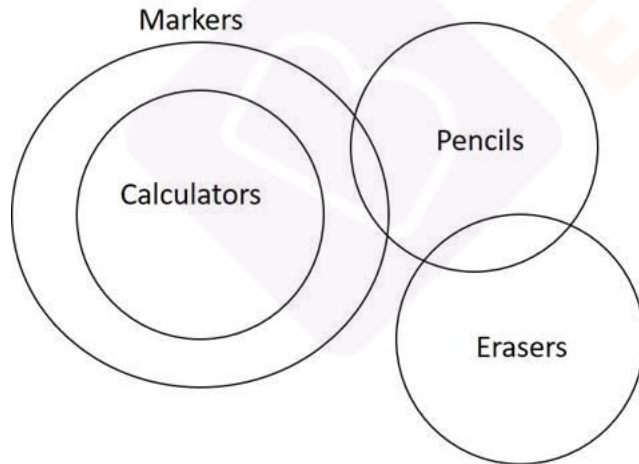
निष्कर्ष:

- I. कुछ इरेज़र मार्कर हैं।
 II. कुछ पेंसिल कैलकुलेटर हैं।
 A. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
 B. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 C. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 D. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Ans. A

Sol.

दिए गए कथनों के अनुसार वेन आरेख है -



निष्कर्ष:

- I. कुछ इरेज़र मार्कर हैं - यह निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
 II. कुछ पेंसिल कैलकुलेटर हैं - यह निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
 इस प्रकार, न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
 इसलिए, विकल्प A सही उत्तर है।



31. दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है।

कथन:

कुछ किताबें पेन हैं।

सभी पेन पेंसिल हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ पेंसिलें किताबें हैं।

II. कुछ किताबें पेंसिल नहीं हैं।

A. न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है

B. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

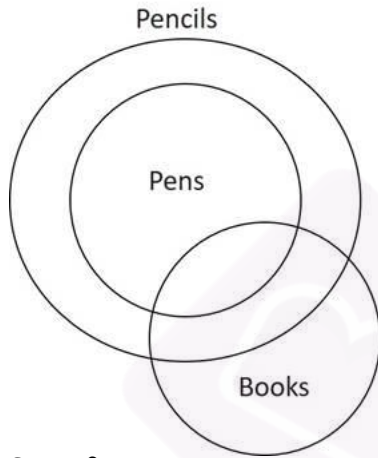
C. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

D. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Ans. D

Sol.

न्यूनतम संभव वेन आरेख इस प्रकार है -



निष्कर्ष:

I. कुछ पेंसिल किताबें हैं - यह सही है क्योंकि कुछ किताबें पेन हैं और सभी पेन पेंसिल हैं, इसलिए कुछ पेंसिल निश्चित रूप से किताबें हैं।

II. कुछ किताबें पेंसिल नहीं हैं - यह गलत है क्योंकि इसे कथन से सटीक रूप से नहीं निकाला जा सकता है।

इस प्रकार, केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

अतः विकल्प D सही उत्तर है।

32. तीन कथन दिए गए हैं, जिसके बाद तीन निष्कर्ष I,

II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है।



कथन:

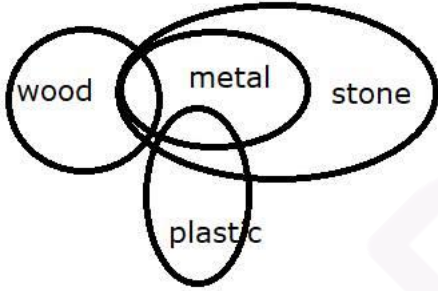
कुछ लकड़ी धातु हैं।
सभी धातु पत्थर हैं।
कुछ प्लास्टिक धातु हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ पत्थर प्लास्टिक हैं।
 - II. कुछ लकड़ियाँ पत्थर हैं।
 - III. सभी पत्थर धातु हैं।
- A. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - B. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
 - C. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - D. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं

Ans. B

Sol.



निष्कर्ष:

- I. कुछ पत्थर प्लास्टिक हैं। - यह निश्चित मामला है, इसलिए सही है।
 - द्वितीय। कुछ लकड़ियाँ पत्थर हैं। - यह निश्चित मामला है, इसलिए सही है।
 - तृतीय। सभी पत्थर धातु हैं। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
- केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
अतः विकल्प B सही उत्तर है।

33. नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं और उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मान कर भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- I. कुछ पेन मेज हैं
- II. कुछ मेज कुर्सियाँ हैं

निष्कर्ष:

- I. सभी पेन मेज हैं
- II. कुछ पेन कुर्सी हैं

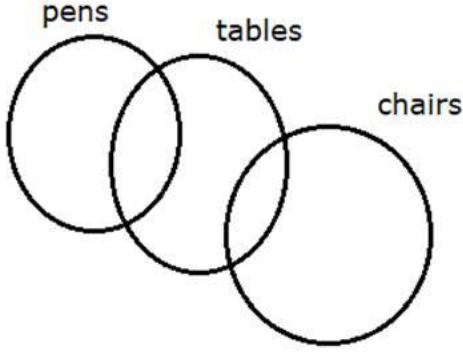


- A. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
 B. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 C. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
 D. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Ans. A

Sol.

न्यूनतम संभावित आरेख है-



निष्कर्ष:

- I. सभी पेन मेज हैं (यह केवल एक संभावना के रूप में अनुसरण नहीं करता है, निश्चित नहीं है)
 II. कुछ पेन कुर्सी हैं (यह केवल एक संभावना के रूप में अनुसरण नहीं करता है, निश्चित नहीं है)
 इसलिए, कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

इसलिए, विकल्प A सही उत्तर है।

34. नीचे दो कथन दिए गए हैं। इन कथनों को सत्य मानना है भले ही वे तथ्यात्मक रूप से असंगत हों। निष्कर्ष को ध्यानपूर्वक पढ़िए फिर निर्धारित कीजिए कि दिए गए कथनों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण करता है?

कथन:

- 1) सभी फूलदान फूल हैं।
- 2) कोई फूल पौधा नहीं है।

निष्कर्ष:

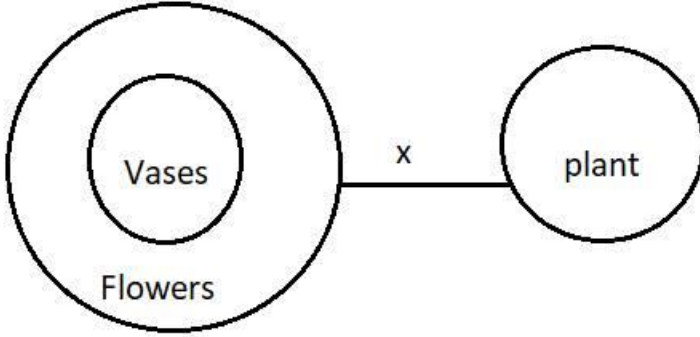
- I. कोई फूलदान पौधा नहीं है।
 II. कुछ पौधे फूलदान हैं।
 A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 B. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
 C. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 D. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

Ans. A

Sol.



न्यूनतम संभव आरेख है -



निष्कर्ष:

I. कोई फूलदान पौधा नहीं है। (यह अनुसरण करता है क्योंकि सभी फूलदान फूल हैं और कोई फूल पौधा नहीं है।)

II. कुछ पौधे फूलदान हैं। (यह अनुसरण नहीं करता है क्योंकि सभी फूलदान फूल हैं और कोई फूल पौधा नहीं है।)

इसलिए, केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

अतः, विकल्प A सही उत्तर है।

35. नीचे दिए गए निम्नलिखित प्रश्न में कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानें भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और निर्णय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन :

I. कुछ टेबल, लार्ज हैं

II. कोई लार्ज, ब्लू नहीं है

निष्कर्ष :

I. सभी लार्ज, टेबल हैं।

II. कुछ ब्लू, लार्ज हैं।

A. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है

B. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

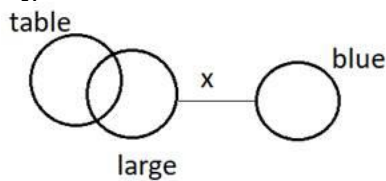
C. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

D. न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है

Ans. D

Sol.

न्यूनतम संभव आरेख है-



निष्कर्ष:



- I. सभी लार्ज, टेबल्स हैं। (यह अनुसरण नहीं करता है क्योंकि कुछ टेबल, लार्ज हैं।)
 II. कुछ ब्लू, लार्ज हैं। (यह अनुसरण नहीं करता है क्योंकि यह केवल एक संभावना है, लेकिन निश्चितता नहीं है।)
 इसलिए, न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है
 इसलिए, विकल्प D सही उत्तर है।

36. निम्नलिखित प्रश्न में नीचे कुछ कथन दिए गए हैं जिसके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, यद्यपि वे सामान्य ज्ञात तथ्यों के साथ अंतर रखते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़कर तय करें कि दिए गए निष्कर्ष में से कौन सा निष्कर्ष सर्वज्ञात तथ्यों को छोड़कर निश्चित रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

कथन:

- I. सभी पेज लाल हैं
 II. कुछ पेज सॉलिड हैं।

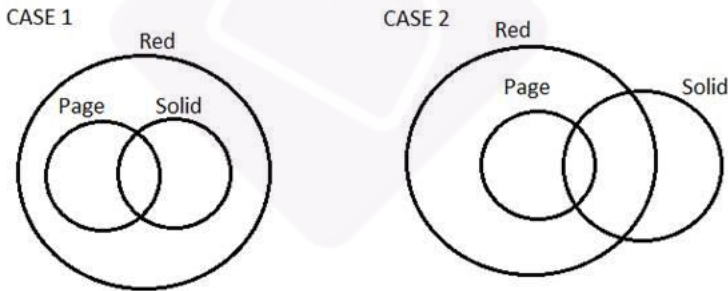
निष्कर्ष:

- I. कुछ सॉलिड लाल हैं।
 II. सभी लाल पेज हैं।
 A. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
 B. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
 C. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 D. न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

Ans. A

Sol.

निष्कर्ष अनुसरण करते हैं यदि यह सभी स्थितियों को संतुष्ट करता है।
 दिए गए कथनों की स्थितियाँ हैं:



निष्कर्ष I – यह दोनों स्थितियों को संतुष्ट करता है, अतः यह अनुसरण करता है।

निष्कर्ष II – यह किसी भी स्थिति को संतुष्ट नहीं करता है, अतः यह अनुसरण नहीं करता है।

इसलिए विकल्प A सही उत्तर है।

37. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।



Join Our Classroom Program Now



कथन:

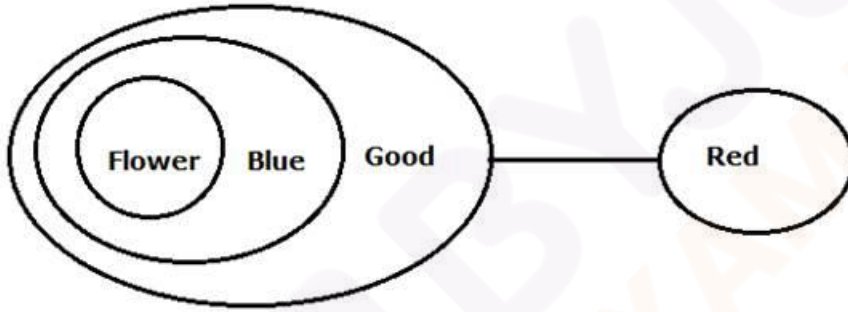
- 1) सभी फूल नीले हैं।
- 2) सभी नीले अच्छे हैं।
- 3) कोई अच्छे लाल नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कोई लाल फूल नहीं है।
 - II. कोई लाल नीले नहीं है।
 - III. कुछ अच्छे फूल हैं।
 - IV. कुछ अच्छे नीले हैं।
- A. केवल निष्कर्ष I, III और IV अनुसरण करते हैं
 - B. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं
 - C. सभी निष्कर्ष I, II, III और IV अनुसरण करते हैं
 - D. केवल निष्कर्ष I, II और IV अनुसरण करते हैं

Ans. C

Sol.



स्पष्ट रूप से सभी निष्कर्ष I, II, III और IV अनुसरण करते हैं।

38. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों के साथ विचरण करती हो, यह निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते है/हैं।

कथन:

- कुछ प्रिंटर कूलर हैं।
कोई कूलर टेलीफोन नहीं है।
सभी मशीन टेलीफोन हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ प्रिंटर मशीन हैं।
 - II. कोई मशीन कूलर नहीं है।
- A. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - B. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - C. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है



Join Our Classroom Program Now

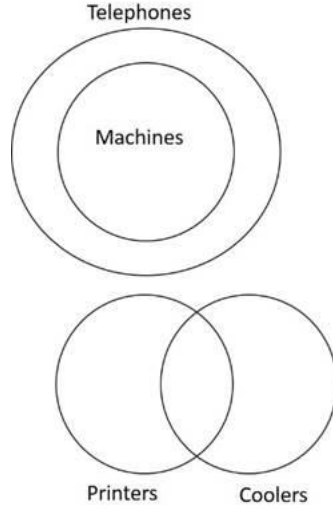


D. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

Ans. A

Sol.

दिए गए कथनों के अनुसार वेन आरेख है:



निष्कर्ष:

I. कुछ प्रिंटर मशीन हैं - यह निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।

II. कोई मशीन कूलर नहीं है - चूंकि, सभी मशीनें टेलीफोन हैं और कोई कूलर टेलीफोन नहीं है, इसलिए कोई कूलर मशीन नहीं है। इसलिए, सही।

इस प्रकार, केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

इसलिए, विकल्प A सही उत्तर है।

39. दो कथन दिए गए हैं जिसके बाद दो निष्कर्ष संख्या I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लें कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/हैं।

कथन:

कुछ आम, केले हैं।

कुछ आम, सेब हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ केले, आम हैं।

(II) कुछ केले, सेब हैं।

A. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है

B. न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है

C. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

D. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है



Ans. C

Sol. न्यूनतम संभावित वेन आरेख होगा:



निष्कर्ष:

- (I) कुछ केले, आम हैं – यह निश्चित मामला है, इसलिए सही है।
 - (II) कुछ केले, सेब हैं – यह निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
- इस प्रकार, केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
इसलिए, विकल्प C सही उत्तर है।

40. तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष संख्या I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे वास्तविक दुनिया के ज्ञान के अनुरूप न हों, निर्णय करें कि कौन सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करता है/हैं।

कथन:

- 1). सभी वॉच, क्लॉक हैं।
- 2). कुछ क्लॉक, मशीन हैं।
- 3). कुछ मशीन, गैजेट हैं।

निष्कर्ष:

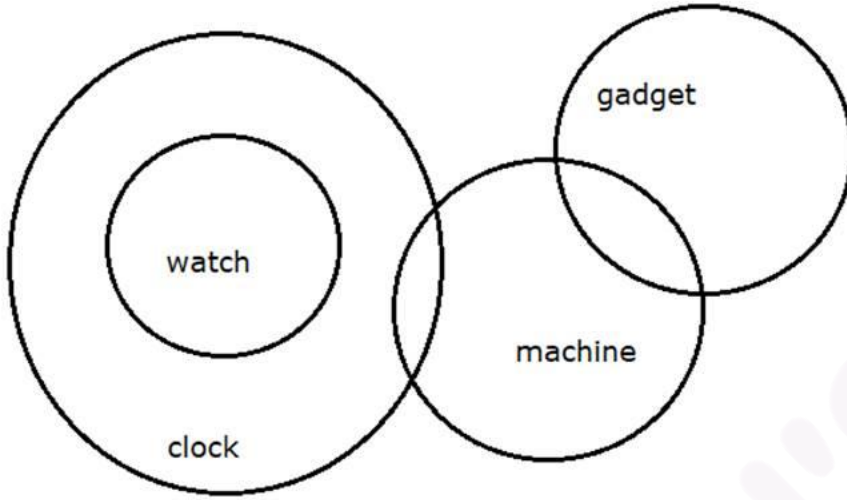
- I. कुछ वॉच, मशीन हैं।
 - II. कुछ मशीन, क्लॉक हैं।
 - III. कुछ गैजेट के क्लॉक होने की संभावना है।
- A. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - B. सभी निष्कर्ष I, II और III अनुसरण करते हैं।
 - C. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।
 - D. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।

Ans. D

Sol.

न्यूनतम संभावित आरेख होगा -





निष्कर्ष:

I. कुछ वॉच, मशीन हैं। (यह अनुसरण नहीं करता है क्योंकि यह केवल एक संभावना है, लेकिन सुनिश्चितता नहीं है।)

II. कुछ मशीन, क्लॉक हैं। (यह अनुसरण करता है क्योंकि कुछ क्लॉक, मशीन हैं।)

III. कुछ गैजेट के क्लॉक होने की संभावना है। (यह अनुसरण करता है कि कोई नकारात्मक कथन नहीं दिया गया है।)

तो, केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।

इसलिए, विकल्प D सही उत्तर है।

41. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन

सभी पीलर फ़नल हैं।

कुछ पीलर स्पैटुला हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ पीलर फ़नल नहीं हैं।

द्वितीय. कुछ स्पैटुला पीलर हैं।

A. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

C. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

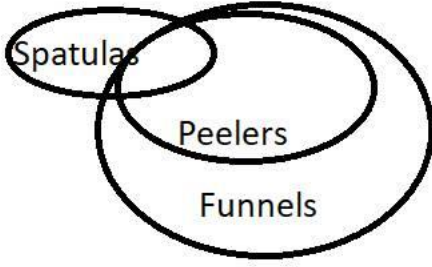
D. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Ans. B

Sol.

संभावित वेन आरेख





निष्कर्ष:

- I. कुछ पीलर फ़नल नहीं हैं। - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
 - II. कुछ स्पैटुला पीलर हैं। - यह एक निश्चित मामला है, इसलिए सच है।
- केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
अतः विकल्प B सही उत्तर है।

42. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- कुछ ताले चाबी हैं।
- कोई चाबी चेन नहीं है।
- सभी स्प्रिंग चेन हैं।

निष्कर्ष:

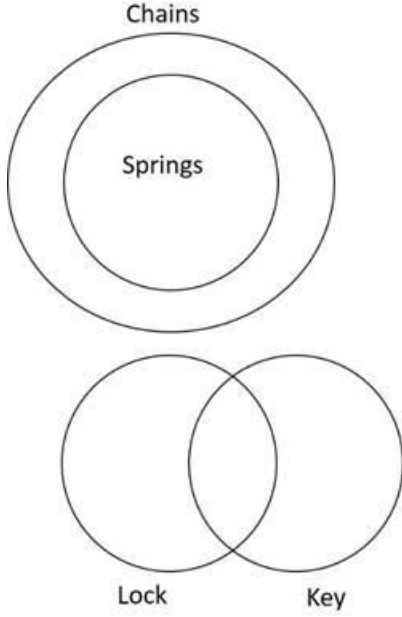
- I. कुछ चाबी स्प्रिंग हैं।
 - II. कोई चाबी स्प्रिंग नहीं है।
 - III. कोई ताला स्प्रिंग नहीं है।
- A. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 - B. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
 - C. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
 - D. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

Ans. A

Sol.

न्यूनतम संभव वेन आरेख है -





निष्कर्ष:

- I. कुछ चाबी स्प्रिंग हैं - गलत, क्योंकि यह निश्चित स्थिति नहीं है।
 - II. कोई चाबी स्प्रिंग नहीं है - सही है, क्योंकि यह एक निश्चित मामला है।
 - III. कोई ताला स्प्रिंग नहीं है - गलत, क्योंकि यह निश्चित मामला नहीं है।
- इस प्रकार, केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
अतः विकल्प A सही उत्तर है।

43. तीन कथन दिए गए हैं, जिसके बाद चार निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- 1) कुछ महिलाएं अच्छा खाना बना सकती हैं।
- 2) सभी महिलाएं जो अच्छी तरह से खाना बना सकती हैं, नर्तक हैं।
- 3) कुछ नर्तक खिलाड़ी हैं।

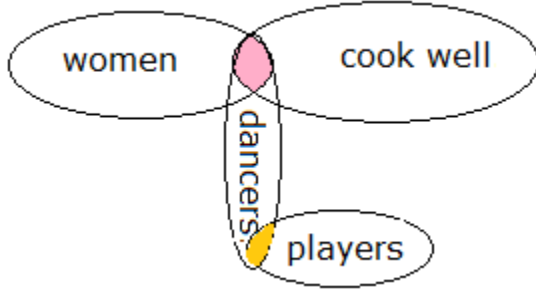
निष्कर्ष:

- I. कोई भी नर्तक अच्छा खाना नहीं बना सकता।
 - II. कोई नर्तक महिला नहीं है।
 - III. कुछ खिलाड़ी महिला हैं।
 - IV. कोई खिलाड़ी महिला नहीं है।
- A. या तो निष्कर्ष III या IV अनुसरण करता है।
 - B. निष्कर्ष II और IV दोनों अनुसरण करते हैं।
 - C. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।
 - D. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Ans. A



Sol. दिए गए कथनों के अनुसार वेन-आरेख नीचे दिखाया जाएगा:



निष्कर्ष:

- I. कोई भी नर्तक अच्छा खाना नहीं बना सकता - यह निश्चित स्थिति नहीं है, इसलिए असत्य है।
 - II. कोई नर्तक महिला नहीं है - यह एक निश्चित स्थिति नहीं है, इसलिए असत्य है।
 - III. कुछ खिलाड़ी महिलाएं हैं - यह निश्चित स्थिति नहीं है, इसलिए असत्य है।
 - IV. कोई खिलाड़ी महिला नहीं है - यह निश्चित स्थिति नहीं है, इसलिए असत्य है।
- लेकिन, निष्कर्ष III और IV में पूरक जोड़े हैं, इसलिए III या IV निम्नानुसार है।
अतः विकल्प A सही उत्तर है।

44. दो कथनों के बाद तीन निष्कर्ष संख्या I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लें कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/हैं।

कथन:

सभी रत्न, धातु हैं।
कोई धातु, हीरा नहीं है।

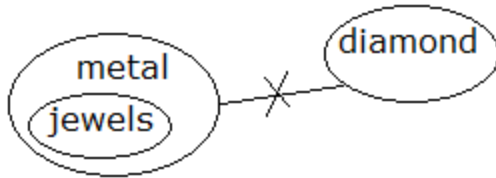
निष्कर्ष:

- I. कोई रत्न, हीरा नहीं है।
 - II. कोई हीरा, धातु नहीं है।
 - III. कुछ धातु, रत्न हैं।
- A. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
 - B. केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं
 - C. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं
 - D. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

Ans. D

Sol. न्यूनतम संभावित वेन-आरेख होगा:





निष्कर्ष:

- I. कोई रत्न, हीरा नहीं है – यह एक निश्चित धातु है, इसलिए सही है।
 - II. कोई हीरा, धातु नहीं है – यह एक निश्चित धातु है, इसलिए सही है।
 - III. कुछ धातु, रत्न हैं – यह एक निश्चित धातु है, इसलिए सही है।
- सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
इसलिए, विकल्प D सही उत्तर है।

45. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- सभी बहुभुज कोण हैं।
- सभी कोण विकर्ण हैं।
- सभी शंकु घन हैं।
- सभी घन दशमांश हैं।

कोई शंकु बहुभुज नहीं है।

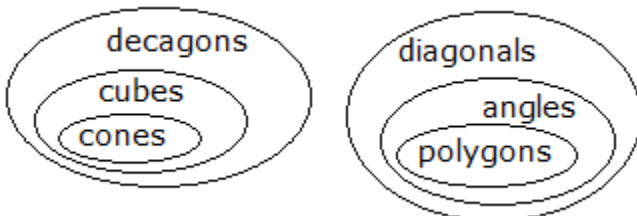
निष्कर्ष:

- I. कुछ विकर्ण बहुभुज हैं।
 - II. सभी विकर्ण दशभुज हैं।
 - III. कोई बहुभुज शंकु नहीं है।
 - IV. कुछ घन कोण हैं।
- A. निष्कर्ष II और IV दोनों अनुसरण करते हैं
 - B. केवल निष्कर्ष जिनका I अनुसरण करता है
 - C. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
 - D. निष्कर्ष I और III दोनों अनुसरण करते हैं

Ans. D

Sol.

कम से कम संभव वेन-आरेख होगा:



Join Our Classroom Program Now



निष्कर्ष:

- I. कुछ विकर्ण बहुभुज हैं - यह एक निश्चित स्थिति है, इसलिए सत्य है।
- II. सभी विकर्ण दशभुज हैं - यह निश्चित स्थिति नहीं है, इसलिए असत्य है।
- III. कोई बहुभुज शंकु नहीं है - यह एक निश्चित स्थिति है, इसलिए सत्य है।
- IV. कुछ घन कोण हैं - यह निश्चित स्थिति नहीं है, इसलिए असत्य है।

इस प्रकार केवल I और III अनुसरण करते हैं।

अतः विकल्प D सही उत्तर है।

46. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/हैं।

कथन:

सभी चूहे, बिल्लियां हैं।

कुछ बिल्लियां, कुत्ते नहीं हैं।

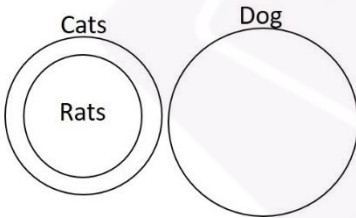
निष्कर्ष:

- I. कुछ कुत्ते, चूहे नहीं हैं।
- II. कुछ कुत्ते, चूहे हैं।
- A. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
- B. न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
- C. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- D. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Ans. B

Sol.

न्यूनतम संभावित आरेख है -



निष्कर्ष:

- I. कुछ कुत्ते, चूहे नहीं हैं। (यह अनुसरण नहीं करता है क्योंकि यह केवल एक संभावना है, सुनिश्चितता नहीं है।)
 - II. कुछ कुत्ते, चूहे हैं। (यह अनुसरण नहीं करता है क्योंकि यह केवल एक संभावना है, सुनिश्चितता नहीं है।)
- अतः न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

इसलिए, विकल्प B सही उत्तर है।



47. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/हैं।

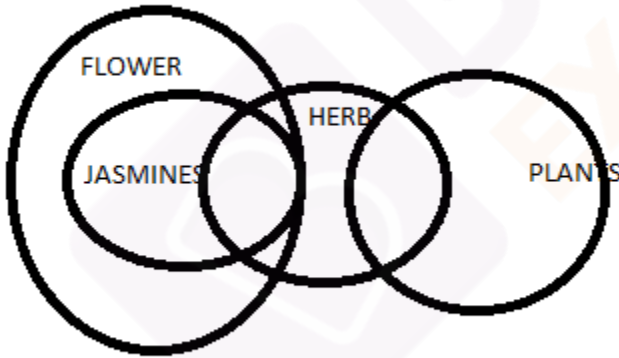
कथन:

सभी जैसमीन, फलोवर हैं।
कोई फलोवर, प्लांट नहीं है।
कुछ प्लांट्स, हर्बस हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ जैसमीन, हर्बस हैं।
 - II. कोई फलोवर, हर्ब नहीं है।
 - III. कोई जैसमीन, फलोवर नहीं है।
- A. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
B. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
C. केवल निष्कर्ष II और III अनुसरण करते हैं।
D. केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

Ans. A
Sol.



आकृति से यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है, यदि कुछ जैसमीन, हर्ब हैं तो कुछ हर्ब, फलोवर हैं। इसलिए या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है। निष्कर्ष III गलत है चूंकि सभी जैसमीन, फलोवर हैं। इसलिए, विकल्प A सही उत्तर है।

48. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों के साथ विचरण करती हो, यह पहचानें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।



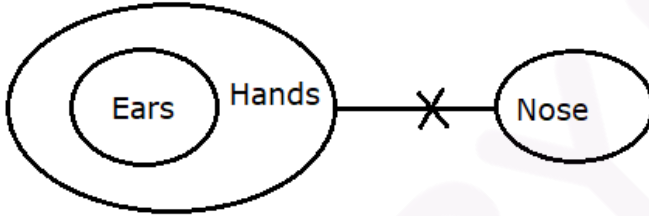
कथन:

- I. सभी कान हाथ हैं।
- II कोई हाथ नाक नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कोई कान नाक नहीं है।
- II सभी नाक कान हैं।
- III कुछ हाथ नाक हैं।
- A. केवल I
- B. केवल II
- C. केवल III
- D. कोई भी अनुसरण नहीं करता है।

Ans. A
Sol.



- I. कोई कान नाक नहीं है - यह एक निश्चित मामला है, इसलिए सही है।
 - II. सभी नाक कान हैं - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
 - III. कुछ हाथ नाक हैं - यह एक निश्चित मामला नहीं है, इसलिए गलत है।
- अतः केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

इसलिए, विकल्प A सही उत्तर है।

49. नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हैं, सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- 1) कुछ कप प्लेट हैं।
- 2) कोई कप पेंसिल नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कोई प्लेट पेंसिल नहीं है।
- II. कुछ प्लेट पेंसिल हैं।
- III. कुछ पेंसिल कप हैं।
- A. केवल I

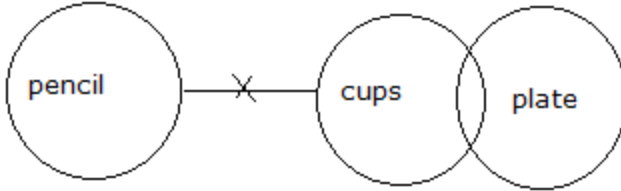


- B. केवल II
C. I और II दोनों
D. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

Ans. D

Sol.

न्यूनतम संभावित वेन आरेख है:



- I. कोई प्लेट पेंसिल नहीं हैं। - यह एक निश्चित स्थिति नहीं है, इसलिए गलत है।
II. कुछ प्लेट पेंसिल हैं। - यह एक निश्चित स्थिति नहीं है, इसलिए गलत है।
III. कुछ पेंसिल कप हैं। - यह एक निश्चित स्थिति नहीं है, इसलिए गलत है।
इसलिए, कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

इसलिए, विकल्प D सही उत्तर है।

50. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए, भले ही वे वास्तविक ज्ञात तथ्यों से अलग ही क्यों न हो, फिर यह निर्णय लें कि दिया गया कौन सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- I. कुछ बिल्ली, चूहा हैं।
II. सभी चूहे, कुत्ते हैं।

निष्कर्ष:

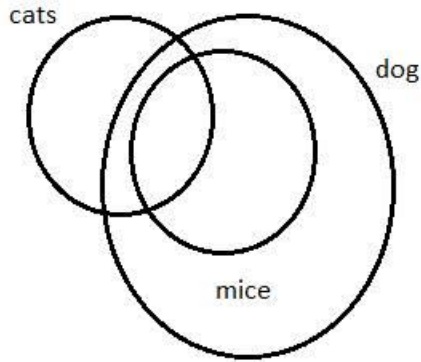
- I: कोई कुत्ता, बिल्ली नहीं है।
II: सभी बिल्ली, कुत्ता हैं।
A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
B. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
C. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
D. न तो निष्कर्ष I न II अनुसरण करता है।

Ans. D

Sol.

न्यूनतम संभावित आरेख-





निष्कर्ष:

I: कोई कुत्ता, बिल्ली नहीं है। (यह स्वतंत्र रूप से अनुसरण नहीं करता है क्योंकि प्रश्न में कोई नकारात्मक कथन नहीं दिया गया है।)

II: सभी बिल्लियां, कुत्ते हैं। (यह अनुसरण नहीं करता है क्योंकि यह केवल एक संभावना है, निश्चित नहीं है।)
इसलिए, न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
इसलिए, विकल्प D सही उत्तर है।



Join Our Classroom Program Now



Buy Test Series

Unlock All 650+ Mock Tests for SSC & Railway

- Unlimited Access
- All Exams covered
- Designed by Experts
- Performance Analysis