

12.

न्याय निगमन (Syllogism)

Type - 1

निर्देश: दिए गए कथनों को सत्य मानिए भले ही वे सामान्यतः मान्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और उनके आधार पर तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

1. कथन :

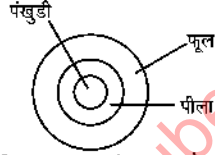
- * सभी पंखुड़ियाँ फूल हैं।
- * सभी पंखुड़ियाँ पीली हैं।
- * सभी पीले फूल हैं।

निष्कर्ष :

1. सभी फूल पीले हैं।
2. सभी पीले पंखुड़ियाँ हैं।
- (a) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- (c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- (d) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

RRB Group-D - 17/09/2018 (Shift-I)

Ans : (a)



अतः कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

2. कथन :

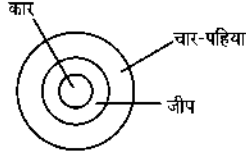
- * सभी कारें जीप हैं।
- * सभी जीप चार-पहिया हैं।

निष्कर्ष :

1. सभी चार-पहिया कारें हैं।
2. कुछ चार-पहिया जीप हैं।
- (a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- (b) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- (c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- (d) कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

RRB Group-D - 17/09/2018 (Shift-I)

Ans : (c)



अतः केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

3. कथन:

- सभी लैपटॉप इलेक्ट्रॉनिक्स हैं।
- सभी इलेक्ट्रॉनिक्स विकिरण उत्सर्जित करते हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी लैपटॉप विकिरण उत्सर्जित करते हैं।
2. कुछ विकिरण इलेक्ट्रॉनिक्स के कारण होते हैं।
- (a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- (b) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- (c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- (d) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

RRB Paramedical 21.07.2019 Shift : III

Ans. (b) प्रश्न में दिए गए कथनों के अनुसार आरेख निर्मित करने पर



आरेख से स्पष्ट है कि दिए गए सभी (दोनों) निष्कर्ष उपरोक्त कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

4. कथन:

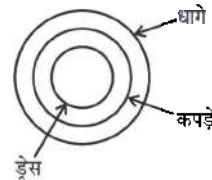
- सभी ड्रेस कपड़े हैं।
- सभी कपड़े धागे हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी ड्रेस धागे हैं।
2. सभी धागे कपड़े हैं।
- (a) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- (b) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- (c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- (d) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

RRB Group-D - 19/09/2018 (Shift-II)

Ans. (d) प्रश्न में दिए गए कथनों का अनुसरण करते हुए आरेख निर्मित करने पर



उपरोक्त आरेख से स्पष्ट होता है कि केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

5. कथन :

- * सभी बर्तन पॉट है।
- * सभी पॉट गीली मिट्टी है।

निष्कर्ष :

1. सभी बर्तन गीली मिट्टी हैं।
2. कुछ गीली मिट्टी पॉट हैं।

- (a) कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
- (b) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- (d) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

RRB Group-D – 20/09/2018 (Shift-II)

Ans : (d)



अतः वेन आरेख से स्पष्ट है कि दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

6. कथन :

- * सभी बिस्कुट बाजरा हैं।
- * सभी बाजरा अनाज हैं।

निष्कर्ष :

1. सभी बिस्कुट अनाज हैं।
2. सभी अनाज बाजरा हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- (b) दोनों निष्कर्ष अनुसरण नहीं करते हैं।
- (c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- (d) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

RRB Paramedical 20.07.2019 Shift : I

Ans : (c) कथन के अनुसार वेन आरेख बनाने पर-



अतः केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

7. कथन :

- * सभी गुलाबी फूल है।
- * सभी फूल सुगंधित है।

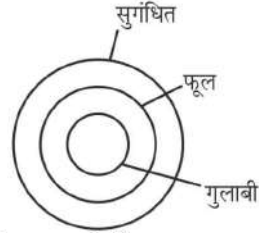
निष्कर्ष :

1. कुल फूल गुलाबी है।
2. कुछ सुगंधित फूल है।

- (a) सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।
- (b) केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
- (c) केवल निष्कर्ष 2 का पालन करता है।
- (d) कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।

RRB Group-D – 20/09/2018 (Shift-III)

Ans : (a)



अतः सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।

8. कथन :

सभी गुड़िया उपहार है। सभी उपहार खिलौने है।

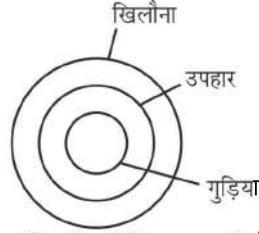
निष्कर्ष :

1. सभी उपहार खिलौने है।
2. कुछ खिलौने उपहार है।

- (a) 1 या तो 2 पालन करता है।
- (b) दोनों 1 और 2 पालन करते हैं।
- (c) केवल 1 पालन करता है।
- (d) केवल 2 पालन करता है।

RRB Group-D – 20/09/2018 (Shift-III)

Ans : (b)



अतः निष्कर्ष 1 तथा निष्कर्ष 2 दोनों पालन करते हैं।

9. कथन:

सभी आरेख आकृतियाँ हैं।

सभी आकृतियाँ त्रि-आयामी होती हैं।

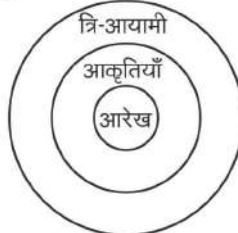
निष्कर्ष:

1. सभी त्रि-आयामी आरेख हैं।
2. सभी आकृतियाँ आरेख हैं।

- (a) कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
- (b) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (c) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- (d) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 22/09/2018 (Shift-I)

Ans : (a)



आरेख से स्पष्ट है कि दोनों निष्कर्ष अनुसरण नहीं करते हैं।

10. कथन:

- सभी मैट कोइर हैं।
- सभी कोइर जूट हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी जूट कोइर हैं।
2. सभी मैट जूट हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- (c) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- (d) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

RRB Group-D – 23/09/2018 (Shift-I)

Ans : (b)



अतः केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

11. कथन :

1. सभी बसें कारें हैं।
2. सभी जलयान कारें हैं।

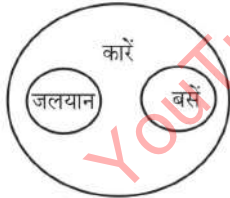
निष्कर्ष :

- I. सभी कारें जलयान हैं।
- II. सभी बसें कारें हैं।

- (a) न तो I न ही II
- (b) केवल I
- (c) केवल II
- (d) I और II दोनों

RRB Group-D – 03/10/2018 (Shift-II)

Ans : (c)



आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है।

12. कथन:

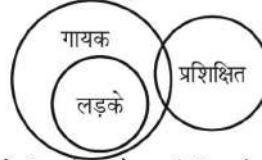
- I. सभी लड़के गायक हैं।
- II. कुछ गायक प्रशिक्षित होते हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी गायक लड़के हैं।
 2. कुछ लड़कों को प्रशिक्षित किया जाता है।
- (a) केवल निष्कर्ष 2 का पालन करता है।
 - (b) दोनों 1 और 2 का पालन करता है।
 - (c) न तो 1 और न ही 2 कथन का पालन करता है।
 - (d) केवल निष्कर्ष 1 का पालन करता है।

RRB Group-D – 03/10/2018 (Shift-III)

Ans : (c) कथन के अनुसार आरेख निम्नवत् है-



अतः न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 पालन करता है।

13. कथन:

1. सभी ग्लास रेत हैं।
2. सभी रेत पृथ्वी हैं।

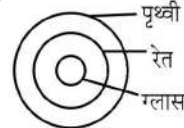
निष्कर्ष:

1. सभी ग्लास पृथ्वी हैं।
2. कुछ पृथ्वी रेत हैं।

- (a) दोनों 1 और 2 कथन का पालन करता है।
- (b) न तो 1 और न ही 2 का पालन करता है।
- (c) केवल निष्कर्ष 1 का पालन करता है।
- (d) केवल निष्कर्ष 2 का पालन करता है।

RPF Constable 18.01.2019 Shift : I

Ans : (a)



अतः निष्कर्ष 1 और निष्कर्ष 2 दोनों कथन का पालन करते हैं।

14. कथन:

सभी तोते ऊँट हैं। सभी ऊँट भेड़िए हैं।

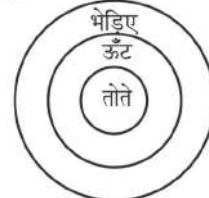
निष्कर्ष:

1. कुछ तोते भेड़िए नहीं हैं।
2. कुछ भेड़िए तोते हैं।

- (a) केवल 1 अनुसरण करता है।
- (b) न तो 1 न ही 2 अनुसरण करता है।
- (c) या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।
- (d) केवल 2 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 08/10/2018 (Shift-II)

Ans : (d)



आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है, अतः विकल्प (d) सत्य है।

15. कथन:

- I. सभी चित्र सुंदर हैं।
- II. सभी सुंदर शानदार हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी चित्र शानदार हैं।
2. कुछ शानदार सुंदर हैं।

- (a) न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।
 (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (c) 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 (d) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 16/10/2018 (Shift-I)

Ans. (c)



उपरोक्त आरेख से स्पष्ट है कि दोनों निष्कर्ष I व II दोनों अनुसरण करते हैं।

16. कथन:

I. सभी किताबें पेपर हैं।

II. सभी पेपर पेड़ हैं।

निष्कर्ष:

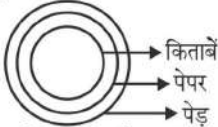
1. सभी पेड़ किताबें हैं।

2. कुछ पेपर किताबें हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।
 (b) दोनों 1 और 2 पालन करता है।
 (c) न तो 1 और न ही 2 पालन करता है।
 (d) केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

RRB Group-D – 30/10/2018 (Shift-I)

Ans : (a)



अतः आरेख के अनुसार केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

17. कथन:

सभी कबूतर डब हैं।

सभी डब ओरिएण्टल रोलर हैं।

निष्कर्ष:

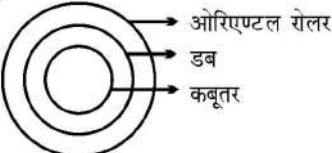
1. सभी ओरिएण्टल रोलर डब हैं।

2. सभी कबूतर ओरिएण्टल रोलर हैं।

- (a) या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (b) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (d) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

RRB Group-D – 30/10/2018 (Shift-II)

Ans : (c)



अतः केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

18. कथन:

I. सभी महिलाएँ फूल हैं।

II. सभी फूल वृक्ष हैं।

निष्कर्ष :

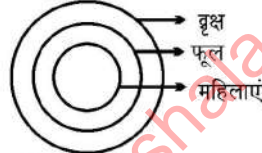
I. सभी महिलाएँ वृक्ष हैं।

II. सभी वृक्ष महिलाएँ हैं।

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

RRB Group-D – 30/10/2018 (Shift-II)

Ans : (d)



अतः केवल निष्कर्ष I ही अनुसरण करता है।

19. कथन:

● सभी नीले रंग हैं।

● सभी रंग शेड हैं।

निष्कर्ष:

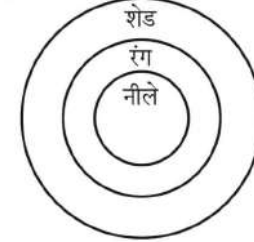
1. सभी नीले शेड हैं।

2. कुछ शेड रंग हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (b) कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
 (c) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 (d) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 17/09/2018 (Shift-II)

Ans : (c)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि, दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

20. कथन:

● सभी रेजर ब्लेड हैं।

● सभी ब्लेड धातुएं हैं।

निष्कर्ष:

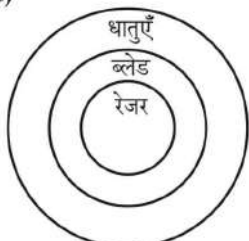
1. सभी धातुएं रेजर हैं।

2. कुछ धातुएं ब्लेड हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (b) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 (c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (d) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

RRB Group-D – 17/09/2018 (Shift-II)

Ans : (c)



अतः केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

21. कथन :

- सभी तरल पदार्थ स्पष्ट हैं।
- सभी स्पष्ट रसायन हैं।

निष्कर्ष :

1. कुछ रसायन तरल पदार्थ हैं।
 2. कुछ स्पष्ट तरल पदार्थ हैं।
- (a) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
(b) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
(c) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
(d) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

RRB Group-D – 17/09/2018 (Shift-III)

Ans. (d)



उपरोक्त आरेख से दोनों निष्कर्ष अनुसरण कर रहे हैं।

22. कथन:

- सभी गीली मिट्टी बर्तन हैं।
- सभी बर्तन कंटेनर हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी कंटेनर गीली मिट्टी हैं।
 2. कुछ बर्तन गीली मिट्टी हैं।
- (a) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
(b) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
(c) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
(d) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

RPF Constable 18.01.2019 Shift : III

Ans. (a)



अतः कथन के अनुसार केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

23. कथन:

- सभी कारें चार-पहिये वाली होती हैं।
- सभी चार-पहिये वाले वाहन होते हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी कारे वाहन होते हैं।
 2. कुछ वाहन चार-पहिये वाले होते हैं।
- (a) कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
(b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
(c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
(d) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

RRB Group-D – 18/09/2018 (Shift-II)

Ans. (d)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

24. कथन:

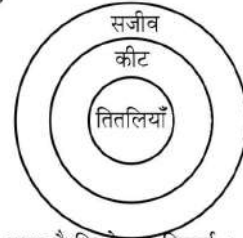
- सभी कीट सजीव हैं।
- सभी तितलियाँ कीट हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी तितलियाँ सजीव हैं।
 2. सभी कीट तितलियाँ हैं।
- (a) केवल निष्कर्ष 2 कथनों के अनुरूप सही है
(b) दोनों निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही हैं
(c) दोनों ही निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही नहीं हैं
(d) केवल निष्कर्ष 1 कथनों के अनुरूप सही है

RPF SI 16.01.2019 Shift : I

Ans. (d)



आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 1 ही सही है।

25. कथन:

- सभी फूल पंखुडियाँ होती हैं।
- सभी पंखुडियाँ मुलायम होती हैं।

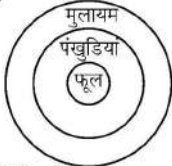
निष्कर्ष:

1. सभी फूल मुलायम होते हैं।
2. कुछ मुलायम पंखुडियाँ होती हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (b) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 (c) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
 (d) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 22/09/2018 (Shift-III)

Ans. (b)



अतः दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

26. कथन:

- सभी झाड़ू प्लास्टिक है।
- सभी प्लास्टिक हैंडल है।

निष्कर्ष:

1. सभी झाड़ू हैंडल है।
2. कोई प्लास्टिक झाड़ू नहीं है।

- (a) न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।
 (b) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (c) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 (d) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 22/09/2018 (Shift-III)

Ans. (b)



अतः वेन आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 1 कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

27. कथन:

- * सभी टिड्डियाँ कीट हैं।
- * सभी कीट कीड़े हैं।

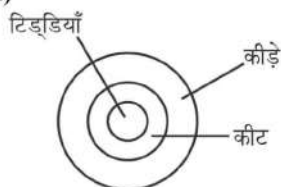
निष्कर्ष:

1. सभी टिड्डियाँ कीड़े हैं।
2. सभी कीट टिड्डियाँ हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (c) कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
 (d) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

RRB Group-D – 24/09/2018 (Shift-I)

Ans : (a)



अतः केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

28. कथन:

सभी प्रोटीन अंगूर है।

सभी अंगूर गुच्छे हैं।

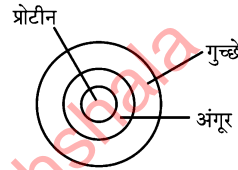
निष्कर्ष:

1. सभी गुच्छे अंगूर हैं।
2. सभी प्रोटीन गुच्छे हैं।

- (a) केवल 2 अनुसरण करता है।
 (b) केवल 1 अनुसरण करता है।
 (c) या तो 1 अथवा 2 अनुसरण करता है।
 (d) 1 और 2 दोनों ही अनुसरण करते हैं

RRB Group-D – 24/09/2018 (Shift-I)

Ans : (a)



अतः केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

29. कथन:

सभी बंदर लंगूर हैं।

सभी गोरिल्ला लंगूर हैं।

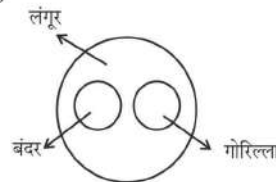
निष्कर्ष:

1. कुछ बंदर गोरिल्ला हैं।
2. कुछ लंगूर गोरिल्ला हैं।

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

RRB Group-D – 24/10/2018 (Shift-II)

Ans. (c)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

30. कथन:

- सभी भेड़ों की चार टांगे होती है।
- सभी चार टांगों वाले पशु होते हैं।

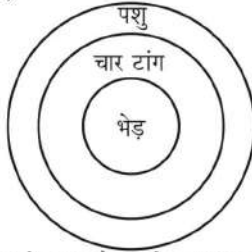
निष्कर्ष:

1. सभी पशु चार टांगों वाले हैं।
2. सभी भेड़ पशु हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है।
 (b) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 (c) कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
 (d) केवल निष्कर्ष (2) अनुसरण करता है।

RRB Group 'D' 07/12/2018 (Shift-I)

Ans : (d)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 2 कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

31. कथन:

- सभी जगुआर चीते हैं।
- सभी चीते तेंदुए हैं।
- सभी तेंदुए पैथर्स (काले तेंदुए) हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ पैथर्स चीते हैं।
 2. कुछ पैथर जगुआर हैं।
- (a) या तो निष्कर्ष (1) या (2) अनुसरण करता है।
(b) केवल निष्कर्ष (2) अनुसरण करता है।
(c) दोनों निष्कर्ष (1) और (2) अनुसरण करता है।
(d) केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है।

RRB Group 'D' 07/12/2018 (Shift-I)

Ans : (c)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि दोनों निष्कर्ष 1 और 2 कथन का अनुसरण करते हैं।

32. कथन:

- A. सभी फूल पंखुड़ियाँ हैं।
- B. सभी पंखुड़ियाँ डंठल हैं।

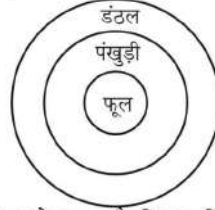
निष्कर्ष:

- I. कुछ फूल डंठल नहीं हैं।
- II. सभी डंठल पंखुड़ियाँ हैं।

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

RRB Group 'D' 07/12/2018 (Shift-I)

Ans : (b)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि न निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करते हैं।

33. कथन:

- A. सभी माताएँ शिक्षक हैं।
- B. सभी शिक्षक ईमानदार हैं।

निष्कर्ष:

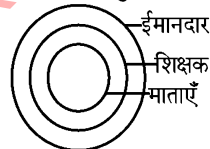
I. कुछ शिक्षक माताएँ हैं।

II. कोई शिक्षक बेईमान नहीं है।

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

RRB Group-D – 06/12/2018 (Shift-III)

Ans. (d) कथन के अनुसार,



वेन आरेख से स्पष्ट है कि कुछ शिक्षक माताएँ हैं अतः निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

वेन आरेख के अनुसार सभी शिक्षक ईमानदार हैं इससे तात्पर्य ये है कि कोई शिक्षक बेईमान नहीं है। अतः निष्कर्ष II भी अनुसरण करता है। अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

34. कथन:

सभी बिस्तर तकिए हैं।

सभी तकिए सोफे हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ तकिए बिस्तर हैं।

2. कुछ सोफे बिस्तर हैं।

- (a) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।
(b) या तो निष्कर्ष 1 अथवा 2 अनुसरण करता है।
(c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
(d) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 04/12/2018 (Shift-III)

Ans. (a)



अतः निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

35. कथन:

सभी महिलाएँ फूल हैं।

सभी फूल पेड़ हैं।

निष्कर्ष:

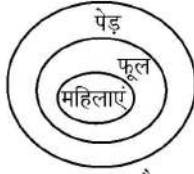
I. सभी महिलाएँ पेड़ हैं।

II. सभी पेड़ महिलाएँ हैं।

- या तो I या II अनुसरण करता है।
- ना तो I ना ही II अनुसरण करता है।
- I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- केवल I अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 04/12/2018 (Shift-III)

Ans. (d)



अतः केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

36. कथन:

• सभी गाड़ियाँ चमगादड़ हैं।

• सभी गायें चमगादड़ हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी गाड़ियाँ गायें हैं।

2. सभी गायें गाड़ियाँ हैं।

- दोनों निष्कर्ष (1) और (2) अनुसरण करते हैं।
- केवल निष्कर्ष (2) अनुसरण करता है।
- ना तो निष्कर्ष (1) न ही (2) अनुसरण करता है।
- केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है।

RPF Constable 19.01.2019 Shift : I

Ans. (c)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि सभी गाड़ियाँ गायें नहीं हैं और न ही सभी गायें गाड़ियाँ हैं अतः न तो निष्कर्ष (1) न ही (2) अनुसरण करते हैं।

37. कथन :

सभी टेबल, फिल्टर हैं। सभी फिल्टर, ग्राइंडर है।

निष्कर्ष :

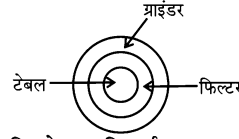
1. कुछ टेबल, ग्राइंडर नहीं है।

2. कुछ ग्राइंडर, टेबल हैं।

- 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।
- केवल 1 अनुसरण करता है।
- केवल 2 अनुसरण करता है।
- या तो 1 अथवा 2 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 26/11/2018 (Shift-III)

Ans : (c)



कथन से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है। अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।

38. कथन:

1) सभी फल बिल्लियाँ हैं।

2) सभी शेर बिल्लियाँ हैं।

निष्कर्ष:

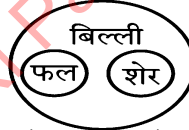
I) कुछ फल शेर हैं।

II) कुछ बिल्लियाँ शेर हैं।

- केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
- न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II पालन करता है।
- निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।
- केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

RRB Group-D – 12/11/2018 (Shift-III)

Ans : (d)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष II तार्किक रूप से पालन करता है।

39. कथन:

सभी कार रॉकेट हैं। सभी साइकिल रॉकेट हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ कार साइकिलें हैं।

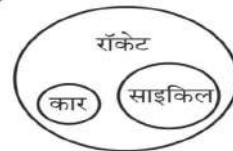
2. कुछ रॉकेट साइकिलें हैं।

3. कुछ साइकिल कार हैं।

- केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- निष्कर्ष 1 और 3 दोनों अनुसरण करते हैं।

RRB Group-D – 11/12/2018 (Shift-I)

Ans. (a)



अतः वेन आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है। अतः विकल्प (a) सही है।

40. कथन:

सभी जगुआर चीता हैं, सभी पैंथर चीता हैं

निष्कर्ष:

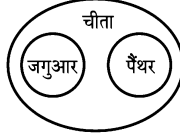
1. सभी जगुआर पैंथर्स हैं।

2. कुछ जगुआर पैंथर्स हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 2 पालन करते हैं।
 (b) केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
 (c) न तो 1 और न ही 2 पालन करता है।
 (d) दोनों 1 और 2 पालन करते हैं।

RRB Group-D – 11/12/2018 (Shift-II)

Ans : (c)



आरेख से स्पष्ट है कि न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 पालन करता है।

41. कथन:

सभी टॉनिकस विषाक्त पदार्थ हैं। सभी विषाक्त पदार्थ जहर हैं।

निष्कर्ष:

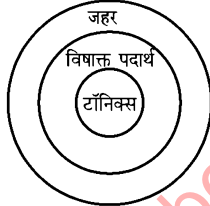
I. सभी जहर टॉनिक हैं।

II. कुछ जहर टॉनिक हैं।

- (a) केवल II का पालन होता है।
 (b) या तो I या II का पालन होता है।
 (c) I और II दोनों का पालन होता है।
 (d) केवल I का पालन होता है।

RRB Group-D – 11/12/2018 (Shift-II)

Ans : (a)



आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष II कथन का पालन करता है।

42. कथन:

सभी कंबल कालीन हैं। सभी कालीन तौलिए हैं।

निष्कर्ष :

(i) सभी कंबल तौलिए हैं।

(ii) सभी तौलिए कंबल हैं।

- (a) केवल II का पालन होता है।
 (b) केवल I का पालन होता है।
 (c) या तो I या II का पालन होता है।
 (d) न तो I और न II का पालन होता है।

RRB Group-D – 11/12/2018 (Shift-III)

Ans : (b)



अतः दिया गया निष्कर्ष I कथनों का पालन करता है।

43. कथन :

सभी जगुआर चीता हैं, सभी चीता तेंदुए हैं।

निष्कर्ष :

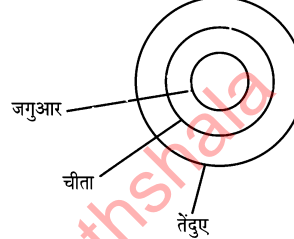
1. कुछ चीता जगुआर हैं

2. कुछ तेंदुए जगुआर हैं

- (a) केवल निष्कर्ष 2 का पालन करता है।
 (b) दोनों निष्कर्ष 1 और 2 का पालन करता है।
 (c) या तो निष्कर्ष 1 या 2 पालन करता है।
 (d) केवल निष्कर्ष 1 का पालन करता है।

RRB Group-D – 11/12/2018 (Shift-III)

Ans : (b)



अतः दिये गये कथन का निष्कर्ष 1 और 2 दोनों पालन करते हैं।

44. कथन:

1. सभी पुरुष महिलाएँ हैं।

2. सभी बच्चे महिलाएँ हैं।

निष्कर्ष:

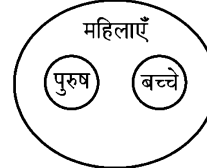
I कुछ पुरुष बच्चे हैं।

II कुछ महिलाएँ बच्चे हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
 (b) दोनों निष्कर्ष I और II पालन करता है।
 (c) न तो निष्कर्ष I और न II पालन करता है।
 (d) केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

RRB Group-D – 31/10/2018 (Shift-III)

Ans : (d)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष II कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

45. कथन:

I. सभी झुकाव वक्र हैं।

II. सभी वक्र खतरनाक हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी वक्र खतरनाक हैं।

2. कुछ वक्र मुड़े हुए हैं/हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
 (b) न तो 1 और न ही 2 पालन करता है।
 (c) दोनों 1 और 2 पालन करते हैं।
 (d) केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

RRB Group-D – 23/10/2018 (Shift-I)

Ans. (c)



आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष 1 एवं 2 दोनों कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

46. कथन:

सभी हैट कैप हैं। सभी कैप कप हैं।

निष्कर्ष:

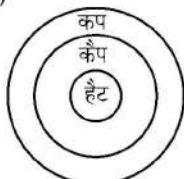
1. सभी कप कैप हैं।

2. सभी हैट कप हैं।

- (a) न तो (1) और न ही (2) निकाला जा सकता है।
 (b) केवल (1) निकाला जा सकता है।
 (c) या तो (1) या (2) निकाला जा सकता है।
 (d) केवल (2) निकाला जा सकता है।

RRP Constable 19.01.2019 Shift : III

Ans. (d)



उपरोक्त आरेख से केवल निष्कर्ष (2) निकाला जा सकता है।

47. कथन:

I. सभी साँप जहरीले होते हैं।

II. सभी जहरीले सरीसृप हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी साँप सरीसृप हैं।

2. कुछ सरीसृप जहरीले होते हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (b) दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं।
 (c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (d) न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 11/10/2018 (Shift-I)

Ans : (b)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष 1 व निष्कर्ष 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

48. कथन:

कुछ पेंगुइन मोर हैं।

सभी मोर साँप हैं।

निष्कर्ष

1. कुछ पेंगुइन साँप हैं।

2. कोई मोर पेंगुइन नहीं है।

(a) केवल 2 अनुसरण करता है।

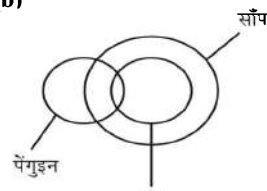
(b) केवल 1 अनुसरण करता है।

(c) या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।

(d) न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 11/10/2018 (Shift-I)

Ans : (b)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

49. कथन:

सभी सुई पिन हैं।

सभी पिन पत्र हैं।

निष्कर्ष:

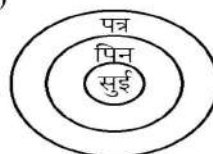
1. सभी सुई पत्र हैं।

2. कुछ पिन सुई हैं।

- (a) या 1 अथवा 2 अनुसरण करता है।
 (b) केवल 2 अनुसरण करता है।
 (c) 1 और 2 दोनों ही अनुसरण करते हैं।
 (d) केवल 1 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 08/10/2018 (Shift-I)

Ans. (c)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही अनुसरण करते हैं।

50. कथन:

I. सभी सोने आभूषण हैं।

II. सभी आभूषण चमकते हैं।

निष्कर्ष:

1. सारा सोना चमकता है।

2. सभी चमकने वाली वस्तुएँ सोना है।

- (a) न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।
 (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (c) 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 (d) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 08/10/2018 (Shift-I)

Ans. (d)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 1 कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

51. कथन:

I. सभी केक मिठाई है।

II. सभी मिठाई बेकड है।

निष्कर्ष:

1. सभी केक बेकड हैं।

2. कुछ बेकड मिठाई है।

- (a) न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है
(b) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
(c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
(d) 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

RRB Group-D – 08/10/2018 (Shift-III)

Ans : (d)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

52. विवरण :

सभी प्याज भुट्टे हैं

सभी भुट्टे बीज हैं।

निष्कर्ष :

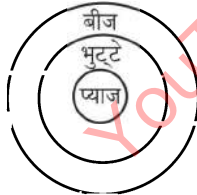
1. सभी प्याज बीज हैं।

2. कुछ बीज प्याज हैं।

- (a) केवल (1) अनुसरण करता है
(b) केवल (2) अनुसरण करता है
(c) या तो (1) या (2) अनुसरण करता है
(d) दोनों (1) और (2) अनुसरण करते हैं

RRB Group-D – 08/10/2018 (Shift-III)

Ans : (d)



अतः वेन आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष 1 व निष्कर्ष 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

53. कथन :

■ सभी सूरज चंद्रमा हैं।

■ सभी चंद्रमा तारे हैं।

निष्कर्ष :

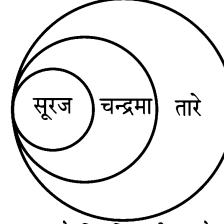
1. सभी सूरज तारे हैं।

2. कुछ चंद्रमा सूरज हैं।

- (a) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों तर्कसंगत हैं
(b) केवल निष्कर्ष 2 तर्कसंगत है
(c) या तो निष्कर्ष 1 अथवा 2 तर्कसंगत है
(d) केवल निष्कर्ष 1 तर्कसंगत है

RRB Group-D – 01/10/2018 (Shift-I)

Ans. (a) वेन आरेख बनाने पर-



अतः वेन आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष I और II दोनों तर्कसंगत हैं।

54. कथन : सभी चारपाईं होटल हैं।

सभी होटल चादर हैं।

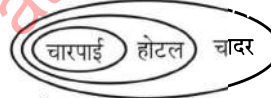
निष्कर्ष : 1. कुछ चारपाईं चादर नहीं हैं।

2. कुछ चादर चारपाईं नहीं हैं।

- (a) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं
(b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
(c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
(d) या तो निष्कर्ष 1 या 2 अनुसरण करता है

RPF SI 16.01.2019 Shift : II

Ans : (b)



चित्रानुसार स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

55. कथन:

● सभी पन्ने रत्न हैं।

● सभी रत्न चट्टाने हैं।

निष्कर्ष:

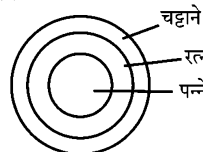
1. सभी पन्ने चट्टाने हैं।

2. सभी चट्टाने पन्ने हैं।

- (a) कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
(b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
(c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
(d) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

RRB Group-D – 23/09/2018 (Shift-II)

Ans : (c)



आरेख से स्पष्ट है कि सभी 'पन्ने', 'चट्टाने' हैं। अतः केवल निष्कर्ष 1 कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

56. कथन

● सभी तरल पदार्थ द्रव है।

● सभी द्रव गाढ़े होते हैं।

निष्कर्ष

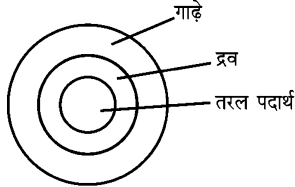
1. सभी गाढ़े द्रव होते हैं।

2. सभी द्रव गाढ़े होते हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- (b) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- (c) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- (d) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 23/09/2018 (Shift-II)

Ans : (a)



आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 2 कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

57. कथन :

- सभी चश्मे ग्लास हैं।
- सभी ग्लास रेत हैं।

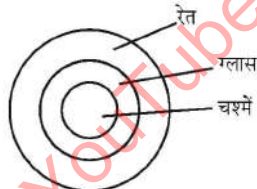
निष्कर्ष :

1. सभी चश्में रेत हैं
2. सभी रेत ग्लास है।

- (a) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- (b) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- (c) केवल निष्कर्ष 2 का अनुसरण करता है।
- (d) केवल निष्कर्ष 1 का अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 23/09/2018 (Shift-II)

Ans : (d)



आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

58. कथन :

- सभी चट्टानें खनिज हैं।
- सभी खनिज अयस्क हैं।

निष्कर्ष :

1. सभी चट्टाने अयस्क है।
2. सभी खनिज चट्टाने है।

- (a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- (b) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- (c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- (d) कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

RRB Group-D – 19/09/2018 (Shift-I)

Ans : (a)



आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 1 कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

59. कथन :

- सभी कवर प्लास्टिक है।
- सभी प्लास्टिक टॉक्सिक है।

निष्कर्ष :

- I. सभी प्लास्टिक कवर है।
- II. सभी टॉक्सिक कवर है।

- (a) केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- (b) कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।
- (c) सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।
- (d) केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

RRB Group-D – 18/09/2018 (Shift-I)

Ans. (b)



दिये गये कथन के अनुसार न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II पालन करता है। अतः विकल्प (b) सत्य हैं।

60. कथन :

- सभी रिंग गोल होती हैं।
- सभी गोल वस्तुएँ होती हैं।

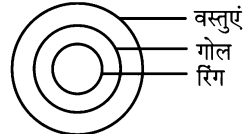
निष्कर्ष :

1. सभी रिंग वस्तुएँ हैं।
2. सभी वस्तुएँ रिंग हैं।

- (a) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- (b) कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- (c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- (d) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

RPF Constable 20.01.2019 Shift : I

Ans. (c)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 1 ही कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

61. कथन :

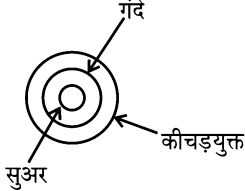
- सभी सुअर गंदे होते हैं।
- सभी गंदे कीचड़युक्त होते हैं।

निष्कर्ष :

1. कुछ कीचड़युक्त सुअर हैं।
2. कुछ कीचड़युक्त गंदे हैं।
- (a) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- (b) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
- (c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (d) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

RRB Group-D – 18/09/2018 (Shift-III)

Ans. (b)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष 1 एवं निष्कर्ष 2 दोनों कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

62. कथन :

सभी पियानो वाद्ययन्त्र है। सभी वाद्ययन्त्र गिटार है।

निष्कर्ष :

I. सभी गिटार वाद्ययन्त्र है।

II. सभी पियानों गिटार है।

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

RRB NTPC 29.04.2016 Shift : 1

Ans. (b)



अतः केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

63. कथन :

1. सभी सितारे ग्रह हैं।

2. सभी ग्रह चाँद हैं।

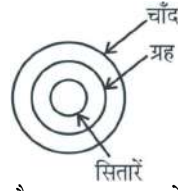
निष्कर्ष :

1. सभी चाँद ग्रह हैं।
2. कुछ ग्रह सितारे हैं।
3. कुछ चाँद सितारे हैं।
4. सभी ग्रह सितारे हैं।

- (a) निष्कर्ष 1, 3 और 4 अनुसरण करते हैं
- (b) निष्कर्ष 2 और 3 अनुसरण करते हैं
- (c) निष्कर्ष 1, 2 और 3 अनुसरण करते हैं
- (d) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

RRB NTPC 28.04.2016 Shift : 3

Ans : (b) वेन आरेख बनाने पर,



अतः निष्कर्ष 2 और 3 अनुसरण करते हैं।

64. कथन : सभी पेन जूते हैं, सभी जूते दीवार हैं
निष्कर्ष :

1. सभी पेन दीवार हैं
2. कुछ दीवार पेन है
3. सभी दीवार पेन हैं
4. सभी दीवार जूते हैं

- (a) केवल 1 अनुसरण करता है
- (b) केवल 1 और 2 अनुसरण करता है
- (c) केवल 1 और 2 और 4 में से कोई एक अनुसरण करता है
- (d) केवल 3 अनुसरण करता है

RRB NTPC 26.04.2016 Shift : 3

Ans. (b)



अतः केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

65. कथन :

सभी टोपियाँ किताबें हैं।

सभी किताबें कलम हैं।

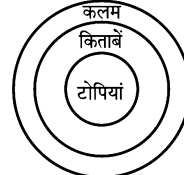
निष्कर्ष :

- I. कुछ टोपियाँ पेन (कलम) नहीं हैं।
- II. कुछ पेन (कलम) टोपियाँ हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष II उचित (उपयुक्त) है।
- (b) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त (संगत) है।
- (c) न तो निष्कर्ष I और न II उपयुक्त (संगत) है।
- (d) या तो निष्कर्ष I या II उपयुक्त (संगत) है।

RRB NTPC 19.01.2017 Shift : 3

Ans. (a)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष II उचित (उपयुक्त) है।

66. कथन : A. सभी बस ट्रक है।

B. सभी ट्रक ट्रेन है।

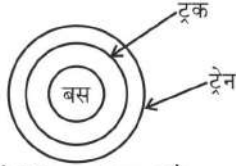
निष्कर्ष : I. कोई भी ट्रेन बस नहीं है।

II. कुछ ट्रक बस है।

- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 (c) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
 (d) दोनों में से कोई भी अनुसरण नहीं करता है।

RRB NTPC 10.04.2016 Shift : 3

Ans. (b)



अतः केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

67. कथन :

- A. सभी माँ आंटी है।
 B. सभी आंटी महिलाएँ हैं।

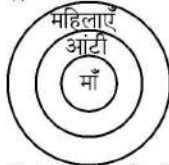
निष्कर्ष :

- I. सभी महिलाएँ माँ हैं।
 II. सभी महिलाएँ आंटी हैं।

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

RPF Constable 20.01.2019 Shift : II

Ans. (d) कथनों के अनुसार आरेख निम्न है—



आरेख से स्पष्ट है कि सभी महिलाएँ न तो माँ हैं और न ही आंटी हैं।

अतः ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II अनुसरण करते हैं।

68. कथन :

- A. सभी भाले तीर हैं।
 B. सभी तीर बुलेट हैं।

निष्कर्ष :

1. कुछ बुलेट तीर हैं।
 2. कुछ तीर भाले हैं।
 3. कुछ बुलेट, भाले हैं।
 4. कोई भी बुलेट, तीर नहीं है।

- (a) निष्कर्ष 1 तथा 2 सही हैं।
 (b) निष्कर्ष 2, 3 तथा 4 सही हैं।
 (c) सभी निष्कर्ष सही हैं।
 (d) केवल निष्कर्ष 1, 2 तथा 3 सही हैं।

RRB NTPC 18.01.2017 Shift : 3

Ans. (d)



अतः उपरोक्त आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष 1, 2 और 3 ही कथन का अनुसरण करते हैं।

69. कथन :

- A. सभी मनुष्य मैकेनिक हैं।
 B. सभी मैकेनिक, इंजीनियर हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ मैकेनिक मनुष्य हैं।
 II. कुछ इंजीनियर मैकेनिक हैं।

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

RRB NTPC 18.01.2017 Shift : 1

Ans. (b) वेन आरेख बनाने पर,



अतः निष्कर्ष I तथा II दोनों पालन करते हैं।

70. I. सभी खिलाड़ी मजबूत हैं।

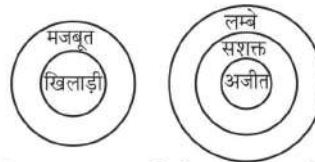
II. सभी सशक्त लोग लंबे हैं।

III. अजीत सशक्त है।

- (a) अजीत एक खिलाड़ी है।
 (b) अजीत लंबा है।
 (c) अजीत एक लंबा खिलाड़ी है।
 (d) कोई निष्कर्ष नहीं निकाला जा सकता है।

RRB NTPC 28.03.2016 Shift : 2

Ans. (b)



अतः विकल्पों का अध्ययन करने से पता चलता है कि अजीत का मजबूत तथा खिलाड़ी से सम्बन्ध नहीं है। अतः अजीत लम्बा है।

71. कथन :

I. सभी कलम किताबें हैं।

II. सभी किताबें मेज हैं।

निष्कर्ष :

- (a) सभी मेज कलम हैं।
 (b) कुछ मेज कलम हैं।
 (c) सभी किताबें कलम हैं।
 (d) कोई भी मेज किताब नहीं है।

RRB NTPC 02.04.2016 Shift : 1

Ans. (b)



अतः कुछ मेज कलम हैं। अतः विकल्प (b) सत्य है।

72. कथन :

A. सभी तारे चन्द्र है।

B. सभी चन्द्र ग्रह है।

निष्कर्ष :

I. कुछ चन्द्र तारे है।

II. सभी चन्द्र तारे है।

(a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(c) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

(d) I और II दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

RRB NTPC 03.04.2016 Shift : 3

Ans. (a) वेन आरेख बनाने पर,



अतः केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

73. कथन : A सभी साइकिलें कार है।

B सभी कार बस हैं।

निष्कर्ष : I कोई भी बस साइकिल नहीं है।

II कुछ कार साइकिल हैं।

(a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(c) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

(d) I और II दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

RRB NTPC 04.04.2016 Shift : 3

Ans : (b)



अतः केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

74. कथन :

1. सभी दीवार घड़ियाँ एनालॉग है।

2. सभी कलाई घड़ियाँ डिजिटल है।

3. सब एनालॉग डिजिटल है।

निष्कर्ष :

I. सभी दीवार घड़ियाँ डिजिटल है।

II. कम से कम एक कलाई घड़ी एनालॉग है।

(a) केवल निष्कर्ष I निकलता है

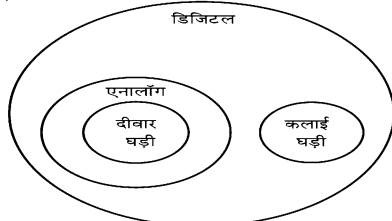
(b) केवल निष्कर्ष II निकलता है

(c) दोनों निष्कर्ष I और II निकलते हैं

(d) ना ही निष्कर्ष I ना ही निष्कर्ष II निकलता है

RRB NTPC 05.04.2016 Shift : 2

Ans. (a) वेन आरेख बनाने पर,



वेन आरेख से स्पष्ट है कि सभी दीवार घड़ियाँ डिजिटल हैं।

अतः केवल निष्कर्ष I सही है।

75. वक्तव्य :

सभी लड़के लड़कियाँ हैं। सभी लड़कियाँ बंदर है।

निष्कर्ष:

1. सभी बंदर लड़के हैं।

2. सभी लड़के बंदर है।

(a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

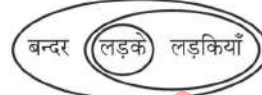
(b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

(c) 1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं

(d) 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

RRB ALP & Tec. (20-08-18 Shift-II)

Ans : (b)



दिये गये वक्तव्य के अनुसार निष्कर्ष 2 में सभी लड़के बंदर हैं, सत्य है। अतः केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

76. कथन: सभी बड़ई कर्मचारी हैं। सभी कर्मचारी मेहनती हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी मेहनती व्यक्ति कर्मचारी हैं।

2. सभी बड़ई मेहनती हैं।

(a) न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

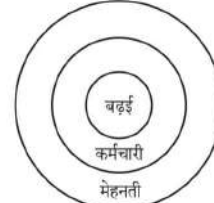
(b) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

(c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

(d) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

RRB ALP & Tec. (20-08-18 Shift-I)

Ans : (c)



अतः केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

77. कथन :

सभी कुत्ते बिल्ली है। सभी बिल्लियाँ चमगादड़ है।

निष्कर्ष :

1. सभी चमगादड़ बिल्ली है।

2. सभी कुत्ते चमगादड़ है।

(a) या तो 1 या 2 अनुसरण करता है

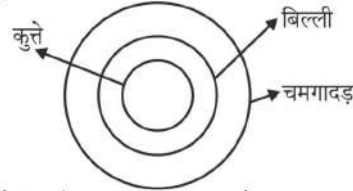
(b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

(c) 1 और 2 दोनों अनुसरण करता है

(d) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

RRB ALP & Tec. (17-08-18 Shift-III)

Ans : (b)



अतः स्पष्ट है कि, केवल निष्कर्ष 2 सही है।

78. कथन:

सभी बाज चील हैं।

सभी चील पक्षी हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ पक्षी बाज हैं।

2. कुछ बाज पक्षी हैं।

(a) ना तो निष्कर्ष 1 और ना ही निष्कर्ष 2 अनुसरण करते हैं।

(b) सिर्फ निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

(c) सिर्फ निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

(d) निष्कर्ष 1 तथा 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

RRB ALP & Tec. (10-08-18 Shift-II)

Ans : (d) प्रश्न में कथन के अनुसार आरेख निर्मित करने पर-



अतः निष्कर्ष 1 तथा 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

79. कथन:

1) सभी पेड़ फूल हैं।

2) सभी फूल घास हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी पेड़ घास हैं।

II. कुछ फूल घास हैं।

(a) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।

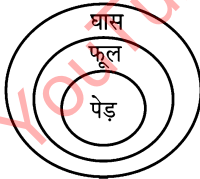
(b) या तो निष्कर्ष I या तो II उपयुक्त है।

(c) दोनों निष्कर्ष I और II उपयुक्त है।

(d) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

RPF SI 16.01.2019 Shift : III

Ans : (c)



स्पष्ट है कि दोनों निष्कर्ष I और II उपयुक्त है।

80. कथन:

1) सभी इमारतें, चाक हैं।

2) सभी बोर्ड, चाक हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ इमारत, बोर्ड हैं।

II. कुछ चाक, बोर्ड हैं।

(a) ना तो निष्कर्ष I और ना ही II उपयुक्त है।

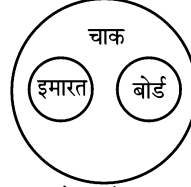
(b) निष्कर्ष I और II दोनों ही उपयुक्त हैं।

(c) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।

(d) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

RRB JE - 28/05/2019 (Shift-II)

Ans : (d)



आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष II तार्किक रूप से उपयुक्त है।

81. कथन:

1) सभी बल्ले, गेंद है।

2) सभी गेंद, दस्ताने हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ दस्ताने, बल्ले हैं।

II. सभी बल्ले, दस्ताने हैं।

(a) या तो निष्कर्ष I या तो II उपयुक्त है।

(b) निष्कर्ष I और II दोनों उपयुक्त हैं।

(c) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।

(d) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

RRB JE - 28/05/2019 (Shift-II)

Ans : (b)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष I और II दोनों तार्किक रूप से उपयुक्त है।

82. कथन:

1) सभी रंग, पेंट हैं।

2) सभी पेंट, ब्रश हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ ब्रश, पेंट हैं।

II. कुछ ब्रश, रंग हैं।

(a) निष्कर्ष I और II दोनों ही उपयुक्त हैं।

(b) ना तो निष्कर्ष I ना ही II उपयुक्त है।

(c) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

(d) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।

RPF Constable 20.01.2019 Shift : III

Ans : (a)



अतः निष्कर्ष I और II दोनों ही उपयुक्त हैं।

83. कथन:

1. सभी कीड़े मच्छर हैं।

2. सभी मच्छर पक्षी हैं।

निष्कर्ष:

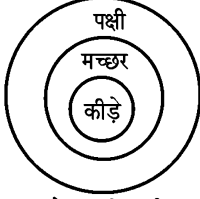
I. सभी मच्छर कीड़े हैं।

II. सभी कीड़े पक्षी हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
(b) निष्कर्ष I और II दोनों ही उपयुक्त हैं।
(c) या तो निष्कर्ष I या II उपयुक्त है।
(d) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।

RRB JE - 02/06/2019 (Shift-I)

Ans : (a) प्रश्नानुसार,



अतः केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

84. कथन:

1) सभी लड़कियाँ लड़के हैं।

2) सभी लड़के पुरुष हैं।

निष्कर्ष:

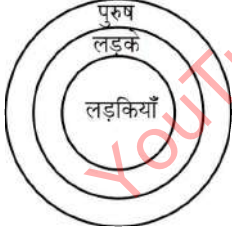
I. सभी लड़कियाँ पुरुष हैं।

II. कुछ पुरुष लड़कियाँ हैं।

- (a) दोनों निष्कर्ष I और II उपयुक्त हैं।
(b) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
(c) ना तो निष्कर्ष I ना ही II उपयुक्त है।
(d) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

RRB JE - 29/05/2019 (Shift-II)

Ans : (a)



आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष I एवं II दोनों उपयुक्त हैं।

85. कथन:

1. सभी कुत्ते चमगादड़ हैं।

2. सभी चमगादड़ बिल्लियाँ हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ कुत्ते बिल्लियाँ नहीं हैं।

II. कुछ बिल्लियाँ कुत्ते हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
(b) निष्कर्ष I और II दोनों ही उपयुक्त हैं।
(c) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II उपयुक्त है।
(d) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

RRB JE - 01/06/2019 (Shift-III)

Ans. (d)



अतः स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

86. कथन :

सभी तबले वाद्य-यंत्र हैं।

सभी वाद्य-यंत्र पियानो हैं।

निष्कर्ष :

I. सभी पियानो वाद्य-यंत्र हैं।

II. सभी तबले पियानो हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
(b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
(c) या तो I या II अनुसरण करता है।
(d) ना तो I ना ही II अनुसरण करता है।

RRB NTPC 27.04.2016 Shift : 1

Ans. (b)



अतः केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Type - 2

निर्देश: दिए गए कथनों को सत्य मानिए भले ही वे सामान्यतः मान्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और उनके आधार पर तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

87. कथन :

* कुछ धातुएँ लोहा है।

* कुछ लोहा भारी होता है।

निष्कर्ष :

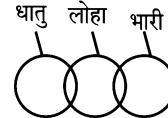
1. सभी लोहे धातुएँ हैं।

2. सभी भारी धातुएँ हैं।

- (a) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
(b) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
(c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
(d) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

RRB Group-D - 17/09/2018 (Shift-I)

Ans : (a) आरेख बनाने पर,



अतः कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

88. कथन :

* कुछ पार्क वृत्त है।

* कुछ वृत्त चौराहे है।

निष्कर्ष :

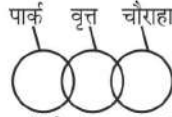
I. सभी चौराहे वृत्त है।

II. सभी चौराहे पार्क है।

- (a) केवल निष्कर्ष 1 कथनों के अनुरूप सही है।
 (b) दोनों ही निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही नहीं है।
 (c) केवल निष्कर्ष 2 कथनों के अनुरूप सही है।
 (d) दोनों निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही है।

RRB Group-D – 20/09/2018 (Shift-III)

Ans : (b)



अतः दोनों ही निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही नहीं है।

89. कथन:

I. कुछ टेबल लकड़ी हैं।

II. कुछ लकड़ी भूरे हैं।

निष्कर्ष:

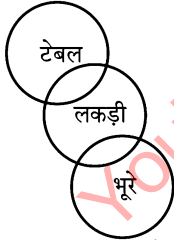
1. कुछ भूरे टेबल हैं।

2. कुछ लकड़ी टेबल हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 1 कथनों का अनुसरण करता है।
 (b) केवल निष्कर्ष 2 कथनों का अनुसरण करता है।
 (c) दोनों 1 और 2 कथनों का अनुसरण करता है।
 (d) न तो 1 और न ही 2 कथनों का अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 08/10/2018 (Shift-II)

Ans : (b)



उपर्युक्त वेन आरेख से स्पष्ट है कि, “कुछ लकड़ी टेबल हैं।” अतः केवल निष्कर्ष 2 ही कथनों का अनुसरण करता है।

90. कथन:

I. कुछ नैपकिन कागज हैं।

II. कुछ नैपकिन कपड़े हैं।

निष्कर्ष:

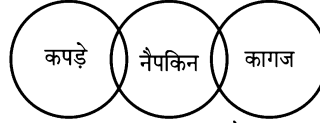
1. कुछ कपड़े नैपकिन हैं।

2. कुछ कागज कपड़े हैं।

- (a) न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।
 (b) दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं।
 (c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (d) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 10/10/2018 (Shift-II)

Ans : (d) दिये गये कथनों के अनुसार वेन आरेख बनाने पर-



अतः केवल कथन I अनुसरण करता है।

91. कथन :

I. कुछ ऊतक कमजोर हैं।

II. कुछ कमजोर हड्डियाँ हैं।

निष्कर्ष :

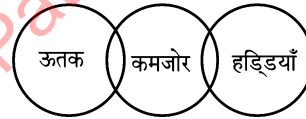
1. कुछ कमजोर ऊतक हैं।

2. कुछ हड्डियाँ ऊतक हैं।

- (a) 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
 (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
 (c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
 (d) न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

RRB Group-D – 11/10/2018 (Shift-II)

Ans : (c) कथन के अनुसार वेन आरेख बनाने पर,



अतः वेन आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष I कथन का अनुसरण करता है।

92. कथन:

कुछ बूँदे जाम हैं। कुछ बोतलें बूँदे हैं।

निष्कर्ष :

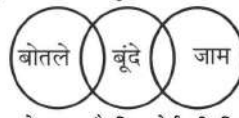
1. कुछ बूँदे खाली हैं।

2. कुछ बोतलें जाम हैं।

- (a) केवल (1) अनुसरण करता है।
 (b) केवल (2) अनुसरण करता है।
 (c) या तो (1) या (2) अनुसरण करता है।
 (d) न तो (1) और न ही (2) अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 16/10/2018 (Shift-I)

Ans. (d) कथन के अनुसार वेन आरेख बनाने पर,



वेन आरेख से स्पष्ट है कि कोई भी निष्कर्ष कथन का अनुसरण नहीं करता है।

93. कथन :

* कुछ रैकून कई रंगों के हैं।

* कुछ तोते कई रंगों के हैं।

निष्कर्ष :

1. कुछ रैकून तोते हैं।

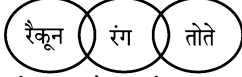
2. सभी तोते रैकून हैं।

- (a) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
 (b) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

- (c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
(d) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

RRB Group-D – 25/09/2018 (Shift-I)

Ans : (d) कथनानुसार वेन आरेख बनाने पर,



वेन आरेख से स्पष्ट है कि कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

94. कथन:

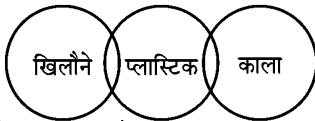
- कुछ खिलौने प्लास्टिक हैं।
- कुछ प्लास्टिक काली है।

निष्कर्ष:

1. सभी खिलौने काले हैं।
 2. सभी खिलौने प्लास्टिक हैं।
- (a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
(b) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
(c) न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।
(d) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

RRB Group-D – 25/09/2018 (Shift-II)

Ans : (c) कथन के अनुसार



अतः न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

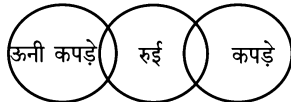
95. कथन:

कुछ रूई कपड़े हैं। कुछ ऊनी कपड़े रूई हैं
निष्कर्ष

1. कुछ रूई पत्तियाँ हैं
 2. ऊन एक कपड़ा है
- (a) दोनों निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही हैं
(b) केवल निष्कर्ष 2 कथन के अनुरूप सही है
(c) केवल निष्कर्ष 1 कथन के अनुरूप सही है
(d) ना तो 1 और ना ही 2 कथन के अनुरूप सही है

RRB Group-D – 25/09/2018 (Shift-III)

Ans. (d)



आरेख से स्पष्ट है कि ना तो 1 और ना ही 2 कथन के अनुरूप सही है।

96. निष्कर्ष :

- I. सभी चमगादड़ काले हैं।
- II. कुछ काले पंख हैं।

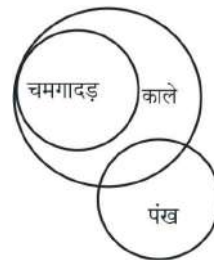
कथन:

1. सभी चमगादड़ पंख हैं।
 2. कुछ पंख काले हैं।
- (a) न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करते हैं।
(b) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

- (c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
(d) दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं

RRB Group-D – 05/10/2018 (Shift-I)

Ans. (c) कथन के अनुसार आरेख बनाने पर,



अतः वेन आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

97. कथन:

कोई भी पेपर किताब नहीं है।

सभी किताबें बैग है।

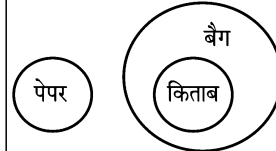
निष्कर्ष:

- I. कोई भी बैग पेपर नहीं है।
- II. कुछ बैग पेपर है।

- (a) दोनों I और II अनुसरण करते हैं
(b) या तो I या II अनुसरण करता है।
(c) ना तो I ना II अनुसरण करते हैं।
(d) केवल I अनुसरण करता है

RRB Group-D – 09/10/2018 (Shift-I)

Ans. (c)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करते हैं।

98. कथन:

कुछ शेर बाघ हैं। कुछ बाघ गधे हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ शेर गधे हैं।
 2. सभी बाघ गधे हैं।
- (a) या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।
(b) केवल 1 अनुसरण करता है
(c) न तो 1 न ही 2 अनुसरण करता है
(d) केवल 2 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 09/10/2018 (Shift-I)

Ans. (c)



अतः वेन आरेख से स्पष्ट है कि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

99. कथन:

I. कुछ कहानियाँ लोकगीत है।

II. कुछ कहानियाँ उपन्यास हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ लोकगीत कहानियाँ हैं।

2. कुछ उपन्यास लोकगीत हैं।

- (a) 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 (b) न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।
 (c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (d) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 22/10/2018 (Shift-I)

Ans : (d) वेन आरेख बनाने पर,



अतः वेन आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

100. कथन :

1. कुछ बंदर लंगूर नहीं है।

2. कुछ लंगूर मनुष्य नहीं है।

निष्कर्ष :

1. कुछ बंदर मनुष्य हो सकते हैं।

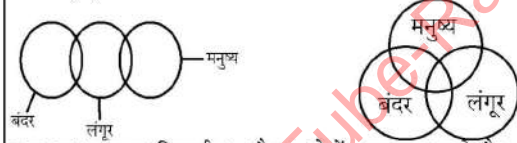
2. कुछ लंगूर बंदर हो सकते हैं।

- (a) 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
 (b) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
 (c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
 (d) या तो निष्कर्ष 1 अथवा 2 अनुसरण करता है

RRB Group-D – 31/10/2018 (Shift-I)

Ans : (a)

अथवा



अतः कथनानुसार निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

101. कथन:

कुछ जगुआर चीते हैं, कुछ चीते तेंदुए हैं।

निष्कर्ष:

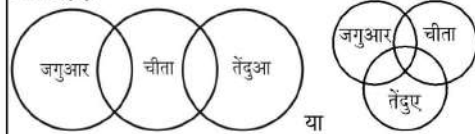
(i) कोई तेंदुआ जगुआर नहीं है।

(ii) कुछ जगुआर तेंदुए हैं।

- (a) दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं।
 (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (d) या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 10/12/2018 (Shift-I)

Ans. (d)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि या तो निष्कर्ष i या तो निष्कर्ष ii अनुसरण करता है।

102. कथन:

कुछ चिड़ियाँ मोर है।

कुछ गौरैया मोर है।

निष्कर्ष:

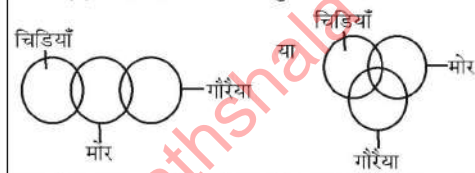
I. कुछ मोर गौरैया है।

II. कुछ मोर चिड़ियाँ हैं।

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

RRB Group-D – 23/10/2018 (Shift-II)

Ans. (a) दिए गए कथन के अनुसार आरेख बनाने पर-



अतः दिए गए कथनों का निष्कर्ष I तथा II दोनों अनुसरण करते हैं।

103. कथन:

• कुछ बंदर लंगूर हैं।

• कुछ लंगूर मानव नहीं है।

निष्कर्ष :

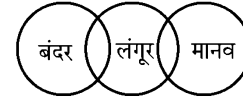
1. कुछ लंगूर बंदर हैं।

2. कुछ मानव बंदर हैं।

- (a) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं
 (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
 (c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (d) या तो 1 अथवा 2 अनुसरण करता है

RRB Group-D – 23/10/2018 (Shift-III)

Ans : (c)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

104. कथन:

I. कुछ गैसें जहरीली होती है।

II. कुछ जहरीले पौधे हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ पौधे जहरीले होते हैं।

2. कुछ गैसें पौधे हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 1 तर्कसंगत है।
 (b) केवल निष्कर्ष 2 तर्कसंगत है।
 (c) दोनों 1 और 2 तर्कसंगत हैं।
 (d) न तो 1 और न ही 2 तर्कसंगत है।

RRB Group-D – 15/10/2018 (Shift-III)

Ans. (a)



उपरोक्त डायग्राम से केवल निष्कर्ष 1 तर्कसंगत है।

105. कथन :

I. कुछ तेंदुए क्रूर हैं।

II. कुछ क्रूर भालू हैं।

निष्कर्ष :

1. कुछ भालू क्रूर हैं।

2. कुछ तेंदुए भालू हैं।

(a) न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

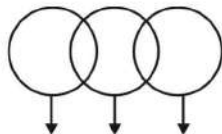
(b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

(c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

(d) 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

RRB Group-D – 09/10/2018 (Shift-II)

Ans. (c)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 1 कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

106. कथन:

I. कुछ बैग चमड़े हैं।

II. कुछ चमड़े खुरदुरे हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ चमड़े बैग हैं।

2. सभी खुरदुरे चमड़े हैं।

(a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

(b) न तो 1 और न ही 2 का अनुसरण करता है।

(c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

(d) दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं।

RRB Group-D – 05/10/2018 (Shift-III)

Ans. (a)



उपर्युक्त वेन आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 1 कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

107. कथन : कुछ हाथी शेर हैं। कुछ शेर ऊँट हैं।

निष्कर्ष :

I. कुछ हाथी ऊँट हैं।

II. सभी शेर हाथी हैं।

(a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

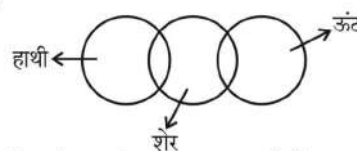
(b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(c) न तो I न ही II अनुसरण करता है।

(d) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

RRB NTPC 28.04.2016 Shift : 1

Ans. (c)



अतः न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करते हैं।

108. कथन : कुछ जानवर कोयल हैं, कुछ जानवर गाते हैं

निष्कर्ष : 1. कुछ कोयल गाती हैं

2. कोई भी जानवर कोयल नहीं है

3. कुछ जानवर गाते हैं

(a) कोई भी अनुसरण नहीं करता है।

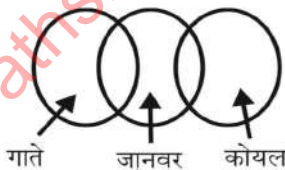
(b) केवल 3 अनुसरण करता है।

(c) केवल 2 अनुसरण करता है।

(d) केवल 2 और 3 अनुसरण करते हैं।

RPF Constable 22.01.2019 Shift : I

Ans. (b)



केवल निष्कर्ष 3 अनुसरण करता है।

109. कथन : कुछ वर्ग त्रिभुज है जबकि कुछ आयत है।

प्रत्येक वृत्त त्रिभुज है और प्रत्येक षट्कोण आयत है।

दिए गए कथनों के अनुसार निम्न में से कौन सा विकल्प सही है?

(a) कम से कम एक वृत्त वर्ग है।

(b) सभी आयत षट्कोण है।

(c) कम से कम एक षट्कोण ऐसा है जो वर्ग है।

(d) कम से कम एक आयत वर्ग है।

RRB NTPC 22.04.2016 Shift : 1

Ans. (d)



दिए गए कथन से सिर्फ विकल्प (d) "कम से कम एक आयत वर्ग है", सही है।

110. कथन :

कुछ बत्तख पक्षी है। कुछ पक्षी गाये हैं।

निष्कर्ष :

I. कुछ बत्तख गाये हैं।

II. कुछ गाय बत्तख है।

(a) केवल निष्कर्ष II सही है।

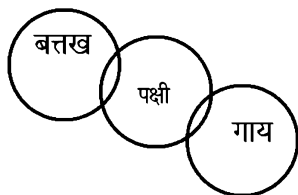
(b) निष्कर्ष I या II उपयुक्त (तर्कसंगत) है।

(c) केवल निष्कर्ष I सही (उपयुक्त) है।

(d) न तो निष्कर्ष I न ही II उपयुक्त है।

RRB NTPC 19.01.2017 Shift : 3

Ans. (d)



अतः न तो निष्कर्ष I न ही II उपयुक्त है।

111. कथन : 1. कुछ बच्चे होशियार हैं।

2. कुछ बच्चे खिलाड़ी हैं।

निष्कर्ष : I. कुछ खिलाड़ी होशियार हैं।

II. कुछ होशियार बच्चे खिलाड़ी हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) I और II दोनों निष्कर्ष अनुसरण करता है।
- (d) कोई अनुसरण नहीं करता है।

Ans. (d)



अतः स्पष्ट है कि कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

112. कथन : 1. कुछ पेड़ इमारतें हैं।

2. कुछ इमारतें तोते हैं।

- (a) सभी तोते पेड़ है
- (b) सभी तोते इमारतें है
- (c) कुछ तोते इमारतें है
- (d) कोई भी तोता पेड़ नहीं है।

RRB NTPC 02.04.2016 Shift : 3

Ans. (c)



अतः कुछ तोते इमारतें हैं। विकल्प (c) तर्कसंगत है।

113. कथन : (A) कुछ डॉक्टर रोगी होते हैं।

(B) कुछ रोगी ईमानदार होते हैं।

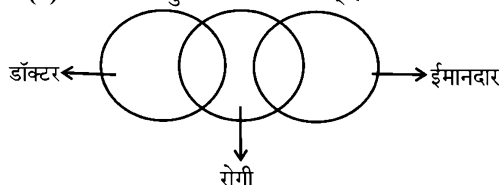
निष्कर्ष : I. कुछ डॉक्टर ईमानदार होते हैं।

II. सभी रोगी डॉक्टर होते हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- (d) I और II दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

RRB NTPC 04.04.2016 Shift : 2

Ans. (d) कथनों के अनुसार आरेख निम्नवत् है-



अतः निष्कर्ष I व II दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

114. कथन :-

कुछ मोती हरे हैं। कुछ रत्न जेवर हैं।

I. कुछ रत्न मोती हैं।

II. कुछ जेवर रत्न हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
- (b) या तो निष्कर्ष I या II उपयुक्त है।
- (c) न तो निष्कर्ष I और न निष्कर्ष II सही है।
- (d) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

RRB NTPC 17.01.2017 Shift-3

Ans. (d)



उपर्युक्त आरेख से केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

115. कथन:

कुछ बड़ई प्लंबर है। कुछ प्लंबर दिहाड़ी मजदूर हैं।

निष्कर्ष :

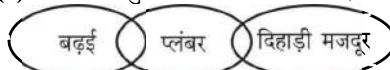
1. कुछ प्लंबर बड़ई हैं।

2. कुछ दिहाड़ी मजदूर प्लंबर हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- (b) 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं
- (c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (d) न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

RRB ALP & Tec. (17-08-18 Shift-I)

Ans : (b) कथन के अनुसार वेन आरेख बनाने पर,



उपरोक्त वेन आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करता है।

116. कथन:

1) कुछ कप, किताब है।

2) कुछ किताब, शर्ट है।

निष्कर्ष:

I. कुछ कप, शर्ट है।

II. सभी शर्ट किताबें हैं।

- (a) निष्कर्ष I और II दोनों ही उपयुक्त है।
- (b) ना तो निष्कर्ष I ना ही II उपयुक्त है।
- (c) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
- (d) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

RRB JE - 31/05/2019 (Shift-III)

Ans. (b)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि ना तो निष्कर्ष I ना ही II उपयुक्त है।

117. कथन:

1) कुछ बैग, चॉकलेट है।

2) कुछ केक, चॉकलेट है।

निष्कर्ष:

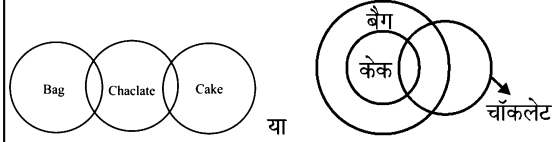
I. सभी केक के बैग होने की संभावना है।

II. कुछ बैग केक है।

- (a) केवल कनष्कर्ष II उपयुक्त है।
 (b) दोनो निष्कर्ष I और II उपयुक्त है।
 (c) ना तो निष्कर्ष I ना ही II उपयुक्त है।
 (d) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।

RRB JE - 28/05/2019 (Shift-I)

Ans : (d)



अतः कथन (I) उपयुक्त है।

118. कथन:

- 1) कुछ किताबें कार है।
 2) कुछ कारें, बॉक्स है।

निष्कर्ष

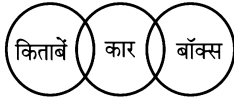
I कुछ किताबे, बॉक्स है।

II. सभी बॉक्स कार है।

- (a) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
 (b) दोनो निष्कर्ष I और II उपयुक्त है।
 (c) ना तो निष्कर्ष I ना ही II उपयुक्त है।
 (d) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

RRB JE - 28/05/2019 (Shift-I)

Ans : (c)



अतः कथन से स्पष्ट है कि न तो निष्कर्ष I ना ही II उपयुक्त है।

119. कथन:

- 1) कोई साबुन पेड़ नहीं है।
 2) सभी पेड़ सड़कें है।

निष्कर्ष:

I. कुछ पेड़ सड़के है।

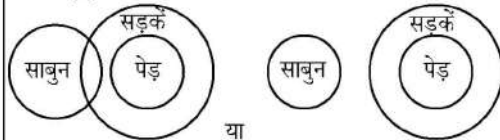
II. सभी सड़कें पेड़ है।

III. कोई सड़क साबुन नहीं है।

- (a) सभी निष्कर्ष उपयुक्त है।
 (b) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
 (c) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
 (d) केवल निष्कर्ष III उपयुक्त है।

RRB JE - 26/06/2019 (Shift-III)

Ans : (c)



अतः केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।

120. कथन:

- 1) कुछ ट्रक बाइक हैं।
 2) कुछ बाइक स्कूटर हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ ट्रक स्कूटर हैं।

II. सभी बाइक स्कूटर हैं।

- (a) निष्कर्ष I और II दोनों उपयुक्त है।
 (b) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
 (c) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II उपयुक्त है।
 (d) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।

RRB JE - 27/05/2019 (Shift-I)

Ans : (c) प्रश्नानुसार आरेख बनाने पर



आरेख से स्पष्ट है कि न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) उपयुक्त है।

121. कथन :

1. कुछ लड़के, लड़कियाँ हैं
 2. कुछ छात्र, लड़के हैं।

निष्कर्ष :

I. सभी लड़कियाँ, छात्र हैं।

II. कुछ छात्र, लड़कियाँ हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
 (b) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
 (c) ना तो निष्कर्ष I ना ही II उपयुक्त है।
 (d) दोनों निष्कर्ष I और II उपयुक्त है।

RRB JE - 30/05/2019 (Shift-I)

Ans : (c)



अतः उपर्युक्त आरेख से स्पष्ट है कि ना तो निष्कर्ष I ना ही II उपयुक्त है।

122. कथन:

- 1) कुछ खिलाड़ी, दर्शक है।
 2) कोई भी खिलाड़ी, थिएटर नहीं है।

निष्कर्ष:

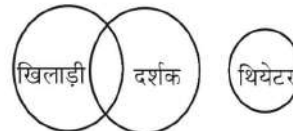
I. कोई भी दर्शक थिएटर नहीं है।

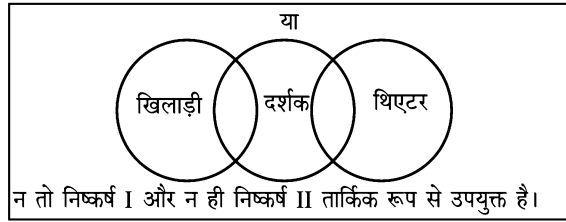
II. सभी दर्शक के थिएटर होने की संभावना है।

- (a) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
 (b) ना तो निष्कर्ष I और ना ही II उपयुक्त है।
 (c) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
 (d) दोनो निष्कर्ष I और II उपयुक्त है।

RRB JE - 29/05/2019 (Shift-I)

Ans : (b)





123. कथन:

- 1) कुछ हैट, कैप हैं।
- 2) कुछ कैप चटाई हैं।

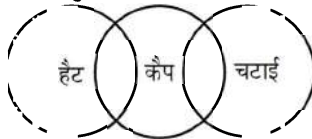
निष्कर्ष:

- I. कुछ कैप, हैट हैं।
- II. कुछ चटाई, कैप हैं।

- (a) या तो निष्कर्ष I या II उपयुक्त है।
- (b) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
- (c) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
- (d) दोनों निष्कर्ष I और II उपयुक्त हैं।

RRB JE - 24/05/2019 (Shift-I)

Ans : (d) कथनानुसार वेन आरेख बनाने पर,



अतः दोनों निष्कर्ष I और II उपयुक्त हैं।

124. कथन:

- 1) कुछ मुम्बई दिल्ली हैं।
- 2) कुछ कोलकाता मुम्बई हैं।
- 3) कुछ चेन्नई दिल्ली हैं।

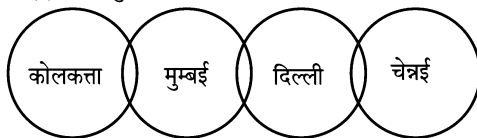
निष्कर्ष:

- I. सभी कोलकाता चेन्नई हैं।
- II. कोई चेन्नई कोलकाता नहीं है।

- (a) निष्कर्ष I और II दोनों ही उपयुक्त हैं।
- (b) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
- (c) न निष्कर्ष I न II उपयुक्त है।
- (d) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।

RRB JE - 23/05/2019 (Shift-I)

Ans : (c) कथनानुसार



निष्कर्ष :

1. सभी कोलकाता चेन्नई है। (×)
2. कोई चेन्नई कोलकाता नहीं है। (×)

अतः दोनों निष्कर्ष असत्य हैं।

125. कथन:

- 1) कुछ मूर्ख, बुद्धिमान हैं।
- 2) कुछ बच्चे, बुद्धिमान हैं।

निष्कर्ष

- I. कुछ मूर्ख बच्चे हैं।
- II. सभी बच्चे, बुद्धिमान हैं।

- (a) दोनों निष्कर्ष I उपयुक्त हैं
- (b) ना तो निष्कर्ष I और ना ही II उपयुक्त है
- (c) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है
- (d) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है

RPF Constable 24.01.2019 Shift : I

Ans : (b)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि न तो I एवं नही II निष्कर्ष सत्य है।

Type - 2

निर्देश: दिए गए कथनों का सत्य मानिए भले ही वे सामान्यतः मान्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और उनके आधार पर तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

126. कथन:

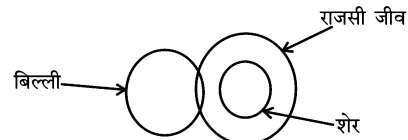
- कोई भी बिल्ली शेर नहीं है।
- सभी शेर राजसी जीव हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी राजसी जीव शेर हैं।
2. कुछ राजसी जीव शेर हैं।
3. कोई भी राजसी जीव बिल्ली नहीं है।
- (a) केवल निष्कर्ष 2 कथनों के अनुरूप सही है।
- (b) केवल निष्कर्ष 1 कथनों के अनुरूप सही है।
- (c) केवल निष्कर्ष 3 कथनों के अनुरूप सही है।
- (d) सभी निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही हैं।

RRB Group-D - 19/09/2018 (Shift-II)

Ans. (a) प्रश्न में दिए गए कथन के अनुसार आरेख निर्मित करने पर



उपरोक्त आरेख से स्पष्ट है कि, केवल निष्कर्ष 2 ही दिए गए कथनों के अनुरूप है।

127. कथन:

सभी ऊन धागे हैं।

कुछ ऊन खुरदुरे हैं।

निष्कर्ष:

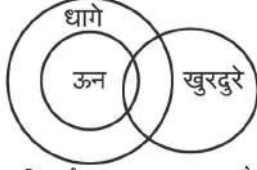
- I. सभी खुरदुरे ऊन हैं।
- II. कुछ धागे खुरदुरे हैं।

- (a) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
- (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

- (c) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 (d) न तो I और न ही II अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 22/09/2018 (Shift-I)

Ans : (b)



अतः केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

128. वक्तव्य:

- कुछ एल्बम फोटो हैं।
- सभी फोटो फ्रेम्स हैं।

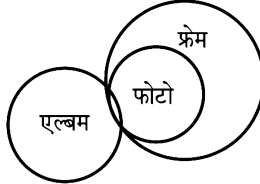
निष्कर्ष:

- कुछ एल्बम फ्रेम्स हैं
- कोई फोटो एल्बम नहीं

- (a) या तो (1) या (2) अनुसरण करता है
 (b) केवल (2) अनुसरण करता है
 (c) केवल (1) अनुसरण करता है
 (d) दोनों (1) व (2) अनुसरण करते हैं

RRB Group-D – 03/10/2018 (Shift-III)

Ans : (c) वक्तव्य के अनुसार आरेख निम्नवत् है—



निष्कर्ष : (1) कुछ एल्बम फ्रेम्स हैं। (✓)

(2) कोई फोटो एल्बम नहीं है। (X)

अतः आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है।

129. कथन:

- कुछ टमाटर गर्म हैं।
- सभी मटर गर्म हैं।

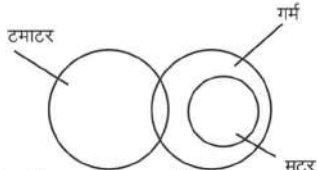
निष्कर्ष:

- कुछ गर्म मटर हैं।
- कुछ गर्म टमाटर हैं।

- (a) या फिर 1 या 2 पालन करता है।
 (b) दोनों ही 1 और 2 पालन करते हैं।
 (c) केवल 1 पालन करता है।
 (d) केवल 2 पालन करता है।

RRB Group-D – 05/10/2018 (Shift-II)

Ans : (c)



अतः केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

130. कथन:

सभी स्लेट सूरज हैं।

कुछ तारे सूरज हैं।

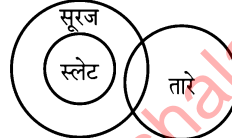
निष्कर्ष:

- सभी स्लेट तारे हैं।
- सभी तारे स्लेट हैं।

- (a) न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है
 (b) केवल 1 अनुसरण करता है
 (c) या तो 1 या तो 2 अनुसरण करता है
 (d) केवल 2 अनुसरण करता है

RRB Group-D – 10/10/2018 (Shift-II)

Ans : (a)



दिये गए आरेख से न तो निष्कर्ष (I) न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

131. कथन :

I. सभी मग भूरे हैं।

II. कुछ भूरे पृथ्वी हैं।

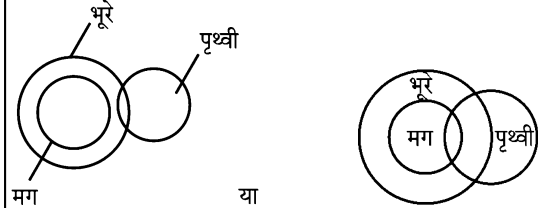
निष्कर्ष :

- कुछ पृथ्वी भूरे रंग की है।
- कोई मग पृथ्वी नहीं है।

- (a) केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
 (b) दोनों 1 और 2 पालन करता है
 (c) केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है
 (d) न तो 1 और न ही 2 पालन करता है

RRB Group-D – 12/10/2018 (Shift-III)

Ans : (a)



आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष (1) पालन करता है।

132. कथन :

* कुछ चम्मच गिलास है।

* सभी थालियाँ गिलास है।

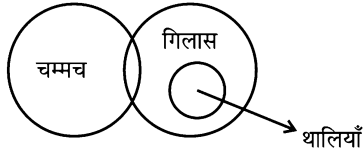
निष्कर्ष :

- कुछ गिलास थालियाँ हैं।
- कुछ गिलास चम्मच हैं।

- (a) न तो 1 न ही निष्कर्ष 2 तर्कसंगत है।
 (b) केवल निष्कर्ष 1 तर्कसंगत है।
 (c) केवल निष्कर्ष 2 तर्कसंगत है
 (d) दोनों निष्कर्ष 1 और 2 तर्कसंगत है।

RRB Group-D – 16/10/2018 (Shift-III)

Ans : (d)



दोनों निष्कर्ष 1 और 2 तर्कसंगत हैं।

133. कथन :

I. कुछ ट्रिंकेट चांदी हैं।

II. सभी चांदी धातु हैं।

निष्कर्ष :

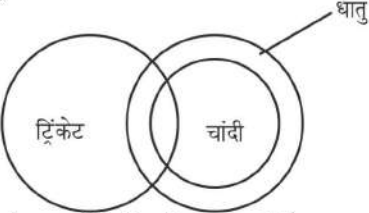
1. कुछ चांदी ट्रिंकेट हैं।

2. कुछ धातुएँ ट्रिंकेट हैं।

- (a) न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है
- (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- (c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- (d) 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

RRB Group-D – 29/10/2018 (Shift-III)

Ans : (d)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष 1 एवं 2 दोनों अनुसरण करता है।

134. कथन:

कुछ कटोरे मैट हैं, सभी प्लेटें मैट हैं।

निष्कर्ष:

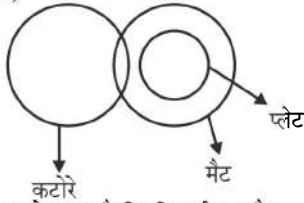
1. कुछ मैट प्लेटें हैं।

2. कुछ मैट कटोरे हैं।

- (a) केवल 1 अनुसरण करता है।
- (b) 1 और 2 दोनों अनुसरण करता है।
- (c) या तो 1 और या 2 अनुसरण करता है।
- (d) केवल 2 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 30/10/2018 (Shift-I)

Ans : (-b)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करता है।

135. कथन:

1. सभी वकील पेशेवर हैं।

2. कुछ वकील बुद्धिमान हैं।

3. कोई बुद्धिमान समृद्ध नहीं है।

निष्कर्ष :

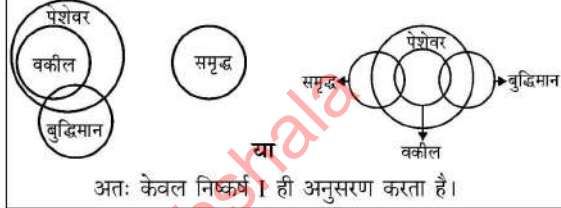
I. कम से कम कुछ वकीलों के समृद्ध होने की संभावना है।

II. सभी वकील, यदि वे बुद्धिमान हैं, तो समृद्ध भी हैं।

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

RRB Group-D – 30/10/2018 (Shift-II)

Ans : (d)



अतः केवल निष्कर्ष I ही अनुसरण करता है।

136. कथन :

• कुछ स्कूटर वाहन हैं।

• सभी वाहन तेज होते हैं।

निष्कर्ष :

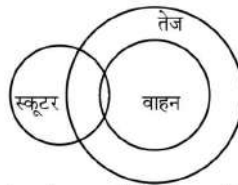
1. कुछ स्कूटर तेज होते हैं।

2. सभी तेज वाहन होते हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- (b) कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- (c) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- (d) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 17/09/2018 (Shift-III)

Ans. (d)



उपर्युक्त आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 1. अनुसरण करता है।

137. कथन:

कुछ पिनें शार्प हैं।

सभी शार्प धातुएं होती हैं।

निष्कर्ष:

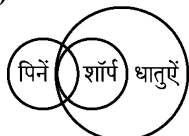
1. सभी धातुएं पिनें हैं।

2. कुछ धातुएं शार्प होती हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- (c) कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- (d) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

RRB Group-D – 22/09/2018 (Shift-III)

Ans. (b)



अतः केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

138. कथन :

I. सभी चाबियाँ धातु हैं।

II. कुछ धातु ताले हैं।

निष्कर्ष :

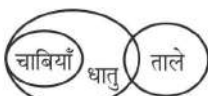
1. कुछ चाबियाँ ताले हैं।

2. कुछ धातुएँ चाबियाँ हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है
(b) दोनों 1 और 2 पालन करते हैं
(c) न तो 1 और न ही 2 पालन करता है
(d) केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है

RRB Group-D – 10/10/2018 (Shift-I)

Ans : (d)



अतः निष्कर्ष 'कुछ धातुएँ चाबियाँ हैं' पूर्ण रूप से पालन करता है।

139. कथन :

कुछ बैट्स स्टिक्स हैं। सभी स्टिक्स रॉकेट्स हैं।

निष्कर्ष :

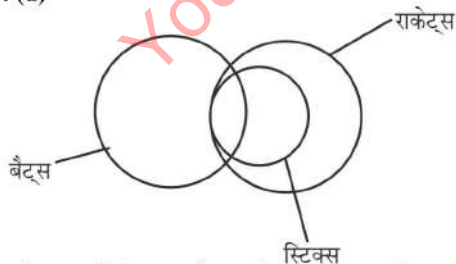
1. कुछ बैट्स रॉकेट्स हैं।

2. कोई स्टिक बैट नहीं है।

- (a) न तो 1 न ही 2 अनुसरण करता है।
(b) या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।
(c) केवल 2 अनुसरण करता है।
(d) केवल 1 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 11/10/2018 (Shift-III)

Ans : (d)



आरेख से स्पष्ट है कि कुछ बैट्स रॉकेट्स हैं। अतः केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

140. कथन :

I. सभी उपकरण धातु हैं।

II. कुछ ठोस धातु हैं।

निष्कर्ष :

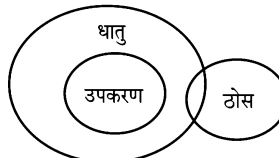
1. सभी धातु उपकरण हैं।

2. कुछ धातु ठोस हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
(b) न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है
(c) दोनों 1 और 2 अनुसरण करता है
(d) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

RPF Constable 24.01.2019 Shift : III

Ans : (d)



केवल निष्कर्ष (2) अनुसरण करता है।

141. कथन :

* कुछ बल्ब प्रकाश है।

* सभी प्रकाश लैंप है।

निष्कर्ष :

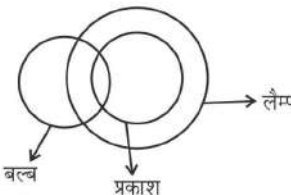
1. कुछ बल्ब लैंप है।

2. कोई प्रकाश बल्ब नहीं है।

- (a) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं
(b) या तो 1 या 2 अनुसरण करता है
(c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
(d) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

RRB Group-D – 16/10/2018 (Shift-II)

Ans : (c)



अतः स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है।

142. कथन :

कुछ चीते बिल्लियाँ हैं।

सभी बिल्लियाँ चूहे हैं।

निष्कर्ष

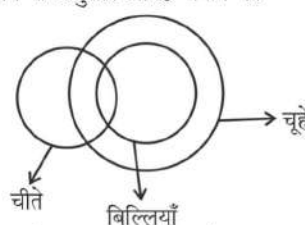
1. सभी चूहे बिल्लियाँ हैं।

2. कुछ चीते चूहे हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
(b) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं
(c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
(d) न तो 1 और न 2 अनुसरण करता है

RRB Group-D – 16/10/2018 (Shift-II)

Ans : (a) कथन के अनुसार आरेख बनाने पर -



अतः केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

143. कथन :

कुछ की-बोर्ड पियानो हैं।

सभी पियानों कैसियो हैं।

निष्कर्ष :

I. सभी कैसियो पियानों हैं।

II. कुछ की-बोर्ड कैसियो हैं।

(a) केवल 2 अनुसरण करता है।

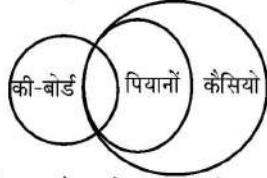
(b) या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।

(c) केवल 1 अनुसरण करता है।

(d) 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

RRB Group-D – 22/10/2018 (Shift-I)

Ans : (a) कथन के अनुसार आरेख बनाने पर-



उपरोक्त आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

144. कथन :

I. सभी कीड़े छोटे हैं।

II. कुछ जानवर छोटे हैं।

निष्कर्ष :

I. सभी छोटे कीड़े हैं।

II. कुछ जानवर कीड़े हैं।

(a) न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

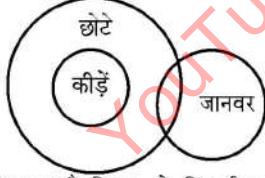
(b) 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

(c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

(d) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 22/10/2018 (Shift-III)

Ans : (a)



आरेख से स्पष्ट है कि न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

145. कथन :

कुछ लड़कियाँ डॉक्टर्स हैं।

सभी डॉक्टर्स बहनें हैं।

निष्कर्ष :

I. कुछ लड़कियाँ बहनें हैं।

II. सभी बहनें लड़कियाँ हैं।

(a) केवल II अनुसरण करता है

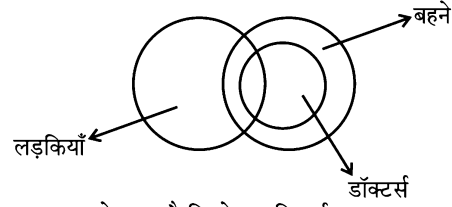
(b) या तो I या II अनुसरण करता है।

(c) केवल I अनुसरण करता है

(d) दोनों I और II अनुसरण करते हैं

RRB Group-D – 24/10/2018 (Shift-I)

Ans : (c) कथन के अनुसार वेन आरेख बनाने पर,



उपरोक्त डायग्राम से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

146. कथन :

I. कुछ सेब घोड़े हैं।

II. सभी सेब ट्रेने हैं।

III. सभी ट्रेने वायलेट्स हैं।

निष्कर्ष :

I. कुछ सेब वायलेट्स नहीं हैं।

II. कुछ वायलेट्स के ट्रेने होने की संभावना है।

(a) ना तो निष्कर्ष I न II अनुसरण करता है

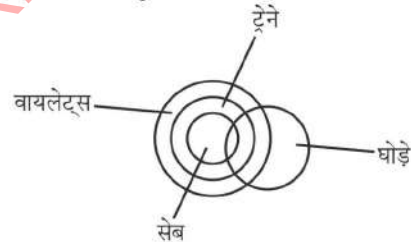
(b) निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(c) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

(d) निष्कर्ष I अनुसरण करता है

RRB Group-D – 24/10/2018 (Shift-I)

Ans : (b) कथन के अनुसार वेन आरेख बनाने पर,



स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

147. कथन:

I. सभी कप चीनी मिट्टी के बरतन हैं।

II. कुछ चीनी मिट्टी के बरतन सफेद हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ सफेद चीनी मिट्टी के बरतन हैं।

2. कोई कप सफेद नहीं है।

(a) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

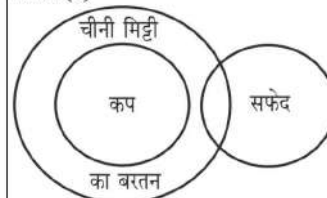
(b) 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

(c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

(d) न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 24/10/2018 (Shift-II)

Ans. (c)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

148. कथन:

कुछ जगुआर चीते हैं, सभी जगुआर तेंदुए हैं, कुछ तेंदुए पैंथर हैं।

निष्कर्ष:

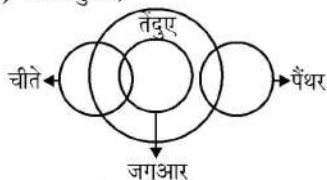
1. कुछ तेंदुए जगुआर हैं।

2. कुछ पैंथर चीते हैं।

- (a) दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं।
 (b) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (d) या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 07/12/2018 (Shift-III)

Ans : (b) कथनानुसार,



अतः आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

149. कथन:

A. सभी तेंदुए शेर हैं।

B. कुछ बाघ तेंदुए हैं।

निष्कर्ष:

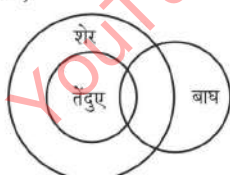
I. कुछ बाघ शेर हैं।

II. कोई शेर बाघ नहीं है।

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

RRB Group-D – 06/12/2018 (Shift-II)

Ans. (d) कथनानुसार,



उपर्युक्त आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

150. कथन:

सभी जगुआर चीते हैं, कुछ चीते तेंदुए हैं।

निष्कर्ष:

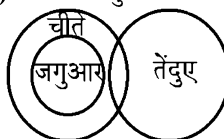
1. कुछ तेंदुए चीते हैं।

2. कुछ चीते जगुआर हैं।

- (a) या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।
 (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (d) दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं।

RRB Group-D – 06/12/2018 (Shift-III)

Ans. (d) कथन के अनुसार-



अतः दोनों निष्कर्ष 1 और 2 अनुसरण करते हैं।

151. कथन:

कुछ दालें पेड़ हैं।

सभी पेड़ फल हैं।

निष्कर्ष:

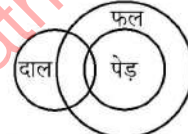
I. कुछ दालें फल हैं।

II. कोई पेड़ दाल नहीं है।

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

RRB Group-D – 05/12/2018 (Shift-II)

Ans. (d)



आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष-I कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

152. कथन:

- सभी छोटे घाव हैं।
- कुछ घाव शारीरिक हैं।

निष्कर्ष:

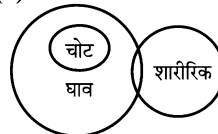
1. कुछ घाव चोटें हैं।

2. सभी घाव शारीरिक हैं।

- (a) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 (b) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (c) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
 (d) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 05/12/2018 (Shift-III)

Ans : (b)



निष्कर्ष : (1) ✓
 (2) ×

अतः केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है।

153. कथन:

- कुछ गुलाब लाल हैं
- सभी गुलाब फूल हैं

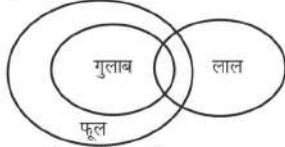
निष्कर्ष

1. सभी फूल लाल हैं
 2. कुछ फूल लाल हैं
 3. कुछ गुलाब पीले हैं

- (a) निष्कर्ष 2 और 3 दोनों अनुसरण करते हैं
 (b) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
 (c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
 (d) केवल निष्कर्ष 3 अनुसरण करता है

RRB Group-D – 05/12/2018 (Shift-III)

Ans : (c)



अतः केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

154. कथन:

कुछ चित्र आरेख हैं। सभी आरेख कलाकृतियाँ हैं।

निष्कर्ष:

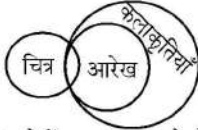
1. सभी आरेख कलाकृतियाँ हैं।

2. कुछ चित्र कलाकृतियाँ हैं।

- (a) सिर्फ 2 अनुसरण करता है।
 (b) या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।
 (c) दोनों ही अनुसरण करते हैं।
 (d) सिर्फ 1 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 04/12/2018 (Shift-III)

Ans. (c)



अतः निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

155. कथन:

• कुछ ब्रेड मक्खन हैं।

• सभी जैम मक्खन हैं।

निष्कर्ष:

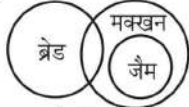
I. कुछ मक्खन जैम हैं।

II. कुछ मक्खन ब्रेड हैं।

- (a) या तो I अथवा II अनुसरण करता है
 (b) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 (c) I और II दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
 (d) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

RRB Group-D – 16/11/2018 (Shift-III)

Ans. (c)



आरेख से स्पष्ट है कि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

156. कथन :

1. कुछ दोस्त बहनें हैं।

2. सभी बहनें चचेरी बहनें हैं।

निष्कर्ष :

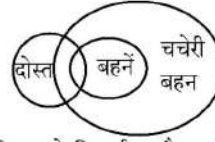
I. कुछ बहनें चचेरी बहनें हैं।

II. सभी बहनें दोस्त हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है
 (b) I और II दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं
 (c) न तो निष्कर्ष I और न ही II तर्कसंगत है
 (d) केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है

RRB Group-D – 15/11/2018 (Shift-II)

Ans : (c)



आरेख से स्पष्ट है कि न तो निष्कर्ष I और न ही II तर्क संगत है।

157. कथन:

सभी बसें ट्रेनें हैं।

कुछ ट्रेने बाइक हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ बसें बाइक हैं।

II. कुछ बाइक बसें हैं।

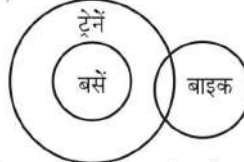
III. कुछ बाइक ट्रेनें हैं।

IV. कुछ ट्रेनें बसें हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष II और III पालन करते हैं।
 (b) सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।
 (c) केवल निष्कर्ष III और IV पालन करते हैं।
 (d) केवल निष्कर्ष I और II पालन करते हैं।

RRB Group-D – 12/11/2018 (Shift-III)

Ans : (c)



आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष III और IV कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

158. कथन:

सभी नाव जहाज हैं।

कुछ जहाज बड़े हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी जहाज नाव हैं।

II. कुछ नावें बड़ी हैं।

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

RRB Group-D – 05/10/2018 (Shift-III)

Ans. (c)



उपर्युक्त वेन आरेख से स्पष्ट है कि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

159. कथन:

I. सभी सुअर सफेद हैं।

II. कुछ सफेद मोर हैं।

निष्कर्ष:

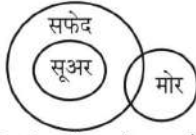
1. कुछ मोर सुअर हैं।

2. कुछ सुअर सफेद हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (b) दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं।
 (c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (d) न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 04/10/2018 (Shift-I)

Ans. (d)



आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष न तो 1 और न ही 2 कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

160. कथन :

■ कुछ पेंट डार्क हैं।

■ सभी डार्क कोट हैं।

निष्कर्ष :

1. कुछ पेंट कोट हैं।

2. सभी कोट पेंट हैं।

- (a) दोनों निष्कर्ष सही हैं (b) दोनों निष्कर्ष गलत हैं
 (c) केवल निष्कर्ष 2 सही है (d) केवल निष्कर्ष 1 सही है

RPF Constable 25.01.2019 Shift : I

Ans. (d)



आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 1 कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

161. कथन :

सभी बिस्तर कलम हैं।

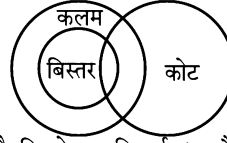
कुछ बिस्तर कोट हैं।

निष्कर्ष :

1. सभी बिस्तर कलम हैं।
 2. कुछ कोट कलम हैं।
 3. सभी कोट कलम हैं।
 4. कुछ कोट निश्चित तौर पर पेन नहीं है।
 (a) केवल 1 और 2 अनुसरण करता है।
 (b) केवल 2 और 3 अनुसरण करता है।
 (c) केवल 2 अनुसरण करता है।
 (d) केवल 4 अनुसरण करता है।

RRB NTPC 30.04.2016 Shift : 3

Ans. (a)



आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करता है।

162. कथन :

कुछ दरवाजे शेल्व हैं।

सभी शेल्व खिड़कियाँ हैं।

निष्कर्ष :

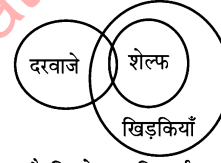
1. कुछ दरवाजे खिड़कियाँ हैं।

2. कोई भी शेल्व दरवाजा नहीं है।

- (a) केवल निष्कर्ष (1) समर्थन करता है।
 (b) केवल निष्कर्ष (2) समर्थन करता है।
 (c) या तो (1) अथवा (2) समर्थन करता है।
 (d) ना (1) और ना ही (2) समर्थन करता है।

RRB NTPC 29.04.2016 Shift : 2

Ans. (a)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 1 समर्थन करता है।

163. कथन :

1. कुछ पेन बिल्लियाँ हैं।

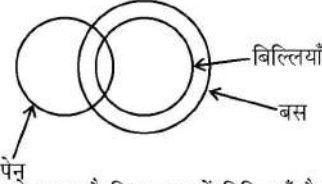
2. सभी बिल्लियाँ बस हैं।

निष्कर्ष :

- (a) सभी बसें बिल्लियाँ हैं (b) कुछ बसें बिल्लियाँ हैं
 (c) कोई भी बस पेन नहीं है (d) सभी बसें पेन हैं

RRB NTPC 28.04.2016 Shift : 3

Ans : (b)



उपर्युक्त आरेख से स्पष्ट है कि कुछ बसें बिल्लियाँ हैं। अतः विकल्प (b) सही है।

164. कथन :

A. सभी नदियाँ बादल हैं।

B. कुछ जानवर नदियाँ हैं।

निष्कर्ष :

I. कुछ नदियाँ जानवर हैं।

II. कुछ बादल नदियाँ हैं।

III. सभी बादल नदियाँ हैं।

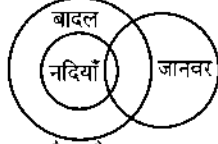
IV. सभी जानवर बादल हैं।

- (a) निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
 (b) निष्कर्ष I, II और III अनुसरण करते हैं।

- (c) निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।
 (d) निष्कर्ष II, III और IV अनुसरण करते हैं।

RRB NTPC 28.04.2016 Shift : 2

Ans. (a)



अतः कुछ नदियाँ जानवर हैं। और कुछ बादल नदियाँ हैं।
 अतः निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

165. कथन : I. सभी खिलौने किताबें हैं।

II. सभी किताबें ट्रेनें हैं।

निष्कर्ष :

- (a) सभी ट्रेनें किताबें हैं।
 (b) सभी किताबें खिलौने हैं।
 (c) कुछ ट्रेनें खिलौने हैं।
 (d) कोई भी ट्रेन खिलौना नहीं है।

RRB NTPC 28.04.2016 Shift : 2

Ans. (c)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि कुछ ट्रेन खिलौने हैं।

166. कथन :

सभी महिलाएँ विवाहित हैं।

कुछ महिलाएँ शिक्षित हैं।

निष्कर्ष :

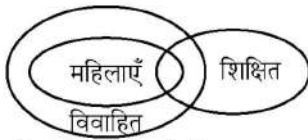
I. कुछ विवाहित शिक्षित हैं।

II. कुछ शिक्षित विवाहित हैं।

- (a) I और II दोनों पालन करते हैं
 (b) केवल निष्कर्ष II पालन करता है
 (c) या तो केवल I या केवल II पालन करता है
 (d) केवल निष्कर्ष I पालन करता है

RRB NTPC 19.01.2017 Shift : 1

Ans : (a) वेन आरेख बनाने पर—



अतः दोनों निष्कर्ष I और II निकलते हैं।

167. कथन :

सभी लड़कियाँ मानव हैं।

कुछ जानवर मानव हैं।

निष्कर्ष :

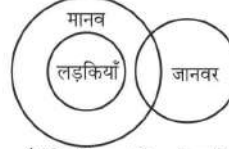
I. कुछ मानव लड़कियाँ हैं।

II. सभी जानवर लड़कियाँ हैं।

- (a) केवल I अनुसरण करता है।
 (b) केवल II अनुसरण करता है।
 (c) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
 (d) ना तो I ना ही II अनुसरण करता है।

RRB NTPC 07.04.2016 Shift : 1

Ans. (a)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष I निकलता है।

168. कथन : सभी पक्षी लंबे हैं। कुछ लंबे मोर हैं।

निष्कर्ष :

I. कुछ पक्षी मोर हैं।

II. कुछ मोर लंबे हैं।

- (a) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
 (b) ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 (c) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 (d) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

RRB NTPC 16.04.2016 Shift : 3

Ans. (d)



अतः केवल निष्कर्ष II निकलता है।

169. कथन : A. कुछ बिल्लियाँ चूहे हैं।

B. सभी चूहे कुत्ते हैं।

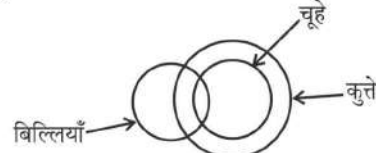
निष्कर्ष : I. सभी कुत्ते चूहे हैं।

II. कुछ कुत्ते बिल्लियाँ हैं।

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

RRB NTPC 18.04.2016 Shift : 3

Ans. (b)



उपर्युक्त आरेख से स्पष्ट है कि कुछ कुत्ते बिल्लियाँ हैं।

अतः केवल निष्कर्ष (II) सही है।

170. कथन :

1. सभी खिलाड़ी रसोइये (cooks) हैं।

2. कुछ गायक खिलाड़ी हैं और कुछ रसोइये (cooks) नर्तक हैं।

निष्कर्ष :

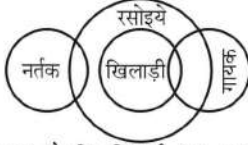
(A) सभी गायक रसोइये (cooks) हैं।

(B) कुछ नर्तक रसोइये (cooks) हैं।

- (C) ऐसा कोई रसोइया (cooks) नहीं है जो खिलाड़ी ना हो।
 (D) कुछ गायक हैं जो रसोइये (cooks) हैं।
 (a) केवल A (b) A और B
 (c) A, B और D (d) B और D

RRB NTPC 19.04.2016 Shift : 3

Ans. (d)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष (B) तथा (D) कथनों का अनुसरण करते हैं।

171. कथन :

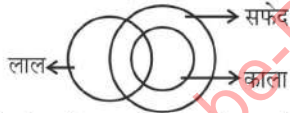
- A. कुछ लाल रंग, काले है।
 B. सभी काले सफेद है।

निष्कर्ष :

1. कुछ सफेद काले है।
 2. सभी काले लाल है।
 3. सभी सफेद काले है।
 4. कुछ सफेद लाल है।
 (a) निष्कर्ष 1 तथा 4 संगत है।
 (b) केवल निष्कर्ष 1 संगत है।
 (c) केवल निष्कर्ष 2, 3 संगत है।
 (d) निष्कर्ष 1, 3 तथा 4 संगत है।

RRB NTPC 18.01.2017 Shift : 3

Ans. (a) वेन आरेख निम्नवत् है-



अतः स्पष्ट है कि निष्कर्ष (1) और निष्कर्ष (4) दोनों उपरोक्त दिये गये कथन का सही तरह से अनुसरण करते हैं।

172. वक्तव्य: 1. कुछ पक्षी गधे हैं

2. सब गधे बेवकूफ हैं

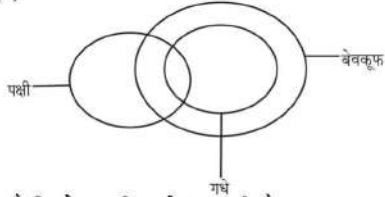
निष्कर्ष: 3. सब पक्षी बेवकूफ हैं

4. कुछ पक्षी बेवकूफ हैं

- (a) केवल 3 सही है
 (b) केवल 4 सही है
 (c) 3 व 4 दोनों सही है
 (d) 3 और 4 दोनों सही नहीं है

RRB NTPC 28.03.2016 Shift : 1

Ans : (b)



अतः स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष (4) सही है।

173. कथन : A कुछ डॉक्टर कारीगर हैं।
 B सभी कारीगर लंबे हैं।
 निष्कर्ष I. सभी डॉक्टर छोटे हैं।
 II. कुछ कारीगर पुरुष हैं।
 (a) केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है।
 (b) केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है।
 (c) I और II दोनों तर्कसंगत हैं।
 (d) कोई भी निष्कर्ष तर्कसंगत नहीं है।

RRB NTPC 29.03.2016 Shift : 2

Ans. (d)



निष्कर्ष : कथन में छोटे तथा पुरुष के बारे में कुछ भी नहीं कहा गया है अतः निष्कर्ष I तथा II में से कोई भी तर्कसंगत नहीं है।

174. कथन :

1. कुछ फुटबॉल खिलाड़ी क्रिकेटर हैं।
 2. सभी हॉकी खिलाड़ी फुटबॉल प्रेमी हैं, जबकि कुछ क्रिकेटर हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ खिलाड़ी जो क्रिकेटर भी हैं, वे फुटबॉल खेलते हैं।
 II. ज्यादा से ज्यादा एक क्रिकेट खिलाड़ी है, जो फुटबॉल और हॉकी खेलता है।
 (a) केवल निष्कर्ष I सही है।
 (b) केवल निष्कर्ष II सही है।
 (c) दोनों निष्कर्ष I व II सही हैं।
 (d) I और II दोनों सही नहीं हैं।

RRB NTPC 30.03.2016 Shift : 1

Ans. (a)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष I सही है।

175. कथन :

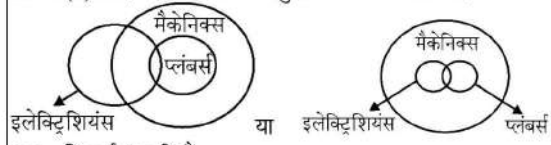
1. कुछ इलेक्ट्रिशियंस प्लंबर्स हैं।
 2. सभी प्लंबर्स मैकेनिक्स हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ मैकेनिक्स इलेक्ट्रिशियंस या प्लंबर्स हैं।
 II. सभी इलेक्ट्रिशियंस मैकेनिक्स नहीं हैं।
 (a) केवल निष्कर्ष I सही है।
 (b) केवल निष्कर्ष II सही है।
 (c) दोनों निष्कर्ष I व II सही हैं।
 (d) I और II दोनों सही नहीं हैं।

RRB NTPC 30.03.2016 Shift : 1

Ans. (a) दिए गए कथनों के अनुसार आरेख बनाने पर,



अतः निष्कर्ष I सही है

176. कथन : 1. सभी लड़के बंदर है।

2. कुछ पौधे बंदर है।

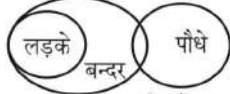
निष्कर्ष : I. कुछ बंदर लड़के हैं।

II. सभी पौधे लड़के हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I (b) केवल निष्कर्ष II
(c) I और II दोनों (d) I और II दोनों नहीं

RRB NTPC 02.04.2016 Shift : 3

Ans. (a) आरेख बनाने पर,



अतः स्पष्ट है कि कुछ बंदर लड़के हैं। अतः केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है।

177. कथन :

A. कुछ फल सब्जियाँ हैं।

B. सभी सब्जियाँ पौधे हैं।

निष्कर्ष :

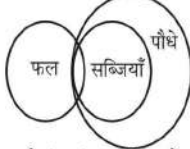
I. कुछ पौधे सब्जियाँ हैं।

II. कुछ फल पौधे हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है।
(b) केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है।
(c) I और II दोनों तर्कसंगत हैं।
(d) न तो I न ही II तर्कसंगत है।

RRB NTPC 02.04.2016 Shift : 2

Ans. (c)



उपर्युक्त आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष I और II दोनों तर्कसंगत हैं।

178. कथन :

A. कुछ लड़के लड़कियाँ हैं।

B. सभी लड़कियाँ गायक हैं।

निष्कर्ष :

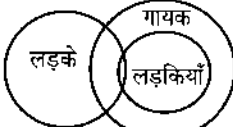
I. कुछ गायक लड़कियाँ हैं।

II. कुछ गायक लड़के हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है।
(b) केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है।
(c) I और II दोनों तर्कसंगत हैं।
(d) न तो I न ही II तर्कसंगत है।

RRB NTPC 02.04.2016 Shift : 1

Ans. (c)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष I और II दोनों तर्कसंगत हैं।

179. कथन :

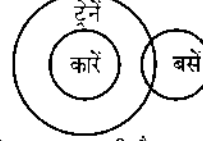
I. सभी कारें ट्रेनें हैं।

II. कुछ ट्रेनें बसें हैं।

- (a) कोई भी बसें ट्रेनें नहीं हैं।
(b) कोई भी बसें कारें नहीं हैं।
(c) सभी ट्रेनें कारें हैं।
(d) कुछ ट्रेनें कारें हैं।

RRB NTPC 03.04.2016 Shift : 3

Ans. (d)



स्पष्ट है कि केवल विकल्प (d) सही है।

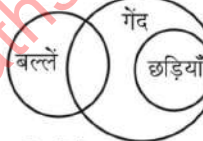
180. कथन : I. कुछ बल्ले गेंद हैं।

II. सब छड़ियाँ गेंद हैं।

- (a) सब छड़ियाँ बल्ले हैं। (b) कुछ गेंद छड़ियाँ हैं।
(c) कुछ बल्ले छड़ियाँ हैं। (d) सब गेंद छड़ियाँ हैं।

RRB NTPC 04.04.2016 Shift : 3

Ans : (b)



स्पष्ट है कि कुछ गेंद छड़ियाँ हैं। अतः विकल्प (b) सही है।

181. कथन :

कुछ राजा रानियाँ हैं। सभी रानियाँ सुन्दर हैं।

निष्कर्ष :

I : सभी राजा सुन्दर हैं।

II : सभी रानियाँ राजा हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष-II नियमानुसार है।
(b) न तो निष्कर्ष I न तो II नियमानुसार है।
(c) केवल निष्कर्ष I नियमानुसार है।
(d) या तो निष्कर्ष I या II नियमानुसार है।

RRB NTPC 17.01.2017 Shift-1

Ans. (b)



अतः न तो निष्कर्ष I और न ही II नियमानुसार है।

182. वक्तव्य :

1. कुछ मेज पुस्तकें हैं।

2. सभी पुस्तकें कुर्सियाँ हैं।

निष्कर्ष :

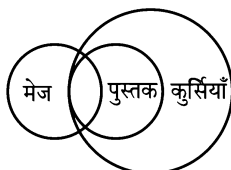
1. कुछ पुस्तकें मेज हैं।

2. कुछ कुर्सियाँ पुस्तकें हैं।

- (a) 1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।
(b) 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।
(c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
(d) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

RRB ALP & Tec. (20-08-18 Shift-I)

Ans : (b)



अतः निष्कर्ष- 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

183. कथन :

सभी हेलीकॉप्टर वाहक हैं। कुछ बाइक्स वाहक हैं।

निष्कर्ष :

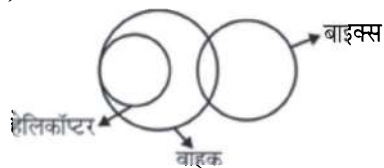
1. सभी हेलीकॉप्टर बाइक्स हैं।

2. कुछ बाइक्स हेलीकॉप्टर हैं।

- (a) न तो निष्कर्ष 1, न 2 अनुसरण करता है।
 (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (d) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

RRB ALP & Tec. (21-08-18 Shift-III)

Ans : (a)



अतः न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

184. कथन :

कुछ कुर्सियाँ डेस्क हैं। सभी बेंच डेस्क हैं।

निष्कर्ष :

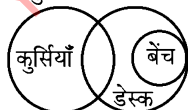
1. कुछ डेस्क बेंचे हैं।

2. कुछ डेस्क कुर्सियाँ हैं।

- (a) या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।
 (b) 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।
 (c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (d) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

RRB ALP & Tec. (29-08-18 Shift-II)

Ans : (b) कथन के अनुसार आरेख खींचने पर



दिये गये कथन से दोनों निष्कर्ष 1 और 2 अनुसरण करते हैं।

185. वक्तव्य :

सारे फल पेड़ हैं। कुछ पेड़ पक्षी हैं।

निष्कर्ष :

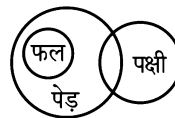
1. कुछ पक्षी पेड़ हैं।

2. कुछ पेड़ फल हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (b) या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।
 (c) 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।
 (d) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

RRB ALP & Tec. (31-08-18 Shift-II)

Ans. (c)



अतः निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

186. कथन:

कुछ शिक्षक अमीर हैं।

सभी मधुमेह रोगी अमीर हैं।

निष्कर्ष:

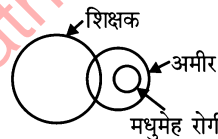
1. कुछ मधुमेह रोगी शिक्षक हैं।

2. कुछ अमीर लोग मधुमेह रोगी हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 2 निकाला जा सकता है।
 (b) न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 निकाला जा सकता है।
 (c) 1 और 2 दोनों निकाले जा सकते हैं।
 (d) केवल निष्कर्ष 1 निकाला जा सकता है।

RRB ALP & Tec. (30-08-18 Shift-I)

Ans : (a)



आरेख से स्पष्ट है कि दिए गए कथन से केवल निष्कर्ष 2 निकाला जा सकता है।

187. वक्तव्य :

कुछ कीड़े पक्षी हैं। सभी पक्षी फल हैं।

निष्कर्ष :

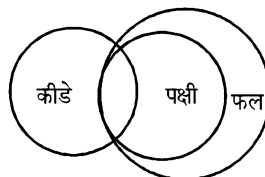
1. सभी फल पक्षी हैं।

2. कुछ कीड़े फल हैं।

- (a) 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।
 (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (c) 1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।
 (d) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

RRB ALP & Tec. (17-08-18 Shift-II)

Ans : (b)



अतः स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

188. कथन:

1) सभी टेबल बल्लब हैं।

2) कुछ बर्तन बल्लब हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी टेबल बर्तन हैं।

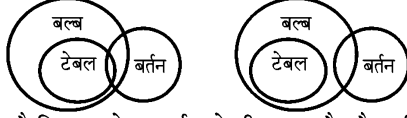
II. कुछ टेबल बर्तन हैं।

III. कोई टेबल बर्तन नहीं है।

- (a) या तो निष्कर्ष II या तो III उपयुक्त है।
 (b) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
 (c) केवल निष्कर्ष III उपयुक्त है।
 (d) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।

RRB JE - 27/06/2019 (Shift-III)

Ans : (a)



अतः स्पष्ट है कि कुछ टेबल बर्तन हो भी सकता है और नहीं भी।
 अतः विकल्प (a) सत्य है।

189. कथन :

- 1) सभी मछलियाँ पक्षी हैं।
 2) कुछ मुर्गियाँ मछली हैं।

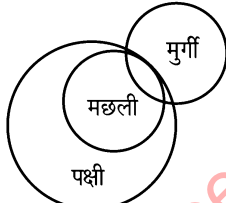
निष्कर्ष :

- I. कुछ मुर्गियाँ पक्षी हैं।
 II. कोई पक्षी मुर्गी नहीं है।

- (a) या तो निष्कर्ष I या II उपयुक्त है।
 (b) निष्कर्ष I और II दोनों ही उपयुक्त हैं।
 (c) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
 (d) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।

RRB JE - 27/05/2019 (Shift-III)

Ans : (d)



अतः केवल निष्कर्ष (I) सत्य है।

190. कथन:

- 1) कुछ गिलास चम्मच हैं।
 2) सभी चम्मच जग हैं।

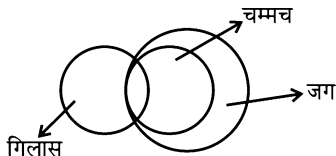
निष्कर्ष:

- I. सभी जग गिलास हैं।
 II. कुछ चम्मच जग हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
 (b) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
 (c) ना तो निष्कर्ष I ना ही II उपयुक्त है।
 (d) दोनों निष्कर्ष I और II उपयुक्त है।

RRB JE - 01/06/2019 (Shift-I)

Ans : (a)



अतः स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

191. कथन :

- (1) कुछ चूहे, बाघ हैं।
 (2) सभी बिल्लियाँ, बाघ हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ बाघ बिल्लियाँ हैं।
 II. कुछ बाघ चूहे हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
 (b) ना तो निष्कर्ष I ना ही II उपयुक्त है।
 (c) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
 (d) दोनों निष्कर्ष I और II उपयुक्त है।

RRB JE - 30/05/2019 (Shift-I)

Ans : (d)



अतः उपर्युक्त आरेख से स्पष्ट है कि दोनों निष्कर्ष I और II उपयुक्त हैं।

192. कथन:

- 1) सभी गाय, कौवे हैं।
 2) कुछ हाथी, कौवे हैं।

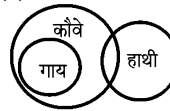
निष्कर्ष:

- I. सभी कौवे, हाथी हैं।
 II. कुछ हाथी, गाय हैं।

- (a) निष्कर्ष I और II दोनों ही उपयुक्त हैं।
 (b) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II उपयुक्त हैं।
 (c) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त हैं।
 (d) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त हैं।

RRB JE - 02/06/2019 (Shift-III)

Ans : (b)



अतः न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II उपयुक्त हैं।

193. कथन:

- 1) सभी फल, टोकरी है।
 2) कुछ टोकरी, जार है।

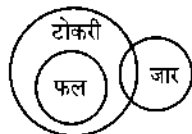
निष्कर्ष:

- I. कुछ जार टोकरी है।
 II. कुछ टोकरी फल नहीं है।

- (a) दोनों निष्कर्ष I और II उपयुक्त है।
 (b) ना तो निष्कर्ष I ना ही II उपयुक्त है।
 (c) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
 (d) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

RRB JE - 26/05/2019 (Shift-III)

Ans : (c)



अतः केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।

194. कथन:

1) कुछ खिलाड़ी, गायक हैं।

2) सभी गायक लंबे हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ खिलाड़ी लंबे हैं।

II. सभी खिलाड़ी लंबे हैं।

(a) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II उपयुक्त हैं।

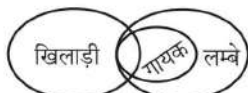
(b) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II उपयुक्त है।

(c) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।

(d) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

RRB JE - 26/05/2019 (Shift-II)

Ans : (c)



दिए गए कथन के अनुसार केवल निष्कर्ष (I) उपयुक्त है।

Type - 4

निर्देश: दिए गए कथनों को सत्य मानिए भले ही वे सामान्यतः मान्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और उनके आधार पर तय कीजिए कि कौन सा/स निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं।

195. कथन :

* कोई गाय बिल्ली नहीं है।

* सभी बिल्लियों की मूछें हैं।

निष्कर्ष :

1. कुछ गायें बिल्लियाँ हैं।

2. कुछ गायों की मूछें हैं।

(a) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

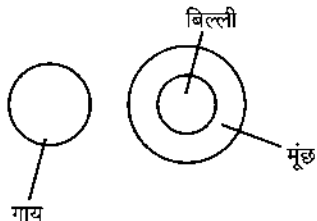
(b) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

(c) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

(d) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

RRB Group-D - 17/09/2018 (Shift-I)

Ans : (b)



अतः कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

196. कथन :

I. कोई बिल्ली सफेद नहीं है।

II. कुछ सफेद पांडा हैं।

निष्कर्ष :

1. सभी पांडा सफेद हैं।

2. कुछ बिल्लियाँ सफेद हैं।

(a) दोनों 1 और 2 अनुसरण करता है

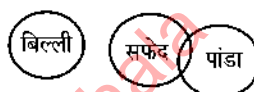
(b) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

(c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

(d) न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

RPF SI 13.01.2019 Shift : I

Ans : (d)



आरेख से स्पष्ट है कि न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

197. कथन:

I. कोई गेट छड़े नहीं हैं।

II. कुछ छड़े खिड़कियाँ हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी द्वार खिड़कियाँ हैं।

2. कुछ छड़े गेट हैं।

(a) दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं।

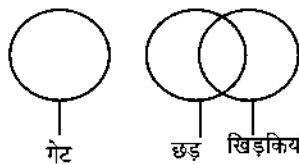
(b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

(c) न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

(d) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

RRB Group-D - 09/10/2018 (Shift-I)

Ans. (c)



अतः वेन आरेख से स्पष्ट है कि न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण कर रहा है।

198. कथन :

I. कोई पेन पेंसिल नहीं है।

II. कुछ पेंसिल काले हैं।

निष्कर्ष :

1. कुछ काले पेन हैं।

2. कुछ पेंसिल पेन हैं।

(a) न तो 1 और न ही 2 पालन करता है

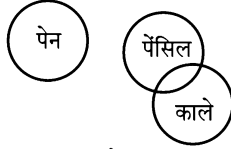
(b) केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है

(c) दोनों 1 और 2 पालन करते हैं

(d) केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है

RRB Group-D - 10/10/2018 (Shift-III)

Ans : (a)



दिये गये कथन के अनुसार न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 पालन करता है।

199. कथन:

I. कोई धातु लाल नहीं है।

II. कुछ लाल खतरे हैं।

निष्कर्ष:

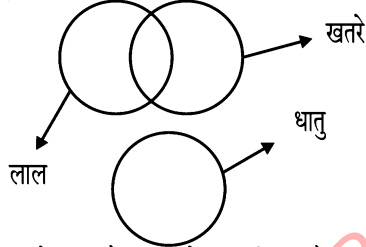
1. कुछ खतरे धातु हैं।

2. कुछ लाल धातु हैं।

- (a) न तो 1 और न ही 2 पालन करते हैं।
 (b) केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।
 (c) केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
 (d) दोनों 1 और 2 पालन करता है।

RRB Group-D – 22/10/2018 (Shift-II)

Ans : (a)



उपरोक्त चित्र से स्पष्ट है कि न तो निष्कर्ष -I और न ही निष्कर्ष -II पालन करते हैं।

200. कथन:

1. सभी कालीन लाल हैं।

2. सभी कालीन आमतौर पर ऊनी नहीं होते हैं।

3. कुछ ऊनी नरम होते हैं।

निष्कर्ष:

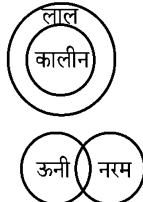
I. कोई कालीन नरम नहीं है।

II. कुछ कालीन ऊनी हो सकते हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
 (b) न तो निष्कर्ष I और II पालन करता है।
 (c) दोनों निष्कर्ष I और II पालन करते हैं।
 (d) केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

RRB Group-D – 30/10/2018 (Shift-III)

Ans. (b)



न तो निष्कर्ष I और न तो II पालन करता है।

201. कथन:

I. कोई बन्दर वनमानुष नहीं है।

II. कोई वनमानुष मनुष्य नहीं है।

निष्कर्ष:

1. कुछ बन्दर वनमानुष हो सकते हैं।

2. सभी वनमानुष मनुष्य हो सकते हैं।

- (a) न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।
 (b) 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 (c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (d) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 30/10/2018 (Shift-III)

Ans. (a)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

202. कथन :

(1) कोई केक पाई नहीं है।

(2) सभी केक क्रीम है।

(3) कुछ क्रीम खट्टे हैं।

निष्कर्ष :

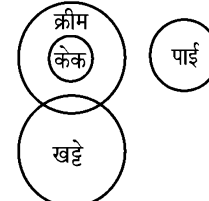
I. सभी केक खट्टे हैं।

II. कुछ केक खट्टे हैं।

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

RPF Constable 25.01.2019 Shift : III

Ans : (b)



अतः न तो निष्कर्ष-I और न ही निष्कर्ष-II कथन का अनुसरण करता है।

203. कथन:

- कुछ N, L हैं।
- कोई L, V नहीं है।
- सभी V, W हैं।

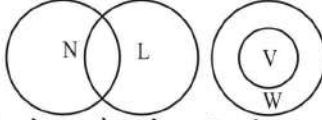
निष्कर्ष :

- (1) कुछ N, V नहीं है।
 (2) कोई V, L नहीं है।
 (3) कुछ W, L नहीं है।
 (4) कुछ संख्याएं शब्द हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 2 सही है।
 (b) केवल निष्कर्ष 3 सही है।
 (c) केवल निष्कर्ष 1 सही है।
 (d) केवल निष्कर्ष 4 सही है।

RRB Group-D – 05/12/2018 (Shift-III)

Ans : (a)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

204. कथन :

सभी केवल कुर्सियाँ हैं।

कोई भी कुर्सी कलम नहीं है।

निष्कर्ष :

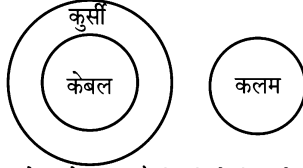
1. कोई केवल कलम नहीं है।

2. सभी कुर्सियाँ केवल हैं।

- (a) सिर्फ निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (b) या तो निष्कर्ष 1 या 2 अनुसरण करता है।
 (c) सिर्फ निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (d) दोनों ही निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

RRB Group-D – 03/12/2018 (Shift-II)

Ans : (a)



अतः वेन आरेख से स्पष्ट है कि सिर्फ निष्कर्ष 1 कथनों का अनुसरण करता है।

205. कथन :

सभी जानवर कुत्ते हैं। कुत्ते माँसाहारी होते हैं।

निष्कर्ष :

1. कुछ जानवर माँसाहारी नहीं हैं।

2. सभी जानवर माँसाहारी हैं।

3. सभी कुत्ते जानवर हैं।

- (a) केवल 3 अनुसरण करता है।
 (b) कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
 (c) केवल 1 अनुसरण करता है।
 (d) केवल 2 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 28/11/2018 (Shift-I)

Ans : (d)



कथन के संदर्भ में केवल 2 अनुसरण करता है।

206. कथन:

सभी H, G हैं।

सभी V, H हैं।

कुछ V, I हैं।

निष्कर्ष :

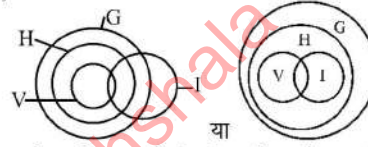
(I) कम से कम कुछ G, I हैं।

(II) सभी I के H होने की संभावना है।

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

RRB Group-D – 27/11/2018 (Shift-III)

Ans. (b)



अतः वेन आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

207. कथन:

● कुछ बिस्तर दरियाँ हैं।

● सभी दरियाँ चटाईयाँ हैं।

निष्कर्ष:

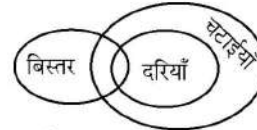
1. सभी चटाईयाँ दरियाँ हैं।

2. कुछ बिस्तर चटाईयाँ हैं।

- (a) न तो 1 न ही 2 अनुसरण करता है।
 (b) या तो 1 अथवा 2 अनुसरण करता है।
 (c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (d) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 16/11/2018 (Shift-I)

Ans : (d)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि कुछ बिस्तर चटाईयाँ हैं। अतः केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

208. कथन:

विभाग 'A' के सभी छात्र बुद्धिमान हैं।

मंगेश बुद्धिमान नहीं है।

निष्कर्ष:

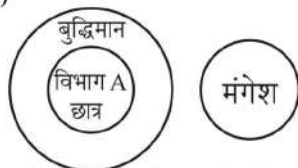
1) मंगेश विभाग 'A' में नहीं है।

2) मंगेश बुद्धिमान है।

- (a) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।
 (b) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (c) या तो निष्कर्ष 1 अथवा 2 अनुसरण करता है।
 (d) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 16/11/2018 (Shift-III)

Ans. (b)



अतः वेन आरेख से स्पष्ट है कि दिये गये कथन के अनुसार केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

209. कथन:

कोई लिली कमल नहीं है।

सभी कमल गुलाब हैं।

कोई गुलाब चमेली नहीं है।

निष्कर्ष:

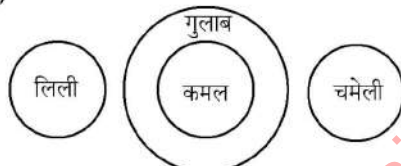
I) सभी गुलाब कमल हैं।

II) कोई चमेली कमल नहीं है।

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

RRB Group-D – 16/11/2018 (Shift-III)

Ans. (c)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष II कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

210. कथन:

कोई भी बंदर वानर नहीं है।

सभी वानर मानव है।

निष्कर्ष:

1. कोई भी बंदर मानव नहीं है।

2. कुछ मानव वानर हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
(b) या तो 1 या तो 2 पालन करता है।
(c) 1 और 2, दोनों पालन करते हैं।
(d) केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

RRB Group-D – 12/11/2018 (Shift-III)

Ans : (d)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 2, कथन का तार्किक रूप से पालन करता है।

211. कथन:

1. कोई गिटार वायलिन नहीं है।

2. सभी वायलिन तार है।

3. कोई तार धातु नहीं है।

निष्कर्ष:

I. सभी तार के वायलिन होने की संभावना है।

II. कुछ गिटार तार नहीं हैं।

- (a) दोनों निष्कर्ष I और II पालन करता है।
(b) न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
(c) केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
(d) केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

RRB Group-D – 05/11/2018 (Shift-I)

Ans. (b)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि ना ही निष्कर्ष I और न ही II कथन का पालन नहीं करते हैं।

212. कथन:

कोई भी कबूतर कपोत नहीं है।

सभी कपोत ओरिएंटल रोलर है।

निष्कर्ष:

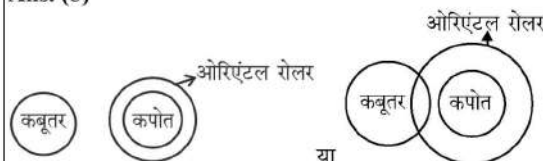
1. कोई भी कबूतर ओरिएंटल रोलर नहीं है।

2. कुछ ओरिएंटल रोलर कपोत हैं।

- (a) निष्कर्ष 1 और 2, दोनों अनुसरण करते हैं।
(b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
(c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
(d) या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 11/12/2018 (Shift-I)

Ans. (b)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि कुछ ओरिएंटल रोलर कपोत है। अतः केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

213. कथन : सभी फ्रेम पैनल हैं। कोई पैनल स्क्रीन नहीं है।

निष्कर्ष :

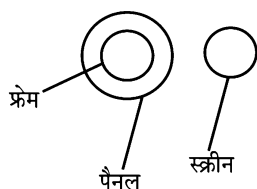
1. कुछ फ्रेम स्क्रीन है।

2. कोई स्क्रीन पैनल नहीं है।

- (a) केवल (2) पालन करता है
(b) केवल (1) पालन करता है
(c) या तो (1) और या (2) पालन करता है
(d) दोनों (1) और (2) पालन करते हैं

RRB Group-D – 12/11/2018 (Shift-II)

Ans : (a) वेन आरेख बनाने पर-



वेन आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 2 कथन का तर्कसंगत रूप से पालन करता है।

214. कथन :

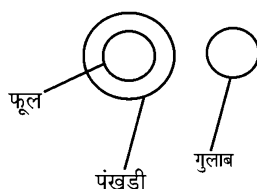
1. सभी फूल पंखुड़ी हैं।
2. कोई पंखुड़ी गुलाब नहीं है।

निष्कर्ष :

- I. सभी पंखुड़ियाँ फूल हैं।
 - II. कोई गुलाब फूल नहीं है।
- (a) केवल निष्कर्ष I पालन करता है
 - (b) न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है
 - (c) दोनों निष्कर्ष I और II पालन करता है
 - (d) केवल निष्कर्ष II पालन करता है

RRB Group-D – 12/11/2018 (Shift-II)

Ans : (d)



आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष II कथन का तार्किक रूप से पालन करता है।

215. कथन :

- यह परीक्षा बहुत सरल थी।
- जीवविज्ञान का प्रश्नपत्र सरल था।

निष्कर्ष :

राहुल ने कल जीवविज्ञान की परीक्षा दी थी।

- (a) अपर्याप्त जानकारी
- (b) असत्य
- (c) सत्य
- (d) निश्चित रूप से असत्य

RRB Group-D – 05/11/2018 (Shift-III)

Ans. (a) कथन से यह स्पष्ट नहीं है कि राहुल ने कल जीव विज्ञान की परीक्षा दी थी। अतः जानकारी अपर्याप्त है।

216. कथन: 1. सभी पुलिस पुरुष हैं।

2. कोई भी पुरुष साक्षर नहीं है।

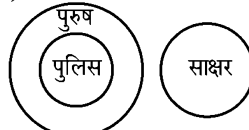
निष्कर्ष : I) सभी पुलिस साक्षर नहीं हैं

II. कुछ पुरुष पुलिस हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- (b) न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
- (c) केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
- (d) दोनों निष्कर्ष I और II पालन करता है।

RRB Group-D – 26/10/2018 (Shift-II)

Ans : (d)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि दोनों निष्कर्ष I और II कथन का पालन करते हैं।

217. कथन:

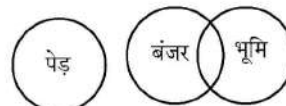
1. कोई पेड़ बंजर नहीं हैं।
2. कुछ बंजर भूमि हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ पेड़ भूमि है।
 - II. कुछ बंजर पेड़ है।
- (a) न तो I और न ही II तर्कसंगत है।
 - (b) केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है।
 - (c) केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है।
 - (d) निष्कर्ष I और II दोनों तर्कसंगत हैं।

RRB Group-D – 24/10/2018 (Shift-III)

Ans. (a)



उपर्युक्त वेन आरेख से स्पष्ट है कि न तो I न ही II तर्कसंगत है।

218. कथन:

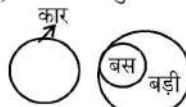
- I. कोई कार बस नहीं है।
- II. सभी बसें बड़ी हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ कारें बड़ी हैं।
 2. कुछ बसें कारें हैं।
- (a) 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 - (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 - (c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 - (d) न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 23/10/2018 (Shift-II)

Ans. (d) कथन के अनुसार आरेख बनाने पर,



अतः न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

219. कथन:

- सभी चोर महिलाएं हैं।
- कोई महिला सभ्य नहीं है।

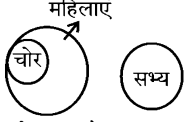
निष्कर्ष:

- I. सभी चोर असभ्य हैं।
- II. कुछ महिलाएं चोर हैं।

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

RRB Group-D – 23/10/2018 (Shift-II)

Ans. (b) दिए गए कथन के अनुसार-



वेन आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष I और II दोनों कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

220. कथन:

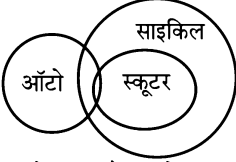
कुछ ऑटो स्कूटर हैं। सभी स्कूटर साइकिल हैं।

निष्कर्ष:

- कुछ ऑटो साइकिल हैं।
 - कोई भी स्कूटर ऑटो नहीं है।
- (a) केवल (1) अनुसरण करता है।
 (b) केवल (2) अनुसरण करता है।
 (c) (1) और (2) दोनों अनुसरण करते हैं।
 (d) या तो (1) या (2) अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 15/10/2018 (Shift-II)

Ans. (a)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 1 कथन का अनुसरण करता है।

221. कथन:

I. कोई सीट कुशन नहीं है।

II. कुछ कुशन तकिए हैं।

निष्कर्ष:

- कुछ सीटें तकिए हैं।
 - कुछ कुशन सीटें हैं।
- (a) न तो 1 और न ही 2 पालन करता है।
 (b) दोनों 1 और 2 पालन करते हैं।
 (c) केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।
 (d) केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

RRB Group-D – 15/10/2018 (Shift-II)

Ans : (a)



कथन से स्पष्ट है कि न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 पालन करता है।

222. कथन:

I. सभी मैट गलीचे हैं।

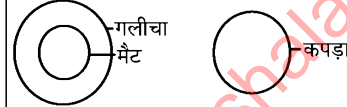
II. कोई कपड़ा एक गलीचा नहीं है।

निष्कर्ष:

- कुछ मैट कपड़े हैं।
 - कुछ गलीचे मैट हैं।
- (a) न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।
 (b) दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं।
 (c) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (d) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

RRB Group-D – 12/10/2018 (Shift-I)

Ans. (c)



आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 2 कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

223. कथन:

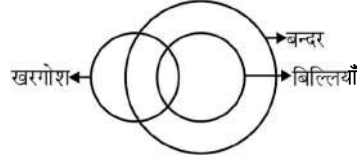
कुछ खरगोश बिल्लियाँ हैं। सभी बिल्लियाँ बन्दर हैं।

निष्कर्ष:

- कुछ खरगोश बंदर हैं।
 - कोई बिल्ली खरगोश नहीं है।
- (a) केवल निष्कर्ष 1 निकाला जा सकता है।
 (b) न तो निष्कर्ष 1 न ही 2 निकाला जा सकता है।
 (c) केवल निष्कर्ष 2 निकाला जा सकता है।
 (d) दोनों निष्कर्ष 1 एवं 2 निकाले जा सकते हैं।

RRB Group-D – 12/10/2018 (Shift-I)

Ans. (a)



आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष I कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

224. कथन :

■ कोई पशु शेर नहीं है।

■ सभी शेर मांसाहारी हैं।

निष्कर्ष :

- कुछ शेर पशु हैं।
 - कुछ पशु मांसाहारी हैं।
- (a) केवल निष्कर्ष 1 सही है।
 (b) कोई भी निष्कर्ष सही नहीं है।
 (c) सभी निष्कर्ष सही हैं।
 (d) केवल निष्कर्ष 2 सही है।

RRB Group-D – 09/10/2018 (Shift-II)

Ans. (b)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 सही है।

225. कथन :

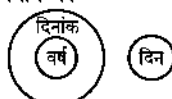
- सभी वर्ष दिनांक है।
- कोई भी दिनांक दिन नहीं है।

निष्कर्ष :

1. कुछ वर्ष दिन है।
 2. कोई भी दिन दिनांक नहीं है।
- (a) केवल निष्कर्ष 1 तर्कसंगत है
(b) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही तर्कसंगत नहीं है
(c) या तो निष्कर्ष 1 अथवा 2 तर्कसंगत है
(d) केवल निष्कर्ष 2 तर्कसंगत है

RRB SI 12.01.2019 Shift : III

Ans. (d) वेन आरेख बनाने पर-



अतः केवल निष्कर्ष 2 तर्कसंगत है।

226. कथन :

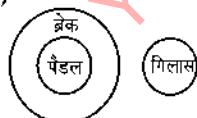
- कोई भी गिलास पैडल नहीं है।
- सभी पैडल ब्रेक है।

निष्कर्ष:

1. सभी ब्रेक पैडल हैं।
 2. कुछ ब्रेक पैडल हैं।
 3. कोई भी ब्रेक गिलास नहीं है।
- (a) केवल निष्कर्ष 2 संगत है।
(b) केवल निष्कर्ष 1 संगत है।
(c) केवल निष्कर्ष 3 संगत है।
(d) सभी तीनों निष्कर्ष संगत हैं।

RRB Group-D - 18/09/2018 (Shift-I)

Ans. (a)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 2 कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

227. कथन:

- कुछ पिन धातु हैं।
- कुछ क्लिप धातु हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ धातु पिन है।
 2. कुछ पिन क्लिप है।
- (a) दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।
(b) केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

(c) केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

(d) कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।

RRB Group-D - 18/09/2018 (Shift-I)

Ans. (b)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 1 कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

228. कथन :

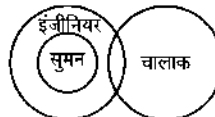
कुछ इंजीनियर बहुत चालाक हैं, सुमन इंजीनियरिंग के दूसरे वर्ष में पढ़ रही है।

निष्कर्ष :

- I. सुमन बहुत चालाक है।
 - II. सुमन का भविष्य उज्ज्वल है।
- (a) केवल I निष्कर्ष अनुसरण करता है।
(b) केवल II निष्कर्ष अनुसरण करता है।
(c) या I या II अनुसरण करता है।
(d) ना तो I न ही II अनुसरण करता है।

RRB NTPC 30.04.2016 Shift : 3

Ans. (d)



अतः सुमन चालाक हो भी सकती है और नहीं भी। कथन भविष्य के विषय में नहीं कहा गया है। अतः न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

229. कथन :

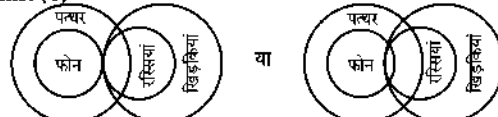
सभी फोन पत्थर हैं
कुछ पत्थर रस्सियाँ हैं
सभी रस्सियाँ खिड़कियाँ हैं
निष्कर्ष

- I. कुछ फोन खिड़कियाँ हैं।
- II. कुछ खिड़कियाँ पत्थर हैं।
- III. कुछ फोन खिड़कियाँ नहीं हैं।
- IV. सभी खिड़कियाँ रस्सियाँ हैं।

- (a) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(b) केवल I या II और III अनुसरण करते हैं।
(c) केवल I या III में से कोई एक तथा II अनुसरण करते हैं।
(d) केवल I या III में से कोई एक तथा IV अनुसरण करते हैं।

RRB NTPC 30.04.2016 Shift : 3

Ans. (c)



स्पष्ट है कि कुछ फोन, खिड़कियाँ हो भी सकते हैं और नहीं भी। जबकि कुछ खिड़कियाँ, पत्थर हैं।

अतः निष्कर्ष I या III में से कोई एक तथा II अनुसरण करते हैं।

230. कथन :

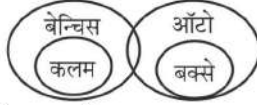
कुछ बेन्चिस ऑटो हैं।
सभी बक्से ऑटो हैं।
सभी कलम बेन्चिस हैं।

निष्कर्ष :

- (1) कुछ बेन्चिस बक्से हैं।
- (2) कोई कलम ऑटो नहीं है।
- (3) कुछ बक्से बेन्चिस हैं।
- (a) तीनों में से एक भी नहीं (b) केवल (1) और (2)
- (c) केवल (1) और (3) (d) केवल (2) और (3)

RRB NTPC 29.04.2016 Shift : 2

Ans. (a)



अतः तीनों निष्कर्ष असत्य हैं।

231. कथन :

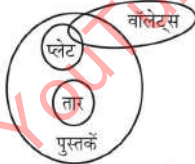
सभी तार पुस्तकें हैं।
सभी प्लेट्स पुस्तकें हैं।
कुछ वॉलेट्स प्लेट्स हैं।

निष्कर्ष :

- (1) कुछ तार प्लेट्स हैं।
- (2) कुछ पुस्तकें तार हैं।
- (3) कुछ पुस्तकें वॉलेट्स हैं।
- (a) केवल (1) (b) केवल (2) और (3)
- (c) केवल (1) और (2) (d) केवल (1) और (3)

RRB NTPC 29.04.2016 Shift : 2

Ans. (b)



अतः केवल निष्कर्ष (2) और (3) सत्य हैं।

232. कथन :

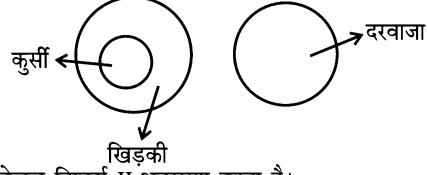
सभी कुर्सियाँ खिड़कियाँ हैं। कोई भी खिड़की दरवाजा नहीं है।

निष्कर्ष :

- I. कुछ कुर्सियाँ दरवाजे हैं।
- II. कोई भी दरवाजा खिड़की नहीं है।
- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) ना तो I ना ही II अनुसरण करता है।
- (d) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

RRB NTPC 28.04.2016 Shift : 1

Ans. (b)



अतः केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

233. कथन :

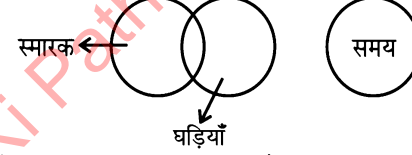
कुछ स्मारक घड़ियाँ हैं। कोई भी घड़ी समय नहीं है।

निष्कर्ष :

- I. कोई भी स्मारक समय नहीं है
- II. सभी घड़ियाँ स्मारक हैं।
- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) न तो I न ही II अनुसरण करता है।
- (d) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

RRB NTPC 28.04.2016 Shift : 1

Ans. (a)



अतः केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

234. कथन :

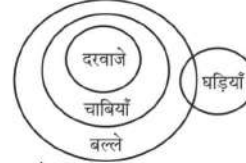
सभी दरवाजे चाबियाँ हैं।
सभी चाबियाँ बल्ले हैं।
कुछ घड़ियाँ बल्ले हैं।

निष्कर्ष :

1. सभी दरवाजे बल्ले हैं।
2. कुछ घड़ियाँ चाबियाँ हैं।
3. सभी चाबियाँ दरवाजे हैं।
- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 1
- (c) केवल 2 (d) केवल 2 और 3

RRB NTPC 27.04.2016 Shift : 3

Ans. (b)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि केवल 1 अनुसरण करता है।

235. कथन :

कुछ छवियाँ जवाब है।
कुछ जवाब वीडियो है।
सभी वीडियो कविताएं हैं।

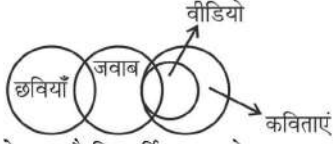
निष्कर्ष :

1. कुछ वीडियो जवाब है।
2. कुछ कविताएं छवियाँ हैं।
3. सभी छवियाँ कविताएं हैं।
4. कुछ कविताएं जवाब है।

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 1 और 4
(c) केवल 1 और 3 (d) केवल 2 और 4

RRB NTPC 27.04.2016 Shift : 3

Ans. (b)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि तार्किक रूप से कथन का केवल 1 तथा 4 ही अनुसरण करने वाले निष्कर्ष है।

236. कथन :

कुछ कप पिन्स हैं।

कुछ पिन्स कवर्स हैं।

सभी कवर्स कलम हैं।

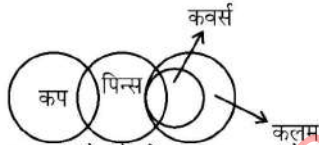
निष्कर्ष :

1. कुछ कलम पिन्स हैं।
2. कुछ कवर्स कप हैं।
3. कोई भी कप पिन नहीं है।
4. कुछ पिन्स कप हैं।

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 4
(c) केवल 2 और 3 (d) केवल 1 और 4

RRB NTPC 27.04.2016 Shift : 3

Ans. (d)



अतः विकल्प (d) सही है और केवल कथन 1 और 4 सत्य हैं।

237. कथन : कुछ डॉक्टर राजा हैं।

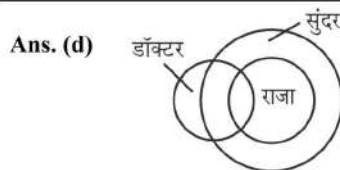
सभी राजा सुंदर हैं।

निष्कर्ष : I. सभी डॉक्टर सुंदर हैं।

II. सभी राजा डॉक्टर हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
(b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
(c) या तो I या II अनुसरण करता है।
(d) ना तो I ना ही II अनुसरण करता है।

RRB NTPC 27.04.2016 Shift : 1



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

238. कथन : कोई भी कुत्ता, बिल्ली नहीं है।

सभी बिल्लियाँ शेर हैं।

निष्कर्ष : I. कोई भी कुत्ता शेर नहीं है।

II. कोई भी शेर कुत्ता नहीं है।

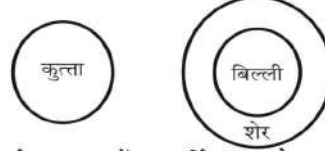
III. कुछ शेर कुत्ता नहीं है।

IV. कुछ शेर बिल्ली हैं।

- (a) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(b) केवल I, II और III अनुसरण करते हैं।
(c) केवल I या III में से कोई एक तथा II अनुसरण करते हैं।
(d) केवल IV अनुसरण करता है।

RRB NTPC 26.04.2016 Shift : 3

Ans. (d)



केवल निष्कर्ष (IV) कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

239. कथन :

A. कुछ व्यापारी अमीर हैं।

B. बिड़ला अमीर है।

निष्कर्ष :

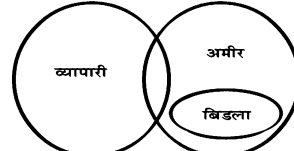
I. बिड़ला एक व्यापारी है।

II. बिड़ला के पास एक बड़ा फार्म है।

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

RRB NTPC 26.04.2016 Shift : 2

Ans. (c)



दिये गये कथन से ना तो निष्कर्ष I ना ही II अनुसरण करता है।

240. कथन :

A. सभी सीढ़ियाँ लिफ्ट हैं।

B. कोई भी लिफ्ट एस्केलेटर नहीं है।

C. कुछ एस्केलेटर हेलिकॉप्टर हैं।

D. कुछ लिफ्ट विमान हैं।

निष्कर्ष :

I. कोई भी सीढ़ी एस्केलेटर नहीं है।

II. कुछ हेलिकॉप्टर एस्केलेटर नहीं है।

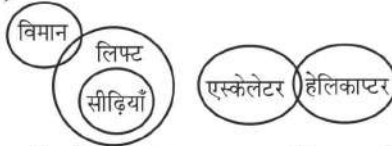
III. कुछ सीढ़ियाँ विमान हैं।

IV. कुछ लिफ्ट विमान हैं।

- (a) केवल I और IV अनुसरण करते हैं।
(b) केवल I तथा II या IV अनुसरण करते हैं।
(c) या तो II या IV अनुसरण करते हैं।
(d) केवल I, II या IV अनुसरण करता है।

RRB NTPC 22.04.2016 Shift : 3

Ans. (a)



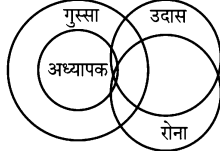
अतः केवल निष्कर्ष I और IV कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

241. कथन :

1. सभी अध्यापक गुस्सा करते हैं।
2. कुछ अध्यापक उदास हैं।
3. उदास लोग रो सकते हैं।
- (a) सभी उदास लोग रोते हैं।
- (b) कुछ अध्यापक रो सकते हैं।
- (c) सभी गुस्सा करने वाले लोग अध्यापक हैं।
- (d) सभी उदास लोग गुस्सा करते हैं।

RRB NTPC 06.04.2016 Shift : 2

Ans. (b)



अतः : कुछ अध्यापक रो सकते हैं।

242. कथन :

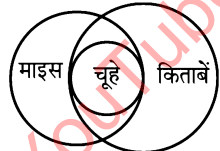
सभी चूहे किताबें हैं।
सभी चूहे माइस है।

निष्कर्ष :

1. कुछ किताबें माइस है।
2. सभी किताबें माइस है।
3. कुछ माइस चूहे नहीं है।
- (a) दोनों 1 और 3 अनुसरण करता है
- (b) केवल 1 और 2 अनुसरण करते हैं
- (c) केवल 1 और 2 या 3 अनुसरण करते हैं
- (d) दोनों 2 और 3 अनुसरण करता है।

RRB NTPC 07.04.2016 Shift : 3

Ans. (a)



अतः : केवल निष्कर्ष I तथा III दोनों कथनों का तार्किक रूप से पालन करता है।

243. कथन :

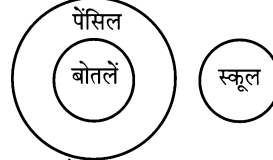
सभी बोटले पेंसिल है
कोई पेंसिल स्कूल नहीं है

निष्कर्ष :

1. कोई बोटल स्कूल नहीं है।
2. कोई स्कूल बोटल नहीं है।
3. कुछ पेंसिल स्कूल है।
- (a) केवल I अनुसरण करता है
- (b) केवल I, II और III अनुसरण करते हैं
- (c) केवल या तो I या III और II अनुसरण करते हैं
- (d) केवल I और II अनुसरण करते हैं

RRB NTPC 07.04.2016 Shift : 3

Ans : (d)



अतः केवल निष्कर्ष I और निष्कर्ष II अनुसरण करते हैं।

244. कथन :

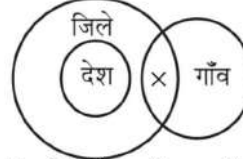
सभी देश जिले है।
कुछ गांव जिले नहीं है।

निष्कर्ष :

1. सभी देश गांव है।
2. कुछ देश गांव है।
3. कुछ गांव देश नहीं है।
4. कुछ देश गांव नहीं है।
- (a) कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
- (b) केवल 2 और 4 अनुसरण करता है।
- (c) केवल 2 और 3 अनुसरण करता है।
- (d) सभी अनुसरण करते हैं।

RRB NTPC 07.04.2016 Shift : 3

Ans : (a)



आरेख से स्पष्ट है कि कोई भी कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण नहीं करता।

245. कथन :

कुछ तकिए कप हैं।
कुछ कप कुर्सियां हैं।
सभी कुर्सियां डेस्क है।

निष्कर्ष : I. कुछ डेस्क कप हैं।

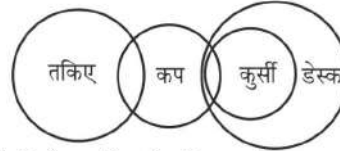
II. कुछ कुर्सियां तकिए हैं।

III. कोई भी कुर्सी कप नहीं है।

- (a) केवल I अनुसरण करता है।
- (b) या तो II या III अनुसरण करता है।
- (c) केवल I तथा II या III में कोई एक अनुसरण करते हैं।
- (d) केवल III अनुसरण करता है।

RRB NTPC 07.04.2016 Shift : 1

Ans. (a)



अतः स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष I निकलता है।

246. कथन :

सभी सिल्क जूट हैं।
सभी जूट नीले हैं।
कोई भी नीला लाल नहीं है।

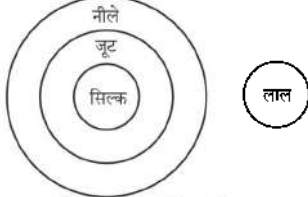
निष्कर्ष : I. सभी नीले सिल्क हैं।

II. कुछ जूट सिल्क हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I सत्य है।
 (b) केवल निष्कर्ष II सत्य है।
 (c) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है।
 (d) ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II सत्य है।

RRB NTPC 07.04.2016 Shift : 1

Ans. (b)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष II निकलता है।

247. कथन :

कुछ मिठाइयां लम्बी हैं।

कुछ लंबे छोटे हैं।

सभी छोटे लड़की हैं।

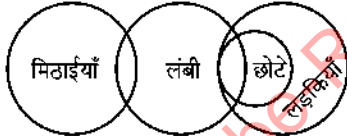
निष्कर्ष :

- I. कुछ लड़कियां लंबी हैं।
 II. कुछ मिठाइयां लड़कियां हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I सत्य है।
 (b) केवल निष्कर्ष II सत्य है।
 (c) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है।
 (d) ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II सत्य है।

RPF SI 12.01.2019 Shift : I

Ans. (a)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष I निकलता है।

248. कथन : सभी ताले चाभियां हैं।

कुछ चाभियां बिस्तर हैं।

कुछ बिस्तर खिड़कियां हैं।

निष्कर्ष : I. कुछ खिड़कियां चाभियां हैं।

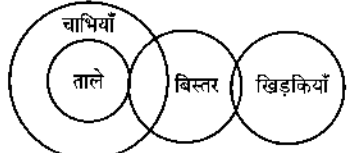
II. कुछ खिड़कियां ताले हैं।

III. कुछ बिस्तर चाभियां हैं।

- (a) केवल I अनुसरण करता है।
 (b) केवल II अनुसरण करता है।
 (c) केवल III अनुसरण करता है।
 (d) केवल II और III अनुसरण करता है।

RRB NTPC 07.04.2016 Shift : 1

Ans. (c)



अतः केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।

249. कथन : सभी बैग बिस्तर हैं।
 कुछ बिस्तर नक्शे हैं।
 सभी नक्शे गोल हैं।

निष्कर्ष : I. कुछ बैग गोल हैं।

II. कोई भी नक्शे गोल नहीं है।

- (a) केवल निष्कर्ष I सत्य है।
 (b) केवल निष्कर्ष II सत्य है।
 (c) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है।
 (d) ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II सत्य है।

RRB NTPC 07.04.2016 Shift : 1

Ans. (d)



अतः ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II निकलता है।

250. कथन :

A. कुछ झीलें नदियां हैं।

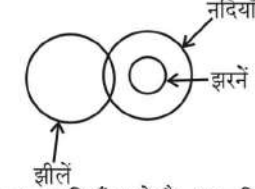
B. सभी झरने नदियां हैं।

निष्कर्ष :

- (a) सभी झरने झीलें हैं। (b) कुछ नदियां झरने हैं।
 (c) कुछ झीलें झरने हैं। (d) सभी नदियां झरने हैं।

RRB NTPC 10.04.2016 Shift : 3

Ans. (b)



अतः स्पष्ट है कि कुछ नदियां झरने हैं। अतः विकल्प (b) सत्य है।

251. कथन :

सभी बटन गुलाबी हैं।

कुछ गुलाबी काले हैं।

कुछ काले घंटी हैं।

सभी घंटी सफेद हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ काले सफेद हैं।
 II. कुछ घंटी गुलाबी हैं।
 III. कुछ गुलाबी बटन हैं।
 IV. कोई भी बटन सफेद नहीं है।

- (a) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
 (b) III या IV अनुसरण करता है।
 (c) केवल I और या तो III अथवा IV अनुसरण करते हैं।
 (d) केवल I, II और III अथवा IV अनुसरण करते हैं।

RRB NTPC 11.04.2016 Shift : 3

Ans. (a)



अतः केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।

252. कथन :

कुछ गहरे काले हैं।
कुछ काले ग्रे हैं।
सभी ग्रे लाल हैं।
सभी लाल शिशु हैं।

निष्कर्ष

I. कुछ लाल काले है।

II. कुछ बच्चे काले है।

III. कुछ बच्चे ग्रे है।

IV. कुछ लाल गहरे है।

(a) केवल I और II अनुसरण करते है।

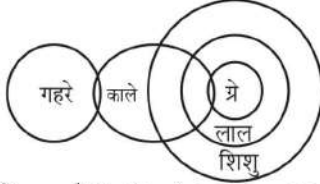
(b) III या IV अनुसरण करता है।

(c) I, II और III अनुसरण करते है।

(d) केवल I, II और III अथवा IV अनुसरण करते है।

RRB NTPC 11.04.2016 Shift : 3

Ans. (c)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष I, II तथा III अनुसरण करते है।

253. कथन :

1. कुछ ब्लू वॉयलेट है, जबकि कुछ पर्पल है।

2. सभी अर्रिज, रेड है और कुछ रेड, वॉयलेट है।

3. सभी पर्पल, रेड है

निष्कर्ष

I. कुछ रेड, ब्लू है।

II. कुछ अर्रिज, वॉयलेट है।

(a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

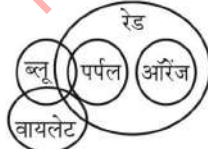
(b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(c) I और II दोनों अनुसरण करते है।

(d) न I और ना ही II अनुसरण करता है।

RRB NTPC 11.04.2016 Shift : 2

Ans. (a)



अतः केवल निष्कर्ष I निकलता है।

254. कथन : कोई खिड़की बंदर नहीं है।

सभी बंदर बिल्लियाँ हैं।

निष्कर्ष : 1. कोई खिड़की बिल्ली नहीं है।

2. कोई बिल्ली खिड़की नहीं है।

3. कुछ बिल्लियाँ बंदर हैं।

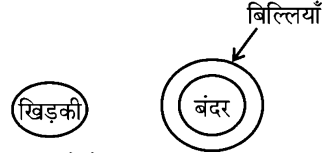
4. सभी बिल्लियाँ बंदर है।

(a) केवल (2) और (4) केवल (1) और (3)

(c) केवल (3) और (4) (d) केवल (3)

RRB NTPC 11.04.2016 Shift : 1

Ans. (d)



अतः दिए गए कथन से केवल निष्कर्ष (3) निकलता है।

255. कथन : सभी कलम पेंसिल हैं। कुछ पेंसिल रबर हैं।

कुछ रबर रस्सियाँ हैं। सभी रस्सियाँ तंबू हैं।

निष्कर्ष : I. कुछ तंबू पेंसिल हैं।

II. कुछ रस्सियाँ कलम हैं।

III. कुछ रबर कलम हैं।

IV. कुछ पेंसिल कलम हैं।

(a) केवल I और II अनुसरण करता है

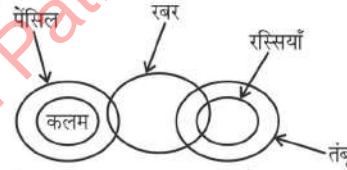
(b) केवल I, II और III अनुसरण करता है

(c) केवल I और II अनुसरण करता है

(d) केवल IV अनुसरण करता है

RRB NTPC 11.04.2016 Shift : 1

Ans. (d)



अतः केवल निष्कर्ष IV अनुसरण करता है।

256. कथन: कुछ कलियाँ फूल हैं।

सभी फूल पेड़ हैं।

सभी पेड़ पत्तियाँ हैं।

निष्कर्ष : I. कुछ पत्तियाँ कलियाँ हैं।

II. सभी फूल पत्तियाँ हैं।

(a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

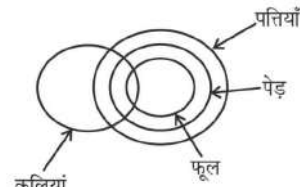
(b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(c) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

(d) ना तो I ना ही II अनुसरण करता है।

RRB NTPC 12.04.2016 Shift : 3

Ans. (c)



अतः निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

257. कथन : कुछ बंदर गधे हैं

सभी गधे पीले हैं

कुछ पीले नीले हैं

निष्कर्ष : I. सभी गधे पीले हैं।

II. कुछ नीले पीले हैं

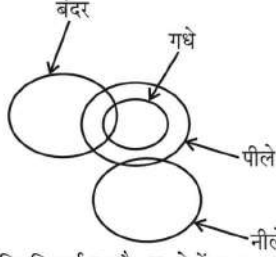
III. कुछ गधे नीले हैं

IV. सभी पीले गधे हैं

- (a) केवल या तो निष्कर्ष IV या निष्कर्ष III निकलते हैं।
 (b) केवल या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II निकलता है।
 (c) केवल या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष IV और II निकलते हैं।
 (d) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

RRB NTPC 12.04.2016 Shift : 1

Ans. (d)



अतः स्पष्ट है कि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

258. कथन :

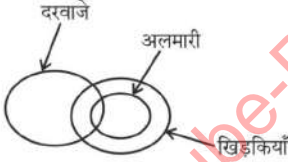
कुछ दरवाजे अलमारी हैं। सभी आलमारी खिड़कियाँ हैं।
 निष्कर्ष : I. कुछ दरवाजे खिड़कियाँ हैं।

II. कोई भी अलमारी दरवाजा नहीं है।

- (a) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
 (b) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
 (c) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II निकलता है।
 (d) ना ही निष्कर्ष I ना ही निष्कर्ष II निकलता है।

RRB NTPC 12.04.2016 Shift : 1

Ans. (a)



अतः दिए गए कथनों से केवल निष्कर्ष I निकलता है।

259. कथन : कुछ पेपर पेंसिल हैं। कुछ पेंसिल रबर हैं।
 सभी रबर डिब्बे हैं।

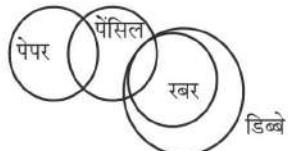
निष्कर्ष : I. कुछ रबर पेपर हैं।

II. कुछ पेपर डिब्बे हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 (c) दोनों, निष्कर्ष I और II अनुसरण करता है।
 (d) ना तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

RRB NTPC 16.04.2016 Shift : 2

Ans. (d)



अतः ना तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

260. कथन : A. कुछ कम्प्यूटर प्रिंटर हैं।
 B. सभी मोडेम प्रिंटर हैं।

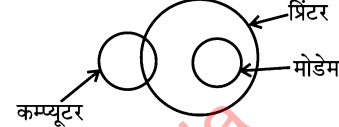
निष्कर्ष : I. सभी कम्प्यूटर प्रिंटर हैं।

II. कुछ प्रिंटर मोडेम हैं।

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

RRB NTPC 18.04.2016 Shift : 3

Ans. (b)



अतः केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

261. कथन :

सभी आम सुनहरे रंग के हैं।

कोई भी सुनहरी चीज सस्ती नहीं होती।

निष्कर्ष :

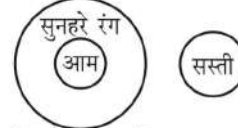
I. सभी आम सस्ते हैं।

II. सुनहरे रंग के आम सस्ते नहीं हैं।

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

RRB NTPC 18.04.2016 Shift : 2

Ans. (d)



अतः केवल निष्कर्ष II निकलता है।

262. कथन:

1. सभी कुत्ते बिल्लियाँ हैं।

2. कोई भी बिल्ली चूहा नहीं है।

निष्कर्ष

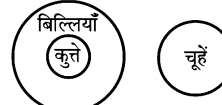
I. सभी चूहे कुत्ते हैं।

II. कुछ कुत्ते चूहे हैं।

- (a) निष्कर्ष I तथा II दोनों सही हैं।
 (b) निष्कर्ष I केवल सही है।
 (c) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सही है।
 (d) केवल निष्कर्ष II सही है।

RRB NTPC 18.01.2017 Shift : 2

Ans. (c)



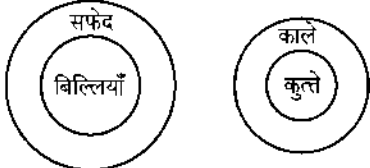
अतः न तो निष्कर्ष-I और न ही निष्कर्ष-II सही है।

263. कथन

- I. सभी कुत्ते काले हैं।
 - II. सभी बिल्लियाँ सफेद हैं।
- (a) कोई जानवर भूरा नहीं है।
 - (b) कुछ जानवर काले और कुछ सफेद हैं।
 - (c) सभी जानवर या तो काले या सफेद हैं।
 - (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

RRB NTPC 18.01.2017 Shift : 1

Ans. (b)



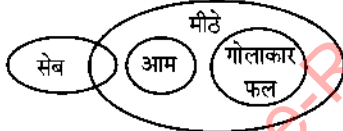
चूँकि बिल्लियाँ और कुत्ते जानवर हैं। अतः स्पष्ट है कि कुछ जानवर काले और सफेद हैं। अतः विकल्प (b) सही है।

264. 1. सभी आम मीठे हैं।

2. कुछ सेब मीठे हैं।
 3. सभी गोलाकार फल मीठे हैं।
 4. जेनी एक मीठा फल खा रही है।
- (a) जेनी एक सेब खा रही है।
 - (b) जेनी को नींबू पसंद नहीं है।
 - (c) जेनी एक नारंगी खा रही है।
 - (d) जेनी आम खा रही है, इसकी संभावना सबसे ज्यादा है।

RRB NTPC 28.03.2016 Shift : 3

Ans. (d)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि जेनी के आम खाने की संभावना सबसे ज्यादा है।

265. कथन : A कोई शिक्षिका गायन नहीं कर सकती है।

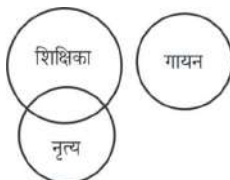
B कुछ शिक्षिकाएं नृत्य कर सकती हैं।

- निष्कर्ष I. सभी शिक्षिकाएं नृत्य कर सकती हैं।
- II. कोई भी शिक्षिका गायन नहीं कर सकती है।

- (a) केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है।
- (b) केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है।
- (c) I और II दोनों तर्कसंगत हैं।
- (d) कोई भी निष्कर्ष तर्कसंगत नहीं है।

RRB NTPC 29.03.2016 Shift : 2

Ans. (b)



अतः केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है।

266. कथन : (A) सभी सेब लाल हैं।

(B) कोई भी लाल रंग का फल सस्ता नहीं है।

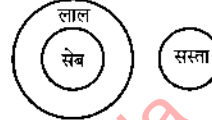
निष्कर्ष I. सभी सेब सस्ते हैं।

II. लाल सेब सस्ते नहीं हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है।
- (b) केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है।
- (c) I और II दोनों तर्कसंगत हैं।
- (d) कोई भी निष्कर्ष तर्कसंगत नहीं है।

RRB NTPC 29.03.2016 Shift : 2

Ans. (b)



अतः केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है।

267. कथन :

A. कुछ टमाटर लाल हैं, कुछ पीले हैं और कुछ हरे हैं।

B. सभी हरे खट्टे हैं और लाल में से कुछ मीठे हैं।

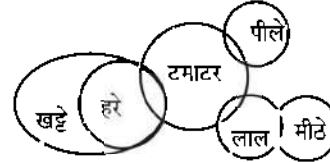
निष्कर्ष :

- I. कुछ पीले टमाटर पके हुए नहीं हैं,
- II. कोई भी लाल टमाटर नहीं है, जो खट्टा या मीठा है।

- (a) केवल निष्कर्ष I का सही है।
- (b) केवल निष्कर्ष II सही है।
- (c) दोनों निष्कर्ष I व II सही हैं।
- (d) I और II दोनों सही नहीं हैं।

RRB NTPC 30.03.2016 Shift : 2

Ans. (d)



अतः निष्कर्ष I और II दोनों सही नहीं हैं।

268. कथन :

1. सभी कुत्ते जानवर हैं।

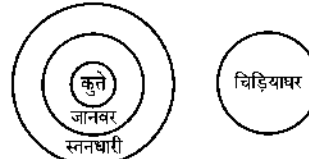
2. सभी जानवर स्तनधारी हैं।

3. कोई भी स्तनधारी चिड़ियाघर में नहीं है।

- (a) कुछ कुत्ते चिड़ियाघर में हैं।
- (b) कुछ जानवर चिड़ियाघर में हैं।
- (c) कुछ स्तनधारी चिड़ियाघर में हैं।
- (d) कोई भी कुत्ता चिड़ियाघर में नहीं है।

RRB NTPC 05.04.2016 Shift : 2

Ans. (d)



वेन आरेख से स्पष्ट है कि कोई भी कुत्ता चिड़ियाघर में नहीं है।

269. कथन :

कुछ सम्पादक, लेखक हैं। सभी एक्टर लेखक हैं।

निष्कर्ष :

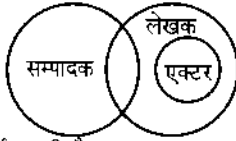
I. कुछ सम्पादक, लेखक हैं।

II. कोई भी एक्टर (कलाकार) सम्पादक नहीं है।

- न तो निष्कर्ष I और न II सही है।
- केवल निष्कर्ष - II उपयुक्त है।
- केवल निष्कर्ष - I सही है।
- या तो निष्कर्ष I या II उपयुक्त है।

RRB NTPC 17.01.2017 Shift-3

Ans. (c)



अतः केवल निष्कर्ष I सही है।

270. कथन:

सभी कवि पाठक हैं। कोई पाठक बुद्धिमान नहीं है।

निष्कर्ष :

I : कोई कवि बुद्धिमान नहीं है।

II : सभी पाठक कवि हैं।

- केवल निष्कर्ष II नियमानुसार है।
- केवल निष्कर्ष-I नियमानुसार है।
- न तो निष्कर्ष I न II नियमानुसार है।
- दोनों निष्कर्ष I और II नियमानुसार है।

RPF SI 11.01.2019 Shift : III

Ans. (b)



अतः केवल I अनुसरण करता है।

271. कथन: नदियाँ पूजनीय हैं। सभी देवता पूजनीय हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी नदियाँ देवता हैं।

2. सभी देवता नदियाँ हैं।

- न तो 1 न ही 2 अनुसरण करता है
- मात्र निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- 1 व 2 दोनों अनुसरण करते हैं
- मात्र निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

RRB ALP & Tec. (10-08-18 Shift-III)

Ans : (a)



स्पष्ट है कि न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

272. कथन :

कुछ कौवे मोर हैं, सभी मोर बत्तख हैं। कुछ बत्तख कबूतर हैं।

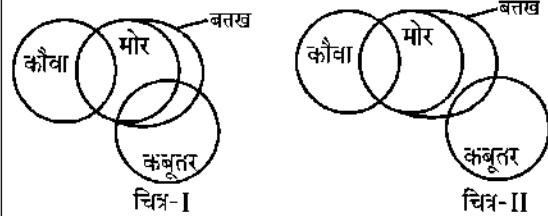
निष्कर्ष :

- कुछ बत्तख कौवे हैं।
- कुछ कबूतर मोर हैं।

- केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- या तो निष्कर्ष 1 का या 2 अनुसरण करते हैं
- केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- दोनों निष्कर्षों 1 और 2 अनुसरण करता है।

RRB ALP & Tec. (14-08-18 Shift-III)

Ans : (a)



अतः केवल निष्कर्ष -I अनुसरण करता है।

273. कथन:

कोई भी आम संतरा नहीं है। कोई भी संतरा सेब नहीं है। कुछ आम सेब हैं।

निष्कर्ष :

- कोई भी सेब आम नहीं है।
- कोई भी सेब संतरा नहीं है।
- कुछ संतरे आम हैं।
- सभी सेब आम हैं।

- केवल निष्कर्ष 1 या 3 का पालन हो रहा है।
- केवल निष्कर्ष 1 का पालन हो रहा है
- केवल निष्कर्ष 2 का पालन हो रहा है।
- केवल निष्कर्ष 2 और 3 दोनों का पालन हो रहा है।

RRB ALP & Tec. (17-08-18 Shift-I)

Ans : (c)



अतः केवल निष्कर्ष 2 का पालन हो रहा है।

274. कथन: धोनी एक अच्छा बल्लेबाज है।

बल्लेबाज होशियार होते हैं।

निष्कर्ष:

- सभी होशियार लोग बल्लेबाज हैं।
- धोनी होशियार हैं।

- केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
- 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं
- न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

RRB ALP & Tec. (10-08-18 Shift-II)

Ans : (a)



अतः केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

275. कथन :

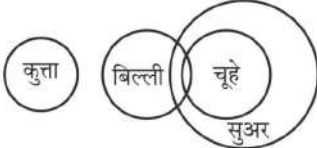
कोई कुत्ता बिल्ली नहीं है। कुछ बिल्लियाँ चूहे हैं। सभी चूहे सूअर हैं।

निष्कर्ष :

1. सभी कुत्ते चूहे हैं
 2. सभी सूअर चूहे हैं।
 3. कुछ सूअर बिल्ली हैं
 4. कोई सूअर कुत्ता नहीं है
- (a) केवल निष्कर्ष 4 अनुसरण करता है
 (b) केवल निष्कर्ष 3 अनुसरण करता है
 (c) केवल निष्कर्ष 1 और 3 अनुसरण करते हैं
 (d) केवल निष्कर्ष 1 और 2 अनुसरण करते हैं

RRB ALP & Tec. (21-08-18 Shift-III)

Ans : (b)



अतः केवल निष्कर्ष 3 अनुसरण करता है।

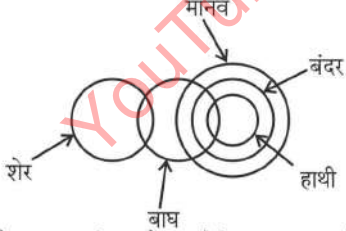
276. वाक्य: कुछ शेर बाघ होते हैं। कुछ बाघ, हाथी हैं। सभी हाथी बंदर हैं। सभी बंदर मानव हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ मनुष्य, बाघ होते हैं।
 2. कुछ बंदर, बाघ होते हैं।
- (a) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (c) निष्कर्ष 1 अथवा 2 अनुसरण करता है।
 (d) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

RRB ALP & Tec. (29-08-18 Shift-III)

Ans : (d)



अतः स्पष्ट है कि निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

277. कथन:

सभी सेब लाल हैं। कोई भी लाल फल सस्ता नहीं है।

निष्कर्ष :

1. सभी सेब सस्ते हैं।
 2. लाल सेब सस्ते नहीं है।
- (a) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
 (b) 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं
 (c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (d) 1 और 2 दोनों अनुसरण नहीं करते हैं।

RRB ALP & Tec. (17-08-18 Shift-II)

Ans : (a)



अतः केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

278. कथन:

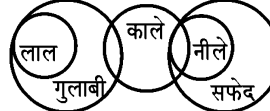
- 1) सभी लाल गुलाबी हैं।
- 2) कुछ गुलाबी काले हैं।
- 3) कुछ काले नीले हैं।
- 4) सभी नीले सफेद हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ काले सफेद हैं।
 - II. कुछ नीले गुलाबी हैं।
 - III. कुछ गुलाबी लाल हैं।
 - IV. कोई लाल सफेद नहीं हैं।
- (a) केवल निष्कर्ष I और IV उपयुक्त हैं।
 (b) केवल निष्कर्ष II और IV उपयुक्त हैं।
 (c) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त हैं।
 (d) केवल निष्कर्ष I और III उपयुक्त हैं।

RRB JE - 27/06/2019 (Shift-III)

Ans : (d)



स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष I और III उपयुक्त हैं।

279. कथन:

- 1) P 'Q' का भाई है।
- 2) R 'P' का भाई है।

निष्कर्ष:

- I. Q एक लड़की है।
 - II. Q एक लड़का है।
- (a) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
 (b) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
 (c) निष्कर्ष I और II दोनों ही उपयुक्त हैं।
 (d) या तो निष्कर्ष I या II उपयुक्त है।

RRB JE - 31/05/2019 (Shift-III)

Ans. (d) दिये गये कथनों से या तो निष्कर्ष I या II उपयुक्त है। क्योंकि Q या तो लड़का होगा या तो लड़की होगी।

280. कथन:

- 1) कुछ फ्लैट अपार्टमेंट हैं।
- 2) कोई भी अपार्टमेंट, हॉल नहीं है।
- 3) कुछ हॉल कमरे हैं।

निष्कर्ष:

- I. कम से कम कुछ कमरे फ्लैट हैं।
- II. कोई अपार्टमेंट कमरा नहीं है।

- (a) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
 (b) निष्कर्ष I और II दोनों ही उपयुक्त हैं।
 (c) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
 (d) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II उपयुक्त है।

RRB JE - 27/05/2019 (Shift-II)

Ans : (d)



अतः उपर्युक्त वेन आरेख से स्पष्ट है कि न तो निष्कर्ष I न तो II अनुसरण करता है।

281. कथन:

- 1) कोई शेर बाघ नहीं है।
 2) कोई बाघ तेंदुआ नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कोई शेर तेंदुआ नहीं है।

II. सभी तेंदुए शेर हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
 (b) निष्कर्ष I और II दोनों ही उपयुक्त हैं।
 (c) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
 (d) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II उपयुक्त है।

RRB JE - 27/05/2019 (Shift-II)

Ans : (d)



अतः निष्कर्ष न तो I और न ही निष्कर्ष II उपयुक्त है।

282. कथन:

- 1) सभी गैसों पानी है।
 2) कुछ पत्थर गैसों हैं।
 3) सभी पत्थर द्रव है।

निष्कर्ष:

I. कुछ पानी पत्थर है।

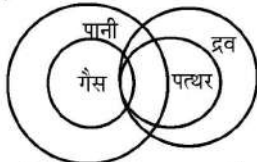
II. कुछ गैसों द्रव है।

III. कोई पत्थर पानी नहीं है।

- (a) केवल निष्कर्ष I और II उपयुक्त है।
 (b) सभी निष्कर्ष उपयुक्त है।
 (c) केवल निष्कर्ष I और III उपयुक्त है।
 (d) केवल निष्कर्ष III उपयुक्त है।

RRB JE - 26/06/2019 (Shift-III)

Ans : (a)



अतः केवल निष्कर्ष I और II उपयुक्त है।

283. कथन:

- 1) कोई पत्रिका टोपी नहीं है।
 2) सभी टोपी कैमरे हैं।

निष्कर्ष:

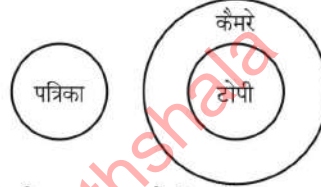
I. कोई कैमरा पत्रिका नहीं है।

II. कुछ कैमरे पत्रिका हैं।

- (a) या तो निष्कर्ष I या तो II उपयुक्त है।
 (b) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
 (c) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
 (d) दोनों निष्कर्ष I और II उपयुक्त है।

RRB JE - 30/05/2019 (Shift-II)

Ans : (a)



वेन आरेख के अनुसार या तो निष्कर्ष I या II उपयुक्त है।

284. कथन:

- 1) सभी घास, वृक्ष हैं।
 2) कोई वृक्ष झाड़ी नहीं है।

निष्कर्ष:

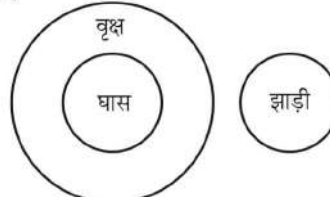
I. कोई घास झाड़ी नहीं है।

II. कुछ झाड़ियाँ घास हैं।

- (a) दोनों निष्कर्ष I और II उपयुक्त हैं।
 (b) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त हैं।
 (c) ना तो निष्कर्ष I ना ही II उपयुक्त हैं।
 (d) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त हैं।

RRB JE - 30/05/2019 (Shift-II)

Ans : (b)



अतः केवल निष्कर्ष (I) उपयुक्त है।

285. कथन:

- 1) कोई भी छात्र MBA नहीं है।
 2) सभी MBA स्नातक है।

निष्कर्ष:

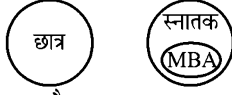
I. कोई भी छात्र स्नातक नहीं है।

II. कुछ स्नातक MBA हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
 (b) दोनों निष्कर्ष I और II उपयुक्त है।
 (c) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
 (d) ना तो निष्कर्ष I और ना ही II उपयुक्त है।

RRB JE - 30/05/2019 (Shift-III)

Ans : (a)



केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

286. कथन:

- 1) कुछ बिल्लियाँ, कुत्ते हैं।
- 2) कोई कुत्ता मछली नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ कुत्ते, बिल्ली हैं।

II. कुछ बिल्ली, मछली नहीं हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
- (b) ना तो निष्कर्ष I और ना ही II उपयुक्त है।
- (c) दोनों निष्कर्ष I और II उपयुक्त हैं।
- (d) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

RRB JE - 30/05/2019 (Shift-III)

Ans : (c)



अतः उपर्युक्त कथन से निष्कर्ष I व II दोनों उपयुक्त हैं।

287. निष्कर्ष:

- 1) सभी किताब, खिलौने हैं।
- 2) कोई खिलौना काला नहीं है।

निष्कर्ष :

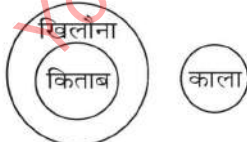
I. कोई किताब काली नहीं है।

II. कुछ किताबें काली हैं।

- (a) दोनों निष्कर्ष I और II उपयुक्त हैं।
- (b) ना तो निष्कर्ष I और ना ही II उपयुक्त है।
- (c) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
- (d) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

RRB JE - 29/05/2019 (Shift-I)

Ans : (c)



अतः केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।

288. कथन :

- 1) सभी सोना, प्लैटिनम हैं।
- 2) कुछ प्लैटिनम, चांदी हैं।
- 3) सभी चांदी, हीरे हैं।

निष्कर्ष :

I. कुछ हीरे, प्लैटिनम हैं।

II. कुछ हीरे, सोना हैं।

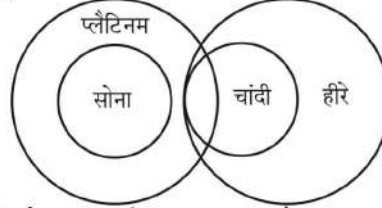
III. कुछ चांदी, सोना हैं।

IV. कुछ प्लैटिनम, हीरे हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I और II उपयुक्त हैं।
- (b) केवल निष्कर्ष III उपयुक्त है।
- (c) केवल निष्कर्ष I और III उपयुक्त हैं।
- (d) केवल निष्कर्ष I और IV उपयुक्त हैं।

RRB JE - 25/05/2019 (Shift-I)

Ans : (d)



स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष I व IV उपयुक्त हैं।

289. कथन:

- 1) सभी लैपटॉप की बोर्ड हैं।
- 2) कुछ प्रिंटर लैपटॉप हैं।
- 3) सभी की बोर्ड स्कैनर हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ स्कैनर लैपटॉप हैं।

II. कुछ प्रिंटर स्कैनर हैं।

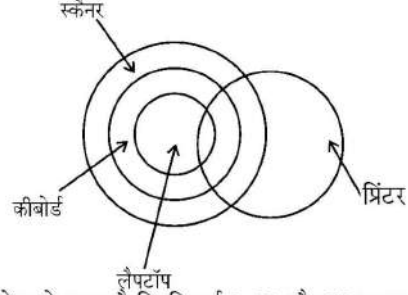
III. सभी लैपटॉप स्कैनर हैं।

IV. कुछ लैपटॉप स्कैनर नहीं हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I और II उपयुक्त हैं।
- (b) केवल निष्कर्ष III और IV उपयुक्त हैं।
- (c) केवल निष्कर्ष I, III और IV उपयुक्त हैं।
- (d) केवल निष्कर्ष I, II और III उपयुक्त हैं।

RRB JE - 23/05/2019 (Shift-II)

Ans : (d)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष I, II और III उपयुक्त हैं।

290. कथन:

- 1) कुछ सॉकर, जूते हैं।
- 2) कुछ जूते, कवर्स हैं।
- 3) सभी कवर्स, प्लास्टिक हैं।

निष्कर्ष:

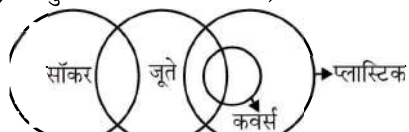
I. कुछ प्लास्टिक, जूते हैं।

II. कुछ सॉकर, प्लास्टिक हैं।

- (a) दोनों निष्कर्ष I और II उपयुक्त हैं।
- (b) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
- (c) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
- (d) न तो निष्कर्ष I और न ही II उपयुक्त हैं।

RRB JE - 24/05/2019 (Shift-I)

Ans : (c) कथानुसार वेन आरेख बनाने पर,



अतः केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।

291. कथन:

- 1) सभी फूल, मोमबत्ती हैं।
- 2) कोई मोमबत्ती, लैटर्न नहीं है।

निष्कर्ष:

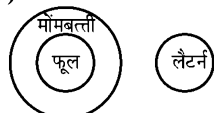
I. कोई फूल, लैटर्न नहीं है।

II सभी मोमबत्ती, फूल हैं।

- (a) ना तो निष्कर्ष I ना ही II उपयुक्त है।
- (b) दोनों निष्कर्ष I और II उपयुक्त हैं।
- (c) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त हैं।
- (d) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।

RRB JE - 24/05/2019 (Shift-III)

Ans : (d)



अतः केवल निष्कर्ष (1) उपयुक्त है।

292. कथन:

- 1) सभी शॉल कालीन हैं।
- 2) कोई कालीन शर्ट नहीं है।

निष्कर्ष:

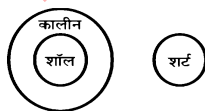
I. कोई शर्ट कालीन नहीं है।

II. कोई शॉल शर्ट नहीं है।

- (a) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
- (b) दोनों निष्कर्ष I और II उपयुक्त हैं।
- (c) या तो निष्कर्ष I या तो II उपयुक्त है।
- (d) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

RRB JE - 29/05/2019 (Shift-II)

Ans : (b)



आरेख से स्पष्ट है कि दोनों निष्कर्ष I एवं II तार्किक रूप से उपयुक्त हैं।

293. कथन:

- 1) कुछ घर कुर्सियाँ है।
- 2) सभी खिड़कियाँ दरवाजे है।
- 3) सभी घर खिड़कियाँ है।

निष्कर्ष:

I. कुछ दरवाजे खिड़किया है।

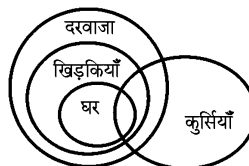
II. कुछ कुर्सियाँ घर है।

III. कुछ खिड़कियाँ कुर्सियाँ है।

- (a) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
- (b) सभी निष्कर्ष उपयुक्त है।
- (c) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
- (d) केवल निष्कर्ष III उपयुक्त है।

RRB JE - 28/06/2019 (Shift-III)

Ans. (b)



अतः आरेख से स्पष्ट है कि सभी निष्कर्ष उपयुक्त है।

294. कथन:

- 1) कोई कार गेंद नहीं है।
- 2) कोई गेंद मेज नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कोई कार मेज नहीं है।

II. सभी मेजें कार है।

- (a) न तो निष्कर्ष I और न ही II उपयुक्त है।
- (b) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
- (c) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।
- (d) निष्कर्ष I और II दोनों उपयुक्त है।

RRB JE - 28/06/2019 (Shift-III)

Ans. (a)



अतः चित्र से स्पष्ट है कि न तो I निष्कर्ष और न ही II उपयुक्त है।

295. कथन:

- 1) सभी ईंटें इमारतें हैं।
- 2) कुछ ईंटें होटल हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ होटल इमारतें हैं।

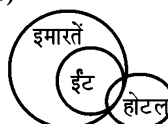
II. कोई भी होटल इमारत नहीं है।

III. कुछ होटल ईंटें हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष II और III उपयुक्त हैं।
- (b) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
- (c) केवल निष्कर्ष I और III उपयुक्त हैं।
- (d) कोई भी निष्कर्ष उपयुक्त नहीं हैं।

RPF SI 11.01.2019 Shift : I

Ans : (c)



अतः वेन आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष I और III उपयुक्त हैं।

296. कथन:

1. कुछ कस्बे शहर हैं।

2. सभी शहर घर हैं।

निष्कर्ष:

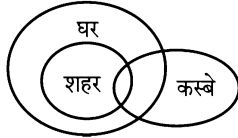
I. कुछ कस्बे घर हैं।

II. कुछ घर शहर हैं।

- (a) निष्कर्ष I और II दोनों ही उपयुक्त हैं।
 (b) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II उपयुक्त है।
 (c) केवल निष्कर्ष I उपयुक्त है।
 (d) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।

RRB JE - 01/06/2019 (Shift-III)

Ans. (a)



अतः वेन आरेख से स्पष्ट है कि निष्कर्ष I और II दोनों ही उपयुक्त हैं।

Type - 5

297. कथन :

* कोई रैकून लोमड़ी नहीं है।

* कुछ लोमड़ी हाइना हैं।

निष्कर्ष :

1. कुछ हाइना लोमड़ी है।
 2. कुछ लोमड़ी रैकून है।
 3. कोई रैकून हाइना नहीं है।
 (a) केवल निष्कर्ष 3 अनुसरण करता है।
 (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (c) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
 (d) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

RRB Group-D - 20/09/2018 (Shift-II)

Ans : (d) कथन के अनुसार वेन आरेख बनाने पर,



वेन आरेख से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

298. कथन :

* कुछ लोहा जंग है।

* सभी जंग भूरे होते हैं।

निष्कर्ष :

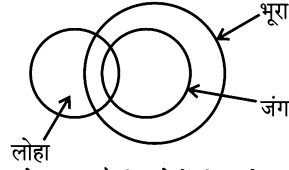
1. कुछ भूरे जंग होते हैं।
 2. कुछ लोहे भूरे हैं।
 (a) कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
 (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

(c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

(d) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करता है।

RRB Group-D - 20/09/2018 (Shift-II)

Ans : (d) कथनानुसार वेन आरेख बनाने पर -



अतः वेन आरेख से स्पष्ट है कि दोनों निष्कर्ष 1 और 2 अनुसरण करते हैं।

299. कथन:

सभी केबल कुर्सियां हैं। कोई कुर्सी कलम नहीं है।

निष्कर्ष:

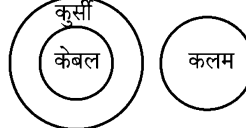
1. कोई केबल कलम नहीं है।

2. सभी कुर्सियां केबल हैं।

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

RRB Group-D - 26/09/2018 (Shift-I)

Ans : (d)



अतः केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

300. कथन :

* सभी हंस तोते हैं।

* कोई भी तोता कोयल नहीं है।

निष्कर्ष :

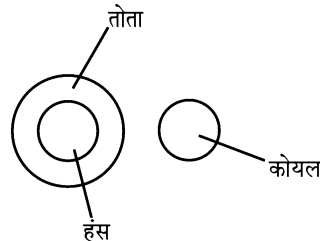
1. कोई भी हंस कोयल नहीं है।

2. सभी तोते हंस हैं।

- (a) या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।
 (b) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 (c) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 (d) दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं।

RRB Group-D - 03/10/2018 (Shift-I)

Ans : (c)



अतः केवल निष्कर्ष-I अनुसरण करता है।