

## Top 50 Important Miscellaneous Questions – Hindi Version

**guidely**

### Platinum Mock Test Series

Complete Mock Test Series for All Major Bank Exams 2022

**3000+ Mock Tests | Language (Eng + Hindi)**

**Includes All Bank Pre + Mains Exams 2022**

IBPS RRB PO | IBPS RRB Clerk | IBPS Clerk | IBPS PO | SBI PO | SBI Clerk | IBPS SO | And All Other Major Bank & Insurance Exams 2022

निर्देश (1-5): निम्नलिखित कथनों का अध्ययन करें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों की परवाह किए बिना दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

1) कथन:

केवल कुछ ही बेरी(berry) फ्रूट(fruit) हैं।  
सभी फ्रूट(fruit) कूल(cool) हैं।  
कोई कूल(cool) लार्वा(larva) नहीं है।  
सभी क्रस्ट(crust) लार्वा(larva) हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ बेरी(berry) लार्वा(larva) नहीं हैं।
  - II. कोई क्रस्ट(crust) फ्रूट(fruit) नहीं है।
- A. केवल I अनुसरण करता है  
B. केवल II अनुसरण करता है  
C. या तो I या II अनुसरण करता है  
D. न तो I और न ही II अनुसरण करता है  
E. I और II दोनों अनुसरण करते हैं

2) कथन:

कुछ घास(grass) ट्री(tree) हैं।

सभी सीड(seed) ट्री(tree) हैं।

कोई ट्री(tree) फ्लावर(flower) नहीं है।

केवल कुछ ही फ्लावर(flower) फ्रूट(fruit) हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ घास(grass) फ्लावर(flower) हैं।
  - II. सभी फ्रूट(fruit) के ट्री(tree) होने की संभावना है।
- A. केवल I अनुसरण करता है  
B. केवल II अनुसरण करता है  
C. या तो I या II अनुसरण करता है  
D. न तो I और न ही II अनुसरण करता है  
E. I और II दोनों अनुसरण करते हैं

3) कथन:

कोई ब्लू(blue) पिंक(pink) नहीं है।

सभी रेड(red) पिंक(pink) हैं।

कुछ रेड(red) ग्रीन(green) हैं।

केवल कुछ ही ग्रीन(green) ब्लैक(black) हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ ब्लैक(black) ब्लू(blue) हैं।
- II. कोई ब्लू(blue) ब्लैक(black) नहीं है।

## Top 50 Important Miscellaneous Questions – Hindi Version

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

### 4) कथन:

केवल कुछ ही रेडिएटर(radiator) इंजन(engine) हैं।

कुछ इंजन(engine) बैटरी(battery) है।

सभी बैटरी(battery) कंप्रेसर(compressor) है।

### निष्कर्ष:

- I. कोई बैटरी(battery) रेडिएटर(radiator) नहीं है।
- II. कुछ कंप्रेसर(compressor) रेडिएटर(radiator) हो सकते हैं।

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

### 5) कथन:

केवल कुछ ही ब्रेक(break) एक्सल(axle) हैं।

सभी एक्सल(axle) पिस्टन(piston) हैं।

कोई पिस्टन(piston) क्लच(clutch) नहीं है।

### निष्कर्ष:

- I. कोई क्लच(clutch) एक्सल(axle) नहीं है।
- II. कुछ ब्रेक(break) पिस्टन(piston) हो सकते हैं।

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

निर्देश (6-10): निम्नलिखित कथनों का अध्ययन करें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों की परवाह किए बिना दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

### 6) कथन:

केवल कुछ ही गोल्डफिश(goldfish) ब्लैक मूर(black moor) हैं।

कुछ ब्लैक मूर(black moor) रैंचू(ranchu) हैं।

केवल रैंचू(ranchu) ही कोई(koi) है।

### निष्कर्ष:

- I. कोई कोई(koi) ब्लैक मूर(black moor) नहीं है।
- II. कुछ गोल्डफिश(goldfish) के रैंचू(ranchu) होने की संभावना है।

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

### 7) कथन:

केवल कुछ ही सील(seal) एंजल फिश(angel fish) हैं।

कोई एंजल फिश(angel fish) स्टिंग्रे(stingrey) नहीं है।

कोई स्टिंग्रे(stingrey) स्टार फिश(star fish) नहीं है।

### निष्कर्ष:

I. कुछ एंजल फिश(angel fish) के स्टार फिश(star fish) होने की संभावना है।

II. सभी सील(seal) स्टिंग्रे(stingrey) हो सकते हैं।

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

## Top 50 Important Miscellaneous Questions – Hindi Version

### 8) कथन:

केवल कुछ ही डॉल्फिन(dolphin) क्लाउनफिश(clownfish) हैं।

सभी क्लाउनफिश(clownfish) टर्टल(turtle) हैं।

केवल टर्टल(turtle) ही क्रैब(crab) है।

#### निष्कर्ष:

I. कुछ क्रैब(crab) के डॉल्फिन(dolphin) होने की संभावना है।

II. सभी टर्टल(turtle) डॉल्फिन(dolphin) हो सकते हैं।

A. केवल I अनुसरण करता है

B. या तो I या II अनुसरण करता है

C. केवल II अनुसरण करता है

D. I और II दोनों अनुसरण करते हैं

E. न तो I और न ही II अनुसरण करता है

### 9) कथन:

केवल कुछ ही व्हाइट(white) पिंक(pink) हैं।

केवल कुछ ही ब्राउन(brown) ग्रीन(green) है।

कुछ येलो(yellow) ब्राउन(brown) है।

#### निष्कर्ष:

I. कुछ व्हाइट(white) ब्राउन(brown) हो सकते हैं।

II. कुछ ब्राउन(brown) ग्रीन(green) नहीं हैं।

A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

C. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है

D. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है

E. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

### 10) कथन:

कुछ वीजा(visa) कॉन्टैक्टलेस(contactless) हैं।

केवल रुपे(rupay) ही मेस्ट्रो(maestro) है।

कोई वीजा(visa) मास्टरकार्ड(mastercard) नहीं है।

#### निष्कर्ष:

I. कुछ कॉन्टैक्टलेस(contactless) मेस्ट्रो(maestro) हैं।

II. कुछ रुपे(rupay) मास्टरकार्ड(mastercard) हो सकते हैं।

A. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

B. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

C. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है

D. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है

E. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

निर्देश (11-12): निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, विभिन्न तत्वों के बीच संबंध को कथनों में और उसके बाद दो निष्कर्षों में दिखाया गया है। वह निष्कर्ष ज्ञात कीजिए जो तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

### 11) कथन:

$M < J \leq P; S < V \geq O; S = X > P$

#### निष्कर्ष:

I.  $M < S$

II.  $X > O$

A. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

B. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

C. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

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

E. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

### 12) कथन:

$Y > W \geq R; N \leq H \leq R; N = C \geq B$

#### निष्कर्ष:

I.  $W > B$

II.  $W = B$

A. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

B. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

C. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

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

E. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

## Top 50 Important Miscellaneous Questions – Hindi Version

निर्देश (13-15): निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, विभिन्न तत्वों के बीच संबंध को कथनों में और उसके बाद दो निष्कर्षों में दिखाया गया है। वह निष्कर्ष ज्ञात कीजिए जो तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

13) कथन:

$$X > G > R < H = P; G < T; H < L \leq K$$

निष्कर्ष:

I).  $X > L$

II).  $R < K$

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

14) कथन:

$$R < D > E < M \leq P \leq X; N \geq O = Q \geq W > E$$

निष्कर्ष:

I).  $P > W$

II).  $D > O$

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

15) कथन:

$$R < W \leq D < H = I; E < N \geq D > A > L$$

निष्कर्ष:

I).  $I > L$

II).  $R < N$

- A. यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

B. यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

C. यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

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

E. यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

निर्देश (16-20): नीचे दिए गए अनुसार, पाँच 3-अंकीय संख्याएँ हैं। इन संख्याओं के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

$$152 \quad 255 \quad 355 \quad 422 \quad 626$$

16) यदि हम प्रत्येक संख्या में "1" जोड़ दें, तो कितनी संख्याएँ 3 से विभाज्य होंगी?

- A. तीन
- B. दो
- C. चार
- D. पांच
- E. कोई नहीं

17) यदि हम प्रत्येक संख्या के भीतर सभी अंकों को जोड़ दें, तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दूसरी सबसे बड़ी संख्या है?

- A. 152
- B. 255
- C. 355
- D. 422
- E. 626

18) यदि हम प्रत्येक संख्या के पहले और तीसरे अंक को आपस में बदल दें, तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दूसरी सबसे छोटी संख्या है?

- A. 255
- B. 152
- C. 355
- D. 422

## Top 50 Important Miscellaneous Questions – Hindi Version

E.626

19) यदि हम संख्या के भीतर सभी अंकों को गुणा करते हैं, तो निम्न में से कौन सी संख्या तीसरी सबसे छोटी संख्या है?

A.152

B.255

C.355

D.422

E.626

20) यदि हम प्रत्येक संख्या के भीतर सभी अंकों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें, तो इस प्रकार बनी सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्याओं में क्या अंतर है?

A.240

B.131

C.109

D.130

E.340

निर्देश (21-23): निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

$L Y \in L 1 2 K \leq 5 G \in 7 N \beta C \pm T \times 2 \Omega 6 \infty 2 \text{ £ } 3$

$A V B O \text{ ¥ } \text{ © } 2 4 G P 1 X T$

21) निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई श्रृंखला के बाएं छोर से सत्रहवें तत्व के बाएं से पांचवें स्थान पर है?

A.N

B.7

C.G

D.€

E.β

22) निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई श्रृंखला में N और 3 के ठीक मध्य में है?

A.T

B.2

C.×

D.Ω

E.6

Explanation

23) दी गई श्रृंखला में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जिनमें से प्रत्येक के तत्काल पहले एक प्रतीक है लेकिन तत्काल बाद एक प्रतीक नहीं है?

A.तीन

B.दो

C.एक

D.तीन से अधिक

E.कोई नहीं

निर्देश (24-25): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

@ A 8 G % K 3 L # O 7 W ! E R 9 & T M V \$ C 2  
Z ^ | 1 \* J

24) निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई श्रृंखला में "&" और "#" के ठीक बीच में है?

A.!

B.W

C.E

D.M

E.O

25) ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के तत्काल पहले एक संख्या है और वह व्यंजन के तत्काल पहले है?

A.कोई नहीं

B.एक

C.दो

## Top 50 Important Miscellaneous Questions – Hindi Version

D.तीन

E.तीन से अधिक

निर्देश (26-30): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

SAD DOG NOD PAY CUB

26) यदि सभी शब्दों के अक्षरों को बाएं छोर से बिना किसी अंतराल के (दो बार आने वाले अक्षरों सहित) वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है और बाएं छोर से प्रत्येक तीसरे अक्षर को हटा दिया जाता है, तो अंतिम श्रृंखला में दायें छोर से दसवां अक्षर कौन सा है?

A.A

B.O

C.G

D.C

E. उपरोक्त में से कोई नहीं

27) श्रृंखला में ऐसे कितने शब्द हैं जिनमें अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में दूसरे और तीसरे अक्षर के बीच कम से कम दस अक्षर हैं?

A.2

B.3

C.4

D.1

E.कोई नहीं

28) यदि प्रत्येक शब्द के अंतिम अक्षर के बाद "E" जोड़ा जाता है, तो इस प्रकार बने कितने शब्द अर्थपूर्ण होंगे?

A.1

B.2

C.3

D.4

E.कोई नहीं

29) यदि सभी स्वरों को हटा दिया जाता है और शेष अक्षरों को बाएं छोर से लगातार इसी क्रम में लिखा जाता है, तो अंतिम श्रृंखला में निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दायें छोर से सातवें स्थान पर है?

A.D

B.G

C.S

D.N

E.P

30) यदि प्रत्येक शब्द के भीतर सभी अक्षरों को बाएं से दाएं वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है और इस प्रकार बनने वाले शब्दों को बाएं से दाएं शब्दकोश क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा शब्द दायें छोर से दूसरा होगा?

A.DOG

B.NOD

C.CUB

D.PAY

E.SAD

निर्देश (31-33): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

एक परिवार में नौ सदस्य और तीन विवाहित जोड़े हैं। किसी एकल माता-पिता की कोई संतान नहीं है। H, K का ससुर है, जो L की इकलौती बहू है। और S दोनों भाई-बहन हैं। O, T का पुत्र है, जो L का इकलौता पुत्र है। Q, I की बहन का जीजा/साला है। L के तीन बच्चे हैं। T, N का चाचा/मामा है। N और S दोनों समान लिंग के हैं।

31) O, N से कैसे संबंधित है?

A. बहन

B. भाई

## Top 50 Important Miscellaneous Questions – Hindi Version

- C. भतीजा/भांजा  
D. भतीजी/भांजी  
E. चचेरा भाई-बहन

32) परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं?

- A.6  
B.3  
C.4  
D.5  
E.निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

33) निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति K की भाभी/ननद है?

- A.T  
B.I  
C.S  
D. a और b दोनों  
E.b और c दोनों

निर्देश (34-35): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

तीन पीढ़ियों और दो से अधिक जोड़ों वाले परिवार में दस व्यक्ति हैं। प्रत्येक जोड़े के अलग-अलग लिंग के अधिकतम दो बच्चे होते हैं। किसी एकल माता-पिता की कोई संतान नहीं है। U, W का पुत्र है और R का पिता है। B, E की पुत्री है जबकि X, V का पुत्र है। D, N का पिता है, जो E की भाभी/ननद है। V, N का जीवनसाथी है और उसका कोई भाई-बहन नहीं है। Z, R के समान पीढ़ी का है लेकिन R का भाई-बहन नहीं है।

34) निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति V का पुत्र है?

- A.B  
B.R  
C.X  
D.Z  
E.इनमें से कोई नहीं

35) R, N से किस प्रकार संबंधित है?

- A. बेटा  
B. भतीजी/भांजी  
C. बेटा  
D. भतीजा/भांजा  
E.निर्धारित नहीं किया जा सकता

निर्देश (36-38): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

बीच पर कुछ लोग एक निश्चित दूरी पर खड़े हैं। राम, रागू से 15 किमी दक्षिण पश्चिम में खड़ा है। राजी, पावी से 12 किमी दक्षिण में और राजू से 14 किमी उत्तर में खड़ी है। अरुण, रागू के दक्षिण में और राजू के पूर्व में खड़ा है। कवि, अरुण से 10 किमी पूर्व में खड़ा है। पावी, रागू से 30 किमी पश्चिम में खड़ी है। कन्नन, राजू के 21 किमी पूर्व में और राम के दक्षिण में खड़ा है।

36) यदि माही, राम के उत्तर में और रागू के पश्चिम में खड़ा है, तो रागू और माही के बीच की दूरी क्या है ?

- A.6 किमी  
B.9 किमी  
C.10 किमी  
D.7 किमी  
E. उपरोक्त में से कोई नहीं

37) राम के सन्दर्भ में कवि की दिशा क्या है?

- A. पूर्व  
B. उत्तर-पश्चिम  
C. दक्षिण- पूर्व  
D. दक्षिण  
E. दक्षिण-पश्चिम

38) कन्नन और कवि के बीच की दूरी क्या है?

## Top 50 Important Miscellaneous Questions – Hindi Version

- A.13 किमी  
B.15 किमी  
C.19 किमी  
D.18 किमी  
E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

**निर्देश (39-40):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

बिंदु G से एक व्यक्ति बिंदु S पर पहुँचने के लिए उत्तर की ओर 3 मीटर चलता है, जहाँ वह अपनी दाहिनी ओर मुड़ता है और बिंदु C पर पहुँचने के लिए 12 मीटर चलता है। बिंदु C से, वह अपनी बाईं ओर मुड़ता है और बिंदु D पर पहुँचने के लिए 10 मीटर चलता है और फिर से वह बाईं ओर मुड़ता है बिंदु W पर पहुँचने के लिए 6 मीटर चलता है। फिर, वह अपने दायें मुड़ने के बाद 4 मीटर चलता है और बिंदु H पर पहुँचता है, जहाँ वह फिर से अपने दाएँ मुड़ता है और बिंदु T पर पहुँचने के लिए 10 मीटर चलता है। बिंदु T पर, वह अपने दाएँ मुड़ता है और बिंदु R पर पहुँचने के लिए 9 मीटर चलता है, जहाँ वह अपनी बाईं ओर मुड़ता है और बिंदु P पर पहुँचने के लिए 8 मीटर चलता है। फिर, वह बाएँ मुड़ने के बाद बिंदु J पर पहुँचने के लिए 5 मीटर चलता है। अंत में, वह अपने दायीं ओर मुड़ता है और बिंदु V पर पहुँचने के लिए 7 मीटर चलता है।

**39) बिंदु C और P के बीच सबसे छोटी दूरी क्या है?**

- A.12 मीटर  
B.13 मीटर  
C.14 मीटर  
D.11 मीटर  
E. इनमें से कोई नहीं

**40) यदि बिंदु N, बिंदु S और C का मध्यबिंदु है, तो बिंदु N और T के बीच की अनुमानित न्यूनतम दूरी क्या है?**

- A.17 मीटर

- B.18 मीटर  
C.16 मीटर  
D.19 मीटर  
E.15 मीटर

**निर्देश (41-43):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

सात व्यक्तियों का अलग – अलग वजन है। केवल दो व्यक्तियों का वजन S से कम है जिनका वजन Q से कम है लेकिन R से अधिक है। T का वजन U से अधिक है लेकिन P से कम है। V का वजन S से कम है लेकिन सबसे कम नहीं है। V और U के मध्य केवल एक व्यक्ति का वजन है। Q का वजन T से अधिक नहीं है। दूसरे सबसे अधिक वजन वाले व्यक्ति का वजन 85 किग्रा है और दूसरे सबसे कम वजन वाले व्यक्ति का वजन 26 किग्रा है।

**41) निम्नलिखित में से किस व्यक्ति का वजन 85 किग्रा है?**

- A.P  
B.Q  
C.U  
D.T  
E. इनमें से कोई नहीं

**42) S का संभावित वजन क्या है?**

- A.42 किग्रा  
B.26 किग्रा  
C.18 किग्रा  
D.89 किग्रा  
E.25 किग्रा

**43) यदि T और U का कुल वजन 147 किग्रा है और Q और V का औसत वजन 50 किग्रा है, तो U और Q के वजन में कितना अंतर है?**

- A.6 किग्रा

## Top 50 Important Miscellaneous Questions – Hindi Version

B.12 किग्रा

C.8 किग्रा

D.10 किग्रा

E. इनमें से कोई नहीं

44) कर्मचारियों की एक निश्चित संख्या क्षैतिज रूप से एक पंक्ति में बैठती है। A बायें छोर से 14वें स्थान पर बैठा है और L दायें छोर से 7वें स्थान पर बैठा है। यदि A और L के मध्य 16 कर्मचारी हैं, तो पंक्ति में कितने कर्मचारी हैं?

A.27

B.37

C.39

D.47

E.दिए गए विकल्प के अलावा

45) यदि एक संख्या "5341267159" के विषम अंक में से 1 घटाया जाता है और सम अंक में 2 जोड़ा जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दो से अधिक बार दोहराई जाती है?

A.8

B.4

C.6

D.a और c दोनों

E.2

46) शब्द "RAMBUNCTIOUS" में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला (आगे और पीछे दोनों दिशाओं) में उनके बीच हैं?

A.एक

B.दो

C.तीन

D.तीन से अधिक

E.कोई नहीं

47) यदि शब्द "TECHTONICS" के सभी अक्षरों को वर्णानुक्रम में बाएं से दाएं व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने अक्षर अपने स्थान पर अपरिवर्तित रहते हैं?

A. एक

B. दो

C. तीन

D. तीन से अधिक

E. कोई नहीं

48) यदि शब्द "PALEONTOLOGIST" के तीसरे, छठे, सातवें, ग्यारहवें और बारहवें अक्षरों को एक नया पाँच-अक्षर का अर्थपूर्ण शब्द बनाने के लिए लिया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दाएँ छोर से दूसरा अक्षर है? यदि एक से अधिक अर्थपूर्ण शब्द बनते हैं, तो 'Y' को अपने उत्तर के रूप में चिह्नित करें; अन्यथा यदि ऐसा कोई सार्थक शब्द नहीं बनता है, तो 'Z' को अपने उत्तर के रूप में अंकित करें।

A.L

B.T

C.N

D.Y

E.Z

49) यदि दिए गए अक्षरों - S, T, V, E, और A का केवल एक बार उपयोग करके पांच अक्षरों का एक अर्थपूर्ण शब्द बनाया जा सकता है, तो नए बने शब्द के बाएँ छोर से दूसरा अक्षर क्या है? यदि एक से अधिक शब्द बनते हैं तो Y को अपने उत्तर के रूप में चिह्नित करें। यदि कोई सार्थक शब्द नहीं बनाया जा सकता है तो Z को चिह्नित करें।

A.E

B.T

C.A

## Top 50 Important Miscellaneous Questions – Hindi Version

D.Y

E.Z

50) यदि संख्या "26437592182" में, सम स्थिति (बाएं छोर से) के अंकों को हटा दिया जाता है और शेष अंकों को

बाएं छोर से आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दायें छोर से दूसरी है?

A.2

B.4

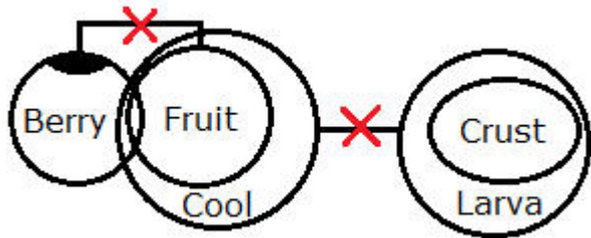
C.7

D.1

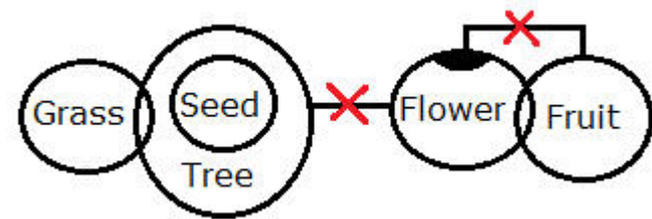
E.9

### Answer with Explanation

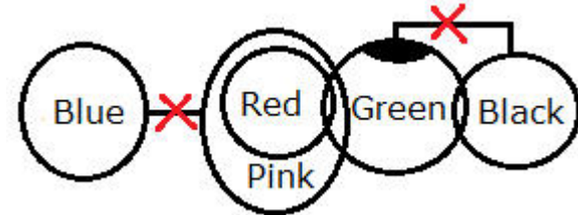
1) उत्तर: E



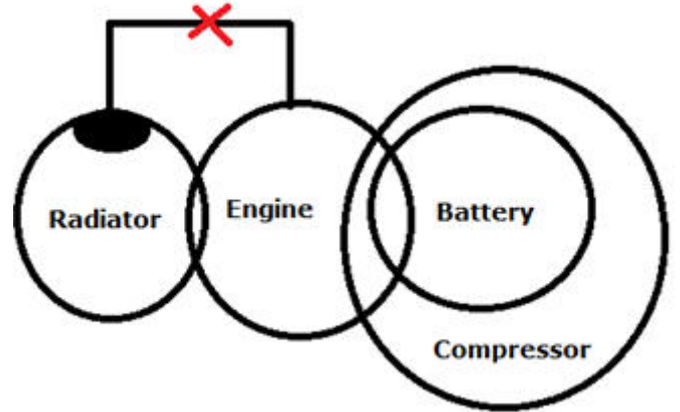
2) उत्तर: D



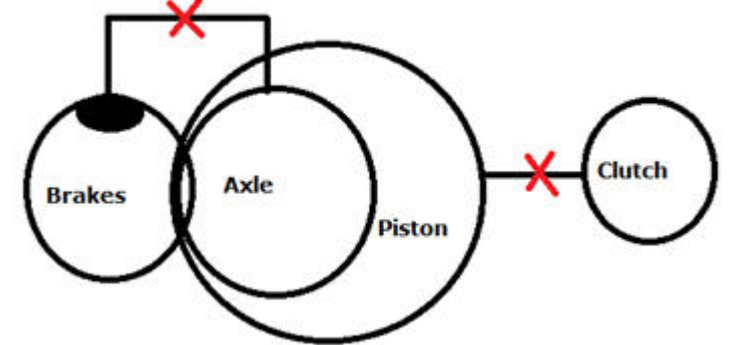
3) उत्तर: C



4) उत्तर: C

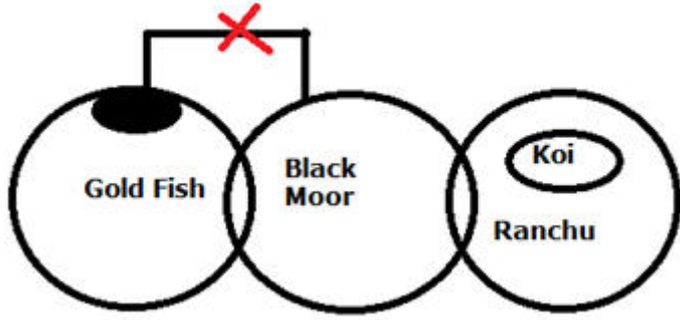


5) उत्तर: A

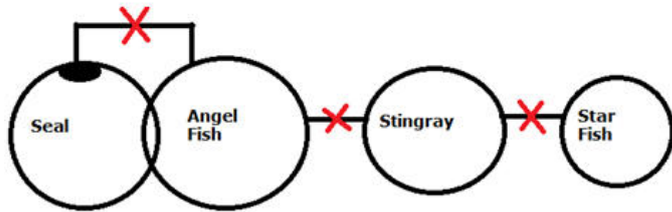


6) उत्तर: D

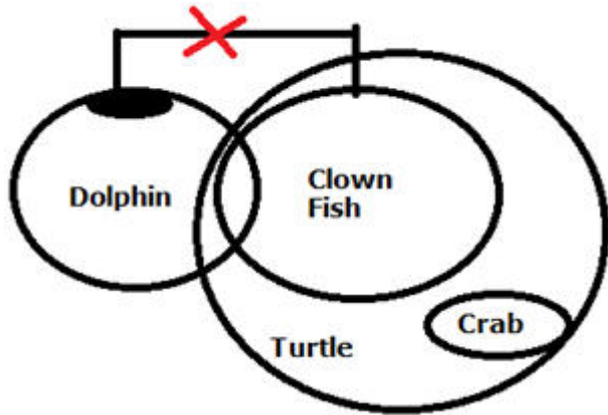
## Top 50 Important Miscellaneous Questions – Hindi Version



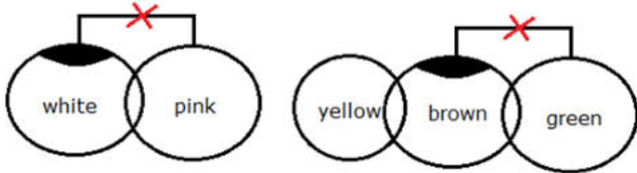
7) उत्तर: A



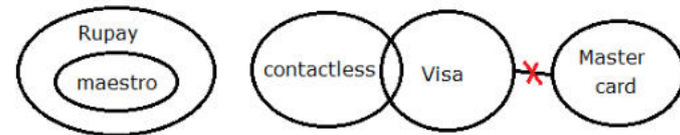
8) उत्तर: E



9) उत्तर: E



10) उत्तर: B



11) उत्तर: A

I)  $M < S$  ( $M < J \leq P < X = S$ ) --> सत्य है  
 II)  $X > O$  ( $O \leq V > S = X$ ) --> असत्य है  
 केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

12) उत्तर: C

I)  $W > B$  ( $W > R > H > N = C > B$ ) --> सत्य  
 II)  $W = B$  ( $W = R = H = N = C = B$ ) --> सत्य  
 या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

13) उत्तर: B

I)  $X > L$ ; ( $X > G > R < H < L$ ) -> असत्य  
 II)  $R < K$ ; ( $R < H < L \leq K$ ) -> सत्य  
 केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

14) उत्तर: D

I)  $P > W$  ( $W > E < M \leq P$ ) -> असत्य  
 II)  $D > O$  ( $O = Q \geq W > E < D$ ) -> असत्य  
 न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

15) उत्तर: E

I)  $I > L$  ( $I = H > D > A > L$ ) -> सत्य  
 II)  $R < N$  ( $R < W \leq D \leq N$ ) -> सत्य  
 निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

16) उत्तर: A

हमारे पास है,

152 255 355 422 626

यदि हम प्रत्येक संख्या में एक जोड़ते हैं:

153 256 356 423 627

3 से विभाज्य संख्याएँ हैं:

153 423 627

इसलिए, विकल्प (a) सही है।

## Top 50 Important Miscellaneous Questions – Hindi Version

17) उत्तर: C

हमारे पास है,

152 255 355 422 626

यदि हम प्रत्येक संख्या के भीतर सभी अंक जोड़ते हैं। तब हमें मिलता है,

8 12 13 8 14

इस प्रकार, 13 दूसरा सबसे बड़ा है जो 355 से संबंधित है।

इसलिए, विकल्प (c) सही है।

18) उत्तर: B

हमारे पास है,

152 255 355 422 626

जब पहले और तीसरे अंक को आपस में बदल दिया जाता है:

251 552 553 224 626

इस प्रकार, 251 दूसरा निम्नतम है जो 152 से संबंधित है।

इसलिए, विकल्प (b) सही है।

19) उत्तर: B

हमारे पास है,

152 255 355 422 626

गुणा करने के बाद

10 50 75 16 72

इस प्रकार, 50 तीसरी सबसे छोटी संख्या है जो 255 से

संबंधित है।

इसलिए, विकल्प (b) सही है।

20) उत्तर: A

हमारे पास है,

152 255 355 422 626

सभी अंकों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें:

521 552 553 422 662

उच्चतम और निम्नतम संख्या को घटा कर।

662-442= 240

इसलिए, विकल्प (a) सही है।

21) उत्तर: B

दी गई श्रृंखला

$L Y \in L 1 2 K \leq 5 G \in 7 N \beta C \pm T \times 2 \Omega 6 \infty 2 \pounds 3$

$A V B O \pounds \odot 2 4 G P 1 X T$

बाएं छोर से सत्रहवें के बाएं से पांचवें का अर्थ बाएं छोर से

17 - 5 = 12वां है। 7 बाएं छोर से 12वां तत्व है।

22) उत्तर: B

दी गई श्रृंखला

$L Y \in L 1 2 K \leq 5 G \in 7 N \beta C \pm T \times 2 \Omega 6 \infty 2$

$\pounds 3 A V B O \pounds \odot 2 4 G P 1 X T$

2, N और 3 के ठीक मध्य में है।

23) उत्तर: D

दी गई श्रृंखला

$L Y \in L 1 2 K \leq 5 G \in 7 N \beta C \pm T \times 2 \Omega 6 \infty 2 \pounds 3$

$A V B O \pounds \odot 2 4 G P 1 X T$

24) उत्तर: A

दी गई श्रृंखला

$@ A 8 G \% K 3 L \# O 7 W ! E R 9 \& T M V \$ C 2$

$Z \wedge | 1 * J$

25) उत्तर: C

दी गई श्रृंखला

$@ A 8 G \% K 3 L \# O 7 W ! E R 9 \& T M V \$ C 2$

$Z \wedge | 1 * J$

आवश्यक क्रम → संख्या-प्रतीक-व्यंजन

$@ A 8 G \% K 3 L \# O 7 W ! E R 9 \& T M V \$ C 2$

$Z \wedge | 1 * J$

**Top 50 Important Miscellaneous Questions – Hindi Version**

26) उत्तर: A

SAD DOG NOD PAY CUB  
AABCDDDGNOOPSUY  
AACDDGOOSU

27) उत्तर: B

SAD DOG NOD PAY CUB  
NOD PAY CUB

28) उत्तर: B

SADE DOGE NODE PAYE CUBE

29) उत्तर: B

SAD DOG NOD PAY CUB  
SDDGNDPYCB

30) उत्तर: A

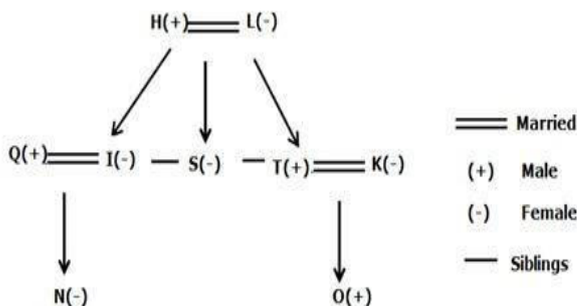
SAD DOG NOD PAY CUB  
ADS DGO DNO APY BCU  
ADS APY BCU DGO DNO

निर्देश (31-33):

31) उत्तर: E

32) उत्तर: C

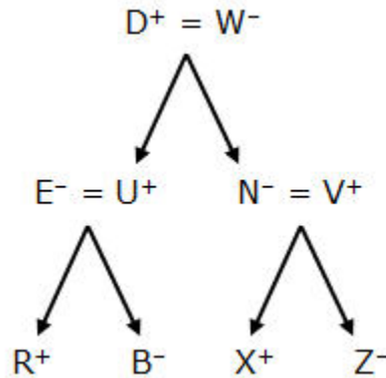
33) उत्तर: E



निर्देश (34-35):

34) उत्तर: C

35) उत्तर: D

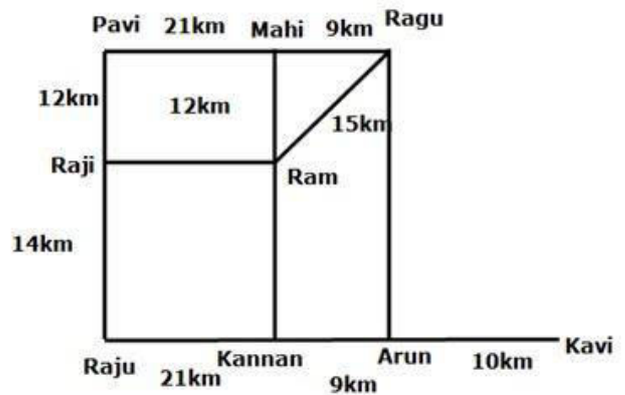


निर्देश (36-38):

36) उत्तर: B

37) उत्तर: C

38) उत्तर: C

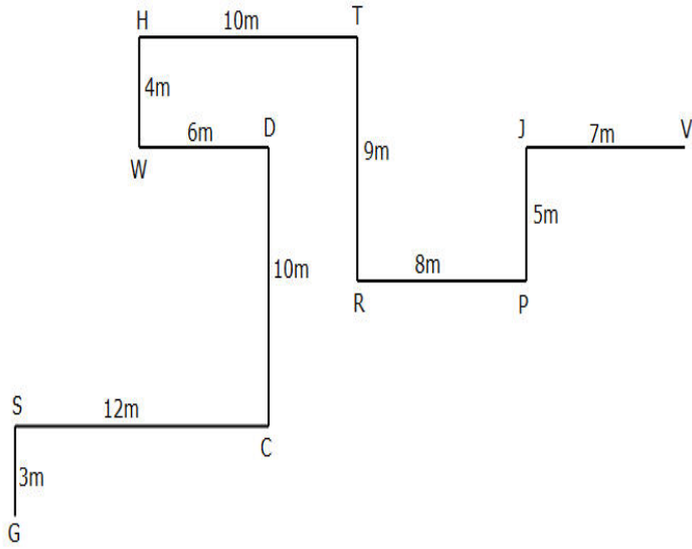


निर्देश (39-40):

39) उत्तर: B

40) उत्तर: A

## Top 50 Important Miscellaneous Questions – Hindi Version



निर्देश (41-43):

41) उत्तर: D

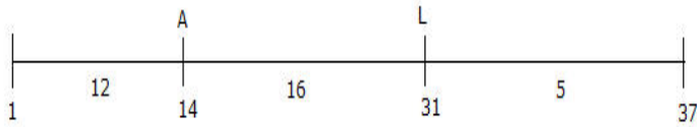
42) उत्तर: A

43) उत्तर: B

दी गई जानकारी से, निम्नलिखित निर्धारित किया गया था।

$P > T$  (85 किग्रा)  $> Q > U > S > V$  (26 किग्रा)  $> R$

44) उत्तर: B



45) उत्तर: B

5341267159

4260486048

46) उत्तर: A

**R A M B U N C T I O U S**



अतः विकल्प A सही है।

47) उत्तर: A

**T E C H T O N I C S**

**C C E H I N O S T T**

अतः विकल्प A सही है।

48) उत्तर: C

**PALEONTOLOGIST**

**GLINT**

अतः विकल्प C सही है।

49) उत्तर: D

Stave, Vesta

50) उत्तर: C

26437592182

247912

122479