

## Hindi

### Question 1

विषम ज्ञात कीजिये (दिशा के अनुसार)।

- 1) EA
- 2) GB
- 3) GA
- 4) CI
- 5) BD

---

### Question 2

B, D के संबंध में किस दिशा में है?

- 1) उत्तर
- 2) उत्तर-पूर्व
- 3) दक्षिण-पश्चिम
- 4) दक्षिण-पूर्व
- 5) पूर्व

---

### Question 3

यदि H, E के 15 मीटर दक्षिण में है, तो B के संबंध में H कितनी दूरी पर और किस दिशा में है?

- 1) 20 मीटर, पूर्व
- 2) 20 मीटर, पश्चिम
- 3) 30 मीटर, उत्तर
- 4) 15 मीटर, उत्तर
- 5) 15 मीटर, दक्षिण

---

### Question 4

A और F के बीच कितने लोग बैठे हैं (यदि F के दाईं ओर से गिना जाता है)?

- 1) केवल G
- 2) दोनों G और J
- 3) दोनों B और E
- 4) केवल H
- 5) केवल C

---

### Question 5

H और D के बीच कितने लोग हैं (यदि D के दाईं ओर से गिना जाता है)?

- 1) दो
- 2) एक
- 3) कोई नहीं
- 4) तीन से ज्यादा
- 5) तीन

---

**Question 6**

C के सम्बन्ध में B की स्थिति क्या है?

- 1) दाँए से दूसरा
- 2) दायें से तीसरा
- 3) बाएं से दूसरा
- 4) बाएं से तीसरा
- 5) दायें से चौथा

---

**Question 7**

निम्न में से बेमेल को चुनिए।

- 1) EF
- 2) BA
- 3) GH
- 4) HE
- 5) CJ

---

**Question 8**

दी गई श्रृंखला को पूरा कीजिए (बैठने की व्यवस्था के अनुसार):

AB, FG, JB, FH, AG, \_\_\_\_.

- 1) HA
- 2) CF
- 3) GH
- 4) BG
- 5) JC

---

**Question 9**

संख्यात्मक श्रृंखला के अनुसार, "67289574" संख्या में ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के आगे और पीछे दोनों ओर उतने ही अंक हैं जितने संख्यात्मक श्रृंखला में होते हैं?

- 1) कोई नहीं
- 2) एक
- 3) दो

- 4) तीन
- 5) तीन से अधिक

---

**Question 10**

एक निश्चित कूट भाषा में, 'HONEST' को 'INODTS' और 'HEAT' को 'IDBS' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो दी गई कूट भाषा में 'LENGTH' के लिए क्या कोड होगा?

- 1) MODUFG
- 2) DOMGFU
- 3) MFDUGO
- 4) MDOFUG
- 5) GUDMOF

---

**Question 11**

निम्नलिखित में से कौन बैठक में 5 जनवरी को जाता है?

- 1) D
- 2) E
- 3) F
- 4) A
- 5) इनमें से कोई नहीं

---

**Question 12**

E और D के बीच में कितने शिक्षक बैठक में जायेंगे?

- 1) दो
- 2) तीन
- 3) चार
- 4) पांच
- 5) एक

---

**Question 13**

11 अप्रैल को निम्न में से कौन बैठक में जायेगा?

- 1) A
- 2) E
- 3) D
- 4) C
- 5) F

---

**Question 14**

D के बाद कितने शिक्षक बैठक में जायेंगे?

- 1) एक
- 2) दो
- 3) तीन
- 4) कोई नहीं
- 5) चार

---

**Question 15**

E निम्नलिखित में से किस तारीख पर बैठक में जाता है?

- 1) 5 अप्रैल
- 2) 5 अगस्त
- 3) 11 अगस्त
- 4) 11 जनवरी
- 5) इनमें से कोई नहीं

---

**Question 16**

G और I के ठीक बीच में कौन बैठा है?

- 1) E
- 2) J
- 3) D
- 4) C
- 5) B

---

**Question 17**

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- 1) C और B पड़ोसी हैं।
- 2) B और F के बीच में एक व्यक्ति है।
- 3) J किसी एक छोर पर है।
- 4) H, D से दो व्यक्तियों की दूरी पर है।
- 5) B, C और I के ठीक बीच में है।

---

**Question 18**

C और F के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- 1) 5
- 2) 4
- 3) 2
- 4) 3
- 5) 1

---

**Question 19**

H के सम्बन्ध में D की स्थिति क्या है?

- 1) दाएं से तीसरा
- 2) बाएं से सातवाँ
- 3) बाएं से छठां
- 4) बाएं से तीसरा
- 5) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

---

**Question 20**

निम्न में से छोर पर कौन बैठे हैं?

- 1) G, D
- 2) B, E
- 3) E, H
- 4) A, B
- 5) C, I

---

**Question 21**

**निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, ज्ञात कीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/कौन से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/ हैं और फिर तदनुसार अपना उत्तर दीजिये।

**कथन:**  $H \geq Z > A$ ,  $M = A < C$ ,  $T \geq L > H$

**निष्कर्ष:**

- I.  $T > Z$
  - II.  $H > M$
- 1) दोनों I और II सत्य हैं
  - 2) केवल II सत्य हैं
  - 3) केवल I सत्य हैं
  - 4) या तो I या II सत्य हैं
  - 5) इनमें से कोई नहीं

---

**Question 22**

**निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए कथनों को सत्य मानकर, ज्ञात कीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/कौन से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं और तदनुसार अपना उत्तर दीजिये।

**कथन:**

$U = E > N$ ,  $Y \leq Z < C$ ,  $U > Y = S$

**निष्कर्ष:**

- I.  $Y > N$

II.  $E > S$

- 1) I और II दोनों सत्य हैं
- 2) केवल II सत्य है
- 3) केवल I सत्य है
- 4) या तो I या II सत्य है
- 5) न तो I और ना ही II सत्य है

---

**Question 23**

**निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गये कथनों को सत्य मानकर, ज्ञात कीजिये कि कौन सा/कौन से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य हैं और तदनुसार उत्तर दीजिये।

**कथन:**

$$B > D < T \geq V = M \geq X > Z$$

**निष्कर्ष:**

- I.  $T > X$
  - II.  $T = X$
  - III.  $T \geq Z$
- 1) या तो I या II अनुसरण करता है
  - 2) I और II अनुसरण करता है
  - 3) केवल I अनुसरण करता है
  - 4) II और III अनुसरण करते हैं
  - 5) इनमें से कोई नहीं

---

**Question 24**

**निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए कथनों को सत्य मानकर, तय कीजिये कि दिए गए दो निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं और उसके अनुसार अपना उत्तर दीजिये।

**कथन:**

$$U < B, B \geq K, K = M, M \leq H$$

**निष्कर्ष:**

- I.  $K \leq U$
  - II.  $H \geq K$
- 1) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
  - 2) केवल निष्कर्ष II और II अनुसरण करते हैं।
  - 3) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
  - 4) या तो I या II अनुसरण करता है।
  - 5) न तो निष्कर्ष I ना निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

---

**Question 25**

**निर्देश:** निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए कथनों को सत्य मानकर, तय कीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/कौन से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है/हैं और उसके अनुसार अपना उत्तर दीजिये।

**कथन:**  $M \leq N < P = R \geq T \geq V$

**निष्कर्ष:**

I.  $M < R$

II.  $P \geq V$

- 1) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- 2) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- 3) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- 4) ना तो निष्कर्ष I और ना ही II अनुसरण करता है।
- 5) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

---

**Question 26**

निम्न प्रश्न में कुछ कथन और उसके बाद I और II से अंकित दो निष्कर्ष दिए गये हैं। आपको दिए गये कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर निर्णय कीजिए कि दिये गये निष्कर्षों में से कौन सा/कौन से निष्कर्ष ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करने पर कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

**कथन:**

कुछ रस्क बिस्कुट हैं।

सभी फैन बिस्कुट हैं।

कोई भी नमकीन फैन नहीं है।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ रस्क फैन हैं।
- II. कुछ नमकीन बिस्कुट हैं।
- 1) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- 2) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- 3) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- 4) न तो निष्कर्ष I न II अनुसरण करता है।
- 5) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

---

**Question 27**

नीचे दिए गये प्रश्न में दो कथन और उसके बाद I और II से अंकित दो निष्कर्ष दिए गये हैं। आपको दिए गये कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर निर्णय कीजिये कि दिए गये निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करने पर कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

**कथन:**

कोई अभ्यास नृत्य नहीं है।

सभी नृत्य घोंसलें हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ घोंसलें निश्चित रूप से अभ्यास हैं।
- II. सभी अभ्यास घोंसलें हो सकते हैं।
  - 1) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
  - 2) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
  - 3) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
  - 4) ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
  - 5) निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।

---

**Question 28**

निम्न प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद I और II से अंकित दो निष्कर्ष दिए गये हैं। आपको दिए गये कथन को सत्य मानना है, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर निर्णय कीजिए कि दिये गये निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष ज्ञात तथ्यों को नजर अंदाज करने पर कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

**कथन:**

- 1) कुश शब्द अक्षर हैं।
- 2) कुछ अक्षर वर्ण हैं।
- 3) सभी वर्ण वाक्य हैं।

**निष्कर्ष:**

- 1) कम से कम कुछ शब्द वर्ण हैं।
- 2) कोई शब्द वर्ण नहीं है।
  - 1) केवल I अनुसरण करता है
  - 2) केवल II अनुसरण करता है
  - 3) या तो I या II अनुसरण करता है
  - 4) न तो I न ही II अनुसरण करता है
  - 5) I और II दोनों अनुसरण करते हैं

---

**Question 29**

**निर्देश:** नीचे दिए गये प्रश्न में दो कथन और उसके बाद I और II से अंकित दो निष्कर्ष दिए गये हैं। आपको दिए गये कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे ज्ञात तथ्यों से अलग प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर निर्णय कीजिये कि दिए गये निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करने पर कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

**कथन:**

- कुछ पर्स बैग हैं।  
कोई बैग हैंडल नहीं हैं।

**निष्कर्ष:**



- I. कोई पर्स हैंडल नहीं हैं।
- II. कुछ पर्स हैंडल हैं।
- 1) केवल I अनुसरण करता है
- 2) केवल II अनुसरण करता है
- 3) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- 4) या तो I या II अनुसरण करता है
- 5) कोई भी अनुसरण नहीं करता है

---

**Question 30**

**निर्देश:** निम्न प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद I और II से अंकित निष्कर्ष दिए गये हैं। आपको दिए गये कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर निर्णय कीजिए कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन सा/कौन से निष्कर्ष ज्ञात तथ्यों को नजरअंदाज करने पर कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

**कथन:**

सारी स्याही लाल है।  
कोई सफेद नीला नहीं है।  
कुछ नीला स्याही है।

**निष्कर्ष:**

- I. सभी लाल, सफेद हो यह संभव है।
- II. कोई स्याही सफेद नहीं है।
- 1) कोई भी अनुसरण नहीं करता।
- 2) केवल II अनुसरण करता है।
- 3) केवल I अनुसरण करता है।
- 4) दोनों I और II अनुसरण करते हैं।
- 5) या I या तो II अनुसरण करता है।

---

**Question 31**

पंक्ति में सबसे पहला व्यक्ति कौन है?

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- 5) E

---

**Question 32**

सबसे आगे से C का स्थान कौन सा है?

- 1) पांचवा

- 2) दूसरा
- 3) चौथा
- 4) तीसरा
- 5) इनमें से कोई नहीं

---

**Question 33**

निम्न में से कौन-सा D के ठीक पहले है?

- 1) C
- 2) E
- 3) F
- 4) G
- 5) A

---

**Question 34**

D और पीछे से दूसरे व्यक्ति के बीच में कितने व्यक्ति हैं?

- 1) चार
- 2) तीन
- 3) दो
- 4) एक
- 5) एक भी नहीं

---

**Question 35**

यदि एक निश्चित तरीके से B, D से संबंधित है और E, G से संबंधित है, तो A किससे संबंधित है?

- 1) G
- 2) E
- 3) F
- 4) C
- 5) इनमें से कोई नहीं

---

**Question 36**

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)

$$\sqrt{1227} - \sqrt{628} = ?$$

- 1) 10
- 2) 12
- 3) 14
- 4) 8

5) 6

---

**Question 37**

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)

$$150.121 - (25.93 - ?) \times 15.96 = 470.04$$

- 1) 46
- 2) 43
- 3) 52
- 4) 40
- 5) 41

---

**Question 38**

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)

$$12^2 - ? = \sqrt{785}$$

- 1) 85
- 2) 100
- 3) 90
- 4) 116
- 5) 102

---

**Question 39**

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)

$$160.4 \times 9.864 - 56.321 = ?$$

- 1) 1544
- 2) 1500
- 3) 1564
- 4) 1549
- 5) 1554

---

**Question 40**

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)

$$6090 \text{ का } 66.74\% - 5297 \text{ का } 60.75\% = ?$$

- 1) 850
- 2) 950
- 3) 1000

4) 750

5) 600

---

**Question 41**

निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? (आपको सटीक मान ज्ञात करने की आवश्यकता नहीं है।)

$$1474.2 \div 19.5 \div 4.2 = ?$$

1) 18

2) 28

3) 8

4) 10

5) 30

---

**Question 42**

शहर B में पुरुषों की कुल संख्या और शहर D में महिलाओं की संख्या तथा शहर C में पुरुषों की कुल संख्या और शहर A में महिलाओं की संख्या के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

1) 1800

2) 1850

3) 1650

4) 2000

5) 2500

---

**Question 43**

पुरुषों की कुल संख्या के औसत और महिलाओं की कुल संख्या के औसत का योग ज्ञात कीजिये।

1) 3200

2) 3000

3) 2000

4) 3600

5) 2800

---

**Question 44**

शहर B और शहर C में महिलाओं की कुल संख्या, शहर C और शहर D में पुरुषों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है?

1) 125%

2) 112.5%

3) 110%

4) 150%

5) 121%

---

**Question 45**

एकसाथ शहर A, B और C के पुरुषों का, एकसाथ शहर B और D की महिलाओं से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- 1) 97 : 121
- 2) 128 : 141
- 3) 146 : 97
- 4) 107 : 46
- 5) 147 : 46

---

**Question 46**

सभी शहरों में महिलाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

- 1) 5650
- 2) 5440
- 3) 4555
- 4) 6550
- 5) 5550

---

**Question 47**

A और B के निवेश का अनुपात 2 : 3 है। A और B के निवेश के समय का अनुपात 5 : 4 है। A का लाभ B के लाभ से कितना प्रतिशत कम है?

- 1) 24%
- 2) 16.67%
- 3) 25%
- 4) 30%
- 5) 10%

---

**Question 48**

A और B का संयुक्त क्रय मूल्य 4400 रुपए है। A को 15% के लाभ पर बेचा जाता है और B को 18% के लाभ पर बेचा जाता है। A और B का लाभ समान है। B का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिये।

- 1) 2500 रुपए
- 2) 2100 रुपए
- 3) 2000 रुपए
- 4) 2600 रुपए
- 5) 1600 रुपए

---

**Question 49**

एक मिश्रण में दूध की मात्रा 58 लीटर है और मिश्रण में पानी की मात्रा x लीटर है। मिश्रण में 3x लीटर दूध और 2x लीटर पानी मिलाया जाता है। दूध और पानी का अंतिम अनुपात 4 : 3 है। अंतिम मिश्रण में दूध की मात्रा ज्ञात कीजिए।

- 1) 116 लीटर
- 2) 216 लीटर
- 3) 221 लीटर
- 4) 232 लीटर
- 5) 250 लीटर

---

**Question 50**

एक निश्चित राशि को साधारण ब्याज पर 8% की ब्याज दर से 3 वर्ष के लिए निवेश किया जाता है। उसने ब्याज को चक्रवृद्धि ब्याज पर 20% की ब्याज दर से 2 वर्ष के लिए निवेश किया। राशि 864 रुपए हो जाती है। प्रारंभिक राशि ज्ञात कीजिए।

- 1) 7600 रुपए
- 2) 7200 रुपए
- 3) 8000 रुपए
- 4) 7650 रुपए
- 5) इनमे से कोई नहीं

---

**Question 51**

2 पासे यादृच्छिक रूप से फेंके जाते हैं। दोनों पासों के योग के 6 आने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

- 1) 11/36
- 2) 5/36
- 3) 25/36
- 4) 1/6
- 5) 1/18

---

**Question 52**

चावल A का क्रय मूल्य 24 रुपये प्रति किलोग्राम है और चावल B का क्रय मूल्य x रुपये है। 30 किलो चावल A और 20 किलो चावल B को आपस में मिलाया जाता है और इसको 50% के लाभ पर 43.2 रुपये प्रति किलोग्राम की दर से बेचा जाता है। x का मान ज्ञात कीजिए?

- 1) 24
- 2) 25
- 3) 36
- 4) 40
- 5) 48

---

**Question 53**

पुत्र और पिता की आयु का अनुपात 1 : 5 है। पिता और माता की आयु का अनुपात 8 : 7 है। पिता और माता के बीच का अंतर 5 वर्ष है। पुत्र की आयु ज्ञात कीजिए।

- 1) 6 वर्ष

- 2) 5 वर्ष
- 3) 2 वर्ष
- 4) 8 वर्ष
- 5) 10 वर्ष

---

**Question 54**

एक गोले का सतही क्षेत्रफल  $400\pi$  है गोले का व्यास एक वर्ग की भुजा के बराबर है। वर्ग का परिमाप ज्ञात कीजिए।

- 1) 80 सेमी
- 2) 64 सेमी
- 3) 72 सेमी
- 4) 84 सेमी
- 5) 90 सेमी

---

**Question 55**

जब एक नाव धारा की अनुकूल दिशा में 100 किमी तथा 80 किमी यात्रा करती है, तो इसके द्वारा लिए गए समय में 1 घंटे का अंतर आता है। धारा की गति 1.5 किमी प्रति घंटा है। धारा की प्रतिकूल दिशा में नाव की गति ज्ञात कीजिए।

- 1) 12 किमी प्रति/घंटा
- 2) 17 किमी प्रति/घंटा
- 3) 24 किमी प्रति/घंटा
- 4) 18.5 किमी प्रति/घंटा
- 5) 20 किमी प्रति/घंटा

---

**Question 56**

ट्रेन A की लंबाई 250 मीटर और ट्रेन B की लंबाई 350 मीटर है। ट्रेन A की गति 20 मीटर प्रति सेकंड है। ट्रेन B की गति ज्ञात करें यदि दोनों ट्रेनें 12 सेकंड में एक दूसरे को पार करती हैं।

- 1) 25 मीटर/प्रति सेकंड
- 2) 20 मीटर/प्रति सेकंड
- 3) 30 मीटर/प्रति सेकंड
- 4) 24 मीटर/प्रति सेकंड
- 5) 36 मीटर/प्रति सेकंड

---

**Question 57**

एक व्यक्ति अपने वेतन का 10% किराए पर खर्च करता है। वह शेष वेतन का 30% घर खर्च पर खर्च करता है। वह वेतन का शेष दवा पर और किराने के सामान पर 3 : 4 के अनुपात में खर्च करता है। यदि दवा पर खर्च 8100 रुपए है तो उसका वेतन ज्ञात कीजिए।

- 1) 25000 रुपए
- 2) 24000 रुपए
- 3) 32000 रुपए
- 4) 36000 रुपए
- 5) 30000 रुपए

---

**Question 58**

पाइप P<sub>1</sub> और P<sub>2</sub> समान टंकी को क्रमशः 60 मिनट और 30 मिनट में भर सकती हैं। अन्य पाइप P<sub>3</sub>, उसी टंकी को 45 मिनट में खाली कर सकती है। यदि सभी तीनों पाइप को एकसाथ खोला जाता है, तो टंकी को भरने के लिए कितने समय (मिनट में) की आवश्यकता है?

- 1) 15 मिनट
- 2) 21 मिनट
- 3) 28 मिनट
- 4) 36 मिनट
- 5) 45 मिनट

---

**Question 59**

एक पेन ड्राइव का मूल्य एक मोबाइल के मूल्य के 50% के एक-चौथाई का 45% है। यदि पेन ड्राइव का मूल्य 360 है। मोबाइल का मूल्य रुपयो में क्या है?

- 1) 6400
- 2) 5760
- 3) 4800
- 4) 7200
- 5) 8400

---

**Question 60**

सोमवार, मंगलवार, बुधवार, और गुरुवार को एक दुकान के मोबाइल फोन की बिक्री का अनुपात 5 : 4 : 8 : 3 है। बुधवार को बिक्री 160 थी। यदि शुक्रवार की बिक्री सोमवार से 20% अधिक है तो शुक्रवार को बेची गई मोबाइल फोन की संख्या ज्ञात कीजिए।

- 1) 30
- 2) 60
- 3) 100
- 4) 120
- 5) 240

---

**Question 61**

मार्च माह में कंपनी A और B की औसत लैपटॉप की बिक्री ज्ञात कीजिए।

- 1) 64



- 2) 50
- 3) 60
- 4) 40
- 5) 35

---

**Question 62**

अप्रैल माह में कंपनी A द्वारा बेचे गए लैपटॉप की संख्या और मार्च माह में कंपनी A और B द्वारा बेचे गए लैपटॉप की संख्या के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- 1) 50
- 2) 25
- 3) 32
- 4) 38
- 5) 48

---

**Question 63**

अप्रैल माह में कंपनी C द्वारा बेचे गए लैपटॉप, कंपनी D द्वारा अप्रैल माह में बेचे गए लैपटॉप से कितना प्रतिशत अधिक है?

- 1) 16%
- 2) 24%
- 3) 20%
- 4) 32%
- 5) 35%

---

**Question 64**

यदि कुल बिक्री 10.4 लाख रुपए है तो एक लैपटॉप का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- 1) 2400 रुपए
- 2) 3200 रुपए
- 3) 3000 रुपए
- 4) 2500 रुपए
- 5) 2800 रुपए

---

**Question 65**

यदि मई के महीने में कंपनी D की बिक्री 20% बढ़ जाती है, तो मई के महीने में कंपनी D की कुल बिक्री ज्ञात कीजिए।

- 1) 60
- 2) 40
- 3) 50
- 4) 52

5) 55

---

**Question 66**

श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

38, 48, 36, 51, 34, 53

- 1) 38
  - 2) 48
  - 3) 36
  - 4) 51
  - 5) 34
- 

**Question 67**

श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

49, 54, 59, 64, 79, 74

- 1) 54
  - 2) 59
  - 3) 64
  - 4) 79
  - 5) 49
- 

**Question 68**

श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

2.5, 3, 5, 15, 60, 300, 1800

- 1) 15
  - 2) 3
  - 3) 60
  - 4) 3000
  - 5) 18000
- 

**Question 69**

श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

11, 21, 61, 241, 1207, 7201

- 1) 21
  - 2) 61
  - 3) 241
  - 4) 1207
  - 5) 7201
-

**Question 70**

श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

600, 466, 356, 292, 256, 240, 236

- 1) 466
- 2) 356
- 3) 292
- 4) 256
- 5) 240

## Answer Key

**Question 1**

Correct Option - 5

---

**Question 2**

Correct Option - 2

---

**Question 3**

Correct Option - 4

---

**Question 4**

Correct Option - 3

---

**Question 5**

Correct Option - 4

---

**Question 6**

Correct Option - 2

---

**Question 7**

Correct Option - 2

---

**Question 8**

Correct Option - 5

---

**Question 9**

Correct Option - 5

---

**Question 10**

Correct Option - 4

---

**Question 11**

Correct Option - 4

---

**Question 12**

Correct Option - 5

---

**Question 13**

Correct Option - 5

---

**Question 14**

Correct Option - 1

---

**Question 15**

Correct Option - 1

---

**Question 16**

Correct Option - 2

---

**Question 17**

Correct Option - 2

---

**Question 18**

Correct Option - 4

---

**Question 19**

Correct Option - 2

---

**Question 20**

Correct Option - 3

---

**Question 21**

Correct Option - 1

---

**Question 22**

Correct Option - 2

---

**Question 23**

Correct Option - 1

---

**Question 24**

Correct Option - 3

---

**Question 25**

Correct Option - 5

---

**Question 26**

Correct Option - 4

---

**Question 27**

Correct Option - 2

---

**Question 28**

Correct Option - 3

---

**Question 29**

Correct Option - 4

---

**Question 30**

Correct Option - 1

---

**Question 31**

Correct Option - 2

---

**Question 32**

Correct Option - 1

---

**Question 33**

Correct Option - 5

---

**Question 34**

Correct Option - 3

---

**Question 35**

Correct Option - 2

---

**Question 36**

Correct Option - 1

---

**Question 37**

Correct Option - 1

---

**Question 38**

Correct Option - 4

---

**Question 39**

Correct Option - 1

---

**Question 40**

Correct Option - 1

---

**Question 41**

Correct Option - 1

---

**Question 42**

Correct Option - 3

---

---

**Question 43**

Correct Option - 2

---

**Question 44**

Correct Option - 5

---

**Question 45**

Correct Option - 4

---

**Question 46**

Correct Option - 5

---

**Question 47**

Correct Option - 2

---

**Question 48**

Correct Option - 3

---

**Question 49**

Correct Option - 4

---

**Question 50**

Correct Option - 5

---

**Question 51**

Correct Option - 2

---

**Question 52**

Correct Option - 3

---

**Question 53**

Correct Option - 4

---

**Question 54**

Correct Option - 1

---

**Question 55**

Correct Option - 2

---

**Question 56**

Correct Option - 3

---

**Question 57**

Correct Option - 5

---

**Question 58**

Correct Option - 4

---

**Question 59**

Correct Option - 1

---

**Question 60**

Correct Option - 4

---

**Question 61**

Correct Option - 2

---

**Question 62**

Correct Option - 1

---

**Question 63**

Correct Option - 3

---

**Question 64**

Correct Option - 4

---

**Question 65**

Correct Option - 1

---

**Question 66**

Correct Option - 2

---

**Question 67**

Correct Option - 4

---

**Question 68**

Correct Option - 2

---

**Question 69**

Correct Option - 4

---

**Question 70**

Correct Option - 1