

Hindi

Question 1

A के ठीक ऊपर कौन रहता है?

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

Question 2

निम्नलिखित में से कौन E और H के ठीक बीच में रहता है?

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

Question 3

निम्नलिखित में से किस मंजिल पर F रहता है?

- 1) 4
- 2) 1
- 3) 8
- 4) 6
- 5) 2

Question 4

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- 1) H सबसे ऊपर वाली मंजिल पर रहता है
- 2) G, C के ठीक नीचे रहता है
- 3) E और G के बीच में तीन लोग रहते हैं
- 4) D किसी विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है
- 5) सभी सत्य हैं

Question 5

निम्नलिखित पाँच में से चार किसी एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और इसलिए वे एक समूह बनाते हैं, जो निम्न में से कौन सा इस समूह से संबंधित नहीं है?

- 1) G
- 2) D
- 3) B
- 4) H
- 5) A

Question 6

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

कथन:

सभी तिथियां नियुक्ति हैं।

कोई नियुक्ति यात्रा नहीं है।

केवल कुछ यात्रा ही महीने हैं।

निष्कर्ष:

- I. कोई तारीख यात्रा नहीं है।
 - II. सभी महीनों के नियुक्ति होने की संभावना है।
- 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 फिर II अनुसरण करता है
 - 5) ना तो I और ना ही II अनुसरण करता है

Question 7

निर्देश: नीचे दिए गये प्रत्येक प्रश्न में तीन 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 नजरअंदाज़ करने पर कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

कुछ संकेत पार्क हैं।

कुछ घन पार्क हैं।

कुछ पार्क दुर्लभ हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ संकेत दुर्लभ हैं।
 - II. कुछ घन दुर्लभ हैं।
- 1) कोई अनुसरण नहीं करता है

- 2) केवल । अनुसरण करता है
- 3) केवल ॥ अनुसरण करता है
- 4) केवल । और ॥ अनुसरण करते हैं
- 5) या तो । या ॥ अनुसरण करता है

Question 8

निर्देश: निम्न प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद । और ॥ 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:

- सभी पंख ग्रीष्म हैं।
कुछ ग्रीष्म साबुन हैं।
कोई साबुन चींटी नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ पंख साबुन हैं।
 - II. कुछ चींटियों का ग्रीष्म होना सम्भावित है।
- 1) कोई पालन नहीं करता है
 - 2) केवल । पालन करता है
 - 3) केवल ॥ पालन करता है
 - 4) दोनों । और ॥ पालन करते हैं
 - 5) या तो । या ॥ पालन करता है

Question 9

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 उत्तर दीजिये।

कथन:

$$P \leq Q > R \geq S; T > R < X$$

निष्कर्ष:

- I. $X > S$
 - II. $T < P$
- 1) केवल निष्कर्ष I. अनुसरण करता है।
 - 2) केवल निष्कर्ष II. और ॥ अनुसरण करते हैं।
 - 3) केवल निष्कर्ष II. अनुसरण करता है।
 - 4) या तो I. या ॥ अनुसरण करता है।
 - 5) न तो निष्कर्ष I. ना निष्कर्ष II. अनुसरण करता है।

Question 10

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 उत्तर दीजिये।

कथन:

$$K \leq U = J \geq H \geq W < B$$

निष्कर्ष:

I. $K < B$

II. $U \geq W$

- 1) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- 2) केवल निष्कर्ष I 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 11

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 उत्तर दीजिये।

कथन:

$$A < B < C \leq D; E \geq B \geq F$$

निष्कर्ष:

I. $F < D$

II. $E > A$

- 1) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- 2) दोनों निष्कर्ष I 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 12

X के दाईं ओर से छठे स्थान पर कौन बैठा है?

- 1) Z
 - 2) V
 - 3) X
 - 4) T
 - 5) U
-

Question 13

Z और U के ठीक बीच में कौन बैठा है?

- 1) Y
 - 2) Z
 - 3) U
 - 4) V
 - 5) निर्धारित नहीं किया जा सकता
-

Question 14

पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- 1) 20
 - 2) 21
 - 3) 24
 - 4) 19
 - 5) 17
-

Question 15

V के बाएँ से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- 1) U
 - 2) W
 - 3) S
 - 4) P
 - 5) इनमें से कोई नहीं
-

Question 16

W किस दिशा की ओर उन्मुख है?

- 1) केंद्र की ओर
 - 2) केंद्र के विपरीत
 - 3) उसी दिशा में जिस ओर S उन्मुख है
 - 4) उसी दिशा में जिस ओर P उन्मुख है
 - 5) इनमें से कोई नहीं
-

Question 17

S के सामने स्थान पर कौन बैठा है?

- 1) U
- 2) Q
- 3) R
- 4) W

5) V

Question 18

U के दाएँ से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- 1) P
- 2) S
- 3) R
- 4) Q
- 5) T

Question 19

निम्न में से कौन से दो व्यक्ति एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं?

- 1) P और T
- 2) T और U
- 3) P और R
- 4) V और W
- 5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Question 20

B की मदर-इन-लॉ कौन है?

- 1) P
- 2) Q
- 3) S
- 4) B
- 5) निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

Question 21

Q और A के बीच क्या संबंध है?

- 1) फादर-इन-लॉ और सन-इन-लॉ
- 2) पिता और पुत्री
- 3) पिता/माता और पुत्री
- 4) माँ और बेटी
- 5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Question 22

बैंगनी रंग के बॉक्स में कितनी गेंद रखी हैं?

- 1) 6

- 2) 11
- 3) 16
- 4) 15
- 5) 7

Question 23

बॉक्स C का रंग क्या है?

- 1) काला
- 2) पीला
- 3) नीला
- 4) हरा
- 5) बैंगनी

Question 24

बॉक्स A के ठीक ऊपर कौन सा बॉक्स रखा है?

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

Question 25

हरे रंग के बॉक्स के ठीक नीचे कौन से रंग का बॉक्स रखा है?

- 1) पीला
- 2) लाल
- 3) नीला
- 4) काला
- 5) बैंगनी

Question 26

बॉक्स B और बॉक्स C में गेंदों की संख्या का योग क्या है?

- 1) 19
- 2) 27
- 3) 28
- 4) 16
- 5) 22

Question 27

किन दो बक्सों में गेंदों की संख्या का योग अधिकतम है?

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

Question 28

काले रंग के बॉक्स और 11 गेंदों वाले बॉक्स के बीच कितने बॉक्स रखे हैं?

- 1) 4
- 2) 3
- 3) 2
- 4) 1
- 5) इनमें से कोई नहीं

Question 29

DYNAMIC शब्द में ऐसे कितने अक्षरों के युग्म (आगे और पीछे की ओर से) हैं, जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं, जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?

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

Question 30

एक निश्चित कूट भाषा में, 'BOUGHT' को 'APVHIS' और 'EATING' को 'DBUJOF' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो दी गई कूट भाषा में 'GROUND' के लिए क्या कोड होगा?

- 1) FSPVOV
- 2) FPVSOC
- 3) FPSVOC
- 4) FSPVOC
- 5) FSPVOU

Question 31

निम्नलिखित में से कौन से दिन T को सेमिनार में भाग लेना है?

- 1) रविवार

- 2) सोमवार
- 3) मंगलवार
- 4) बुधवार
- 5) शुक्रवार

Question 32

निम्नलिखित व्यक्तियों में से किसे शनिवार को सेमिनार में भाग लेना है?

- 1) U
- 2) V
- 3) T
- 4) P
- 5) Q

Question 33

यदि सभी व्यक्ति सोमवार से रविवार तक वर्णमाला क्रम से सेमिनार में भाग लेते हैं, तो कितने व्यक्तियों का सेमिनार में भाग लेने का दिन नहीं बदलेगा?

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

Question 34

निम्नलिखित में से कौन से दिन S को सेमिनार में भाग लेना है?

- 1) सोमवार
- 2) मंगलवार
- 3) बुधवार
- 4) गुरुवार
- 5) शुक्रवार

Question 35

निम्नलिखित व्यक्तियों में से किसे शनिवार को सेमिनार में भाग लेना है?

- 1) T
- 2) V
- 3) U
- 4) S
- 5) P

Question 36

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में I और II से अंकित दो समीकरण दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना है और उत्तर दीजिए:

I. $2x^2 - 9x + 9 = 0$

II. $2y^2 - 9y + 10 = 0$

- 1) यदि $x > y$
- 2) यदि $x \geq y$
- 3) यदि $x < y$
- 4) यदि $x \leq y$
- 5) यदि $x = y$ या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है

Question 37

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में I और II से अंकित दो समीकरण दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना है और उत्तर दीजिए:

I. $x^2 - 11x + 24 = 0$

II. $y^2 + 4y - 12 = 0$

- 1) यदि $x > y$
- 2) यदि $x \geq y$
- 3) यदि $x < y$
- 4) यदि $x \leq y$
- 5) यदि $x = y$ या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है

Question 38

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में I और II से अंकित दो समीकरण दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना है और उत्तर दीजिए:

I. $x^2 + 2x = 0$

II. $y + 4 + \frac{4}{y} = 0$

- 1) यदि $x > y$
- 2) यदि $x \geq y$
- 3) यदि $x < y$
- 4) यदि $x \leq y$
- 5) यदि $x = y$ या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है

Question 39

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में I और II से अंकित दो समीकरण दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना है और उत्तर दीजिए:

I. $3y + 18 = 50 - 5y$

II. $x^2 = 16$

- 1) यदि $x > y$
- 2) यदि $x \geq y$
- 3) यदि $x < y$
- 4) यदि $x \leq y$
- 5) यदि $x = y$ या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है

Question 40

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में I और II से अंकित दो समीकरण दिए गए हैं। आपको दोनों समीकरणों को हल करना है और उत्तर दीजिए:

I. $x^2 + 2x - 3 = 0$

II. $y^2 + 6y + 8 = 0$

- 1) यदि $x > y$
- 2) यदि $x \geq y$
- 3) यदि $x < y$
- 4) यदि $x \leq y$
- 5) यदि $x = y$ या संबंध स्थापित नहीं किया जा सकता है

Question 41

निर्देश: श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

7, 16, 34, 70, ?, 286

- 1) 136
- 2) 142
- 3) 138
- 4) 132
- 5) 128

Question 42

निर्देश: श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

77, 82, 72, 87, 67, ?

- 1) 91
- 2) 90
- 3) 92
- 4) 93
- 5) इनमें से कोई नहीं

Question 43

निर्देश: श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

5, 12, 24, 40, 59, ?

- 1) 81
- 2) 83
- 3) 82
- 4) 80
- 5) None of these

Question 44

निर्देश: श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

17, 22, 39, 76, 141, ?

- 1) 242
- 2) 142
- 3) 240
- 4) 342
- 5) 178

Question 45

निर्देश: श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

14, 37, 64, 95, ?, 169

- 1) 130
- 2) 135
- 3) 139
- 4) 140
- 5) 120

Question 46

दोनों पारियों में पहले खिलाड़ी द्वारा बनाए गए कुल रन दोनों पारियों में चौथे खिलाड़ी द्वारा बनाये गए कुल रन की तुलना में कितना अधिक / कम है?

- 1) 25% कम
- 2) 20% अधिक
- 3) 50% अधिक
- 4) 21% कम
- 5) दोनों ने समान रन बनाए हैं।

Question 47

किस खिलाड़ी ने दोनों पारियों में सर्वाधिक रन बनाए हैं?

- 1) दूसरा खिलाड़ी
- 2) पांचवा खिलाड़ी
- 3) पहला खिलाड़ी
- 4) तीसरा खिलाड़ी
- 5) चौथा खिलाड़ी

Question 48

पारी 2 में, पारी 1 से खिलाड़ी 1 द्वारा कितने प्रतिशत अधिक/कम रन मारे गये?

- 1) 50% अधिक
- 2) 75% कम
- 3) 40% अधिक
- 4) 25% कम
- 5) 100% अधिक

Question 49

पारी 1 में सभी खिलाड़ियों द्वारा बनाये गए औसत रन कितने हैं?

- 1) 24.6
- 2) 31.4
- 3) 45
- 4) 25
- 5) 35.8

Question 50

पारी 2 के औसत रनों की तुलना में कितने खिलाड़ियों ने अधिक रन बनाए?

- 1) 4
- 2) 0
- 3) 2
- 4) 3
- 5) 1

Question 51

निर्देश: नीचे दिए गये प्रश्नों में एक प्रश्न और I और II से अंकित दो कथन दिए गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दी हुई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों 'कथनों' का अध्ययन कीजिये और उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिये।

कर्मचारियों की औसत आयु क्या है?

- I. प्रबंधक की आयु कंपनी के कर्मचारियों की संख्या के बराबर है।
- II. जब कर्मचारियों की कुल आयु में प्रबंधक की आयु जोड़ी जाती है, तो औसत आयु में 2 की वृद्धि हो जाती है।

- 1) यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल कथन I में दी गयी जानकारी पर्याप्त है जबकि प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल कथन II में दी गयी जानकारी पर्याप्त नहीं है।
- 2) यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल कथन II में दी गयी जानकारी पर्याप्त है जबकि प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल कथन I में दी गयी जानकारी पर्याप्त नहीं है।
- 3) यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए या तो केवल कथन I या केवल कथन II में दी गयी जानकारी पर्याप्त है।
- 4) यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए या तो कथन I या कथन II में दी गयी जानकारी पर्याप्त नहीं है।
- 5) यदि प्रश्न का उत्तर देने के लिए I और II दोनों कथनों में दी गयी जानकारी आवश्यक है।

Question 52

निर्देश: नीचे दिए गये प्रश्नों में एक प्रश्न और I और II से अंकित दो कथन दिए गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दी हुई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों 'कथनों' का अध्ययन कीजिये और उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिये।

यदि नेहल, मयूर और सुजीत साझेदारी में एक व्यवसाय चला रहे हैं, तो उनके द्वारा अर्जित कुल लाभ में नेहल का हिस्सा कितना होगा?

- I. नेहल, मयूर और सुजीत ने व्यवसाय में 3 : 9 : 18 के अनुपात में धनराशि निवेश की।
 - II. सुजीत के लाभ का हिस्सा 3618 रुपये है।
- 1) केवल I
 - 2) केवल II
 - 3) I और II दोनों
 - 4) या तो I अथवा II
 - 5) न तो I अथवा न ही II

Question 53

निर्देश: नीचे दिए गये प्रश्नों में एक प्रश्न और I और II से अंकित दो कथन दिए गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दी हुई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों 'कथनों' का अध्ययन कीजिये और उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिये।

यदि किसी नाव को धारा के अनुकूल P से Q तक जाने तथा धारा के प्रतिकूल बिन्दु Q से P तक लौटने में तीनों घंटे लगते हैं, तो शांत जल में नाव की गति कितनी होगी?

- I. नदी की धारा की गति 4 किमी प्रति घंटा है।
 - II. बिन्दु P से Q के बीच की दूरी 16 किमी है।
- 1) उत्तर देने के लिए कथन I ही पर्याप्त है, जबकि कथन II उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 - 2) उत्तर देने के लिए कथन II ही पर्याप्त है, जबकि कथन I उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 - 3) उत्तर देने के लिए या तो कथन I अथवा II पर्याप्त है।
 - 4) उत्तर देने के लिए कथन I और II पर्याप्त नहीं है।
 - 5) उपरोक्त में से कोई नहीं

Question 54

निर्देश: नीचे दिए गये प्रश्नों में एक प्रश्न और I और II से अंकित दो कथन दिए गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दी हुई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों 'कथनों' का अध्ययन कीजिये और उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिये।

उस किताब का अंकित मूल्य क्या है जिसे छूट के मूल्य पर बेचा गया था?

- I. किताब का अंकित मूल्य मेज के क्रय मूल्य से 36% अधिक है। मेज बेचते हुए दो क्रमागत छूट दी गई थीं।
 - II. किताब को 567.8 रूपये में बेचा गया था। दूसरी बार मेज को बेचते समय दिए गये छूट का प्रतिशत पहली बार मेज को बेचते समय दी गई छूट के प्रतिशत का तीन गुना है।
- 1) कथन I और II दोनों में एकसाथ दी गयी जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।
 - 2) केवल कथन I में दी गयी जानकारी या केवल कथन II में दी गयी जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 - 3) कथन I और II दोनों में एकसाथ दी गयी जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
 - 4) सिर्फ कथन II में दी हुई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दी हुई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 - 5) सिर्फ कथन I में दी हुई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दी हुई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

Question 55

निर्देश: नीचे दिए गये प्रश्नों में एक प्रश्न और I और II से अंकित दो कथन दिए गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दी हुई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों 'कथनों' का अध्ययन कीजिये और उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिये।

कक्षा में लड़कियों की कुल संख्या क्या है?

- I. कक्षा में लड़के और लड़कियों की संख्या का अनुपात 8 : 7 है।
 - II. कक्षा में लड़कियों का औसत अंक कक्षा में लड़कों के औसत अंक से 15 कम है। कक्षा में सभी छात्रों का औसत अंक 64 है।
- 1) कथन I और II दोनों में सामूहिक रूप से दी गयी जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
 - 2) केवल कथन I में दी गयी जानकारी या केवल कथन II में दी गयी जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 - 3) केवल कथन II में दी गयी जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि केवल कथन I में दी गयी जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 - 4) केवल कथन I में दी गयी जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि केवल कथन II में दी गयी जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 - 5) कथन I और कथन II दोनों में दी हुई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

Question 56

A, B और C के औसत अंक ज्ञात कीजिये।

- 1) 70, 75, 77
- 2) 82, 69, 71
- 3) 80, 70, 72

- 4) 88, 66, 68
5) इनमें से कोई नहीं

Question 57

यदि विषय D में प्राप्त औसत अंक विषय A में प्राप्त औसत अंकों से 5 अधिक है और सब्जेक्ट डी और सब्जेक्ट ई में प्राप्त औसत अंकों का अनुपात 17: 18 है। विषय E में प्राप्त किये गये औसत अंक ज्ञात कीजिए।

- 1) 84
2) 72
3) 90
4) 54
5) 96

Question 58

यदि विषय A में लड़कियों द्वारा प्राप्त किए गए औसत अंक 70 हैं। विषय A में लड़कों द्वारा प्राप्त औसत अंक ज्ञात कीजिए।

- 1) 94
2) 90
3) 85
4) 75
5) 100

Question 59

यदि छात्रों की संख्या बढ़ाकर 150 कर दी जाए और कुल अंकों में कोई वृद्धि न हो। क्रमशः विषय B, विषय C और विषय E का नया औसत क्या होगा।

- 1) 56, 90, 55
2) 45, 44, 72
3) 56, 57.6, 72
4) 44.5, 51.2, 74
5) जानकारी अपर्याप्त

Question 60

सुरेश को सभी विषयों में ठीक उतने ही अंक मिलते हैं जितना कि उनका औसत होता है। (प्रत्येक विषय में औसत अंक = सुरेश के व्यक्तिगत अंक) यदि प्रत्येक विषय में अधिकतम 100 अंक प्राप्त किए जा सकते हैं तो उसके प्रतिशत अंक कितने हैं?

- 1) 87.2%
2) 79.40%
3) 80.5%

4) 81.15%

5) 82.30%

Question 61

40 लीटर दूध और पानी के मिश्रण में 10% पानी है। इसमें कितना पानी (लीटर में) और मिलाया जाए ताकि नए मिश्रण में 20% पानी हो जाये?

1) 4

2) 5

3) 7

4) 8

5) इनमें से कोई नहीं

Question 62

राजू और अरुण दो एक व्यवसाय में साझेदार हैं। वे 7 : 9 के अनुपात में अपनी पूंजी का निवेश करते हैं। 6 महीने बाद, एक तीसरा व्यक्ति जीतू अरुण की दो तिहाई पूंजी के साथ इनके साथ शामिल करता है। एक साल के बाद राजू का लाभ 5600 रुपये था, तो कुल लाभ हुआ।

1) 15200

2) 12400

3) 16400

4) 30400

5) 24600

Question 63

15 आदमी 12 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं। 18 महिलाएं 15 दिनों में इसी काम पूरा कर सकती हैं। 6 आदमी और 6 महिलाएं इसी काम को 18 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 6 महिला अकेले इस काम को कितने दिनों में पूरा करेंगी?

1) 50

2) 45

3) 65

4) 40

5) इनमें से कोई नहीं

Question 64

एक सम वृत्तीय बेलन का आयतन 1078 घन सेमी है इसके अलावा, बेलन का वक्र पृष्ठ क्षेत्रफल 308 वर्ग सेमी है सम वृत्तीय बेलन की ऊंचाई (सेमी में) ज्ञात कीजिये।

1) 8

2) 7

3) 6

4) 5

5) इनमें से कोई नहीं

Question 65

एक राशि पर साधारण ब्याज 1600 रूपये है जब ब्याज की दर 6% प्रति वर्ष और समय 4 वर्ष है। समान राशि पर लगभग चक्रवृद्धि ब्याज की गणना के लिए इस जानकारी का उपयोग करें?

- 1) 1800 रूपये
- 2) 1750 रूपये
- 3) 1550 रूपये
- 4) 1650 रूपये
- 5) इनमें से कोई नहीं

Question 66

A और B एक साथ पुरुष और महिलाओं का अनुपात क्या है?

- 1) 2 : 1
- 2) 3 : 4
- 3) 5 : 4
- 4) 9 : 5
- 5) None of above

Question 67

कॉलेज C के कुल छात्रों का कितना प्रतिशत महिलाएं हैं?

- 1) 30%
- 2) 33.33%
- 3) 45%
- 4) 50%
- 5) इनमें से कोई नहीं

Question 68

सभी कोलेजो में महिलाओं का औसत क्या है?

- 1) 78.5
- 2) 81.5
- 3) 75
- 4) 90
- 5) इनमें से कोई नहीं

Question 69

कॉलेज B में महिलाओं से पुरुषों का लभग प्रतिशत ज्ञात कीजिए?

- 1) 10%

- 2) 11%
 - 3) 12%
 - 4) 13%
 - 5) 14%
-

Question 70

कॉलेज A में पुरुषों की संख्या और कॉलेज D में महिलाओं की संख्या के बीच अंतर क्या है?

- 1) 180
 - 2) 120
 - 3) 200
 - 4) 240
 - 5) 210
-

Answer Key

Question 1

Correct Option - 2

Question 2

Correct Option - 3

Question 3

Correct Option - 1

Question 4

Correct Option - 3

Question 5

Correct Option - 4

Question 6

Correct Option - 1

Question 7

Correct Option - 1

Question 8

Correct Option - 3

Question 9

Correct Option - 1

Question 10

Correct Option - 3

Question 11

Correct Option - 2

Question 12

Correct Option - 1

Question 13

Correct Option - 1

Question 14

Correct Option - 4

Question 15

Correct Option - 2

Question 16

Correct Option - 2

Question 17

Correct Option - 4

Question 18

Correct Option - 2

Question 19

Correct Option - 3

Question 20

Correct Option - 5

Question 21

Correct Option - 3

Question 22

Correct Option - 3

Question 23

Correct Option - 4

Question 24

Correct Option - 2

Question 25

Correct Option - 1

Question 26

Correct Option - 2

Question 27

Correct Option - 1

Question 28

Correct Option - 3

Question 29

Correct Option - 4

Question 30

Correct Option - 4

Question 31

Correct Option - 3

Question 32

Correct Option - 2

Question 33

Correct Option - 1

Question 34

Correct Option - 3

Question 35

Correct Option - 2

Question 36

Correct Option - 5

Question 37

Correct Option - 1

Question 38

Correct Option - 2

Question 39

Correct Option - 4

Question 40

Correct Option - 5

www.freshersnow.com

Question 41Correct Option - 2

Question 42Correct Option - 3

Question 43Correct Option - 4

Question 44Correct Option - 1

Question 45Correct Option - 1

Question 46Correct Option - 4

Question 47Correct Option - 4

Question 48Correct Option - 5

Question 49Correct Option - 2

Question 50Correct Option - 4

Question 51Correct Option - 4

Question 52Correct Option - 3

Question 53Correct Option - 5

Question 54Correct Option - 3

Question 55Correct Option - 1

Question 56Correct Option - 3

Question 57

Correct Option - 3

Question 58

Correct Option - 1

Question 59

Correct Option - 3

Question 60

Correct Option - 2

Question 61

Correct Option - 2

Question 62

Correct Option - 1

Question 63

Correct Option - 2

Question 64

Correct Option - 2

Question 65

Correct Option - 2

Question 66

Correct Option - 5

Question 67

Correct Option - 3

Question 68

Correct Option - 2

Question 69

Correct Option - 1

Question 70

Correct Option - 1

www.freshersnow.com