



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available



Visit - teachingninja.in

UP Police Workshop

Previous Year Paper
30 Jan, 2024 Shift 1



Exam Date : 30-01-2024
Exam Time : 10:00 - 12:30

Question No. 1

निम्न शब्द की शुद्ध वर्तनी के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए।

अतिथी

- A) अताथी
C) अतिथि

- B) अतीथि
D) अतीथी

निम्न शब्द की शुद्ध वर्तनी के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए।

अतिथी

- A) અત્તાથી
B) અતીથિ
C) અતિથિ
D) અતીથી

Answer : C

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 1)

Question No. 2

डॉ. तगारे के अनुसार अपभ्रंश के कितने भेद हैं?

- A) तीन B) दो
C) चार D) पाँच

डॉ. तगारे के अनुसार अपभ्रंश के कितने भेद हैं?

- A) तीन B) दो
C) चार D) पाँच

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 2)

Question No. 3

आह	कितना	सुंदर	दृश्य	है
ऊपर दिए गए वाक्य में सही विराम चिह्न लगाने पर वाक्य क्या होगा?				

- A) आह! कितना सुंदर दृश्य है!
B) आह! सुंदर दृश्य है,
C) आह कितना सुंदर दृश्य है?
D) आह! कितना सुंदर दृश्य है।

आह कितना सुंदर दृश्य है
ऊपर दिए गए वाक्य में सही विराम चिह्न लगाने पर वाक्य क्या होगा?

- A) आह! कितना सुंदर दृश्य है! B) आह! सुंदर दृश्य है,
C) आह कितना सुंदर दृश्य है? D) आह! कितना सुंदर दृश्य है।

Answer : D

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 3)

Question No. 4

निम्न शब्द के विलोम के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए।
उषा

- A) संध्या
B) दिन
C) रात
D) दोपहर

निम्न शब्द के विलोम के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए।
उषा

- A) संध्या
B) दिन
C) रात
D) दोपहर

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 4\)](#)

Question No. 5

दिए गए शब्द में प्रत्यय को पहचानिए।
पुष्पित

A) अत
B) त
C) इत
D) ईत

दिए गए शब्द में प्रत्यय को पहचानिए।
पुष्पित

A) अत
B) त
C) इत
D) ईत

Answer : C

Your Response : D (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 5\)](#)

Question No. 6

'मित्र ! मुझे माफ़ करो।' इस वाक्य में "मित्र !" में कौन-सा कारक है?

A) करण
B) अपादान
C) अधिकरण
D) सम्बोधन

'मित्र ! मुझे माफ़ करो।' इस वाक्य में "मित्र !" में कौन-सा कारक है?

A) करण
B) अपादान
C) अधिकरण
D) सम्बोधन

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 6\)](#)

Question No. 7

वचन मेला बदलिए:-

A) मेले
B) मेलाएँ

C) मलओं

D) मेलाओं

वचन
मेला

बदलिए:-

A) मेले

B) मेलाएँ

C) मलओं

D) मेलाओं

Answer : A

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 7)

Question No. 8

दिए गए वाक्यांश के लिए चार विकल्पों में से उचित एक शब्द को चुनिए।

जो जातियों के बीच में हो

A) अन्तर्जातीय

B) बहुजातीय

C) अंतरंग

D) बैरंग

दिए गए वाक्यांश के लिए चार विकल्पों में से उचित एक शब्द को चुनिए।

जो जातियों के बीच में हो

A) अन्तर्जातीय

B) बहुजातीय

C) अंतरंग

D) बैरंग

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 8)

Question No. 9

दिए गए वाक्यांश का वाच्य परिवर्तन करें।
माला ने खाना खाया।

A) माला के द्वारा खाना नहीं खाया गया।

B) माला के द्वारा खाना पकाया गया।

C) माला के द्वारा खाना खाया गया।

D) माला से खाना नहीं खाया गया।

दिए गए वाक्यांश का वाच्य परिवर्तन करें।
माला ने खाना खाया।

A) माला के द्वारा खाना नहीं खाया गया।

B) माला के द्वारा खाना पकाया गया।

C) माला के द्वारा खाना खाया गया।

D) माला से खाना नहीं खाया गया।

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 9)

Question No. 10

आचार्य भरत ने कितने अलंकारों का उल्लेख किया है?

- A) छः B) दो
C) आठ D) चार

आचार्य भरत ने कितने अलंकारों का उल्लेख किया है?

- A) छः B) दो
C) आठ D) चार

Answer : D

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 10)

Question No. 11

छप्पय के अन्तिम दो चरण किस छंद के होते हैं?

- A) दोहा B) बरवै
C) उल्लाला D) सोरठा

छप्पय के अन्तिम दो चरण किस छंद के होते हैं?

- A) दोहा B) बरवै
C) उल्लाला D) सोरठा

Answer : C

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 11)

Question No. 12

क्रिया-विशेषण के भेद बताइए।

चोर तेजी से भाग गया।

- A) स्थानवाचक B) रीतिवाचक
C) परिमाण वाचक D) कालवाचक

क्रिया-विशेषण के भेद बताइए।

चोर तेजी से भाग गया।

- A) स्थानवाचक B) रीतिवाचक
C) परिमाण वाचक D) कालवाचक

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 12\)](#)

Question No. 13

"तीर" शब्द के भिन्नार्थ शब्द का चयन कीजिए।

- A) किनारा, बाण B) नारा, पर्वत
C) पर्वत, समुद्र D) वन, समुद्र

"तीर" शब्द के भिन्नार्थ शब्द का चयन कीजिए।

- A) किनारा, बाण B) नारा, पर्वत
C) पर्वत, समुद्र D) वन, समुद्र

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 13\)](#)

Question No. 14

दिल्ली की राजभाषा क्या है?

- A) गुजराती B) हिन्दी
C) देहलवी D) हरियाणवी

दिल्ली की राजभाषा क्या है?

- A) गुजराती B) हिन्दी
C) देहलवी D) हरियाणवी

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 14\)](#)

Question No. 15

पैशाची भाषा वह प्राकृत भाषा है, जो प्राचीन समय में भारतवर्ष के किस प्रदेश में बोली जाती थी?

- A) दक्षिण B) पश्चिमोत्तर
C) पूर्वोत्तर D) दक्षिण पूर्व

पैशाची भाषा वह प्राकृत भाषा है, जो प्राचीन समय में भारतवर्ष के किस प्रदेश में बोली जाती थी?

- A) दक्षिण B) पश्चिमोत्तर

C) पूर्वोत्तर

D) दक्षिण पूर्व

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 15\)](#)

Question No. 16

दिए गए पद्यांश में विप्रलम्भ श्रृंगार के भेद हैं। विकल्पों में से सही चयन करें।

"स्वप्न दरसि स्वप्निल छवि तोरी।
कसकत चितवन करि चित चोरी॥"

A) मान

B) प्रवास

C) पूर्वराग

D) करुण

दिए गए पद्यांश में विप्रलम्भ श्रृंगार के भेद हैं। विकल्पों में से सही चयन करें।

"स्वप्न दरसि स्वप्निल छवि तोरी।
कसकत चितवन करि चित चोरी॥"

A) मान

B) प्रवास

C) पूर्वराग

D) करुण

Answer : C

Your Response : D (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 16\)](#)

Question No. 17

निम्न शब्द का विशेषण रूप लिखिए।

तालु

A) ताल

B) तुलना

C) तुला

D) तालव्य

निम्न

शब्द

का

विशेषण

रूप

लिखिए।

तालु

A) ताल

B) तुलना

C) तुला

D) तालव्य

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 17\)](#)

Question No. 18

सुभद्रा कुमारी चौहान को किस कृति पर सेकसरिया पारितोषिक पुरस्कार मिला?

A) झाँसी की रानी

B) मुकुल

C) वीरंगना

D) राख की रस्सी

सुभद्रा कुमारी चौहान को किस कृति पर सेकसरिया पारितोषिक पुरस्कार मिला?

- A) झाँसी की रानी
- B) मुकुल
- C) वीरंगना
- D) राख की रस्सी

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 18)

Question No. 19

दिए	गए	वाक्य	में	सर्वनाम	को	पहचानें।
वहाँ सीढ़ियों में कौन खड़ा है?						
A) खड़ा		B) कौन				
C) वहाँ		D) सीढ़ियों				

दिए	गए	वाक्य	में	सर्वनाम	को	पहचानें।
वहाँ सीढ़ियों में कौन खड़ा है?						
A) खड़ा		B) कौन				
C) वहाँ		D) सीढ़ियों				

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 19)

Question No. 20

संस्कृत भाषा का दूसरा नाम क्या है?

A) देवभाषा

B) वेद भाषा

C) नागर भाषा

D) द्रविड़ भाषा

संस्कृत भाषा का दूसरा नाम क्या है?

A) देवभाषा

B) वेद भाषा

C) नागर भाषा

D) द्रविड़ भाषा

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 20)

Question No. 21

"मधु" शब्द के भिन्नार्थ शब्द का चयन कीजिए।

A) प्रिय, अप्रिय

B) वसंत, राग

C) शहद, मदिरा

D) चैत मास, माघ मास

"मधु" शब्द के भिन्नार्थ शब्द का चयन कीजिए।

- A) प्रिय, अप्रिय
B) वसंत, राग
C) शहद, मदिरा
D) चैत मास, माघ मास

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 21\)](#)

Question No. 22

निम्न शब्द के पर्याय के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए।
चाँदी

- A) सफ़ेद
B) रूपक
C) पीला
D) ताम्र

निम्न शब्द के पर्याय के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए।
चाँदी

- A) सफ़ेद
B) रूपक
C) पीला
D) ताम्र

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 22\)](#)

Question No. 23

दिनकर की पहली रचना कौन सी है?

- A) मैला आँचल
B) पूर्ण प्रकाश
C) रेणुका
D) रहस्य कथा

दिनकर की पहली रचना कौन सी है?

- A) मैला आँचल
B) पूर्ण प्रकाश
C) रेणुका
D) रहस्य कथा

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 23\)](#)

Question No. 24

निम्न में से तत्सम शब्द के उचित विकल्प का चयन करें।
गोधूम

- A) चावल
B) गेहूँ

C) जौ

D) मक्का

निम्न में से तत्सम शब्द के उचित विकल्प का चयन करें।
गोधूम

A) चावल

B) गेहूँ

C) जौ

D) मक्का

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 25

लिंग
मुंशी

बदलिए:-

A) मुंशीन

B) मंशी

C) मुंशियाइन

D) मानषी

लिंग
मुंशी

बदलिए:-

A) मुंशीन

B) मंशी

C) मुंशियाइन

D) मानषी

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 25\)](#)

Question No. 26

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।
घाट-घाट का पानी पीना

A) अत्यन्त लज्जित होना

B) रोजगार के नए-नए अवसर तलाशना

C) तरह-तरह का अनुभव प्राप्त करना

D) अनेक लोगों से मित्रता करना

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।
घाट-घाट का पानी पीना

A) अत्यन्त लज्जित होना

B) रोजगार के नए-नए अवसर तलाशना

C) तरह-तरह का अनुभव प्राप्त करना

D) अनेक लोगों से मित्रता करना

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 26\)](#)

तिराहा में कौन-सा उपसर्ग है?

- तिराहा में कौन-सा उपसर्ग है?

- Answer : B**

Raise Objection(Question No. 27)

निम्नलिखित कवियों में अष्टछाप के कवि कौन नहीं हैं?

- निम्नलिखित कवियों में अष्टछाप के कवि कौन नहीं हैं?

- Answer : B**

Raise Objection(Question No. 28)

वर्ष 2005 में हिन्दी साहित्य के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार किसने जीता?

- वर्ष 2005 में हिन्दी साहित्य के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार किसने जीता?

- Answer : B**

Raise Objection(Question No. 29)

Question No. 30

'छुट्टी हुई और बच्चे भागने लगे।' दिए गए वाक्य में अव्यय के प्रकार को पहचानें।

- A) निपातअव्यय
B) विस्मयादिबोधक अव्यय
C) क्रिया विशेषण अव्यय
D) समुच्चयबोधक अव्यय

'छुट्टी हुई और बच्चे भागने लगे।' दिए गए वाक्य में अव्यय के प्रकार को पहचानें।

- A) निपातअव्यय
B) विस्मयादिबोधक अव्यय
C) क्रिया विशेषण अव्यय
D) समुच्चयबोधक अव्यय

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 30\)](#)

Question No. 31

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।
सिर फिर जाना

- A) अहंकारी हो जाना
B) पीछे मुड़कर देखने लगना
C) सर दर्द हो जाना
D) चक्कर आ जाना

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।
सिर फिर जाना

- A) अहंकारी हो जाना
B) पीछे मुड़कर देखने लगना
C) सर दर्द हो जाना
D) चक्कर आ जाना

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 31\)](#)

Question No. 32

दिए गए वाक्यांश के लिए चार विकल्पों में से उचित एक शब्द को चुनिए।
कीर्तिमान पुरुष

- A) तपस्वी
B) कृतज्ञ
C) कृतिका
D) यशस्वी

दिए गए वाक्यांश के लिए चार विकल्पों में से उचित एक शब्द को चुनिए।
कीर्तिमान पुरुष

- A) तपस्वी
B) कृतज्ञ

C) कृतिका

D) यशस्वी

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 32\)](#)

Question No. 33

निम्न शब्द के विलोम के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए।
रंगीन

A) मानहीन

B) कार्यहीन

C) रंगहीन

D) स्वादहीन

निम्न शब्द के विलोम के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए।
रंगीन

A) मानहीन

B) कार्यहीन

C) रंगहीन

D) स्वादहीन

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 33\)](#)

Question No. 34

क्रिया के जिस रूप से यह बोध हो कि कार्य अभी पूर्ण नहीं हुआ है बल्कि अभी वह चल रहा है, वह _____ कहलाता है।

A) पूर्णवर्तमान काल

B) अपूर्णवर्तमान काल

C) संदिग्ध वर्तमान काल

D) सामान्य वर्तमान काल

क्रिया के जिस रूप से यह बोध हो कि कार्य अभी पूर्ण नहीं हुआ है बल्कि अभी वह चल रहा है, वह _____ कहलाता है।

A) पूर्णवर्तमान काल

B) अपूर्णवर्तमान काल

C) संदिग्ध वर्तमान काल

D) सामान्य वर्तमान काल

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 34\)](#)

Question No. 35

निम्न शब्द के पर्याय के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए।
उक्ति

A) भक्ति

B) मूक्ति

C) सूक्ति

D) शक्ति

निम्न शब्द के पर्याय के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए।
उक्ति

- A) भक्ति
C) सूक्ति
B) मूक्ति
D) शक्ति

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 35)

Question No. 36

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न का उत्तर विकल्पों से चुनकर लिखिए।
सत्य और अहिंसा, जीवन के दो पवित्र और उच्च मूल्य हैं। दोनों एक-दूसरे से जुड़े हैं, एक-दूसरे से शक्ति और प्रकाश प्राप्त करते हैं। हम यों भी कह सकते हैं कि सत्य और अहिंसा एक ही सिक्के के दो पहलू हैं। अहिंसा परम धर्म है, जिसके द्वारा सत्य रूपी ईश्वर की प्राप्ति संभव है। कितनी भी मुश्किलें आएँ हमारे रास्ते में, बाहरी दृष्टि से हमें चाहे जितनी भारी हार दिखाई दे, तो भी हमें विश्वास बनाए रखकर अहिंसा और सत्य का दृढ़ता से पालन करना चाहिए। हमें सदा एक ही मंत्र जपना चाहिए - सत्य है, वही है, वही परमेश्वर है, उसे प्राप्त करने का एक ही तरीका है, एक साधन है, और वह है अहिंसा। उसे हम कभी न छोड़ेंगे। यदि हम इसी प्रकार प्रार्थना करते रहें तो वह मनोबल अवश्य ही हमें शक्ति प्रदान करेगा और हम उच्च जीवन पथ पर चलने में सफल होंगे। जीवन मार्ग पर आगे बढ़ते समय हमें-

- A) विश्वास बनाये रखना चाहिए।
C) कठिनाइयों को पार करना चाहिए।
B) अहिंसा और सत्य का दृढ़ता से पालन करना चाहिए।
D) भारी हार से बचना चाहिए।

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न का उत्तर विकल्पों से चुनकर लिखिए।
सत्य और अहिंसा, जीवन के दो पवित्र और उच्च मूल्य हैं। दोनों एक-दूसरे से जुड़े हैं, एक-दूसरे से शक्ति और प्रकाश प्राप्त करते हैं। हम यों भी कह सकते हैं कि सत्य और अहिंसा एक ही सिक्के के दो पहलू हैं। अहिंसा परम धर्म है, जिसके द्वारा सत्य रूपी ईश्वर की प्राप्ति संभव है। कितनी भी मुश्किलें आएँ हमारे रास्ते में, बाहरी दृष्टि से हमें चाहे जितनी भारी हार दिखाई दे, तो भी हमें विश्वास बनाए रखकर अहिंसा और सत्य का दृढ़ता से पालन करना चाहिए। हमें सदा एक ही मंत्र जपना चाहिए - सत्य है, वही है, वही परमेश्वर है, उसे प्राप्त करने का एक ही तरीका है, एक साधन है, और वह है अहिंसा। उसे हम कभी न छोड़ेंगे। यदि हम इसी प्रकार प्रार्थना करते रहें तो वह मनोबल अवश्य ही हमें शक्ति प्रदान करेगा और हम उच्च जीवन पथ पर चलने में सफल होंगे। जीवन मार्ग पर आगे बढ़ते समय हमें-

- A) विश्वास बनाये रखना चाहिए।
C) कठिनाइयों को पार करना चाहिए।
B) अहिंसा और सत्य का दृढ़ता से पालन करना चाहिए।
D) भारी हार से बचना चाहिए।

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 36)

Question No. 37

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न का उत्तर विकल्पों से चुनकर लिखिए।
सत्य और अहिंसा, जीवन के दो पवित्र और उच्च मूल्य हैं। दोनों एक-दूसरे से जुड़े हैं, एक-दूसरे से शक्ति और प्रकाश प्राप्त करते हैं। हम यों भी कह सकते हैं कि सत्य और अहिंसा एक ही सिक्के के दो पहलू हैं। अहिंसा परम धर्म है, जिसके द्वारा सत्य रूपी ईश्वर की प्राप्ति संभव है। कितनी भी मुश्किलें आएँ हमारे रास्ते में, बाहरी दृष्टि से हमें चाहे जितनी भारी हार दिखाई दे, तो भी हमें विश्वास बनाए रखकर अहिंसा और सत्य का दृढ़ता से पालन करना चाहिए। हमें सदा एक ही मंत्र जपना चाहिए - सत्य है, वही है, वही परमेश्वर है, उसे प्राप्त करने का एक ही तरीका है, एक साधन है, और वह है अहिंसा। उसे हम कभी न छोड़ेंगे। यदि हम इसी प्रकार प्रार्थना करते रहें तो

वह मनोबल अवश्य ही हमें शक्ति प्रदान करेगा और हम उच्च जीवन पथ पर चलने में सफल होंगे। सत्य को प्राप्त करने क्या तरीका है?

- A) झूठ
- B) हिंसा
- C) ईर्ष्या
- D) अहिंसा

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न का उत्तर विकल्पों से चुनकर लिखिए। सत्य और अहिंसा, जीवन के दो पवित्र और उच्च मूल्य हैं। दोनों एक-दूसरे से जुड़े हैं, एक-दूसरे से शक्ति और प्रकाश प्राप्त करते हैं। हम यों भी कह सकते हैं कि सत्य और अहिंसा एक ही सिक्के के दो पहलू हैं। अहिंसा परम धर्म है, जिसके द्वारा सत्य रूपी ईश्वर की प्राप्ति संभव है। कितनी भी मुश्किलें आएँ हमारे रास्ते में, बाहरी दृष्टि से हमें चाहे जितनी भारी हार दिखाई दे, तो भी हमें विश्वास बनाए रखकर अहिंसा और सत्य का दृढ़ता से पालन करना चाहिए। हमें सदा एक ही मंत्र जपना चाहिए - सत्य है, वही है, वही परमेश्वर है, उसे प्राप्त करने का एक ही तरीका है, एक साधन है, और वह है अहिंसा। उसे हम कभी न छोड़ेंगे। यदि हम इसी प्रकार प्रार्थना करते रहें तो वह मनोबल अवश्य ही हमें शक्ति प्रदान करेगा और हम उच्च जीवन पथ पर चलने में सफल होंगे। सत्य को प्राप्त करने क्या तरीका है?

- A) झूठ
- B) हिंसा
- C) ईर्ष्या
- D) अहिंसा

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 37)

Question No. 38

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न का उत्तर विकल्पों से चुनकर लिखिए। सत्य और अहिंसा, जीवन के दो पवित्र और उच्च मूल्य हैं। दोनों एक-दूसरे से जुड़े हैं, एक-दूसरे से शक्ति और प्रकाश प्राप्त करते हैं। हम यों भी कह सकते हैं कि सत्य और अहिंसा एक ही सिक्के के दो पहलू हैं। अहिंसा परम धर्म है, जिसके द्वारा सत्य रूपी ईश्वर की प्राप्ति संभव है। कितनी भी मुश्किलें आएँ हमारे रास्ते में, बाहरी दृष्टि से हमें चाहे जितनी भारी हार दिखाई दे, तो भी हमें विश्वास बनाए रखकर अहिंसा और सत्य का दृढ़ता से पालन करना चाहिए। हमें सदा एक ही मंत्र जपना चाहिए - सत्य है, वही है, वही परमेश्वर है, उसे प्राप्त करने का एक ही तरीका है, एक साधन है, और वह है अहिंसा। उसे हम कभी न छोड़ेंगे। यदि हम इसी प्रकार प्रार्थना करते रहें तो वह मनोबल अवश्य ही हमें शक्ति प्रदान करेगा और हम उच्च जीवन पथ पर चलने में सफल होंगे। 'उच्चतर' शब्द-

- A) विकल्पों में से कोई नहीं
- B) विशेषण की उत्तरावस्था है।
- C) विशेषण की मूलावस्था है।
- D) विशेषण की उत्तमावस्था है।

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न का उत्तर विकल्पों से चुनकर लिखिए। सत्य और अहिंसा, जीवन के दो पवित्र और उच्च मूल्य हैं। दोनों एक-दूसरे से जुड़े हैं, एक-दूसरे से शक्ति और प्रकाश प्राप्त करते हैं। हम यों भी कह सकते हैं कि सत्य और अहिंसा एक ही सिक्के के दो पहलू हैं। अहिंसा परम धर्म है, जिसके द्वारा सत्य रूपी ईश्वर की प्राप्ति संभव है। कितनी भी मुश्किलें आएँ हमारे रास्ते में, बाहरी दृष्टि से हमें चाहे जितनी भारी हार दिखाई दे, तो भी हमें विश्वास बनाए रखकर अहिंसा और सत्य का दृढ़ता से पालन करना चाहिए। हमें सदा एक ही मंत्र जपना चाहिए - सत्य है, वही है, वही परमेश्वर है, उसे प्राप्त करने का एक ही

तरीका है, एक साधन है, और वह है अहिंसा। उसे हम कभी न छोड़ेंगे। यदि हम इसी प्रकार प्रार्थना करते रहें तो वह मनोबल अवश्य ही हमें शक्ति प्रदान करेगा और हम उच्च जीवन पथ पर चलने में सफल होंगे। 'उच्चतर' शब्द-

- A) विकल्पों में से कोई नहीं
B) विशेषण की उत्तरावस्था है।
C) विशेषण की मूलावस्था है।
D) विशेषण की उत्तमावस्था है।

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 38)

Question No. 39

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न का उत्तर विकल्पों से चुनकर लिखिए। सत्य और अहिंसा, जीवन के दो पवित्र और उच्च मूल्य हैं। दोनों एक-दूसरे से जुड़े हैं, एक-दूसरे से शक्ति और प्रकाश प्राप्त करते हैं। हम यों भी कह सकते हैं कि सत्य और अहिंसा एक ही सिक्के के दो पहलू हैं। अहिंसा परम धर्म है, जिसके द्वारा सत्य रूपी ईश्वर की प्राप्ति संभव है। कितनी भी मुश्किलें आएँ हमारे रास्ते में, बाहरी दृष्टि से हमें चाहे जितनी भारी हार दिखाई दे, तो भी हमें विश्वास बनाए रखकर अहिंसा और सत्य का दृढ़ता से पालन करना चाहिए। हमें सदा एक ही मंत्र जपना चाहिए - सत्य है, वही है, वही परमेश्वर है, उसे प्राप्त करने का एक ही तरीका है, एक साधन है, और वह है अहिंसा। उसे हम कभी न छोड़ेंगे। यदि हम इसी प्रकार प्रार्थना करते रहें तो वह मनोबल अवश्य ही हमें शक्ति प्रदान करेगा और हम उच्च जीवन पथ पर चलने में सफल होंगे। सत्य और अहिंसा का मार्ग हमें-

- A) परमेश्वर से मिलाता है।
B) सत्य और अहिंसा का महत्व समझाता है।
C) उच्चतर जीवन-मार्ग पर चलने में सफल बनाता है।
D) कठिनाइयों से बचाता है।

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न का उत्तर विकल्पों से चुनकर लिखिए। सत्य और अहिंसा, जीवन के दो पवित्र और उच्च मूल्य हैं। दोनों एक-दूसरे से जुड़े हैं, एक-दूसरे से शक्ति और प्रकाश प्राप्त करते हैं। हम यों भी कह सकते हैं कि सत्य और अहिंसा एक ही सिक्के के दो पहलू हैं। अहिंसा परम धर्म है, जिसके द्वारा सत्य रूपी ईश्वर की प्राप्ति संभव है। कितनी भी मुश्किलें आएँ हमारे रास्ते में, बाहरी दृष्टि से हमें चाहे जितनी भारी हार दिखाई दे, तो भी हमें विश्वास बनाए रखकर अहिंसा और सत्य का दृढ़ता से पालन करना चाहिए। हमें सदा एक ही मंत्र जपना चाहिए - सत्य है, वही है, वही परमेश्वर है, उसे प्राप्त करने का एक ही तरीका है, एक साधन है, और वह है अहिंसा। उसे हम कभी न छोड़ेंगे। यदि हम इसी प्रकार प्रार्थना करते रहें तो वह मनोबल अवश्य ही हमें शक्ति प्रदान करेगा और हम उच्च जीवन पथ पर चलने में सफल होंगे। सत्य और अहिंसा का मार्ग हमें-

- A) परमेश्वर से मिलाता है।
B) सत्य और अहिंसा का महत्व समझाता है।
C) उच्चतर जीवन-मार्ग पर चलने में सफल बनाता है।
D) कठिनाइयों से बचाता है।

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 39)

Question No. 40

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न का उत्तर विकल्पों से चुनकर लिखिए। सत्य और अहिंसा, जीवन के दो पवित्र और उच्च मूल्य हैं। दोनों एक-दूसरे से जुड़े हैं, एक-दूसरे से शक्ति और प्रकाश प्राप्त करते हैं। हम यों भी कह सकते हैं कि सत्य और अहिंसा एक ही सिक्के के दो पहलू हैं। अहिंसा परम धर्म है, जिसके द्वारा सत्य रूपी ईश्वर की प्राप्ति संभव है। कितनी भी मुश्किलें आएँ हमारे रास्ते में, बाहरी दृष्टि से हमें चाहे जितनी भारी हार दिखाई दे, तो भी हमें विश्वास बनाए रखकर अहिंसा और सत्य का दृढ़ता से पालन करना चाहिए। हमें सदा एक ही मंत्र जपना चाहिए - सत्य है, वही है, वही परमेश्वर है, उसे प्राप्त करने का एक ही

तरीका है, एक साधन है, और वह है अहिंसा। उसे हम कभी न छोड़ेंगे। यदि हम इसी प्रकार प्रार्थना करते रहें तो वह मनोबल अवश्य ही हमें शक्ति प्रदान करेगा और हम उच्च जीवन पथ पर चलने में सफल होंगे। सत्य और अहिंसा में क्या संबंध है?

- A) अहिंसा के द्वारा सत्य रूपी ईश्वर की प्राप्ति संभव है। B) अहिंसा के बिना सत्य की प्राप्ति संभव नहीं।
C) ये दो पवित्र और उच्च मूल्य हैं। D) एक ही सिक्के के दो पहलू हैं।

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न का उत्तर विकल्पों से चुनकर लिखिए। सत्य और अहिंसा, जीवन के दो पवित्र और उच्च मूल्य हैं। दोनों एक-दूसरे से जुड़े हैं, एक-दूसरे से शक्ति और प्रकाश प्राप्त करते हैं। हम यों भी कह सकते हैं कि सत्य और अहिंसा एक ही सिक्के के दो पहलू हैं। अहिंसा परम धर्म है, जिसके द्वारा सत्य रूपी ईश्वर की प्राप्ति संभव है। कितनी भी मुश्किलें आएँ हमारे रास्ते में, बाहरी दृष्टि से हमें चाहे जितनी भारी हार दिखाई दे, तो भी हमें विश्वास बनाए रखकर अहिंसा और सत्य का दृढ़ता से पालन करना चाहिए। हमें सदा एक ही मंत्र जपना चाहिए - सत्य है, वही है, वही परमेश्वर है, उसे प्राप्त करने का एक ही तरीका है, एक साधन है, और वह है अहिंसा। उसे हम कभी न छोड़ेंगे। यदि हम इसी प्रकार प्रार्थना करते रहें तो वह मनोबल अवश्य ही हमें शक्ति प्रदान करेगा और हम उच्च जीवन पथ पर चलने में सफल होंगे। सत्य और अहिंसा में क्या संबंध है?

- A) अहिंसा के द्वारा सत्य रूपी ईश्वर की प्राप्ति संभव है। B) अहिंसा के बिना सत्य की प्राप्ति संभव नहीं।
C) ये दो पवित्र और उच्च मूल्य हैं। D) एक ही सिक्के के दो पहलू हैं।

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 40)

Question No. 41

Model Police Act, 2006 recommends that the geographical area known as a 'Police District' be divided into smaller areas called _____, each of which can be further divided into several 'Police Circles'.

- A) Police Station Houses B) Police Ranges
C) Police Zones D) Police Sub-Divisions

मॉडल पुलिस अधिनियम, 2006 अनुशंसा करता है कि 'पुलिस जिला' के नाम से जाने जाने वाले भौगोलिक क्षेत्र को _____ नामक छोटे क्षेत्रों में विभाजित किया जाए, जिनमें से प्रत्येक को आगे कई 'पुलिस सर्किलों' में विभाजित किया जा सकता है।

- A) पुलिस स्टेशन हाउस B) पुलिस रेंज
C) पुलिस ज़ोन D) पुलिस उप-विभाग

Answer : D

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 41)

Question No. 42

_____ in the Constitution of India states that it shall be the duty of every citizen of India "to promote harmony and the spirit of common brotherhood".

- A) Article 55(2a)
C) Article 53(1)

- B) Article 51A(e)
D) Article 55(2b)

भारत के संविधान में _____ में कहा गया है कि "सद्भाव और सामान्य भाईचारे की भावना को बढ़ावा देना" भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य होगा।

- A) अनुच्छेद 55(2a) B) अनुच्छेद 51A(e)
C) अनुच्छेद 53(1) D) अनुच्छेद 55(2b)

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 42\)](#)

Question No. 43

Which of the following is the capital of Sikkim?

- A) Ravangla B) Mangan
C) Lachung D) Gangtok

निम्नलिखित में से कौन-सा सिक्किम की राजधानी है?

- A) रवंगला B) मंगन
C) लाचुंग D) गंगटोक

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 43\)](#)

Question No. 44

"Protection against arrest and detention in certain cases" is the title of _____ of the Constitution of India.

- A) Article 22 B) Article 9
C) Article 43 D) Article 12

"कुछ मामलों में गिरफ्तारी और हिरासत के खिलाफ संरक्षण" भारत के संविधान का _____ का शीर्षक है।

- A) अनुच्छेद 22 B) अनुच्छेद 9
C) अनुच्छेद 43 D) अनुच्छेद 12

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 44\)](#)

Question No. 45

What is the range of applicability of GST tax that was introduced in 2017 with its levy occurring in each stage of a product/service lifecycle with the design such that value is being added at every stage?

- A) Applies only to manufacturers and service providers B) Applies only to consumers
C) Applies to manufacturers, consumers and middlemen D) Applies only to middlemen

GST कर की प्रयोज्यता की सीमा क्या है जिसे 2017 में उत्पाद/सेवा जीवनचक्र के प्रत्येक चरण में लागू किया गया था, इस डिजाइन के साथ कि हर चरण में मूल्य जोड़ा जा रहा है?

- A) यह केवल निर्माताओं और सेवा प्रदाताओं पर लागू होता है। B) केवल उपभोक्ताओं पर लागू होता है।
C) निर्माताओं, उपभोक्ताओं और बिचौलियों पर लागू होता है। D) केवल बिचौलियों पर लागू होता है।

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 45)

Question No. 46

Identify the netiquette consideration to adhere to, in social media communication.

- A) Desist from abusing your power B) All of the options
C) Showcase your best side online D) Show regard to the privacy of others

सोशल मीडिया संचार में पालन करने योग्य नेटिकेट (netiquette) विचार की पहचान करें।

- A) अपने अधिकार का दुरुपयोग करने को परहेज (डेसिस्ट) करना। B) विकल्पों में से सभी
C) अपना सर्वश्रेष्ठ पक्ष ऑनलाइन प्रदर्शित करना। D) दूसरों की निजता का सम्मान करना।

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 46)

Question No. 47

Model Police Act, 2006 states that the DGP appointed by following the stated norms shall have (subject to conditions) a minimum tenure of _____ year(s) irrespective of his normal date of superannuation.

- A) Four B) One
C) Three D) Two

मॉडल पुलिस अधिनियम, 2006 में कहा गया है कि बताए गए मानदंडों का पालन करते हुए नियुक्त किए गए DGP का (शर्तों के अधीन) न्यूनतम कार्यकाल _____ वर्ष का होगा, भले ही उनकी सेवानिवृत्ति की सामान्य तिथि कुछ भी हो।

- A) चार
B) एक
C) तीन
D) दो

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 47\)](#)

Question No. 48

Identify the Union territory in India with the lowest population density as of Census 2011.

- A) Lakshadweep
B) Kerala
C) Bihar
D) Dadra and Nagar Haveli

जनगणना 2011 के अनुसार, सबसे कम जनसंख्या घनत्व वाला केंद्र शासित प्रदेश कौन-सा है?

- A) लक्षद्वीप
B) केरल
C) बिहार
D) दादरा और नगर हवेली

Answer : D

Your Response : A (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 48\)](#)

Question No. 49

In which year was the first ever money demonitization exercise undertaken in India?

- A) 1946
B) 1496
C) 1906
D) 2016

भारत में सबसे पहली विमुद्रीकरण गतिविधि कब की गई?

- A) 1946
B) 1496
C) 1906
D) 2016

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 49\)](#)

Question No. 50

Who wrote "The Story of My Experiments with Truth"?

- A) Bipin Chandra Pal
B) Jawaharlal Nehru
C) Bal Gangadhar Tilak
D) Mahatma Gandhi

"द स्टोरी ऑफ माय एक्सपेरिमेंट विद ट्रुथ" नामक पुस्तक किसने लिखी?

- A) बिपिन चंद्र पाल
- B) जवाहर लाल नेहरू
- C) बाल गंगाधर तिलक
- D) महात्मा गाँधी

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 50)

Question No. 51

In 1930, C.V. Raman won the Nobel prize in which field?

- A) Economics
- B) Medicine
- C) Physics
- D) Peace

1930 में, C.V. रामन ने किस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार जीता?

- A) अर्थशास्त्र
- B) दवा
- C) भौतिकी
- D) शांति

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 51)

Question No. 52

Who manages cyber crime in India?

- A) Union Public Service Commission
- B) Ministry of Home Affairs
- C) NITI Aayog
- D) Ministry of Foreign Affairs

भारत में साइबर अपराध का प्रबंधन कौन करता है?

- A) संघ लोक सेवा आयोग
- B) गृह मंत्रालय
- C) NITI आयोग
- D) विदेश मंत्रालय

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 52)

Question No. 53

Which of these is enacted to prevent destabilization of internal security in India?

- A) FERA
- B) Negotiable Instruments Act, 1881
- C) Unlawful Activities Act 1967
- D) Income Tax Act 1961

भारत में आंतरिक सुरक्षा के अस्थिरीकरण को रोकने के लिए निम्न में से किसे अधिनियमित किया गया?

- A) FERA
- B) परक्राम्य लिखत अधिनियम, 1881

C) गैरकानूनी गतिविधियां अधिनियम 1967

D) आयकर अधिनियम 1961

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 53\)](#)

Question No. 54

Under which Article of the Indian Constitution was the Indian Police Service (IPS) constituted?

A) Article 10

B) Article 50

C) Article 312

D) Article 212

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत भारतीय पुलिस सेवा (IPS) का गठन किया गया था?

A) अनुच्छेद 10

B) अनुच्छेद 50

C) अनुच्छेद 312

D) अनुच्छेद 212

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 54\)](#)

Question No. 55

All records of diagnostic centres are required to be preserved under 'The Pre-conception and Pre-natal Diagnostic Techniques (Prohibition of Sex Selection) Act, 1994', for a MINIMUM period of _____ years.

A) Two

B) Ten

C) Three

D) Four

निदान केंद्रों के सभी रिकॉर्डों को, 'गर्भाधान पूर्व और प्रसव पूर्व निदान तकनीक (लिंग चयन निषेध) अधिनियम, 1994' के तहत न्यूनतम _____ वर्षों की अवधि के लिए संरक्षित किया जाना आवश्यक है।

A) दो

B) दस

C) तीन

D) चार

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 55\)](#)

Question No. 56

Which of the following acts as the Interpol of India?

A) CBI

B) SPG

C) NSG

D) BSF

निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के इंटरपोल के रूप में कार्य करता है?

A) CBI

B) SPG

C) NSG

D) BSF

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 56\)](#)

Question No. 57

The prescribed gradient of ramp for disabled children in schools is-

A) 1 : 2

B) 1 : 12 or 1 : 15

C) 1 : 30 or 1 : 40

D) 1 : 4 or 1 : 5

स्कूलों में विकलांग बच्चों के लिए रैम्प की निर्धारित ढाल _____ है।

A) 1 : 2

B) 1 : 12 या 1 : 15

C) 1 : 30 या 1 : 40

D) 1 : 4 या 1 : 5

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 57\)](#)

Question No. 58

The term of office of President of India is-

A) 5 years

B) 3 years

C) 6 years

D) 2 years

भारत के राष्ट्रपति के पद की अवधि कितनी होती है?

A) 5 वर्ष

B) 3 वर्ष

C) 6 वर्ष

D) 2 वर्ष

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 58\)](#)

Question No. 59

Diamond and Graphite are an allotrope of-

A) Lithium

B) Boron

C) Carbon

D) Silicon

डायमंड और ग्रेफाइट, _____ का एक अपरूप (allotrope) है।

A) लिथियम

B) बोरॉन

C) कार्बन

D) सिलिकॉन

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 59\)](#)

Question No. 60

Which of the following is NOT a property of bases?

- A) They turn blue litmus red B) They turn red litmus blue
C) They have a bitter taste D) They react with and neutralize acids

निम्नलिखित में से क्या क्षार (bases) की एक विशेषता नहीं है?

- A) वे नीले लिटमस को लाल में बदल देते हैं। B) वे लाल लिटमस को नीले में बदल देते हैं।
C) उनका स्वाद कड़वा होता है। D) वे अम्ल के साथ प्रतिक्रिया करते हैं और उन्हें निष्प्रभावित कर देते हैं।

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 60\)](#)

Question No. 61

How many atoms are present in a $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ molecule?

- A) 14 B) 13
C) 15 D) 12

किसी $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ अणु में कितने परमाणु पाए जाते हैं?

- A) 14 B) 13
C) 15 D) 12

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 61\)](#)

Question No. 62

The movement of the earth's plates causes-

- A) Earthquakes B) Cyclones
C) Grounding D) Earthing

पृथ्वी की प्लेटों की गति के कारण _____ होता है।

- A) भूकंप B) चक्रवात
C) ग्राउंडिंग D) अर्थिंग

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 62\)](#)

Question No. 63

Speed of an object in a particular direction is termed as-

- A) Displacement
- B) Distance
- C) Velocity
- D) Acceleration

किसी वस्तु की किसी विशेष दिशा में गति को क्या कहा जाता है?

- A) विस्थापन (Displacement)
- B) दूरी
- C) वेग (velocity)
- D) त्वरण (Acceleration)

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 63)

Question No. 64

Which of the following does NOT react with cold water?

- A) Potassium
- B) Sodium
- C) Both sodium and potassium
- D) Magnesium

निम्नलिखित में से कौन सा ठंडे पानी (cold water) से अभिक्रिया नहीं करता है?

- A) पोटैशियम
- B) सोडियम
- C) सोडियम और पोटैशियम दोनों
- D) मैग्नीशियम

Answer : D

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 64)

Question No. 65

Mechanical energy is the combination of kinetic energy and-

- A) Chemical energy
- B) Nuclear energy
- C) Heat energy
- D) Potential energy

यांत्रिक ऊर्जा, गतिज ऊर्जा और _____ का संयोजन है।

- A) रासायनिक ऊर्जा
- B) नाभिकीय ऊर्जा
- C) ऊष्मीय ऊर्जा
- D) स्थितिज ऊर्जा

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 65)

Question No. 66

Solar energy is _____ of energy that is sustainable and totally inexhaustible.

- A) Neither a renewable nor non-renewable source B) A non-renewable source
C) Both a renewable and non-renewable source D) A renewable source

सौर ऊर्जा, ऊर्जा का _____ है जो दीर्घकालिक और पूरी तरह से अक्षय है।

- A) न तो नवीकरणीय और न ही गैर-नवीकरणीय स्रोत B) एक गैर-नवीकरणीय स्रोत
C) नवीकरणीय और गैर-नवीकरणीय दोनों स्रोत D) एक नवीकरणीय स्रोत

Answer : D

Your Response : A (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 66\)](#)

Question No. 67

What is the atomic number of Chlorine?

- A) 17 B) 20
C) 13 D) 19

क्लोरीन की परमाणु संख्या क्या है?

- A) 17 B) 20
C) 13 D) 19

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 67\)](#)

Question No. 68

If the weight of an object on the moon is 20 N, then what is its mass? (Take $g = 10 \text{ ms}^{-2}$)

- A) 36 kg B) 12 kg
C) 122 kg D) 367 kg

यदि चन्द्रमा पर किसी वस्तु का भार 20 N है, तो इसका द्रव्यमान ज्ञात करें। ($g = 10 \text{ मीटर सेकंड}^{-2}$ लें)

- A) 36 किग्रा B) 12 किग्रा
C) 122 किग्रा D) 367 किग्रा

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 68\)](#)

Question No. 69

An object of 2 kg is moving with an acceleration of 4 m/s^2 . The net force acting on it is-

- A) 4.0 N B) 2.0 N

C) 8.0 N

D) 0.5 N

2 किग्रा वाली कोई वस्तु 4 मी/से^2 के त्वरण के साथ गतिमान है। तो उस पर लगने वाला कुल बल क्या होगा?

A) 4.0 N

B) 2.0 N

C) 8.0 N

D) 0.5 N

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 69\)](#)

Question No. 70

If an object's weight on Earth is 294 N, then what is its mass? (Acceleration due to gravity $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$)

A) 10 kg

B) 30 kg

C) 40 kg

D) 20 kg

यदि पृथ्वी पर किसी वस्तु का भार 294 N है, तो इसका द्रव्यमान क्या होगा? (गुरुत्व के कारण त्वरण $g = 9.8 \text{ मी/से}^2$)

A) 10 किग्रा

B) 30 किग्रा

C) 40 किग्रा

D) 20 किग्रा

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 70\)](#)

Question No. 71

When the vibrating object moves backwards, it creates a region of low pressure called-

A) Reflection

B) Rarefaction

C) Refraction

D) Retardation

जब कंपन करती हुई वस्तु पीछे की ओर जाती है, तो यह कम दाब वाला क्षेत्र उत्पन्न करती है, जिसे _____ कहा जाता है-

A) परावर्तन

B) विरलन

C) अपवर्तन

D) मंदन

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 71\)](#)

Question No. 72

Which of the following is the atomic number of Nitrogen?

A) 33

B) 15

C) 7

D) 51

निम्नलिखित में से कौन सा नाइट्रोजन का परमाणु क्रमांक है?

A) 33

B) 15

C) 7

D) 51

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 72\)](#)

Question No. 73

The main energy source for the environment is-

A) Chemical energy

B) Electrical energy

C) Bioelectric energy

D) Solar energy

पर्यावरण के लिए मुख्य ऊर्जा स्रोत क्या है?

A) रसायन ऊर्जा

B) विद्युतीय ऊर्जा

C) जैवविद्युत ऊर्जा

D) सौर ऊर्जा

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 73\)](#)

Question No. 74

Name the group of the Modern Periodic Table which has elements that are utmost gases.

A) Group 12

B) Group 18

C) Group 14

D) Group 10

आधुनिक आवर्त सारणी के उस समूह का नाम बताएँ जिसमें अत्यंत गैसों वाले तत्व हैं।

A) समूह 12

B) समूह 18

C) समूह 14

D) समूह 10

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 74\)](#)

Question No. 75

Which of the following is NOT an example of uniform circular motion?

A) Motion of the moon and the earth

B) A speeding truck

C) A satellite in a circular orbit around the earth

D) A cyclist on a circular track at a constant speed

निम्नलिखित में से कौन सा एकसमान वृत्तीय गति का उदाहरण नहीं है?

- A) चंद्रमा और पृथ्वी की गति
B) एक तेज रफ्तार वाली ट्रक
C) पृथ्वी के चारों ओर वृत्ताकार कक्षा में एक उपग्रह
D) एक वृत्ताकार ट्रैक पर एक साइकिल चालक की नियत गति

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 75\)](#)

Question No. 76

Which of the following causes imbalance in the environment?

- A) Excess growing of green plants
B) Biodiversity
C) Using more renewable resources
D) Increasing human population

निम्नलिखित में से कौन पर्यावरण में असंतुलन का कारण बनता है?

- A) हरे पौधों का अत्यधिक बढ़ना
B) जैव विविधता
C) अधिक नवीकरणीय संसाधनों का उपयोग करना
D) बढ़ती मानव जनसंख्या

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 76\)](#)

Question No. 77

Lightning is an atmospheric discharge of electricity accompanied by-

- A) Rainbow
B) Thunder
C) Rain pour
D) Sun

लाइटनिंग _____ के साथ बिजली का एक वायुमंडलीय निर्वहन है।

- A) इंद्रधनुष
B) गरज (Thunder)
C) बारिश
D) सूरज

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 77\)](#)

Question No. 78

_____ is responsible for the sound being loud or soft.

- A) Amplitude
B) Pressure
C) Wave velocity
D) Vacuum

_____ ध्वनि के प्रबल या मृदु होने के लिए उत्तरदायी होता है।

- A) आयाम
B) दबाव
C) तरंग वेग
D) वैक्यूम

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 78\)](#)

Question No. 79

A car of 500 kg mass has a kinetic energy of 64 kJ. Find its speed (in m/s).

- A) 16
B) 48
C) 64
D) 32

500 किलोग्राम द्रव्यमान की एक कार की गतिज ऊर्जा 64 kJ है। इसकी गति (मीटर/सेकंड में) ज्ञात कीजिए।

- A) 16
B) 48
C) 64
D) 32

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 79\)](#)

Question No. 80

Which is a soluble base in water?

- A) NaOH
B) Fe_2O_3
C) $\text{Cu}(\text{OH})_2$
D) $\text{Al}(\text{OH})_3$

जल में घुलनशील क्षार कौन सा है?

- A) NaOH
B) Fe_2O_3
C) $\text{Cu}(\text{OH})_2$
D) $\text{Al}(\text{OH})_3$

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 80\)](#)

Question No. 81

A student carries a bag weighing 15 kg from the ground floor to his class on the first floor that is 4 m high. The work done by the boy is- (Take $g = 10 \text{ m/s}^2$.)

- A) 1000 J
B) 300 J
C) 100 J
D) 600 J

एक छात्र 15 किलो वजन का बैग भूतल से 4 मीटर ऊंची पहली मंजिल पर अपनी कक्षा तक ले जाता है। लड़के द्वारा किया गया कार्य क्या है- ($g = 10 \text{ m/s}^2$ लें।)

- Answer : D**

Raise Objection(Question No. 81)

Answer : A

Raise Objection(Question No. 82)

Answer : C

Raise Objection(Question No. 83)

FeSO₄ को गर्म करने पर प्राप्त होने वाली गैस कौन सी है?

- A) SO₂ B) SO₂ और SO₃ दोनों
C) H₂S D) SO₃

Answer : B

Your Response : A (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 84\)](#)

Question No. 85

Na, Mg, Al, Si, P, S, Cl and Ar belong to the _____ period of the modern periodic table.

- A) First B) Third
C) Fourth D) Second

Na, Mg, Al, Si, P, S, Cl और Ar आधुनिक आवर्त सारणी के _____ आवर्त से संबंधित हैं।

- A) प्रथम B) तृतीय
C) चतुर्थ D) द्वितीय

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 85\)](#)

Question No. 86

What is the IUPAC name for acetic acid?

- A) Methanoic acid B) Ethanoic acid
C) Butanoic acid D) Propanoic acid

एसिटिक अम्ल का IUPAC नाम क्या है?

- A) मेथेनोइक अम्ल B) एथेनोइक अम्ल
C) ब्यूटेनोइक अम्ल D) प्रोपेनोइक अम्ल

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 86\)](#)

Question No. 87

Bases are _____ in taste.

- A) Sour B) Salty
C) Sweet D) Bitter

क्षार स्वाद में _____ होते हैं।

- A) खट्टे B) नमकीन

C) मीठे

D) कड़वे

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 87)

Question No. 88

_____ is an important metal to form amalgam.

A) Tungsten

B) Mercury

C) Iron

D) Aluminium

_____, अमलगम बनाने के लिए एक महत्वपूर्ण धातु है।

A) टंगस्टन

B) पारा

C) लोहा

D) एल्यूमीनियम

Answer : B

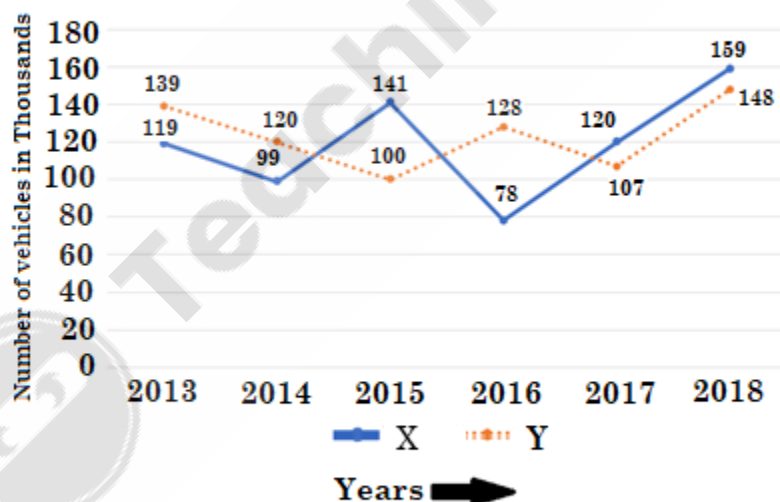
Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 88)

Question No. 89

Study the following line graph and answer the question given below it.

The following line graph represents the Number of vehicles manufactured by two companies over the years. (Number in Thousands)



The production of company Y in 2016 was approximately what percent of the production of company X in the same year?

A) 173%

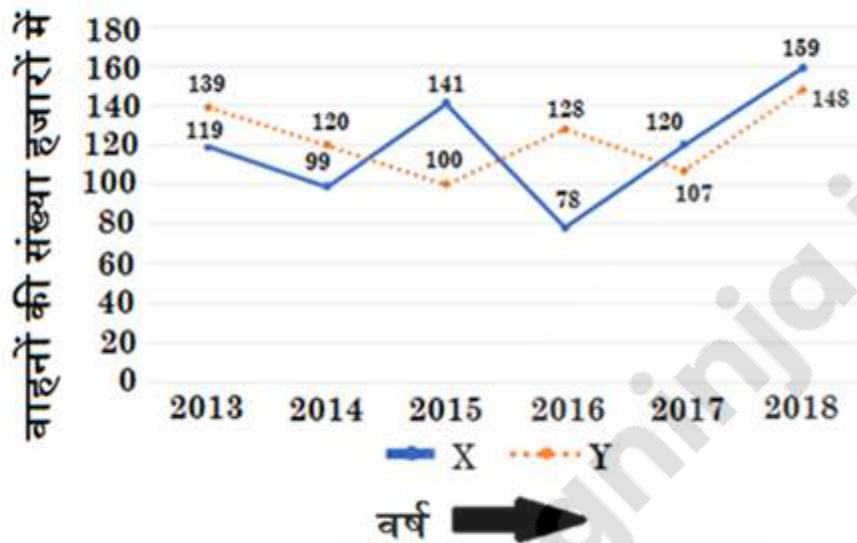
B) 164%

C) 97%

D) 132%

निम्न लाइन ग्राफ का अध्ययन कीजिए और इसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

निम्न लाइन ग्राफ कुछ वर्ष में दो कंपनियों द्वारा विनिर्माण किए गए वाहनों की संख्या (हजारों में) निरूपित करता है।



2016 में कंपनी Y का उत्पादन, समान वर्ष में कंपनी X के उत्पादन का लगभग कितने प्रतिशत था ?

- A) 173% B) 164%
- C) 97% D) 132%

Answer : B

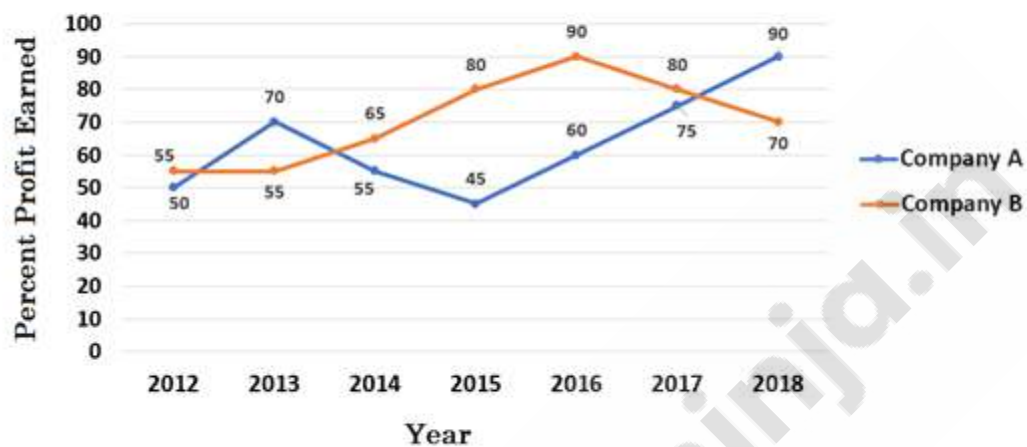
Your Response : B (Correct)

Raise Objection (Question No. 89)

Question No. 90

Study the following Line graph and answer the question given below it.

The following Line graph represents the percent profit earned by two companies producing electronic goods over the years.



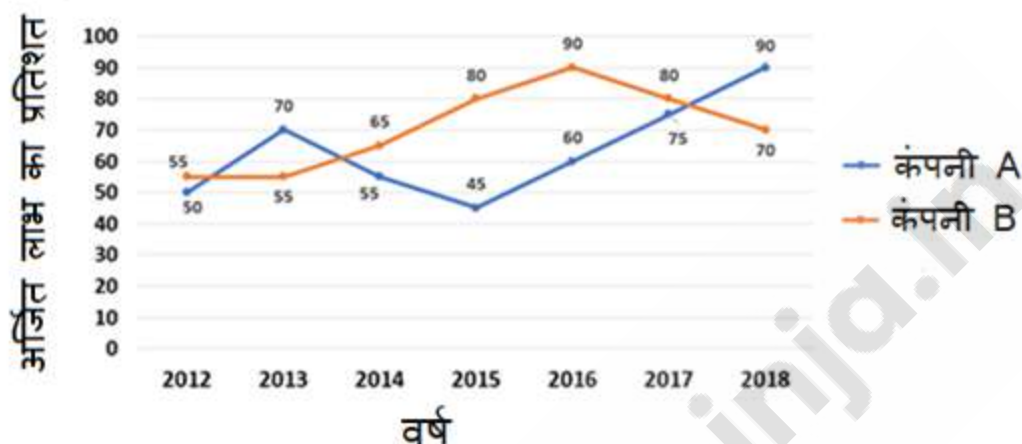
If the amount of profit earned by company A in 2014 was Rs.10.15 lakhs, what was the total investment ?

- A) Rs.13.8 lakhs B) Rs.14.9 lakhs
C) Rs.15.4 lakhs D) Rs.18.5 lakhs



निम्नलिखित रेखा ग्राफ का अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

निम्नलिखित रेखा ग्राफ पिछले कुछ वर्षों में इलेक्ट्रॉनिक सामान बनाने वाली दो कंपनियों द्वारा अर्जित प्रतिशत लाभ को दर्शाता है।



यदि 2014 में कंपनी A द्वारा अर्जित लाभ की राशि रु.10.15 लाख थी, तो कुल निवेश कितना था?

- A) रु.13.8 लाख B) रु.14.9 लाख
C) रु.15.4 लाख D) रु.18.5 लाख

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection](#)(Question No. 90)

Question No. 91

One side of a square is increased by 20% and the other side is increased by 30%. The area of the rectangle so formed exceeds the area of the square by how much percent?

- A) 56% B) 46%
C) 60% D) 25%

एक वर्ग की एक भुजा में 20% और दूसरी भुजा में 30% की वृद्धि की जाती है। इस प्रकार बने आयत का क्षेत्रफल इस वर्ग के क्षेत्रफल से कितने प्रतिशत अधिक है?

- A) 56% B) 46%
C) 60% D) 25%

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection](#)(Question No. 91)

Question No. 92

A positive integer that, when added to 2000, gives a sum which is greater than when multiplied by 2000. Find the positive integer.

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

एक धनात्मक पूर्णांक, जिसे 2000 में जोड़ने पर एक योग प्राप्त होता है जो 2000 से गुणा करने पर प्राप्त योग से अधिक होता है। धनात्मक पूर्णांक ज्ञात कीजिए।

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

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 92\)](#)

Question No. 93

Find the two-digit number such that the sum of the digits constituting the number is not less than 7; the sum of the squares of the digits is not greater than 30; and the number consisting of the same digits written in reverse order is not larger than half the given number.

- A) 49 B) 53
C) 52 D) 51

दो अंकों की संख्या इस प्रकार ज्ञात करें कि संख्या बनाने वाले अंकों का योग 7 से कम न हो; अंकों के वर्गों का योग 30 से अधिक न हो; और विपरीत क्रम में लिखी गई समान अंकों वाली संख्या दी गई संख्या के आधे से बड़ी नहीं हो।

- A) 49 B) 53
C) 52 D) 51

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 93\)](#)

Question No. 94

Which of these sets of numbers are in continued proportion?

- (i) 0.4, 3.6, 3.24
(ii) 7, 21, 63
(iii) 2.4, 9.6, 38.4

- A) (i), (ii) and (iii) B) (ii) only
C) (i) and (ii) D) (ii) and (iii)

रु.10000 पर, 3% वार्षिक दर से 3 वर्षों पर प्राप्त साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच का अंतर ज्ञात करें।

- A) ₹.16.25 B) ₹.17.82
C) ₹.21.54 D) ₹.27.27

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 97)

Question No. 98

The ratio between the length and the breadth of a rectangular park is 3 : 2. If a man cycling along the boundary of the park at the speed of 12 km/h completes one round in 8 minutes, find the area of the park in square metres.

- A) 15360 m² B) 30720 m²
C) 307200 m² D) 153600 m²

एक आयताकार उद्यान की लंबाई और चौड़ाई के बीच का अनुपात 3 : 2 है। यदि एक व्यक्ति उद्यान की सीमा के चारों ओर 12 किमी/घंटा की चाल से साइकिल चलाते हुए 8 मिनट में एक चक्कर पूरा करता है, तो उद्यान का क्षेत्रफल वर्ग मीटर में ज्ञात कीजिए।

- A) 15360 मी² B) 30720 मी²
C) 307200 मी² D) 153600 मी²

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 98)

Question No. 99

Two circles with centres A and B are of radii 8 cm and 4 cm. If the circles touch externally, what is the area of the circle with diameter AB?

- A) $144\pi \text{ cm}^2$ B) $16\pi \text{ cm}^2$
C) $64\pi \text{ cm}^2$ D) $36\pi \text{ cm}^2$

केंद्र A और B वाले दो वृत्तों की त्रिज्याएँ (radii) 8 सेमी और 4 सेमी हैं। यदि वृत्त बाह्य रूप से एक दूसरे को स्पर्श करते हैं, तो व्यास AB वाले वृत्त का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- A) 144π सेमी² B) 16π सेमी²
C) 64π सेमी² D) 36π सेमी²

Answer : D

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 99)

Question No. 100

16 men can complete a piece of work in 25 days. In how many days can 20 men complete the same work?

- A) 20 days B) 22 days
C) 18 days D) 16 days

16 पुरुष किसी कार्य को 25 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 20 पुरुष उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- A) 20 दिन B) 22 दिन
C) 18 दिन D) 16 दिन

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 100\)](#)

Question No. 101

The ages of Sundar and Seema are in the ratio 5 : 4. Three years hence, the ratio of their ages will become 11 : 9. What is Seema's present age?

- A) 40 B) 25
C) 24 D) 27

सुंदर और सीमा की आयु का अनुपात 5 : 4 हैं। तीन वर्ष बाद, उनकी आयु का अनुपात 11 : 9 हो जाएगा। सीमा की वर्तमान आयु क्या है?

- A) 40 B) 25
C) 24 D) 27

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 101\)](#)

Question No. 102

The sum of the first 89 natural numbers is-

- A) 4785 B) 5246
C) 4005 D) 1045

प्रथम 89 प्राकृत संख्याओं का योग क्या है?

- A) 4785 B) 5246
C) 4005 D) 1045

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 102\)](#)

Question No. 103

A trader marks his goods at 30% above the cost price but is constrained to give a discount of 30% to clear his stock. What is his gain or loss percent?

- A) 8% loss B) Neither profit nor loss
C) 9% loss D) 9% gain

एक व्यापारी अपने माल को क्रय मूल्य से 30% अधिक अंकित करता है लेकिन अपने स्टॉक को खाली करने के लिए 30% की छूट देने के लिए विवश है। उसका लाभ या हानि प्रतिशत क्या होगा?

- A) 8% हानि
B) ना तो लाभ ना ही हानि
C) 9% हानि
D) 9% लाभ

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 103\)](#)

Question No. 104

Simplify: $12 \times 4 + 12 \times 9 + 12$

- A) 190
B) 185
C) 125
D) 168

सरल करे: $12 \times 4 + 12 \times 9 + 12$

- A) 190
B) 185
C) 125
D) 168

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 104\)](#)

Question No. 105

The Compound Interest earned in two years at 12% per annum is Rs.10176. What is the sum invested?

- A) Rs.50000
B) Rs.40000
C) Rs.80000
D) Rs.60000

12% प्रति वर्ष की दर से दो वर्षों में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज रु.10176 है। निवेश की गई राशि क्या है?

- A) रु.50000
B) रु.40000
C) रु.80000
D) रु.60000

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 105\)](#)

Question No. 106

Tapas, Avi and Rishi shared a cake. Tapas had $(1/2)$ of it, Rishi had $(1/3)$ of it and Avi had the rest. What was Avi's share of the cake?

- A) $1/4$
B) $3/5$
C) $2/6$
D) $1/6$

तपस, अवि और ऋषि ने एक केक को बांट लिया। तपस को, उस केक का $(1/2)$ मिला, ऋषि को उसका $(1/3)$ मिला और अवि को बाकी बचा हुआ केक मिला। केक में अवि का हिस्सा कितना था?

- A) $1/4$ B) $3/5$
C) $2/6$ D) $1/6$

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 106\)](#)

Question No. 107

4 men and 5 women earn Rs.660 in 3 days. 10 men and 20 women earn Rs.3500 in 5 days. In how many days can 6 men and 4 women earn Rs.1300?

- A) 5 B) 3
C) 6 D) 4

4 पुरुष और 5 महिलाएं, 3 दिनों में रु.660 कमाते हैं। 10 पुरुष और 20 महिलाएं, 5 दिनों में रु.3500 कमाते हैं। 6 पुरुष और 4 महिलाएं कितने दिनों में रु.1300 कमाएंगे?

- A) 5 B) 3
C) 6 D) 4

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 107\)](#)

Question No. 108

A dealer buys a table listed at Rs.100 and gets successive discounts of 10% and 20%. He spends 10% of his cost price on transport. At what price should he sell the table to earn a profit of 15%?

- A) Rs.92.08 B) Rs.91.08
C) Rs.80.50 D) Rs.88.55

एक डीलर रु.100 के अंकित मूल्य पर एक टेबल खरीदता है और उसे 10% और 20% की क्रमिक छूट मिलती है। वह अपनी लागत मूल्य का 10% परिवहन पर खर्च करता है। 15% का लाभ कमाने के लिए उसे टेबल को किस कीमत पर बेचना चाहिए?

- A) रु.92.08 B) रु.91.08
C) रु.80.50 D) रु.88.55

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 108\)](#)

Question No. 109

Ragu travels from point P to Q at a speed of 40 km/h and returns by increasing his speed by 50%. What is his average speed for both the trips?

- A) 36 km/h B) 48 km/h
C) 45 km/h D) 50 km/h

रघु, बिंदु P से Q की यात्रा 40 किमी/घंटा की गति से करता है और अपनी गति 50% बढ़ाकर वापस लौटता है। दोनों तरफ यात्राओं के लिए उसकी औसत गति क्या है?

- A) 36 किमी/घंटा B) 48 किमी/घंटा
C) 45 किमी/घंटा D) 50 किमी/घंटा

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 109\)](#)

Question No. 110

Find the least number among 100.101, 100.1, 100.001 and 100.101.

- A) 100.01 B) 100.1
C) 100.101 D) 100.001

100.101, 100.1, 100.001 और 100.101 में से सबसे न्यूनतम संख्या ज्ञात करें।

- A) 100.01 B) 100.1
C) 100.101 D) 100.001

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 110\)](#)

Question No. 111

The average age of a husband and a wife who were married four years ago was 20 years. What will be the average age of the family now, if they have a three-year-old child?

- A) 15 years B) 17 years
C) 16 years D) 18 years

चार वर्ष पूर्व विवाहित, एक पति और पत्नी की औसत आयु 20 वर्ष थी। यदि अब उनके पास एक तीन वर्ष का बच्चा है, तो अब परिवार की औसत आयु क्या होगी?

- A) 15 वर्ष B) 17 वर्ष
C) 16 वर्ष D) 18 वर्ष

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 111\)](#)

Question No. 112

The average of three numbers is 21. If the first number is double the second number and the second number is double the third number, then find the first number.

- A) 18 B) 36
C) 24 D) 27

तीन संख्याओं का औसत 21 है। यदि पहली संख्या, दूसरी संख्या से दोगुनी है और दूसरी संख्या, तीसरी संख्या से दोगुनी है, तो पहली संख्या ज्ञात कीजिए।

- A) 18 B) 36
C) 24 D) 27

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 112\)](#)

Question No. 113

Find the ODD one out, on the basis of the series 9 \$ Y X 8 N 6 O L B U J Z T @ 1 Q F D %.

- A) LZ B) 8L
C) TF D) X6

श्रृंखला 9 \$ Y X 8 N 6 O L B U J Z T @ 1 Q F D % के आधार पर दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- A) LZ B) 8L
C) TF D) X6

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 113\)](#)

Question No. 114

Which number will best complete the relationship given below?

6 : 42 :: 7 : ?

- A) 63 B) 70
C) 88 D) 56

कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सबसे अच्छा पूरा करेगी?

6 : 42 :: 7 : ?

- A) 63 B) 70

C) 88

D) 56

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 114)

Question No. 115

If in the word 'POLLUTION' all the consonants are arranged on the left in reversed alphabetical order after that on the right of these consonants all the vowels are arranged in alphabetical order then how many letters are there in alphabetical series between third letter from right end and fourth letter from left end?

A) 3

B) 1

C) 4

D) 2

यदि 'POLLUTION' शब्द में सभी व्यंजन बाएँ ओर उल्टे वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित हैं उसके बाद इन व्यंजनों के दाएँ ओर सभी स्वर वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित हैं, तब वर्णमाला श्रृंखला में दाएँ छोर के तीसरे अक्षर और बाएँ छोर के चौथे अक्षर के बीच में कितने अक्षर होंगे?

A) 3

B) 1

C) 4

D) 2

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 115)

Question No. 116

Choose the alternative that best resembles the mirror image of the given figure when the mirror is held at MN.



A)

MUMBAI

B)

MUMIAB

C)

BMUMIA

D)

ABMUMI

उस विकल्प को चुनें जो दिए गए आकृति की दर्पण प्रतिबिंब से अच्छी तरह से मेल खाता है जब MN पर दर्पण को पकड़ा रखा जाता है।



A)

MUMBAI

B)

MUMIAB

C)

BMUMIA

D)

ABMUMI

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 116\)](#)

Question No. 117

A watch reads the time as 3:30. If the minute hand points to the west, what will be the direction of the hour hand point?

A) South

B) East

C) West

D) North

एक घड़ी 3:30 बजे का समय दिखाती है। यदि मिनट की सुई पश्चिम की ओर इंगित करती है, तो घंटे की सुई किस दिशा की ओर इंगित करेगी?

- A) दक्षिण B) पूर्व
C) पश्चिम D) उत्तर

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 117\)](#)

Question No. 118

Imran said, "This girl is the wife of the grandson of my mother". How is Imran related to the girl?

- A) Grandfather B) Husband
C) Father-in-law D) Father

इमरान ने कहा, "यह लड़की मेरी माँ के पोते की पत्नी है"। इमरान का लड़की से क्या संबंध है?

- A) दादा B) पति
C) ससुर D) पिता

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 118\)](#)

Question No. 119

If the largest three-digit number is subtracted from the smallest six-digit number, then the remainder is-

- A) 90001 B) 99001
C) 90991 D) 9001

यदि तीन अंकों की सबसे बड़ी संख्या को छह अंकों की सबसे छोटी संख्या से घटा दिया जाए, तो शेष फल क्या होगा?

- A) 90001 B) 99001
C) 90991 D) 9001

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 119\)](#)

Question No. 120

Study the following information carefully and choose the correct answer based on the scenario.

A multinational corporation is looking for professionals in its marketing division. The ideal

candidate would have to possess the following qualifications:

- (i) A science graduate with a minimum of 60% marks or an arts graduate with a minimum of 50% marks.
- (ii) At least 5 years' experience in FMCG marketing.
- (iii) At least 3 letters of recommendation from previous employers.
- (iv) Must have a degree/diploma in marketing/sales management with a minimum of 60% marks.

However, if the candidate fulfills all the above criteria except (iii) but has at least one letter of recommendation from any one of his previous employers, then his case may be referred to the Deputy Manager of the company.

Mrs. Sharmila is an economics graduate with 55% marks from the Delhi University. She has been working for the past 6 years in the field of FMCG marketing. She also has a diploma in marketing management with 62% marks.

- A) The candidate has to be referred to the Deputy Manager
- B) Data inadequate
- C) The candidate has to be selected
- D) The candidate cannot be selected

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और परिदृश्य के आधार पर सही उत्तर चुनें।
एक मल्टीनेशनल कारपोरेशन अपने विपणन प्रभाग में पेशेवरों की तलाश कर रहा है। आदर्श अभ्यर्थी में निम्नलिखित योग्यताएँ होनी चाहिए:

- (i) न्यूनतम 60% अंकों के साथ विज्ञान ग्रेजुएट या न्यूनतम 50% अंकों के साथ कला ग्रेजुएट।
- (ii) FMCG विपणन में कम से कम 5 वर्षों का अनुभव।
- (iii) पिछले नियोक्ताओं के कम से कम 3 अनुशंसा पत्र।
- (iv) न्यूनतम 60% अंकों के साथ विपणन/बिक्री प्रबंधन में डिग्री/डिप्लोमा होना चाहिए।

हालाँकि, यदि उम्मीदवार (iii) को छोड़कर उपरोक्त सभी मानदंडों को पूरा कर लेता है, लेकिन उनके पास अपने पिछले किसी नियोक्ताओं का कम से कम एक अनुशंसा पत्र है, तो उनका मामला कंपनी के उप प्रबंधक को भेजा जा सकता है।

श्रीमती शर्मिला दिल्ली विश्वविद्यालय से 55% अंकों के साथ अर्थशास्त्र में ग्रेजुएट हैं। वह FMCG विपणन के क्षेत्र में पिछले 6 वर्षों से काम कर रही हैं। उनके पास 62% अंकों के साथ विपणन प्रबंधन में डिप्लोमा भी है।

- A) अभ्यर्थी को उप प्रबंधक के पास भेजा जाना चाहिए। B) डेटा अपर्याप्त है।
C) अभ्यर्थी का चयन करना होगा। D) अभ्यर्थी का चयन नहीं किया जा सकता है।

Answer : B

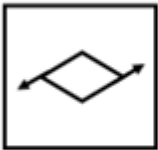
Your Response : D (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 120\)](#)

Question No. 121

Find the ODD one out from the given options.

A)



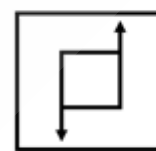
B)



C)



D)

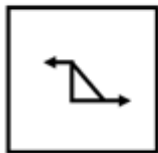


दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A)



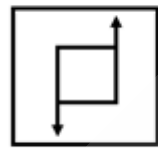
B)



C)



D)



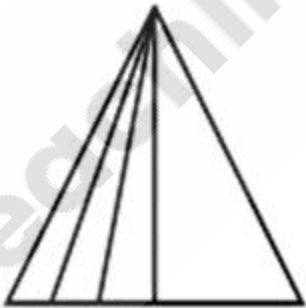
Answer : B

Your Response : C (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 121\)](#)

Question No. 122

Find the number of triangles in the given figure.



A)

9

B)

8

C)

7

D)

10

दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



A)

9

B)

8

C)

7

D)

10

Answer : D

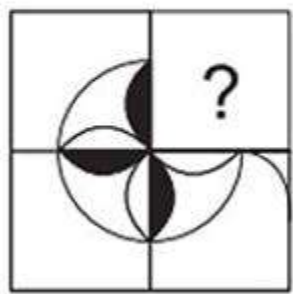
Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 122\)](#)

Question No. 123



Choose from the alternative the figure that best completes the pattern given below.



A)



B)



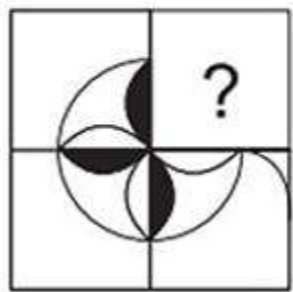
C)



D)



विकल्पों में से उस आकृति को चुनें, जो नीचे दिए गए पैटर्न को सबसे अच्छा पूरा करता है।



A)



B)



C)



D)



Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 123)

Question No. 124

In this question, one statement is given, followed by two arguments I and II. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given arguments, if any, supports the given statement.

Statement : Should the Government close down loss-making public sector enterprises?

Arguments :

I. No. All employees will lose their jobs, security and earning, causing uncertainty of their future.

II. Yes, in a competitive world, the rule is 'survival of the fittest'.

A) Both arguments I and II are strong

B) Only argument II is strong

C) Only argument I is strong

D) Neither argument I nor II is strong

इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद दो तर्क I और II दिए गए हैं। आपको कथन को सत्य मानना है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको यह निर्णय लेना है कि दिए गए तर्कों में से कौन सा, यदि कोई हो, जो दिए गए कथन का समर्थन करता है।

कथन: क्या सरकार को घाटे में चल रहे सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों को बंद कर देना चाहिए?

तर्क :

I. नहीं। सभी कर्मचारी अपनी नौकरी, सुरक्षा और आमदनी खो देंगे, जिससे उनके भविष्य में अनिश्चितता पैदा हो जाएगी।

II. हाँ, प्रतिस्पर्धी दुनिया में, नियम 'योग्यतम की उत्तरजीविता' है।

A) तर्क I और II दोनों दृढ़ हैं।

B) केवल तर्क II दृढ़ है।

C) केवल तर्क I दृढ़ है।

D) न तो तर्क I और न ही II दृढ़ है।

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 124)

Question No. 125

Choose that set of numbers from the four alternative sets, that is similar to the given set.

(20, 25, 15)

A) (17, 22, 12)

B) (9, 17, 33)

C) (5, 10, 7)

D) (17, 27, 5)

चार वैकल्पिक सेटों में से संख्याओं का वह सेट चुनें, जो दिए गए सेट (20, 25, 15) के समान है।

A) (17, 22, 12)

B) (9, 17, 33)

C) (5, 10, 7)

D) (17, 27, 5)

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 125\)](#)

Question No. 126

Akash is on 7th position from upwards and on 31st position from downwards in a class. How many students are in the class?

A) 37

B) 38

C) 36

D) 39

आकाश एक कक्षा में ऊपर से 7वें स्थान पर और नीचे से 31वें स्थान पर है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

A) 37

B) 38

C) 36

D) 39

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 126\)](#)

Question No. 127

Arrange the following words in the sequence in which they appear in the dictionary and then choose the correct sequence from given choices.

(1)

Select

(2)

Seldom

(3)

Send

(4)

Selfish

(5) Seller

A) 2,5,4,1,3

B) 1,2,4,5,3

C) 2,1,4,5,3

D) 2,1,5,4,3

निम्नलिखित शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जिसमें वे शब्दकोश में दिखाई देते हैं और फिर दिए गए विकल्पों में से सही क्रम ज्ञात कीजिए।

(1) Select (2) Seldom (3) Send (4) Selfish (5) Seller

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

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 127)

Question No. 128

Complete the series.

2, 6, 4, 8, 6, ?

- A) 10
- B) 14
- C) 15
- D) 12

श्रेणी को पूरा करें।

2, 6, 4, 8, 6, ?

- A) 10
- B) 14
- C) 15
- D) 12

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 128)

Question No. 129

If 'A - B' means 'A is the daughter of B', 'A x B' means 'A is the husband of B' and 'A ÷ B' means 'A is the father of B'; based on the following expression 'K x N - M ÷ L' what is the relation of N with L?

- A) Daughter-in-law
- B) Wife
- C) Sister
- D) Sister-in-law

यदि 'A - B' का अर्थ है 'A, B की बेटी है', 'A x B' का अर्थ है 'A, B का पति है' और 'A ÷ B' का अर्थ है 'A, B का पिता है'.

निम्नलिखित अभिव्यक्ति 'K x N - M ÷ L' के आधार पर N का L से क्या संबंध है?

- A) बहू
- B) पत्नी
- C) बहन
- D) भाभी

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 129)

Question No. 130

Which of the following words can be formed by using the letters of the word "OPERATION"?

- A) OPTION
- B) NATION
- C) CAPTION
- D) PASSION

निम्नलिखित में से कौन सा शब्द "OPERATION" शब्द के अक्षरों का उपयोग करके बनाया जा सकता है?

- A) OPTION
- B) NATION
- C) CAPTION
- D) PASSION

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 130)

Question No. 131

What do you typically do with a fork?

- A) Brush your hair
- B) Eat food
- C) Play music
- D) Write a letter

आप आमतौर पर कांटे (फोर्क) के साथ क्या करते हैं?

- A) अपने बालों को ब्रश करते हैं।
- B) खाना खाते हैं।
- C) संगीत बजाते हैं।
- D) एक पत्र लिखते हैं।

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 131)

Question No. 132

If the position of the first and last letters of each word in the series below are interchanged and arranged in dictionary order then, which word comes last?

BUD, EGO, VOW, DIM, AWE

- A) AWE
- B) EGO
- C) DIM
- D) VOW

यदि नीचे दी गई श्रृंखला में प्रत्येक शब्द के पहले और अंतिम अक्षरों के स्थान को आपस में बदल दिया जाए और शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा शब्द अंत में आता है?

- A)
- B)
- C)
- D)

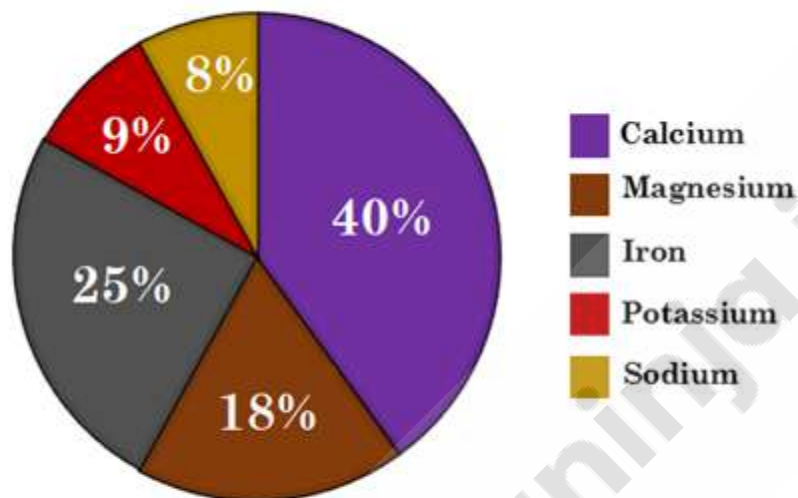
Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 132)

Question No. 133

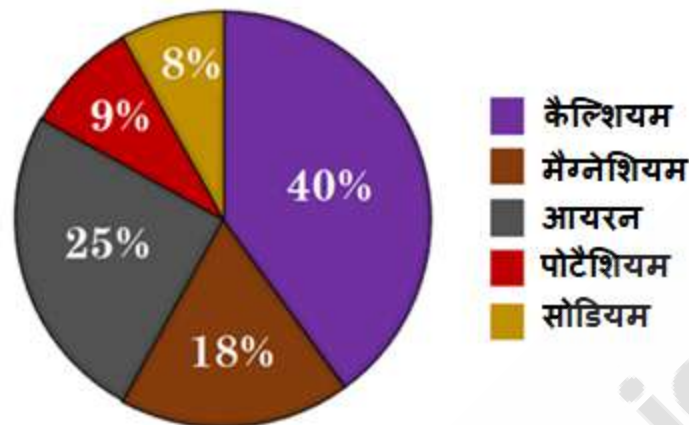
Study the following pie chart and answer the question given below it.
The given graph shows the distribution of minerals in the human body.



If a person has 2500 IU of all the minerals given in the graph distributed in his body, what is the minimum units present as per the given graphic distribution?

- A) 200 IU B) 500 IU
- C) 700 IU D) 300 IU

निम्नलिखित पाई चार्ट का अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
दिया गया ग्राफ मानव शरीर में खनिजों के वितरण को दर्शाता है।



यदि किसी व्यक्ति के शरीर में ग्राफ में दिए गए सभी खनिजों का 2500 IU वितरित है, तो दिए गए ग्राफिक वितरण के अनुसार मौजूद न्यूनतम यूनिट क्या है?

- A) 200 IU B) 500 IU
C) 700 IU D) 300 IU

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection](#)(Question No. 133)

Question No. 134

Satish remembers that his brother's birthday is after fifteenth but before eighteenth of February whereas his sister Payal remembers that her brother's birthday is after sixteenth but before nineteenth of February. On which day in February is Satish's brother's birthday?

- A) 16th B) 18th
C) 17th D) 19th

सतीश को याद है कि उसके भाई का जन्मदिन पंद्रह के बाद लेकिन अठारह फरवरी से पहले है जबकि उसकी बहन पायल को याद है कि उसके भाई का जन्मदिन सोलह के बाद लेकिन उन्नीस फरवरी से पहले है। सतीश के भाई का जन्मदिन फरवरी में किस दिन है?

- A) 16 वीं B) 18 वीं
C) 17 वीं D) 19 वीं

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 134\)](#)

Question No. 135

Find the ODD one out from the given options.

- | | |
|-------------------|-----------------|
| A) Foot - Slipper | B) Hand - Glove |
| C) Head - Cap | D) Finger - Arm |

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- | | |
|----------------|------------------|
| A) पैर - चप्पल | B) हाथ - दस्ताना |
| C) सिर - टोपी | D) उंगली - बांह |

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 135\)](#)

Question No. 136

Find the ODD one out from the given options.

- | | |
|---------|---------|
| A) Yard | B) Acre |
| C) Inch | D) Mile |

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- | | |
|----------|---------|
| A) यार्ड | B) एकड़ |
| C) इंच | D) मील |

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 136\)](#)

Question No. 137

Meera, Rahul, Raj, Roy, Priya and Anjali are sitting in a row. Priya and Anjali are in the centre. Meera and Rahul are at the ends. Raj is sitting to the left of Meera. Who is to the right of Rahul?

- | | |
|----------|-----------|
| A) Priya | B) Roy |
| C) Meera | D) Anjali |

मीरा, राहुल, राज, रॉय, प्रिया और अंजलि एक पंक्ति में बैठे हैं। प्रिया और अंजलि केंद्र में हैं। मीरा और राहुल अंत पर हैं। राज मीरा के बाएँ ओर बैठा है। तो राहुल के दाएँ ओर कौन है?

- | | |
|-----------|----------|
| A) प्रिया | B) रॉय |
| C) मीरा | D) अंजलि |

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 137)

Question No. 138

In this question, a statement is given followed by two conclusions. Choose the conclusion(s) which best fit(s) logically.

Statement:

It has been decided by the Government to issue Rs. 5000 as flood relief fund to each affected family.

Conclusions:

I: People do not need such a flood relief fund from the government.

II: The government has more funds in its disaster management fund.

- A) Neither conclusion I nor II follows B) Only conclusion I follows
C) Only conclusion II follows D) Both conclusions I and II follow

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उन निष्कर्ष (षों) को चुनें, जो तार्किक रूप से सर्वाधिक रूप से अनुसरण करते हों।

कथन:

सरकार द्वारा प्रत्येक प्रभावित परिवार को बाढ़ राहत निधि के रूप में रु.5000 जारी करने का निर्णय लिया गया है।

निष्कर्ष:

I: लोगों को सरकार से ऐसे बाढ़ राहत कोष की आवश्यकता नहीं है।
II: सरकार के आपदा प्रबंधन कोष में अधिक धनराशि है।

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

Answer : A

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 138)

Question No. 139

In this question, one statement is given, followed by two assumptions I and II. You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given assumptions, if any, supports the given statement.

Statement: The company is hiring more customer service representatives.

Assumptions:

I. The company has seen an increase in customer complaints.
II. The new customer service representatives will be able to handle all customer inquiries.

- A) Both assumptions I and II are implicit B) Only assumption I is implicit
C) Only assumption II is implicit D) Neither assumption I nor II is implicit

इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद दो धारणाएँ I और II दिए गए हैं। आपको कथन को सत्य मानना है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको यह निर्णय लेना है कि दिए गए धारणाओं में से कौन सा, यदि कोई हो, जो दिए गए कथन का समर्थन करता है।

कथन : कंपनी अधिक ग्राहक सेवा प्रतिनिधियों को नियुक्त कर रही है।

धारणाएँ:

I. कंपनी ने ग्राहकों की शिकायतों में वृद्धि देखी है।
II. नए ग्राहक सेवा प्रतिनिधि, ग्राहकों की सभी पूछताछ को संभालने में सक्षम होंगे।

- A) धारणाएँ I और II दोनों अंतर्निहित हैं। B) केवल धारणा I अंतर्निहित है।
C) केवल धारणा II अंतर्निहित है। D) न तो धारणा I और न ही II अंतर्निहित है।

Answer : B

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 139)

Question No. 140

If you write down all the numbers from 1 to 100, then how many times do you write 4?

- A) 11 B) 15
C) 20 D) 23

यदि आप 1 से 100 तक की सभी संख्याएँ लिखते हैं, तो आप 4 को कितनी बार लिखेंगे?

- A) 11 B) 15
C) 20 D) 23

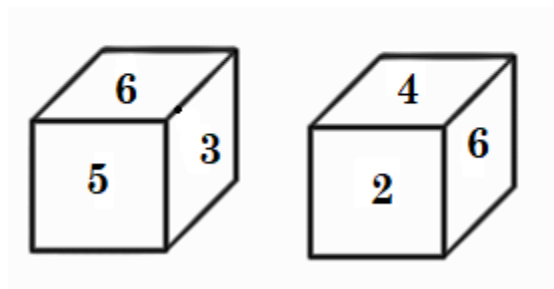
Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 140)

Question No. 141

Two different positions of a dice are shown, the six faces of which are numbered from 1 to 6. Select the number that will be on the face opposite to the face having the number 3.



A)

6

B)

1

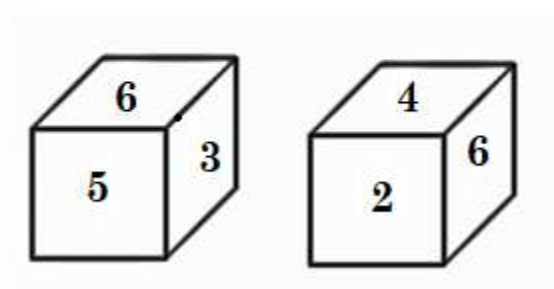
C)

5

D)

2

एक पासे की दो अलग-अलग स्थितियाँ दिखाई गई हैं, जिनके छह फलकों पर 1 से 6 तक क्रमांक अंकित हैं। उस संख्या का चयन करें जो 3 अंक वाले फलक के विपरीत फलक पर होगी।



A)

6

B)

1

C)

5

D)

2

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 141\)](#)

Question No. 142

Study the following table and answer the question given below it.

The following table represents the number of employees in various departments of an organisation over the period from 2013 to 2018.

Years	Production	Sales	Purchase	Admin & Accounts	R & D	Total
2013	150	25	50	45	75	345
2014	225	40	45	62	70	442
2015	450	65	30	90	73	708
2016	470	73	32	105	70	750
2017	500	80	35	132	74	821
2018	505	75	36	130	75	821

Over the period shown, how much is the increase registered by the number of employees in Sales Dept.?

A)

50%

B)

250%

C)

200%

D)

100%

निम्न तालिका का अध्ययन कीजिए और इसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
निम्न तालिका 2013 से 2018 तक की अवधि में एक संगठन के विभिन्न विभागों में कर्मचारियों की संख्या निरूपित करती है।

वर्ष	उत्पादन	बिक्री	खरीद	एडमिन और लेखा	आर एंड डी	कुल
2013	150	25	50	45	75	345
2014	225	40	45	62	70	442
2015	450	65	30	90	73	708
2016	470	73	32	105	70	750
2017	500	80	35	132	74	821
2018	505	75	36	130	75	821

दर्शाई गई अवधि में, बिक्री विभाग में कर्मचारियों की संख्या में कितनी वृद्धि पंजीकृत हुई है?

- A)

50%
- B)

250%
- C)

200%
- D)

100%

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 142)

Question No. 143

Find the ODD one out.

- A) DGLS

B) KNSZ
- C) BEJQ

D) MPSV

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- A) DGLS

B) KNSZ
- C) BEJQ

D) MPSV

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 143)

Question No. 144

Find the missing group of alphabets in the following series.

TA, RE, (...), NM, LQ

- A) WI B) PN
C) PI D) GF

निम्नलिखित श्रेणी में से अनुपस्थित वर्णों के समूह को ज्ञात कीजिए।

TA, RE, (...), NM, LQ

- A) WI B) PN
C) PI D) GF

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 144\)](#)

Question No. 145

Arrange the following words in the sequence in which they appear in the dictionary and then choose the correct sequence from the given choices.

1. Sort
2. Sweet
3. Serious
4. Sorting
- A) 3, 4, 1, 2 B) 3, 1, 4, 2
C) 3, 2, 4, 1 D) 3, 1, 2, 4

निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश क्रम में व्यवस्थित करें और फिर दिए गए विकल्पों में से सही क्रम चुनें।

1. Sort
2. Sweet
3. Serious
4. Sorting
- A) 3, 4, 1, 2 B) 3, 1, 4, 2
C) 3, 2, 4, 1 D) 3, 1, 2, 4

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 145\)](#)

Question No. 146

Point P is 5 m to the south of Point M. Point Q is 3 m to the east of Point P. Point O is 3 m to the east of Point M. Point N is 2 m to the south of Point Q. How far and in which direction is Point O from Point N?

- A) 7 m, west B) 5 m, south

C) 7 m, north

D) 8 m, west

बिंदु P, बिंदु M के दक्षिण में 5 मीटर की दूरी पर है। बिंदु Q, बिंदु P के 3 मीटर पूर्व में है। बिंदु O, बिंदु M के पूर्व की ओर 3 मीटर की दूरी पर है। बिंदु N, बिंदु Q के दक्षिण की ओर 2 मीटर की दूरी पर है। बिंदु N से बिंदु O कितनी दूर और किस दिशा में है?

A) 7 मी, पश्चिम

B) 5 मी, दक्षिण

C) 7 मी, उत्तर

D) 8 मी, पश्चिम

Answer : C **Your Response : C (Correct)** [Raise Objection\(Question No. 146\)](#)

Question No. 147

Complete the series.

5E, 6F, 7G, 8H, (...)

A) 6H B) 9I

C) 3C D) 1B

श्रेणी को पूरा करें।

5E, 6F, 7G, 8H, (...)

A) 6H B) 9I

C) 3C D) 1B

Answer : B **Your Response : B (Correct)** [Raise Objection\(Question No. 147\)](#)

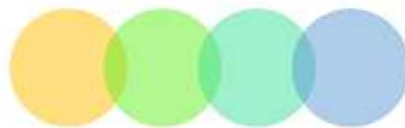
Question No. 148

Choose the figure that best represents the relationship among the classes given below.
Egg, Milk, Lemon, Curd

A)



B)



C)



D)

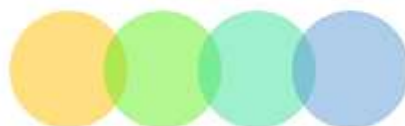


उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
अंडा, दूध, नींबू, दही

A)



B)



C)



D)



Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 148)

Question No. 149

Which of the following options will best complete the relationship given below?

62(3927)23

42(2714)15

53(????)19

A) 3214

B) 3412

C) 3421

D) 3142

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प नीचे दिए गए संबंध को सबसे अच्छा पूरा करेगा?

62(3927)23

42(2714)15

53(????)19

A) 3214

B) 3412

C) 3421

D) 3142

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 149\)](#)

Question No. 150

If $14 * 64 = 39$, $25 * 37 = 31$ and $9 * 17 = 13$, then what will be $52 * 46$?

A) 42

B) 49

C) 51

D) 38

यदि $14 * 64 = 39$, $25 * 37 = 31$ और $9 * 17 = 13$ है, तो $52 * 46$ का मान क्या होगा?

A) 42

B) 49

C) 51

D) 38

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 150\)](#)

Question No. 151

Choose the pair which shows the same relationship as in the pair given below.

RATS : STARE

A) PUSH : SHAPE

B) DART : TRADE

C) REEL : EVERY

D) LAND : DRIPS

उस युग्म को चुनें जो वही संबंध दर्शाता है, जैसा दिए गए नीचे दिए गए युग्म में है।

RATS : STARE

A) PUSH : SHAPE

B) DART : TRADE

C) REEL : EVERY

D) LAND : DRIPS

Answer : B

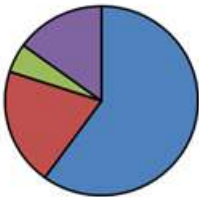
Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 151)

Question No. 152

Study the following pie chart and answer the question given below it.

The given figure depicts the country-wise and age-wise distribution of the people who visits China for business setup.



American 60%
Russian 5%
British 20%
Others 15%



Below 20 years 60%
Between 20-40 years 20%
Above 40 years 20%

If in a given year, 500000 people visited China, then find the number of British nationals who visited China.

A) 400000

B) 300000

C) 200000

D) 100000

निम्नलिखित पाई चार्ट का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
दिया गया चित्र व्यापार सेटअप के लिए चीन दौरा करनेवाले लोगों के देश-वार और आयु-वार वितरण को दर्शाता है।



यदि किसी दिए गए वर्ष में, 500000 लोगों ने चीन का दौरा किया, तो चीन का दौरा करने वाले ब्रिटिश नागरिकों की संख्या क्या है?

- A) 400000
- B) 300000
- C) 200000
- D) 100000

Answer : D Your Response : D (Correct) [Raise Objection\(Question No. 152\)](#)

[Question No. 153](#)



Study the following table and answer the question given below it.

The following table represents the number of candidates found eligible and the number of candidates short-listed for interviews for a recent recruitment process for six posts from different states.

Post\ State	I		II		III		IV		V		VI	
	E	S	E	S	E	S	E	S	E	S	E	S
A	2500	65	7200	240	5200	76	3600	200	4600	110	5400	380
B	3200	220	8500	420	8400	190	6200	320	5800	180	6200	430
C	2800	280	4500	350	7600	160	8200	440	7300	310	3700	250
D	2400	85	4800	200	2600	55	7500	350	3900	160	4800	360
E	3000	120	5600	280	3800	75	6800	280	6100	260	7800	520
F	4800	325	6400	320	4400	220	4700	180	4900	220	8800	640
G	6500	550	7000	140	6000	325	5500	220	8100	410	2700	200

E - Eligible S - Short-listed

What is the overall percentage (rounded off to one digit after decimal) of candidates short-listed over the total number of candidates eligible from all the states together for Post I?

- A) 6.5% B) 7.2%
- C) 12.5% D) 9.5%



निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित तालिका विभिन्न राज्यों से छह पदों के लिए नवीन भर्ती प्रक्रिया के लिए योग्य पाए गए उम्मीदवारों की संख्या और साक्षात्कार के लिए चुने गए उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है।

पोस्ट/ राज्य	I		II		III		IV		V		VI	
	E	S	E	S	E	S	E	S	E	S	E	S
A	2500	65	7200	240	5200	76	3600	200	4600	110	5400	380
B	3200	220	8500	420	8400	190	6200	320	5800	180	6200	430
C	2800	280	4500	350	7600	160	8200	440	7300	310	3700	250
D	2400	85	4800	200	2600	55	7500	350	3900	160	4800	360
E	3000	120	5600	280	3800	75	6800	280	6100	260	7800	520
F	4800	325	6400	320	4400	220	4700	180	4900	220	8800	640
G	6500	550	7000	140	6000	325	5500	220	8100	410	2700	200

E - योग्य S - शॉर्टलिस्ट

पोस्ट I के लिए सभी राज्यों से योग्य उम्मीदवारों की कुल संख्या पर शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों का कुल प्रतिशत (दशमलव के बाद एक अंक तक पूर्णांकित) क्या है?

- A) 6.5%
B) 7.2%
- C) 12.5%
D) 9.5%

Answer : A Your Response : B (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 153\)](#)

Question No. 154

Choose the figure that best represents the relationship among the classes given below.

Company, School, Culture, Health

A)



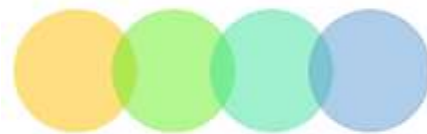
B)



C)



D)



उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
कंपनी, स्कूल, संस्कृति, स्वास्थ्य

A)



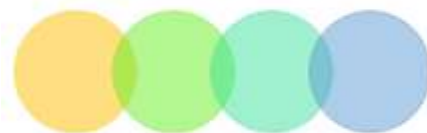
B)



C)



D)



Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection](#)(Question No. 154)

Question No. 155

Vinoth walked 10 m towards south. He, then, turned right and walked 20 m. He turned right and walked 22 m. He turned left and walked 12 m. Finally he turned left and walked 12 m. In which direction and how many metres is he from the starting-point?

A) 32 m, west

B) 34 m, east

C) 42 m, north

D) 36 m, west

विनोद दक्षिण की ओर 10 मीटर चला। फिर, वह दाएँ मुड़ा और 20 मीटर चला। वह दाएँ मुड़ा और 22 मीटर चला। वह बाएँ ओर मुड़ा और 12 मीटर चला। अंततः वह बाएँ ओर मुड़ा और 12 मीटर चला। वह आरंभिक बिंदु से किस दिशा में और कितने मीटर की दूरी पर है?

- A) 32 मीटर, पश्चिम
B) 34 मीटर, पूर्व
C) 42 मीटर, उत्तर
D) 36 मीटर, पश्चिम

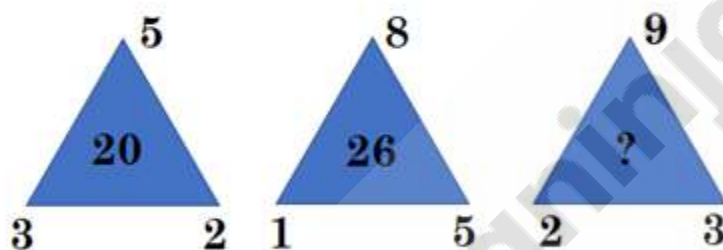
Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 155\)](#)

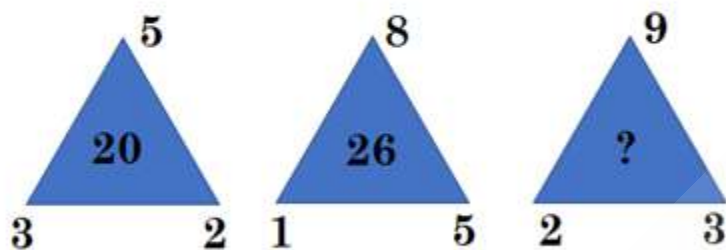
Question No. 156

Choose the alternative that best replaces the question mark(?) in the given figure.



- A) 32
B) 35
C) 38
D) 40

उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए चित्र में प्रश्न चिह्न (?) को सबसे अच्छी तरह से प्रतिस्थापित करता है।



- A) 32
B) 35
- C) 38
D) 40

Answer : D
Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 156\)](#)

Question No. 157

Find the ODD one out from the given options.

A)



B)



C)



D)



दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A)



B)



C)



D)



Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection](#)(Question No. 157)

Question No. 158

Study the following table and answer the question given below it.
The following table represents the number of employees in different categories in five factories A, B, C, D and E.

Category	Factories					Total
	A	B	C	D	E	
Officers	270	220	160	310	165	1125
Supervisors	200	180	280	250	270	1180
Technicians	330	290	255	280	225	1380
Skilled Labourers	150	130	110	125	95	610
Unskilled Labourers	180	75	180	200	155	790
Total	1130	895	985	1165	910	5085

What is the approximate ratio of number of officers and supervisors put together to the total number of all other categories combined for all 5 factories?

- A) 9 : 11 B) 11 : 9
C) 2 : 3 D) 1 : 1



निम्नलिखित सारणी को पढ़ें और इसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित सारणी, A, B, C, D और E पांच कारखानों के भिन्न-भिन्न विभागों में कर्मचारियों की संख्या को निरूपित करती है।

विभाग	कारखाना					कुल
	A	B	C	D	E	
अधिकारी	270	220	160	310	165	1125
सुपरवाइज़र	200	180	280	250	270	1180
टेकनीशियन	330	290	255	280	225	1380
कुशल मजदूर	150	130	110	125	95	610
अकुशल मजदूर	180	75	180	200	155	790
कुल	1130	895	985	1165	910	5085

अधिकारियों और सुपरवाइज़रों की संख्या को एक साथ रखने पर और सभी 5 कारखानों के मिश्रित सभी अन्य विभागों की कुल संख्या का अनुपात लगभग कितना है?

- A) 9 : 11
B) 11 : 9
- C) 2 : 3
D) 1 : 1

Answer : A
Your Response : A (Correct)

[Raise Objection](#)(Question No. 158)

Question No. 159

In a certain code language, 35796 is written as 44887. How is 46823 written in that code language?

A) 55914

B) 55934

C) 55714

D) 57914

एक निश्चित कूट भाषा में, 35796 को 44887 लिखा जाता है। उस कूट भाषा में 46823 कैसे लिखा जाता है?

A) 55914

B) 55934

C) 55714

D) 57914

Answer : A
Your Response : A (Correct)

[Raise Objection](#)(Question No. 159)

Question No. 160

A clock is so placed that at 12 noon its hour hand points towards east. In which direction does its minute hand point at 1.30 p.m.?

- | | |
|----------|----------|
| A) South | B) North |
| C) East | D) West |

एक घड़ी इस प्रकार रखी गई है कि दोपहर 12 बजे उसके घंटे की सुई पूर्व दिशा की ओर इंगित करती है। दोपहर 1.30 बजे इसकी मिनट की सुई किस दिशा की ओर इंगित करती है?

- | | |
|-----------|-----------|
| A) दक्षिण | B) उत्तर |
| C) पूर्व | D) पश्चिम |

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 160\)](#)

