



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available



Visit - teachingninja.in

UP Police Workshop

Previous Year Paper
29 Jan, 2024 Shift 2



Exam Date : 29-01-2024
Exam Time : 15:00 - 17:30

Question No. 1

"अर्थालंकार के बिना सरस्वती विधवा के समान है" यह कथन किसका है?

- A) रुद्रट
B) भामाह
C) दण्डी
D) वेदव्यास

"अर्थालंकार के बिना सरस्वती विधवा के समान है" यह कथन किसका है?

- A) रुद्रट
C) दण्डी
- B) भामाह
D) वेदव्यास

Answer : D

Your Response : B (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 1\)](#)

Question No. 2

'बिकाऊ' शब्द में कौन सा प्रत्यय है?

- A) आना
C) आई
- B) आऊ
D) बिक

'बिकाऊ' शब्द में कौन सा प्रत्यय है?

- A) आना
C) आई
- B) आऊ
D) बिक

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 2\)](#)

Question No. 3

दिए गए वाक्यांश का वाच्य परिवर्तन करें।
तुम अखबार पढ़ते हो।

- A) तुमने अखबार पढ़ा।
C) तुम्हारे द्वारा अखबार पढ़ा जाता है।
- B) तुम अखबार पढ़ते थे।
D) तुम अखबार पढ़ते होगे।

दिए गए वाक्यांश का वाच्य परिवर्तन करें।
तुम अखबार पढ़ते हो।

- A) तुमने अखबार पढ़ा।
C) तुम्हारे द्वारा अखबार पढ़ा जाता है।
- B) तुम अखबार पढ़ते थे।
D) तुम अखबार पढ़ते होगे।

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 3\)](#)

Question No. 4

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।
मुँह से लार टपकना

- A) नासमझ होना
C) लालची होना
- B) चेहरे से भोलापन झलकना
D) महादरिद्र होना

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।
मुँह से लार टपकना

- A) नासमझ होना
B) चेहरे से भोलापन झलकना
C) लालची होना
D) महादरिद्र होना

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 5

देवनागरी लिपि क्या है?

- A) चित्र लिपि
B) सूत्र लिपि
C) वर्णनात्मक लिपि
D) अक्षरात्मक लिपि

देवनागरी लिपि क्या है?

- A) चित्र लिपि
B) सूत्र लिपि
C) वर्णनात्मक लिपि
D) अक्षरात्मक लिपि

Answer : D

Your Response : C (Wrong)

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

Question No. 6

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

फल (परिणाम) की आकांक्षा वाला

- A) शाकाहारी
B) फलासक्त
C) व्रतधारी
D) फलाहारी

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

फल (परिणाम) की आकांक्षा वाला

- A) शाकाहारी
B) फलासक्त
C) व्रतधारी
D) फलाहारी

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

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

Question No. 7

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

- A) मूर्ख
B) साधू

C) विद्वान्

D) धनी

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

A) मूर्ख

B) साधू

C) विद्वान्

D) धनी

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 7\)](#)

Question No. 8

परिणाम-परिमाण के भिन्नार्थ शब्द का चयन कीजिए।

A) घटना - ऊँचाई

B) नवीन - वस्तु

C) परीक्षा - अनुपात

D) नतीजा - माप

परिणाम-परिमाण के भिन्नार्थ शब्द का चयन कीजिए।

A) घटना - ऊँचाई

B) नवीन - वस्तु

C) परीक्षा - अनुपात

D) नतीजा - माप

Answer : D

Your Response : C (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 8\)](#)

Question No. 9

छंदशास्त्र ग्रंथ 'सुवृत्त तिलक' के रचयिता कौन हैं?

A) भामाह

B) रुद्रट

C) क्षेमेन्द्र

D) दण्डी

छंदशास्त्र ग्रंथ 'सुवृत्त तिलक' के रचयिता कौन हैं?

A) भामाह

B) रुद्रट

C) क्षेमेन्द्र

D) दण्डी

Answer : C

Your Response : D (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 9\)](#)

Question No. 10

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

- A) सुगम
C) सादर
- B) आगम
D) आदर

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

- A) सुगम
C) सादर
- B) आगम
D) आदर

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 10\)](#)

Question No. 11

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

- A) आयात
C) आर्यावर्त
- B) आर्यार्त
D) आर्य

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

- A) आयात
C) आर्यावर्त
- B) आर्यार्त
D) आर्य

Answer : C

Your Response : A (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 11\)](#)

Question No. 12

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

- A) सात
C) रात
- B) बात
D) भोर

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

- A) सात
C) रात
- B) बात
D) भोर

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 12)

Question No. 13

निम्नलिखित वाक्य में अव्यय के प्रकार को पहचानें।
राम तुम चलोगे या रहोगे।

- A) क्रिया विशेषण अव्यय B) समुच्चय बोधक अव्यय
C) विस्मयादि बोधक अव्यय D) निपात अव्यय

निम्नलिखित वाक्य में अव्यय के प्रकार को पहचानें।
राम तुम चलोगे या रहोगे।

- A) क्रिया विशेषण अव्यय B) समुच्चय बोधक अव्यय
C) विस्मयादि बोधक अव्यय D) निपात अव्यय

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 13)

Question No. 14

निम्न शब्द का विशेषण रूप लिखिए।
पिता

- A) पिताजी B) पितृ
C) पितामह D) पैतृक

निम्न शब्द का विशेषण रूप लिखिए।
पिता

- A) पिताजी B) पितृ
C) पितामह D) पैतृक

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 14)

Question No. 15

दिए गए वाक्य में सर्वनाम को पहचानिए।
कुछ सेब यहाँ पड़े हैं।

- A) कुछ B) पड़े
C) सेब D) यहाँ

दिए गए वाक्य में सर्वनाम को पहचानिए।
कुछ सेब यहाँ पड़े हैं।

- A) कुछ B) पड़े
C) सेब D) यहाँ

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 16

बोड़ो भाषा मुख्य रूप से भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में बोली जाती है?

- A) हिमाचल प्रदेश B) उत्तर प्रदेश
C) झारखण्ड D) असम

बोड़ो भाषा मुख्य रूप से भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में बोली जाती है?

- A) हिमाचल प्रदेश B) उत्तर प्रदेश
C) झारखण्ड D) असम

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 17

निम्न शब्द के भिन्नार्थ विकल्प स्वरूप दिए गए हैं, इनमें से एक विकल्प गलत है। गलत विकल्प का चयन कीजिए।
आन

- A) शपथ B) क्षण
C) दूसरा D) अकेला

निम्न शब्द के भिन्नार्थ विकल्प स्वरूप दिए गए हैं, इनमें से एक विकल्प गलत है। गलत विकल्प का चयन कीजिए।
आन

- A) शपथ B) क्षण
C) दूसरा D) अकेला

Answer : D

Your Response : A (Wrong)

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

Question No. 18

संचालक में कौन-सा उपसर्ग है ?

- A) क B) चालक
C) संच D) सम्

संचालक में कौन-सा उपसर्ग है ?

- A) क B) चालक
C) संच D) सम्

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 18\)](#)

Question No. 19

मध्यदेशीय या शौरसेनी अपभ्रंश को उस समय की निम्नलिखित में कौनसी भाषा माना गया है?

- A) उपभाषा B) कृत्रिम भाषा
C) राष्ट्रभाषा D) परिनिष्ठित भाषा

मध्यदेशीय या शौरसेनी अपभ्रंश को उस समय की निम्नलिखित में कौनसी भाषा माना गया है?

- A) उपभाषा B) कृत्रिम भाषा
C) राष्ट्रभाषा D) परिनिष्ठित भाषा

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 19\)](#)

Question No. 20

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

- A) क्षमता B) दंड
C) कामना D) याचना

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

- A) क्षमता B) दंड
C) कामना D) याचना

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 20\)](#)

Question No. 21

किस काव्य को प्रसिद्ध हिन्दी रासो काव्य कहा जाता है?

- A) परमाल रासो B) पृथ्वीराज रासो
C) हम्मीर रासो D) बीसल देव रासो

किस काव्य को प्रसिद्ध हिन्दी रासो काव्य कहा जाता है?

- A) परमाल रासो B) पृथ्वीराज रासो
C) हम्मीर रासो D) बीसल देव रासो

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 21)

Question No. 22

लिंग
टंकी

बदलिए:-

- A) नौटंकी B) संकियाँ
C) टंकियाँ D) आशंकी

लिंग
टंकी

बदलिए:-

- A) नौटंकी B) संकियाँ
C) टंकियाँ D) आशंकी

Answer : C

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 22)

Question No. 23

लुसी भाषा कहाँ बोली जाती है?

- A) असम B) अरुणाचल प्रदेश
C) मिजोरम D) मेघालय

लुसी भाषा कहाँ बोली जाती है?

- A) असम B) अरुणाचल प्रदेश
C) मिजोरम D) मेघालय

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 23)

Question No. 24

निम्नलिखित वाक्य में सही विराम चिह्न लगाने पर वाक्य क्या होगा?
हाय वह मर गया

- A) हाय वह मर गया। B) हाय वह मर गया !

C) हाय ! वह मर गया।

D) हाय , वह मर गया।

निम्नलिखित वाक्य में सही विराम चिह्न लगाने पर वाक्य क्या होगा?
हाय वह मर गया

A) हाय वह मर गया।

B) हाय वह मर गया !

C) हाय ! वह मर गया।

D) हाय , वह मर गया।

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 24\)](#)

Question No. 25

माखन लाल चतुर्वेदीजी को किस वर्ष साहित्य अकादमी पुरस्कार मिला?

A) 1949

B) 1925

C) विकल्पों में से कोई नहीं

D) 1968

माखन लाल चतुर्वेदीजी को किस वर्ष साहित्य अकादमी पुरस्कार मिला?

A) 1949

B) 1925

C) विकल्पों में से कोई नहीं

D) 1968

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 26

क्रिया-विशेषण से रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

बुढ़ापे के कारण दादाजी जल्दी नहीं चल पाते, वे _____ चलते हैं।

A) धिर

B) धीरे

C) दीरे

D) दिरे

क्रिया-विशेषण से रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

बुढ़ापे के कारण दादाजी जल्दी नहीं चल पाते, वे _____ चलते हैं।

A) धिर

B) धीरे

C) दीरे

D) दिरे

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 27

प्रेमचंद का सबसे बड़ा उपन्यास कौन सा है?

- A) श्यामा स्वप्न B) देहाती दुनिया
C) भाग्यवती D) रंगभूमि

प्रेमचंद का सबसे बड़ा उपन्यास कौन सा है?

- A) श्यामा स्वप्न B) देहाती दुनिया
C) भाग्यवती D) रंगभूमि

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 27\)](#)

Question No. 28

आलोक स्टेशन से आ रहा है।
दिए गए वाक्य में कारक के प्रकार को पहचानिए।

- A) सम्प्रदान B) अपादान
C) संबंध D) सम्बोधन

आलोक स्टेशन से आ रहा है।
दिए गए वाक्य में कारक के प्रकार को पहचानिए।

- A) सम्प्रदान B) अपादान
C) संबंध D) सम्बोधन

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 28\)](#)

Question No. 29

भगवतीचरण वर्मा को किस कृति पर साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- A) वह फिर नहीं आई B) टेढ़े मेढ़े रास्ते
C) पतन D) भूले बिसरे चित्र

भगवतीचरण वर्मा को किस कृति पर साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- A) वह फिर नहीं आई B) टेढ़े मेढ़े रास्ते
C) पतन D) भूले बिसरे चित्र

Answer : D

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 29)

Question No. 30

दी गई रसात्मक पंक्तियों में निहित 'रस' के सही विकल्प चुनें।

"निर्जन नटि-नटि पुनि लजियावै।
छिन रिसाइ हँसि सैन बुलावै॥"

A) अदभुत रस

B) हास्य रस

C) वियोग श्रृंगार

D) संयोग श्रृंगार

दी गई रसात्मक पंक्तियों में निहित 'रस' के सही विकल्प चुनें।

"निर्जन नटि-नटि पुनि लजियावै।
छिन रिसाइ हँसि सैन बुलावै॥"

A) अदभुत रस

B) हास्य रस

C) वियोग श्रृंगार

D) संयोग श्रृंगार

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 30)

Question No. 31

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

A) दर्शन

B) नमूना

C) नाम

D) काम

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

A) दर्शन

B) नमूना

C) नाम

D) काम

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 31)

Question No. 32

लिंग
नाग बदलिए:-

A) नागिन

B) नग

C) नगीना

D) सगीना

लिंग
नाग

बदलिए:-

- A) नागिन B) नग
C) नगीना D) सगीना

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 32)

Question No. 33

दिए गए वाक्यांश के लिए चार विकल्पों में से उचित एक शब्द को चुनिए।
जिस पुस्तक में आठ अध्याय हो

- A) त्रिधायी B) द्विधायी
C) पंचधायी D) अष्टधायी

दिए गए वाक्यांश के लिए चार विकल्पों में से उचित एक शब्द को चुनिए।
जिस पुस्तक में आठ अध्याय हो

- A) त्रिधायी B) द्विधायी
C) पंचधायी D) अष्टधायी

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 33)

Question No. 34

जिससे क्रिया की समाप्ति निकट भूत में या तत्काल ही सूचित होती है, वह काल क्या है?

- A) आसन्न भूतकाल B) अपूर्ण भूतकाल
C) पूर्ण भूतकाल D) सामान्य भूतकाल

जिससे क्रिया की समाप्ति निकट भूत में या तत्काल ही सूचित होती है, वह काल क्या है?

- A) आसन्न भूतकाल B) अपूर्ण भूतकाल
C) पूर्ण भूतकाल D) सामान्य भूतकाल

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 34)

Question No. 35

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।
हँसी-खेल होना

- A) बड़ी बात B) खेलते रहना

C) छोटी-मोटी बात

D) हँसते रहना

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।
हँसी-खेल होना

A) बड़ी बात

B) खेलते रहना

C) छोटी-मोटी बात

D) हँसते रहना

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection (Question No. 35)

Question No. 36

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। सफलता चाहने वाले मनुष्य का प्रथम कर्तव्य यह देखना है कि उसकी रुचि किन कार्यों की ओर अधिक है। यह बात गलत है कि हर कोई मनुष्य हर एक काम कर सकता है। लार्ड वेस्टरफील्ड स्वाभाविक प्रवृत्तियों के काम को अनावश्यक समझते थे और केवल परिश्रम को ही सफलता का आधार मानते थे। इसी सिद्धांत के अनुसार उन्होंने अपने बेटे स्टेनहोप को जो सुस्त ढीला-ढाला, असावधान था, सत्पुरुष बनाने का प्रयास किया। वर्षों परिश्रम करने के बाद भी लड़का ज्यों का त्यों रहा और जीवन-भर योग्य न बन सका। स्वाभाविक प्रवृत्तियों को जानना कठिन भी नहीं है। बचपन के कामों को देखकर बताया जा सकता है कि बच्चा किस प्रकार का मनुष्य होगा। प्रायः यह संभावना प्रबल होती है कि छोटी आयु में कविता करने वाला कवि, सेना बनाकर चलने सेनापति, भुट्टे चुराने वाला चोर-डाकू, पुर्जे कसने वाला मैकेनिक और विज्ञान में रुचि रखने वाला वैज्ञानिक बनेगा। जब यह बात विदित हो जाए कि बच्चे की रुचि किस काम की ओर है, तब यह करना चाहिए कि उसे उसी विषय की उँची शिक्षा दिलाई जाए। उँची शिक्षा प्राप्त करके मनुष्य अपने काम-धंधे में कम परिश्रम से अधिक सफल हो सकता है। जिनके काम-धंधे का पूर्ण प्रतिबिंब बचपन में नहीं दिखता, अपवाद ही हैं। प्रत्येक मनुष्य में एक विशेष कार्य को अच्छी तरह करने की शक्ति होती है। वह बड़ी दृढ़ और उत्कृष्ट होती है। वह देर तक नहीं छिपती। उसी के अनुकूल व्यवसाय चुनने से ही सफलता मिलती है। जीवन में यदि आपने सही कार्यक्षेत्र चुन लिया तो समझ लीजिए कि बहुत बड़ा काम कर लिया।

सत्पुरुष का विलोम शब्द क्या है?

A) अच्छे मानुष

B) श्रेष्ठ व्यक्ति

C) दुर्जन

D) सज्जन

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। सफलता चाहने वाले मनुष्य का प्रथम कर्तव्य यह देखना है कि उसकी रुचि किन कार्यों की ओर अधिक है। यह बात गलत है कि हर कोई मनुष्य हर एक काम कर सकता है। लार्ड वेस्टरफील्ड स्वाभाविक प्रवृत्तियों के काम को अनावश्यक समझते थे और केवल परिश्रम को ही सफलता का आधार मानते थे। इसी सिद्धांत के अनुसार उन्होंने अपने बेटे स्टेनहोप को जो सुस्त ढीला-ढाला, असावधान था, सत्पुरुष बनाने का प्रयास किया। वर्षों परिश्रम करने के बाद भी लड़का ज्यों का त्यों रहा और जीवन-भर योग्य न बन सका। स्वाभाविक प्रवृत्तियों को जानना कठिन भी नहीं है। बचपन के कामों को देखकर बताया जा सकता है कि बच्चा किस प्रकार का मनुष्य होगा। प्रायः यह संभावना प्रबल होती है कि छोटी आयु में कविता करने वाला कवि, सेना बनाकर चलने सेनापति, भुट्टे चुराने वाला

चोर-डाकू, पुर्जे कसने वाला मैकेनिक और विज्ञान में रुचि रखने वाला वैज्ञानिक बनेगा। जब यह बात विदित हो जाए कि बच्चे की रुचि किस काम की ओर है, तब यह करना चाहिए कि उसे उसी विषय की ऊँची शिक्षा दिलाई जाए। ऊँची शिक्षा प्राप्त करके मनुष्य अपने काम-धंधे में कम परिश्रम से अधिक सफल हो सकता है। जिनके काम-धंधे का पूर्ण प्रतिबिंब बचपन में नहीं दिखता, अपवाद ही हैं। प्रत्येक मनुष्य में एक विशेष कार्य को अच्छी तरह करने की शक्ति होती है। वह बड़ी दृढ़ और उत्कृष्ट होती है। वह देर तक नहीं छिपती। उसी के अनुकूल व्यवसाय चुनने से ही सफलता मिलती है। जीवन में यदि आपने सही कार्यक्षेत्र चुन लिया तो समझ लीजिए कि बहुत बड़ा काम कर लिया।

सत्पुरुष का विलोम शब्द क्या है?

- A) अच्छे मानुष B) श्रेष्ठ व्यक्ति
C) दुर्जन D) सज्जन

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection (Question No. 36)

Question No. 37

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। सफलता चाहने वाले मनुष्य का प्रथम कर्तव्य यह देखना है कि उसकी रुचि किन कार्यों की ओर अधिक है। यह बात गलत है कि हर कोई मनुष्य हर एक काम कर सकता है। लार्ड वेस्टरफील्ड स्वाभाविक प्रवृत्तियों के काम को अनावश्यक समझते थे और केवल परिश्रम को ही सफलता का आधार मानते थे। इसी सिद्धांत के अनुसार उन्होंने अपने बेटे स्टेनहोप को जो सुस्त ढीला-ढाला, असावधान था, सत्पुरुष बनाने का प्रयास किया। वर्षों परिश्रम करने के बाद भी लड़का ज्यों का त्यों रहा और जीवन-भर योग्य न बन सका। स्वाभाविक प्रवृत्तियों को जानना कठिन भी नहीं है। बचपन के कामों को देखकर बताया जा सकता है कि बच्चा किस प्रकार का मनुष्य होगा। प्रायः यह संभावना प्रबल होती है कि छोटी आयु में कविता करने वाला कवि, सेना बनाकर चलने सेनापति, भुट्टे चुराने वाला चोर-डाकू, पुर्जे कसने वाला मैकेनिक और विज्ञान में रुचि रखने वाला वैज्ञानिक बनेगा। जब यह बात विदित हो जाए कि बच्चे की रुचि किस काम की ओर है, तब यह करना चाहिए कि उसे उसी विषय की ऊँची शिक्षा दिलाई जाए। ऊँची शिक्षा प्राप्त करके मनुष्य अपने काम-धंधे में कम परिश्रम से अधिक सफल हो सकता है। जिनके काम-धंधे का पूर्ण प्रतिबिंब बचपन में नहीं दिखता, अपवाद ही हैं। प्रत्येक मनुष्य में एक विशेष कार्य को अच्छी तरह करने की शक्ति होती है। वह बड़ी दृढ़ और उत्कृष्ट होती है। वह देर तक नहीं छिपती। उसी के अनुकूल व्यवसाय चुनने से ही सफलता मिलती है। जीवन में यदि आपने सही कार्यक्षेत्र चुन लिया तो समझ लीजिए कि बहुत बड़ा काम कर लिया।

लार्ड वेस्टरफील्ड का क्या सिद्धांत था?

- A) मनुष्य एक काम कर सकता है। B) सेना बनाकर चलने वाला सेनापति होता है।
C) परिश्रम ही सफलता का आधार है। D) कविता करने वाला कवि होगा।

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। सफलता चाहने वाले मनुष्य का प्रथम कर्तव्य यह देखना है कि उसकी रुचि किन कार्यों की ओर अधिक है। यह बात गलत है कि हर कोई मनुष्य हर एक काम कर सकता है। लार्ड वेस्टरफील्ड स्वाभाविक प्रवृत्तियों के काम को अनावश्यक समझते थे और केवल परिश्रम को ही सफलता का आधार मानते थे। इसी सिद्धांत के अनुसार उन्होंने अपने बेटे स्टेनहोप को जो सुस्त ढीला-ढाला, असावधान था, सत्पुरुष बनाने का प्रयास किया। वर्षों परिश्रम करने के बाद भी लड़का ज्यों का त्यों रहा और जीवन-भर योग्य न बन सका। स्वाभाविक प्रवृत्तियों को जानना कठिन

भी नहीं है। बचपन के कामों को देखकर बताया जा सकता है कि बच्चा किस प्रकार का मनुष्य होगा। प्रायः यह संभावना प्रबल होती है कि छोटी आयु में कविता करने वाला कवि, सेना बनाकर चलने सेनापति, भुट्टे चुराने वाला चोर-डाकू, पुर्जे कसने वाला मैकेनिक और विज्ञान में रुचि रखने वाला वैज्ञानिक बनेगा। जब यह बात विदित हो जाए कि बच्चे की रुचि किस काम की ओर है, तब यह करना चाहिए कि उसे उसी विषय की ऊँची शिक्षा दिलाई जाए। ऊँची शिक्षा प्राप्त करके मनुष्य अपने काम-धंधे में कम परिश्रम से अधिक सफल हो सकता है। जिनके काम-धंधे का पूर्ण प्रतिबिंब बचपन में नहीं दिखता, अपवाद ही हैं। प्रत्येक मनुष्य में एक विशेष कार्य को अच्छी तरह करने की शक्ति होती है। वह बड़ी दृढ़ और उत्कृष्ट होती है। वह देर तक नहीं छिपती। उसी के अनुकूल व्यवसाय चुनने से ही सफलता मिलती है। जीवन में यदि आपने सही कार्यक्षेत्र चुन लिया तो समझ लीजिए कि बहुत बड़ा काम कर लिया।

लार्ड वेस्टरफील्ड का क्या सिद्धांत था?

- A) मनुष्य एक काम कर सकता है।
B) सेना बनाकर चलने वाला सेनापति होता है।
C) परिश्रम ही सफलता का आधार है।
D) कविता करने वाला कवि होगा।

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 37)

Question No. 38

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। सफलता चाहने वाले मनुष्य का प्रथम कर्तव्य यह देखना है कि उसकी रुचि किन कार्यों की ओर अधिक है। यह बात गलत है कि हर कोई मनुष्य हर एक काम कर सकता है। लार्ड वेस्टरफील्ड स्वाभाविक प्रवृत्तियों के काम को अनावश्यक समझते थे और केवल परिश्रम को ही सफलता का आधार मानते थे। इसी सिद्धांत के अनुसार उन्होंने अपने बेटे स्टेनहोप को जो सुस्त ढीला-ढाला, असावधान था, सत्पुरुष बनाने का प्रयास किया। वर्षों परिश्रम करने के बाद भी लड़का ज्यों का त्यों रहा और जीवन-भर योग्य न बन सका। स्वाभाविक प्रवृत्तियों को जानना कठिन भी नहीं है। बचपन के कामों को देखकर बताया जा सकता है कि बच्चा किस प्रकार का मनुष्य होगा। प्रायः यह संभावना प्रबल होती है कि छोटी आयु में कविता करने वाला कवि, सेना बनाकर चलने सेनापति, भुट्टे चुराने वाला चोर-डाकू, पुर्जे कसने वाला मैकेनिक और विज्ञान में रुचि रखने वाला वैज्ञानिक बनेगा। जब यह बात विदित हो जाए कि बच्चे की रुचि किस काम की ओर है, तब यह करना चाहिए कि उसे उसी विषय की ऊँची शिक्षा दिलाई जाए। ऊँची शिक्षा प्राप्त करके मनुष्य अपने काम-धंधे में कम परिश्रम से अधिक सफल हो सकता है। जिनके काम-धंधे का पूर्ण प्रतिबिंब बचपन में नहीं दिखता, अपवाद ही हैं। प्रत्येक मनुष्य में एक विशेष कार्य को अच्छी तरह करने की शक्ति होती है। वह बड़ी दृढ़ और उत्कृष्ट होती है। वह देर तक नहीं छिपती। उसी के अनुकूल व्यवसाय चुनने से ही सफलता मिलती है। जीवन में यदि आपने सही कार्यक्षेत्र चुन लिया तो समझ लीजिए कि बहुत बड़ा काम कर लिया।

स्टेनहोप के विषय में कौन-सी बात सही नहीं है?

- A) वह बड़ा होकर सत्पुरुष बन गया।
B) वह सुस्त ढीला-ढाला, असावधान था।
C) वह जीवन-भर योग्य न बना।
D) पिता ने अपने सिद्धांत का स्टेनहोप पर परीक्षण किया।

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। सफलता चाहने वाले मनुष्य का प्रथम कर्तव्य यह देखना है कि उसकी रुचि किन कार्यों की ओर अधिक है। यह बात गलत है कि हर कोई मनुष्य हर एक काम कर सकता है। लार्ड वेस्टरफील्ड स्वाभाविक प्रवृत्तियों के काम को अनावश्यक समझते थे और केवल परिश्रम को ही सफलता का आधार मानते थे। इसी सिद्धांत के अनुसार उन्होंने अपने बेटे स्टेनहोप को जो सुस्त ढीला-ढाला, असावधान था, सत्पुरुष बनाने का प्रयास किया। वर्षों परिश्रम करने

के बाद भी लड़का ज्यों का त्यों रहा और जीवन-भर योग्य न बन सका। स्वाभाविक प्रवृत्तियों को जानना कठिन भी नहीं है। बचपन के कामों को देखकर बताया जा सकता है कि बच्चा किस प्रकार का मनुष्य होगा। प्रायः यह संभावना प्रबल होती है कि छोटी आयु में कविता करने वाला कवि, सेना बनाकर चलने सेनापति, भुट्टे चुराने वाला चोर-डाकू, पुर्जे कसने वाला मैकेनिक और विज्ञान में रुचि रखने वाला वैज्ञानिक बनेगा। जब यह बात विदित हो जाए कि बच्चे की रुचि किस काम की ओर है, तब यह करना चाहिए कि उसे उसी विषय की ऊँची शिक्षा दिलाई जाए। ऊँची शिक्षा प्राप्त करके मनुष्य अपने काम-धंधे में कम परिश्रम से अधिक सफल हो सकता है। जिनके काम-धंधे का पूर्ण प्रतिबिंब बचपन में नहीं दिखता, अपवाद ही हैं। प्रत्येक मनुष्य में एक विशेष कार्य को अच्छी तरह करने की शक्ति होती है। वह बड़ी दृढ़ और उत्कृष्ट होती है। वह देर तक नहीं छिपती। उसी के अनुकूल व्यवसाय चुनने से ही सफलता मिलती है। जीवन में यदि आपने सही कार्यक्षेत्र चुन लिया तो समझ लीजिए कि बहुत बड़ा काम कर लिया।

स्टेनहोप के विषय में कौन-सी बात सही नहीं है?

- A) वह बड़ा होकर सत्पुरुष बन गया। B) वह सुस्त ढीला-ढाला, असावधान था।
C) वह जीवन-भर योग्य न बना। D) पिता ने अपने सिद्धांत का स्टेनहोप पर परीक्षण किया।

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 38)

Question No. 39

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। सफलता चाहने वाले मनुष्य का प्रथम कर्तव्य यह देखना है कि उसकी रुचि किन कार्यों की ओर अधिक है। यह बात गलत है कि हर कोई मनुष्य हर एक काम कर सकता है। लार्ड वेस्टरफील्ड स्वाभाविक प्रवृत्तियों के काम को अनावश्यक समझते थे और केवल परिश्रम को ही सफलता का आधार मानते थे। इसी सिद्धांत के अनुसार उन्होंने अपने बेटे स्टेनहोप को जो सुस्त ढीला-ढाला, असावधान था, सत्पुरुष बनाने का प्रयास किया। वर्षों परिश्रम करने के बाद भी लड़का ज्यों का त्यों रहा और जीवन-भर योग्य न बन सका। स्वाभाविक प्रवृत्तियों को जानना कठिन भी नहीं है। बचपन के कामों को देखकर बताया जा सकता है कि बच्चा किस प्रकार का मनुष्य होगा। प्रायः यह संभावना प्रबल होती है कि छोटी आयु में कविता करने वाला कवि, सेना बनाकर चलने सेनापति, भुट्टे चुराने वाला चोर-डाकू, पुर्जे कसने वाला मैकेनिक और विज्ञान में रुचि रखने वाला वैज्ञानिक बनेगा। जब यह बात विदित हो जाए कि बच्चे की रुचि किस काम की ओर है, तब यह करना चाहिए कि उसे उसी विषय की ऊँची शिक्षा दिलाई जाए। ऊँची शिक्षा प्राप्त करके मनुष्य अपने काम-धंधे में कम परिश्रम से अधिक सफल हो सकता है। जिनके काम-धंधे का पूर्ण प्रतिबिंब बचपन में नहीं दिखता, अपवाद ही हैं। प्रत्येक मनुष्य में एक विशेष कार्य को अच्छी तरह करने की शक्ति होती है। वह बड़ी दृढ़ और उत्कृष्ट होती है। वह देर तक नहीं छिपती। उसी के अनुकूल व्यवसाय चुनने से ही सफलता मिलती है। जीवन में यदि आपने सही कार्यक्षेत्र चुन लिया तो समझ लीजिए कि बहुत बड़ा काम कर लिया।

सही कार्यक्षेत्र चुनने के क्या लाभ हैं?

- A) मनुष्य अपने कार्यों में सफल नहीं होता B) मनुष्य को अपने कार्यों में सफलता मिलती है
C) मनुष्य अपने व्यवसाय को चुन लेता है D) विकल्पों में से सभी

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। सफलता चाहने वाले मनुष्य का प्रथम कर्तव्य यह देखना है कि उसकी रुचि किन कार्यों की ओर अधिक है। यह बात गलत है कि हर कोई मनुष्य हर एक काम कर सकता है। लार्ड वेस्टरफील्ड स्वाभाविक प्रवृत्तियों के काम को अनावश्यक समझते थे और केवल परिश्रम को ही सफलता का आधार मानते थे। इसी सिद्धांत के अनुसार उन्होंने अपने बेटे स्टेनहोप को जो सुस्त ढीला-ढाला, असावधान था, सत्पुरुष बनाने का प्रयास किया। वर्षों परिश्रम करने

के बाद भी लड़का ज्यों का त्यों रहा और जीवन-भर योग्य न बन सका। स्वाभाविक प्रवृत्तियों को जानना कठिन भी नहीं है। बचपन के कामों को देखकर बताया जा सकता है कि बच्चा किस प्रकार का मनुष्य होगा। प्रायः यह संभावना प्रबल होती है कि छोटी आयु में कविता करने वाला कवि, सेना बनाकर चलने सेनापति, भुट्टे चुराने वाला चोर-डाकू, पुर्जे कसने वाला मैकेनिक और विज्ञान में रुचि रखने वाला वैज्ञानिक बनेगा। जब यह बात विदित हो जाए कि बच्चे की रुचि किस काम की ओर है, तब यह करना चाहिए कि उसे उसी विषय की उँची शिक्षा दिलाई जाए। उँची शिक्षा प्राप्त करके मनुष्य अपने काम-धंधे में कम परिश्रम से अधिक सफल हो सकता है। जिनके काम-धंधे का पूर्ण प्रतिबिंब बचपन में नहीं दिखता, अपवाद ही हैं। प्रत्येक मनुष्य में एक विशेष कार्य को अच्छी तरह करने की शक्ति होती है। वह बड़ी दृढ़ और उत्कृष्ट होती है। वह देर तक नहीं छिपती। उसी के अनुकूल व्यवसाय चुनने से ही सफलता मिलती है। जीवन में यदि आपने सही कार्यक्षेत्र चुन लिया तो समझ लीजिए कि बहुत बड़ा काम कर लिया।

सही कार्यक्षेत्र चुनने के क्या लाभ हैं?

- A) मनुष्य अपने कार्यों में सफल नहीं होता B) मनुष्य को अपने कार्यों में सफलता मिलती है
C) मनुष्य अपने व्यवसाय को चुन लेता है D) विकल्पों में से सभी

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 39)

Question No. 40

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। सफलता चाहने वाले मनुष्य का प्रथम कर्तव्य यह देखना है कि उसकी रुचि किन कार्यों की ओर अधिक है। यह बात गलत है कि हर कोई मनुष्य हर एक काम कर सकता है। लार्ड वेस्टरफील्ड स्वाभाविक प्रवृत्तियों के काम को अनावश्यक समझते थे और केवल परिश्रम को ही सफलता का आधार मानते थे। इसी सिद्धांत के अनुसार उन्होंने अपने बेटे स्टेनहोप को जो सुस्त ढीला-ढाला, असावधान था, सत्पुरुष बनाने का प्रयास किया। वर्षों परिश्रम करने के बाद भी लड़का ज्यों का त्यों रहा और जीवन-भर योग्य न बन सका। स्वाभाविक प्रवृत्तियों को जानना कठिन भी नहीं है। बचपन के कामों को देखकर बताया जा सकता है कि बच्चा किस प्रकार का मनुष्य होगा। प्रायः यह संभावना प्रबल होती है कि छोटी आयु में कविता करने वाला कवि, सेना बनाकर चलने सेनापति, भुट्टे चुराने वाला चोर-डाकू, पुर्जे कसने वाला मैकेनिक और विज्ञान में रुचि रखने वाला वैज्ञानिक बनेगा। जब यह बात विदित हो जाए कि बच्चे की रुचि किस काम की ओर है, तब यह करना चाहिए कि उसे उसी विषय की उँची शिक्षा दिलाई जाए। उँची शिक्षा प्राप्त करके मनुष्य अपने काम-धंधे में कम परिश्रम से अधिक सफल हो सकता है। जिनके काम-धंधे का पूर्ण प्रतिबिंब बचपन में नहीं दिखता, अपवाद ही हैं। प्रत्येक मनुष्य में एक विशेष कार्य को अच्छी तरह करने की शक्ति होती है। वह बड़ी दृढ़ और उत्कृष्ट होती है। वह देर तक नहीं छिपती। उसी के अनुकूल व्यवसाय चुनने से ही सफलता मिलती है। जीवन में यदि आपने सही कार्यक्षेत्र चुन लिया तो समझ लीजिए कि बहुत बड़ा काम कर लिया।

बालक आगे चलकर कैसा मनुष्य बनेगा इसका अनुमान कैसे लगाया जा सकता है?

- A) उसकी बातों को सुनकर B) उसकी चाल को देखकर
C) उसके पढ़ने को देखकर D) उसके बचपन के कार्यों को

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। सफलता चाहने वाले मनुष्य का प्रथम कर्तव्य यह देखना है कि उसकी रुचि किन कार्यों की ओर अधिक है। यह बात गलत है कि हर कोई मनुष्य हर एक काम कर सकता है। लार्ड वेस्टरफील्ड स्वाभाविक प्रवृत्तियों के काम को अनावश्यक समझते थे और केवल परिश्रम को ही सफलता का आधार मानते थे। इसी सिद्धांत के अनुसार उन्होंने अपने बेटे स्टेनहोप को जो सुस्त ढीला-ढाला, असावधान था, सत्पुरुष बनाने का प्रयास किया। वर्षों परिश्रम करने के बाद भी लड़का ज्यों का त्यों रहा और जीवन-भर योग्य न बन सका। स्वाभाविक प्रवृत्तियों को जानना कठिन

भी नहीं है। बचपन के कामों को देखकर बताया जा सकता है कि बच्चा किस प्रकार का मनुष्य होगा। प्रायः यह संभावना प्रबल होती है कि छोटी आयु में कविता करने वाला कवि, सेना बनाकर चलने सेनापति, भुट्टे चुराने वाला चोर-डाकू, पुर्जे कसने वाला मैकेनिक और विज्ञान में रुचि रखने वाला वैज्ञानिक बनेगा। जब यह बात विदित हो जाए कि बच्चे की रुचि किस काम की ओर है, तब यह करना चाहिए कि उसे उसी विषय की उँची शिक्षा दिलाई जाए। उँची शिक्षा प्राप्त करके मनुष्य अपने काम-धंधे में कम परिश्रम से अधिक सफल हो सकता है। जिनके काम-धंधे का पूर्ण प्रतिबिंब बचपन में नहीं दिखता, अपवाद ही हैं। प्रत्येक मनुष्य में एक विशेष कार्य को अच्छी तरह करने की शक्ति होती है। वह बड़ी दृढ़ और उत्कृष्ट होती है। वह देर तक नहीं छिपती। उसी के अनुकूल व्यवसाय चुनने से ही सफलता मिलती है। जीवन में यदि आपने सही कार्यक्षेत्र चुन लिया तो समझ लीजिए कि बहुत बड़ा काम कर लिया।

बालक आगे चलकर कैसा मनुष्य बनेगा इसका अनुमान कैसे लगाया जा सकता है?

- A) उसकी बातों को सुनकर
B) उसकी चाल को देखकर
C) उसके पढ़ने को देखकर
D) उसके बचपन के कार्यों को

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection](#)(Question No. 40)

Question No. 41

Which of these was a demerit of 2016 demonitization from the perspective of the central government itself?

- A) Strengthened Yuan
B) Cost of printing new currency notes for the GoI
C) None of the options
D) UK's Brexit

निम्न में से कौन-सा स्वयं केंद्र सरकार के नजरिए से 2016 की विमुद्रीकरण का दोष था?

- A) प्रबलित युआन
B) भारत सरकार के लिए नए करेंसी नोटों की छपाई की लागत
C) विकल्पों में से कोई नहीं
D) UK का ब्रेक्जिट

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection](#)(Question No. 41)

Question No. 42

Sexual Harassment of Women At Workplace (Prevention, Prohibition And Redressal) Act, 2013, stipulates that at least _____ of the total nominated members of the 'Internal Complaints Committee' shall be women.

- A) Twenty-five percent
B) Three-fourths
C) One-half
D) Eighty percent

कार्यस्थलों पर महिलाओं का यौन उत्पीड़न (रोकथाम, निषेध और निवारण) अधिनियम, 2013, यह निर्धारित करता है कि 'आंतरिक शिकायत समिति' के कुल नामांकित सदस्यों में से कम से कम _____ महिलाएँ होंगी।

- A) पच्चीस प्रतिशत
B) तीन-चौथाई

C) एक-आधा

D) अस्सी प्रतिशत

Answer : C

Your Response : A (Wrong)

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

Question No. 43

Which of these is an INCORRECT statement about social media?

- A) Social media enables communication and interaction through the internet B) Social media is a type of email service
- C) Instagram is an example of social media D) X (Twitter) is an example of social media

सोशल मीडिया के संबंध में इनमें से कौन-सा कथन असत्य है?

- A) सोशल मीडिया इंटरनेट के माध्यम से संचार और इंटरैक्शन को सक्षम बनाता है। B) सोशल मीडिया एक प्रकार की ईमेल सेवा है।
- C) इंस्टाग्राम सोशल मीडिया का एक उदाहरण है। D) X (ट्विटर) सोशल मीडिया का एक उदाहरण है।

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 44

Loudspeakers are NOT allowed to be operated at any time of the day or night in the 'silence zones' which are within _____ metres around premises such as Hospitals, Nursing Homes, etc.

- A) 100 B) 300
- C) 200 D) 400

लाउडस्पीकरों को दिन या रात के किसी भी समय 'साइलेंस जोन' में संचालित करने की अनुमति नहीं है, जो अस्पताल, नर्सिंग होम आदि परिसरों के आसपास _____ मीटर के भीतर हैं।

- A) 100 B) 300
- C) 200 D) 400

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 45

How much percentage growth did Uttar Pradesh register in population at Census 2011 over the earlier Census?

- A) 20.23 percent B) 202.3 percent
- C) 2.023 percent D) 2023 percent

विगत जनगणना की तुलना में 2011 की जनगणना में, उत्तर प्रदेश की जनसंख्या में कितने प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की गई?

- A) 20.23 प्रतिशत
- B) 202.3 प्रतिशत
- C) 2.023 प्रतिशत
- D) 2023 प्रतिशत

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 45)

Question No. 46

Which of these is a gallantry award?

- A) Arjuna Award
- B) Padma Shri
- C) Ashoka Chakra
- D) Shram Ratna

निम्न में से कौन-सा एक वीरता पुरस्कार है?

- A) अर्जुन पुरस्कार
- B) पद्म श्री
- C) अशोक चक्र
- D) श्रम रत्न

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 46)

Question No. 47

Which part of the Indian Constitution deals with Fundamental Rights?

- A) Part IV
- B) Part III
- C) Part I
- D) Part II

भारतीय संविधान का कौन-सा भाग मौलिक अधिकारों से संबंधित है?

- A) भाग IV
- B) भाग III
- C) भाग I
- D) भाग II

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 47)

Question No. 48

Model Police Act, 2006 states that the "specialized wings" under the 'Criminal Investigation Department' shall be headed by an officer not below the rank of a-

- A) Superintendent of Police
- B) Head Constable
- C) DGP
- D) Inspector of Police

मॉडल पुलिस अधिनियम, 2006 में कहा गया है कि 'आपराधिक जांच विभाग' के तहत "विशेष विंग्स" का नेतृत्व एक ऐसे अधिकारी द्वारा किया जाएगा जिसका रैंक _____ से कम नहीं होगा।

- A) पुलिस अधीक्षक
- B) हेड कांस्टेबल
- C) DGP
- D) पुलिस निरीक्षक

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 48)

Question No. 49

The Act of 1861 legislated by the British to establish a police force in India is generally called-

- A) Harbour Constabulary Act, 1861
- B) Police Act, 1861
- C) British Gendarmes Act, 1861
- D) English Defence Act, 1861

अंग्रेजों द्वारा भारत में पुलिस बल की स्थापना के लिए बनाया गया 1861 का अधिनियम आमतौर पर निम्न में से किस नाम से जाना जाता है?

- A) हार्बर कांस्टेबुलरी अधिनियम, 1861
- B) पुलिस अधिनियम, 1861
- C) ब्रिटिश जेंडरमेस अधिनियम, 1861
- D) अंग्रेजी रक्षा अधिनियम, 1861

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 49)

Question No. 50

In which language did Kalidasa write his plays?

- A) Hindi
- B) Tamil
- C) Sindhi
- D) Sanskrit

कालीदास ने अपने नाटकों को किस भाषा में लिखा है?

- A) हिन्दी
- B) तमिल
- C) सिंधी
- D) संस्कृत

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 50)

Question No. 51

Which of these is NOT subsumed under GST at the State level?

- A) Central Excise Duty
- B) Taxes on lotteries, betting and gambling
- C) Sales tax
- D) Luxury tax

निम्नलिखित में से क्या राज्य स्तर पर GST के अंतर्गत सम्मिलित नहीं है?

- A) केंद्रीय उत्पाद शुल्क
- B) लॉटरी, सट्टेबाजी और जुए पर कर
- C) बिक्री कर
- D) विलासिता कर

Answer : A Your Response : A (Correct) [Raise Objection\(Question No. 51\)](#)

Question No. 52

When was the National Security Guard unit formed as a specialized force to combat terrorism?

- A) 2010
- B) 1984
- C) 2023
- D) 1948

आतंकवाद का मुकाबला करने के लिए विशेषीकृत सैन्यदल के रूप में राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड इकाई को कब गठित किया गया?

- A) 2010
- B) 1984
- C) 2023
- D) 1948

Answer : B Your Response : B (Correct) [Raise Objection\(Question No. 52\)](#)

Question No. 53

Rights of Persons With Disabilities Act, 2016, states that every child with benchmark disability between the age group of 6 and 18 years SHALL-

- A) Be given preference in private schools
- B) Be given 50% rebate in tuition fee
- C) Be admitted in Government schools in state capitals
- D) Have the right to free education

विकलांग व्यक्तियों के अधिकार अधिनियम, 2016 में कहा गया है कि 6 से 18 वर्ष की आयु के बीच के बेंचमार्क विकलांगता वाले प्रत्येक बच्चे को-

- A) निजी स्कूलों में प्राथमिकता दी जाए।
- B) ट्यूशन फीस में 50% की छूट दी जाए।
- C) राज्यों की राजधानियों में सरकारी स्कूलों में दाखिला लिया जाए।
- D) निःशुल्क शिक्षा का अधिकार है।

Answer : D Your Response : B (Wrong) [Raise Objection\(Question No. 53\)](#)

Question No. 54

Which of these currency denominations has incorporated the UNESCO World Heritage Site 'Rani Ki Wav'?

- A) Demonitized one thousand rupee bill
- B) Latest five hundred rupee bill
- C) Latest hundred rupee bill
- D) One rupee bill

निम्न में से किस मुद्रा मूल्यवर्ग को UNESCO की विश्व धरोहर स्थल 'रानी की वाव' में शामिल किया गया है?

- A) विमुद्रीकरण किए गए एक हजार रुपये के नोट
- B) नवीनतम पाँच सौ रुपये के नोट
- C) नवीनतम सौ रुपये के नोट
- D) एक रुपये के नोट

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 54)

Question No. 55

Which Article of the Constitution gives jurisdiction to the Supreme Court empowering it to issue directions, orders or writs?

- A) Article 31
- B) Article 32
- C) Article 34
- D) Article 33

संविधान के किस अनुच्छेद में सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधिकार क्षेत्र के बारे में बताते हुए इसे दिशा-निर्देश, आदेश या रिट जारी करने का अधिकार प्रदान किया गया है?

- A) अनुच्छेद 31
- B) अनुच्छेद 32
- C) अनुच्छेद 34
- D) अनुच्छेद 33

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 55)

Question No. 56

Model Police Act, 2006 recommends that the geographical area known as a 'Police Sub-Division' be divided into smaller areas called-

- A) Police Districts
- B) Police Zones
- C) Police Circles
- D) Police Ranges

मॉडल पुलिस अधिनियम, 2006 अनुशंसा करता है कि 'पुलिस उप-विभाग' के रूप में जाने जाने वाले भौगोलिक क्षेत्र को छोटे-छोटे क्षेत्रों में विभाजित किया जाए, जिन्हें _____ कहा जाता है।

- A) पुलिस जिला
- B) पुलिस जोन
- C) पुलिस सर्किल
- D) पुलिस रेंज

Answer : C

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 56)

Question No. 57

A Police Commissioner is generally appointed only for-

- A) Coastal cities
- B) Coastal villages
- C) Union Territories
- D) Large cities

पुलिस कमिशनर आमतौर पर केवल _____ के लिए नियुक्त किया जाता है।

- A) तटीय शहरों B) तटीय गाँवों
C) केंद्र शासित प्रदेशों D) बड़े शहरों

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 58

Who is regarded as the "Father of Cyber Security"?

- A) Charles Babbage B) Bob Thomas
C) None of the options D) Fred Cohen

साइबर सुरक्षा का जनक किसे माना जाता है?

- A) चार्ल्स बैबेज B) बॉब थॉमस
C) विकल्पों में से कोई नहीं D) फ्रेड कोहेन

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 59

Ionisation potential in a period is lowest for-

- A) Inert gases B) Halogens
C) Alkali metals D) Metalloids

एक अवधि में, आयनीकरण संभावना, _____ के लिए न्यूनतम होती है।

- A) अक्रिय गैसों B) हैलोजन
C) क्षारीय धातु D) उपधातु

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 60

The power of an earthquake is expressed in terms of magnitude on a scale called the-

- A) Tornado scale B) Volcanic scale
C) Richter scale D) Tsunami scale
-

एक भूकंप की शक्ति को जिस पैमाने पर परिमाण के रूप में व्यक्त किया जाता है उसे क्या कहा जाता है?

- A) टॉरनेडो पैमाना
- B) ज्वालामुखीय पैमाना
- C) रिक्टर पैमाना
- D) सुनामी पैमाना

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 61

Which of the following is the atomic number of Bismuth?

- A) 15
- B) 51
- C) 83
- D) 7

निम्नलिखित में से कौन सा बिस्मथ का परमाणु क्रमांक है?

- A) 15
- B) 51
- C) 83
- D) 7

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 62

The rate of change of displacement is called-

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

विस्थापन परिवर्तन की दर को _____ कहा जाता है।

- A) वेग
- B) त्वरण
- C) दूरी
- D) बल

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 63

Which of the following is NOT an example of acceleration against the direction of motion?

- A) Applying brakes to a moving bicycle
- B) Decreasing car speed
- C) A speeding truck
- D) A slowing down train before stopping at a station

निम्नलिखित में से कौन सा गति की दिशा के प्रतिकूल त्वरण का उदाहरण नहीं है?

A) गतिशील साइकिल पर ब्रेक लगाना

B) घटते हुये कार की गति

C) तेज रफ्तार वाला ट्रक

D) स्टेशन में रुकने से पहले एक धीमी गति वाली रेलगाड़ी

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 63\)](#)

Question No. 64

The speed of the sound depends upon the _____ properties of the medium.

A) Temperature

B) All of the options

C) Density

D) Elasticity

ध्वनि की चाल माध्यम के _____ गुणों पर निर्भर करती है।

A) तापमान

B) विकल्पों में से सभी

C) घनत्व

D) लोच

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 64\)](#)

Question No. 65

The acceleration due to gravity on the Moon is $(1/6)$ of that on the Earth. Hence, an object weighting 12 N on the Earth will weigh _____ on the Moon.

A) 2 N

B) 72 N

C) 6 N

D) 12 N

गुरुत्व के कारण चंद्रमा पर त्वरण पृथ्वी का $1/6$ है। तो, पृथ्वी पर 12 N भार वाली वस्तु का चंद्रमा पर भार _____ होगा।

A) 2 N

B) 72 N

C) 6 N

D) 12 N

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 65\)](#)

Question No. 66

Which of the following non-metals is a good conductor of electricity?

A) Graphite

B) Plastic

C) Mica

D) Hydrogen

निम्न में कौन-सी आधातु विद्युत की सुचालक होती है?

- A) सीसा
C) अभ्रक
- B) प्लास्टिक
D) हाइड्रोजन

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 67

What is the chemical name of "Milk of Magnesia"?

- A) Ammonium hydroxide
C) Calcium hydroxide
- B) Sodium hydroxide
D) Magnesium hydroxide

"मिल्क ऑफ मैग्नीशिया" का रासायनिक नाम क्या है?

- A) अमोनियम हाइड्रॉक्साइड
C) कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड
- B) सोडियम हाइड्रॉक्साइड
D) मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 68

Calculate the output energy of an electric motor which is 60% efficient and uses 2 kJ of electrical energy.

- A) 3 J
C) 120 J
- B) 1.2 kJ
D) 30 kJ

60% दक्षता और 2 kJ विद्युत ऊर्जा का उपयोग करने वाले विद्युत मोटर के आउटपुट ऊर्जा की गणना करें।

- A) 3 J
C) 120 J
- B) 1.2 kJ
D) 30 kJ

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 69

The chemical formula for bleaching powder-

- A) Ca(OH)_2
C) CaCl_2
- B) Na_2CO_3
D) CaOCl_2

ब्लीचिंग पाउडर का रासायनिक सूत्र क्या है?

- A) Ca(OH)_2
- B) Na_2CO_3

C) CaCl_2

D) CaOCl_2

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 70

Which of the following is liquid at ordinary temperature?

A) Silver

B) Gallium

C) Gold

D) Germanium

निम्नलिखित में से कौन सा सामान्य तापमान पर द्रव अवस्था में होता है?

A) चाँदी

B) गैलियम

C) सोना

D) जर्मेनियम

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 71

$\text{Fe} + \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{Cu}$. The given reaction is an example of a-

A) Both combination and decomposition reactions

B) Combination reaction

C) Displacement reaction

D) Decomposition reaction

$\text{Fe} + \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{FeSO}_4 + \text{Cu}$ प्रदत्त अभिक्रिया किसका उदाहरण है-

A) संयोजन और अपघटन प्रतिक्रियाएँ दोनों

B) संयोजन प्रतिक्रिया

C) विस्थापन प्रतिक्रिया

D) अपघटन प्रतिक्रिया

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 72

What are the vertical columns in the Modern Periodic Table called?

A) Groups

B) Rows

C) Third period

D) Second period

आधुनिक आवर्त सारणी के ऊर्ध्वाधर स्तंभों को क्या कहा जाता है।

A) समूह

B) पंक्तियों

C) तीसरी अवधि

D) दूसरी अवधि

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 73

Negative acceleration is in the opposite direction of-

- A) Pressure
- B) Velocity
- C) Momentum
- D) Force

ऋणात्मक त्वरण _____ की विपरीत दिशा में है।

- A) दबाव
- B) वेग
- C) संवेग
- D) बल

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 74

Which of the following metals are mixed with chromium to make stainless steel?

- A) Copper and Silver
- B) Nickel and Iron
- C) Copper and Chromium
- D) Copper and Nickel

स्टेनलेस स्टील बनाने के लिए, निम्नलिखित में से किस धातु को क्रोमियम के साथ मिलाया जाता है?

- A) तांबा और चाँदी
- B) निकेल और लोहा
- C) तांबा और क्रोमियम
- D) तांबा और निकेल

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 75

When the time taken to complete a given amount of work increases, then-

- A) Energy increases
- B) Energy decreases
- C) Power decreases
- D) Power increases

जब एक दिए गए कार्य की मात्रा को पूरा करने में लगने वाला समय बढ़ जाता है, तो-

- A) ऊर्जा बढ़ जाती है।
- B) ऊर्जा घट जाती है।
- C) शक्ति घट जाती है।
- D) शक्ति बढ़ जाती है।

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

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

Question No. 76

Which of the following is an inorganic natural resource?

- A) Animals
- B) Fossil fuels
- C) Water
- D) Plants

निम्नलिखित में से कौन सा एक अकार्बनिक प्राकृतिक संसाधन है?

- A) जानवर
- B) जीवाश्म ईंधन
- C) जल
- D) पौधे

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

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

Question No. 77

Sound CANNOT be heard on the moon like Earth, because there is-

- A) Crater in moon
- B) No water in moon
- C) Less gravity in moon
- D) No air in moon

चंद्रमा पर पृथ्वी की तरह ध्वनि नहीं सुनी जा सकती, क्योंकि _____ है।

- A) चंद्रमा पर गड्ढा
- B) चंद्रमा पर जल नहीं
- C) चंद्रमा पर कम गुरुत्व
- D) चंद्रमा पर वायु नहीं

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 78

The volume of 117 kg of a substance is 9 m³. What is the density of the substance ?

- A) 10 kg m⁻³
- B) 8 kg m⁻³
- C) 13 kg m⁻³
- D) 15 kg m⁻³

117 किग्रा के एक पदार्थ का आयतन 9 मी³ है। पदार्थ का घनत्व कितना होगा?

- A) 10 किग्रा मी⁻³
- B) 8 किग्रा मी⁻³
- C) 13 किग्रा मी⁻³
- D) 15 किग्रा मी⁻³

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 79

The process of transfer of charges from a charged object to the ground is called-

- A) Electron movement
- B) Earthing
- C) Lightning
- D) Oscillation motion

किसी आवेशित वस्तु से भूमि पर आवेशों के स्थानांतरण की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

- A) इलेक्ट्रॉन संचलन
- B) अर्थिंग
- C) लाइटनिंग
- D) दोलन गति

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 79)

Question No. 80

$\text{Pb(s)} + \text{CuCl}_2(\text{aq}) \rightarrow \text{PbCl}_2(\text{aq}) + \text{Cu(s)}$ is an example of a _____ reaction.

- A) Displacement
- B) Decomposition
- C) Combination
- D) Double displacement

$\text{Pb(s)} + \text{CuCl}_2(\text{aq}) \rightarrow \text{PbCl}_2(\text{aq}) + \text{Cu(s)}$ _____ अभिक्रिया का एक उदाहरण है।

- A) विस्थापन
- B) अपघटन
- C) संयोजन
- D) दोहरा विस्थापन

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 80)

Question No. 81

A compressed spring possesses-

- A) Chemical energy
- B) Electric energy
- C) Kinetic energy
- D) Potential energy

संपीडित स्प्रिंग में _____ होता है।

- A) रासायनिक उर्जा
- B) विद्युत् उर्जा
- C) गतिज उर्जा
- D) स्थितिज उर्जा

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 81)

Question No. 82

Forests prevent soil erosion by binding soil particles in their-

- A) Roots
- B) Flowers

C) Leaves

D) Stems

वन अपने _____ में मृदा कणों को बाँधकर मृदा अपरदन को रोकते हैं।

A) जड़ों

B) फूलों

C) पत्तियों

D) तनों

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 82\)](#)

Question No. 83

Burning of fossil fuels-

A) None of the options

B) Increases greenhouse gases

C) Increases the oxygen level

D) Decreases greenhouse gases

जीवाश्म ईंधनों का जलना-

A) विकल्पों में से कोई नहीं

B) ग्रीनहाउस गैसों को बढ़ाता है।

C) ऑक्सीजन लेवल को बढ़ाता है।

D) ग्रीनहाउस गैसों को कम करता है।

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 83\)](#)

Question No. 84

Which of the following is NOT a property of acids?

A) Acids have a bitter taste

B) Acids form salts with bases

C) Acids turn blue litmus red

D) Acids have a sour taste

निम्नलिखित में से क्या अम्ल की एक विशेषता नहीं है?

A) अम्ल का स्वाद कड़वा होता है।

B) अम्ल, क्षार के साथ नमक बनाते हैं।

C) अम्ल, नीले लिटमस को लाल में बदल देते हैं।

D) अम्ल का स्वाद खट्टा होता है।

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 85

The number of neutrons in an atom is equal to the-

A) Atomic number

B) Mass number

C) Mass number - atomic number

D) Number of electrons

एक परमाणु में न्यूट्रॉन की संख्या _____ के बराबर होती है।

- A) परमाणु संख्या
B) द्रव्यमान संख्या
C) द्रव्यमान संख्या - परमाणु संख्या
D) इलेक्ट्रॉनों की संख्या

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 86

If the atomic number of Krypton is 36, then its electronic configuration is:

- A) 2, 8, 18, 8
B) 2, 18, 8, 8
C) 2, 8, 20, 6
D) 2, 18, 16

यदि क्रिप्टॉन (Krypton) का परमाणु क्रमांक 36 है, तो इसका इलेक्ट्रॉनिक विन्यास _____ है।

- A) 2, 8, 18, 8
B) 2, 18, 8, 8
C) 2, 8, 20, 6
D) 2, 18, 16

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 87

Carbon exists in the atmosphere in the form of-

- A) Carbon monoxide in traces and carbon dioxide
B) Carbon monoxide
C) Coal
D) Carbon dioxide

कार्बन _____ के रूप में वायुमंडल में मौजूद है।

- A) अवशेष में कार्बन मोनोऑक्साइड और कार्बन डाइऑक्साइड
B) कार्बन मोनोऑक्साइड
C) कोयला
D) कार्बन डाइऑक्साइड

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 87\)](#)

Question No. 88

The element, which has zero electron affinity in the 3rd period is-

- A) Ar
B) S
C) Al
D) P

वह तत्व कौन सा है, जिसकी तीसरे आवर्त में इलेक्ट्रॉन बंधुता शून्य होती है?

- A) Ar
- B) S
- C) Al
- D) P

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 88)

Question No. 89

Study the following table and answer the question given below it.
The following table represents the number of visitors (in thousands) visiting an amusement park in Delhi in different months.

Data regarding number of visitors (in thousands) visiting an amusement park in a city in different months			
Months	Number of visitors	Respective ratio of male visitors and female visitors	Percentage of visitors of age group less then or equal to 20 years in the respective month
September - 2018	55	4 : 7	40
October - 2018	75	3 : 2	52
November - 2018	65	5 : 3	55
December - 2018	126	3 : 4	60
January - 2019	120	5 : 7	65

The number of visitors in November 2018 is what percent of the total number of visitors in all the given months together?

- A) 14.74%
- B) 14.24%
- C) 16.24%
- D) 12.24%

निम्न तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

निम्न तालिका विभिन्न महीनों में दिल्ली के एक मनोरंजन पार्क में आने वाले आगंतुकों की संख्या (हजारों में) को दर्शाती है।

विभिन्न महीनों में एक शहर में एक मनोरंजन पार्क में आने वाले आगंतुकों की संख्या (हजारों में) के बारे में डेटा			
महीना	आगंतुकों की संख्या	पुरुष आगंतुकों और महिला आगंतुकों का संबंधित अनुपात	संबंधित माह में 20 वर्ष से कम या उसके बराबर आयु वर्ग के आगंतुकों का प्रतिशत
सितंबर - 2018	55	4 : 7	40
अक्टूबर - 2018	75	3 : 2	52
नवंबर - 2018	65	5 : 3	55
दिसंबर - 2018	126	3 : 4	60
जनवरी - 2019	120	5 : 7	65

नवंबर 2018 में आगंतुकों की संख्या सभी दिए गए महीनों में कुल आगंतुकों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- A) 14.74% B) 14.24%
- C) 16.24% D) 12.24%

Answer : A

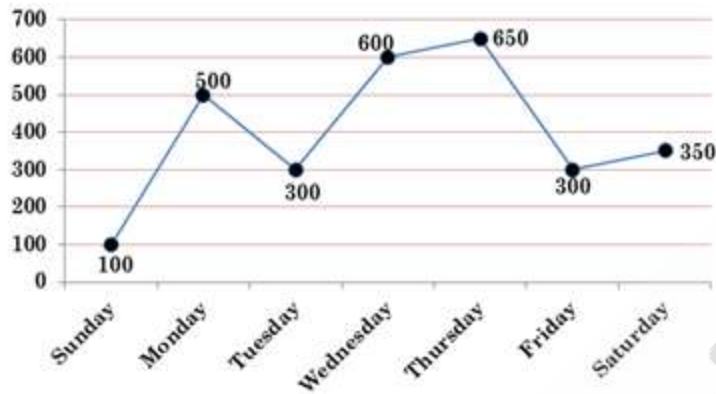
Your Response : A (Correct)

[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 daily wages of a labour (in Rs.)



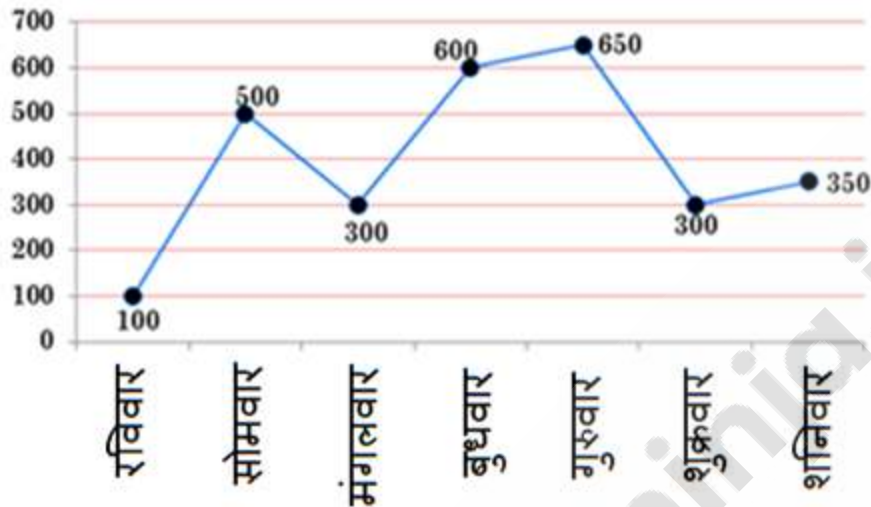
The difference in the earnings was the highest between two consecutive days:

- A) Friday and Saturday
- B) Monday and Tuesday
- C) Tuesday and Wednesday
- D) Sunday and Monday



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

निम्नलिखित रेखा ग्राफ एक श्रमिक की दैनिक मजदूरी (रुपये में) दर्शाता है:



लगातार किन दो दिनों के बीच कमाई में अंतर सबसे ज्यादा रहा?

- A) शुक्रवार और शनिवार
B) सोमवार और मंगलवार
C) मंगलवार और बुधवार
D) रविवार और सोमवार

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 91

The square of a 3-digit number is a 6-digit number. If the two numbers together use all of the digits from 0 to 9 except 3, what is the 3-digit number?

- A) 623
B) 807
C) 548
D) None of the options

3-अंकीय संख्या का वर्ग 6-अंकीय संख्या होती है। यदि दोनों संख्याएँ मिलकर 3 को छोड़कर 0 से 9 तक के सभी अंकों का उपयोग करती हैं, तो 3-अंक वाली संख्या क्या है?

- A) 623
B) 807
C) 548
D) विकल्पों में से कोई नहीं

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 92

P, Q, R and S are four numbers such that P is 50% more than Q, R is $\frac{2}{3}$ of P and S is 60% more than R. Now, each of P, Q, R and S is increased by 10%. What percent of Q is S (after the increase)?

- A) 160% B) 150%
C) 176% D) 175%

P, Q, R और S चार संख्याएँ इस प्रकार हैं कि P, Q से 50% अधिक है, R, P का $\frac{2}{3}$ है और S, R से 60% अधिक है। अब, P, Q, R और S में से प्रत्येक में 10% की वृद्धि हुई है। Q का कितना प्रतिशत S है (वृद्धि के बाद)?

- A) 160% B) 150%
C) 176% D) 175%

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 93

The sum and difference of the ages of two brothers are in the ratio 5 : 1. If the product of their ages is 96, then what are their ages?

- A) 8 and 12 B) 6 and 10
C) 6 and 16 D) 24 and 4

दो भाइयों की आयु के योग और अंतर का अनुपात 5 : 1 है। यदि उनकी आयु का गुणनफल 96 है, तो उनकी आयु ज्ञात कीजिए।

- A) 8 और 12 B) 6 और 10
C) 6 और 16 D) 24 और 4

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 94

Find the volume of the cuboid whose length is 24 cm, breadth is 18 cm and height is 16 cm.

- A) 5184 cm³ B) 7089 cm³
C) 6912 cm³ D) 7142 cm³

उस घनाभ का आयतन ज्ञात कीजिए, जिसकी लंबाई 24 सेमी, चौड़ाई 18 सेमी और ऊँचाई 16 सेमी है।

- A) 5184 सेमी³ B) 7089 सेमी³

C) 6912 सेमी³

D) 7142 सेमी³

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 94\)](#)

Question No. 95

Three numbers are in the ratio 4 : 5 : 6 and their average is 25. Find the largest number.

A) 30

B) 32

C) 36

D) 42

तीन संख्याएँ 4 : 5 : 6 के अनुपात में हैं और उनका औसत 25 है। सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें।

A) 30

B) 32

C) 36

D) 42

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 95\)](#)

Question No. 96

The average of 5 consecutive odd numbers P, Q, R, S and T is 15. What will be the value of 'S'?

A) 11

B) 21

C) 17

D) 19

पाँच क्रमागत विषम संख्याओं P, Q, R, S और T का औसत 15 है। 'S' का मान क्या होगा?

A) 11

B) 21

C) 17

D) 19

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 96\)](#)

Question No. 97

A trader marked the price of his commodity so as to include a profit of 20%. He allowed a discount of 15% on the marked price. Find his actual profit percent.

A) 2%

B) 4%

C) 6%

D) 5%

एक व्यापारी ने अपनी वस्तु का मूल्य इस प्रकार अंकित किया कि इसमें 20% का लाभ शामिल हो। उसने अंकित मूल्य पर 15% की छूट दी। उसका वास्तविक लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

A) 2%

B) 4%

C) 6%

D) 5%

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 97\)](#)

Question No. 98

If 'P' can do a work in 20 days and 'Q' can do the same work in 30 days, then how many days will they both take to complete the work while working together?

A) 15 days

B) 12 days

C) 8 days

D) 6 days

यदि 'P' एक कार्य को 20 दिनों में कर सकता है और 'Q' इसी कार्य को 30 दिनों में कर सकता है, तो एक साथ काम करते हुए वे दोनों इस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

A) 15 दिन

B) 12 दिन

C) 8 दिन

D) 6 दिन

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 98\)](#)

Question No. 99

How many integer values of x and y are there such that $4x + 7y = 3$, while both $|x|$ and $|y| < 500$?

A) 141

B) 144

C) 143

D) 142

x और y के ऐसे कितने पूर्णांक मान हैं कि $4x + 7y = 3$ है, जबकि दोनों $|x|$ और $|y| < 500$ हैं?

A) 141

B) 144

C) 143

D) 142

Answer : C

Your Response : A (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 99\)](#)

Question No. 100

In a business, Ajay invests Rs.4000 for 4 months, Bala invests Rs.8000 for 8 months and Chitra invests Rs.1200 for 12 months. What is Ajay's share of a total profit of Rs.8260 made at the end of one year?

A) Rs.800

B) Rs.1200

C) Rs.1400

D) Rs.1000

अजय, 4 महीनों के लिए एक व्यापार में रु.4000 का निवेश करता है, बाला, 8 महीनों के लिए रु.8000 का निवेश करता है और चित्रा, 12 महीनों के लिए रु.1200 का निवेश करती है। यदि वर्ष के अंत में रु.8260 का कुल लाभ प्राप्त होता है, तो इसमें अजय का हिस्सा क्या है?

- A) रु.800 B) रु.1200
C) रु.1400 D) रु.1000

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 101

The length of a train and of a station platform are equal. The train moving at 72 km/h crosses the platform in 25 seconds. What is the length of the train?

- A) 350 m B) 250 m
C) 240 m D) 200 m

एक रेलगाड़ी और एक स्टेशन प्लेटफार्म की लंबाई बराबर है। रेलगाड़ी 72 किमी/घंटा की चाल से चलते हुए प्लेटफार्म को 25 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की लंबाई ज्ञात करें।

- A) 350 मीटर B) 250 मीटर
C) 240 मीटर D) 200 मीटर

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 102

Which of these fractions will occupy the middle place when arranged in descending order?

$\frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}, \frac{2}{5}, \frac{2}{7}$

- A) $\frac{2}{7}$ B) $\frac{3}{5}$
C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{2}{5}$

अवरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर इनमें से कौन-सी भिन्न मध्य स्थान पर आएगी?

$\frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}, \frac{2}{5}, \frac{2}{7}$

- A) $\frac{2}{7}$ B) $\frac{3}{5}$
C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{2}{5}$

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 103

If $4785 \div \sqrt{x} + 6 = 963$, then find the value of 'x'.

A)

71

B)

63

C)

26

D)

41

यदि $4785 \div \sqrt{x} + 6 = 963$ है, तो 'x' का मान ज्ञात कीजिए।

A)

71

B)

63

C)

D)

26

41

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 104

Find the LCM of $(a+b)^2$, (a^2-b^2) , and (a^3-b^3) .

A) a^3-b^3

B) $(a^3-b^3)(a+b)^2$

C) $(a+b)^2$

D) $a+b$

$(a+b)^2$, (a^2-b^2) , (a^3-b^3) का ल.स.प. (LCM) ज्ञात कीजिए।

A) a^3-b^3

B) $(a^3-b^3)(a+b)^2$

C) $(a+b)^2$

D) $a+b$

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 105

Which of the following numbers is divisible by 132?

A) All of the options

B) 792

C) 6336

D) 264

निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 132 से विभाज्य है?

A) विकल्पों में से सभी

B) 792

C) 6336

D) 264

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 106

The difference between the length and breadth of a rectangle is 23 m. If its perimeter is 206 m, then find its area.

A) 2520 m²

B) 2480 m²

C) 1520 m²

D) 2420 m²

एक आयत की लंबाई और चौड़ाई के बीच का अंतर 23 मीटर है। यदि इसकी परिमाप 206 मीटर है, तो इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- A) 2520 मी² B) 2480 मी²
C) 1520 मी² D) 2420 मी²

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 107

Suresh invested Rs.5000 at 10% per annum Compound Interest. After 'n' years, Suresh received Rs.1655 more. Find the value of 'n'.

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

सुरेश रु.5000 की राशि को 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर निवेशित करता है। 'n' वर्षों के बाद, सुरेश को रु.1655 अधिक प्राप्त होता है। 'n' का मान ज्ञात करें।

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

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 108

The sum of two numbers is 35. Their product is 150. Find the HCF of the sum of their reciprocals and the difference of the reciprocals.

- A) 7/30 B) 5/30
C) 1/30 D) 7/15

दो संख्याओं का योगफल 35 है। उनका गुणनफल 150 है। उनके व्युत्क्रमों के योग और व्युत्क्रमों के अंतर का म.स.प (HCF) ज्ञात कीजिए।

- A) 7/30 B) 5/30
C) 1/30 D) 7/15

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 109

A shopkeeper falsely claims to sell his goods on cost price but, using a false scale, he gains (100/9)%. What does he use for a kilo?

- A) 900 g B) 800 g

C) 850 g

D) 950 g

एक दुकानदार अपने माल को क्रय मूल्य पर बेचने का झूठा दावा करता है लेकिन सदोष तुला (false scale) का उपयोग करके वह (100/9)% का लाभ प्राप्त करता है। एक किलो के लिए वह इनमें से किसका उपयोग करता है?

A) 900 ग्राम

B) 800 ग्राम

C) 850 ग्राम

D) 950 ग्राम

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

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

Question No. 110

A certain sum of money invested at Compound Interest, compounded annually, amounts to Rs.338 at the rate of 4% per annum for 2 years. Find the sum.

A) Rs.315

B) Rs.318.52

C) Rs.320

D) Rs.312.50

चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश की गई एक निश्चित राशि, वार्षिक रूप से संयोजित किए जाने पर, 2 वर्षों के लिए 4% प्रति वर्ष की दर से, रु.338 हो जाती है। राशि ज्ञात कीजिए।

A) रु.315

B) रु.318.52

C) रु.320

D) रु.312.50

Answer : D

Your Response : Not Answered

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

Question No. 111

The average of the runs scored by a cricket player in 10 innings is 32. How many runs must he make in his next innings so as to increase this average by 4?

A) 70

B) 40

C) 4

D) 76

एक क्रिकेट खिलाड़ी द्वारा 10 पारियों में बनाए गए रनों का औसत 32 है। इस औसत को 4 से बढ़ाने के लिए उसे अपनी अगली पारी में कितने रन बनाने चाहिए?

A) 70

B) 40

C) 4

D) 76

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 112

P and Q can do a piece of work in 40 days. Q and R can do it in 120 days. Q alone could finish it in 180 days. In how many days will P and R working together finish the work?

- A) 25 B) 45
C) 35 D) 50

P और Q एक काम को 40 दिनों में पूरा कर सकते हैं। Q और R इसे 120 दिनों में पूरा कर सकते हैं। Q अकेले इसे 180 दिनों में पूरा सकता है। P और R मिलकर इसे कितने दिनों में पूरा कर सकेंगे?

- A) 25 B) 45
C) 35 D) 50

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 113

Refer to the following series and answer the question. (All numbers are single digit numbers only.)

(Left) 7 2 5 1 4 7 1 6 1 5 4 1 2 8 4 8 1 7 4 8 2 5 3 9 4 6 5 (Right)

How many even digits are there, each of which is immediately preceded by an even digit and immediately followed by an odd digit?

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

श्रृंखला के संदर्भ में प्रश्न का उत्तर दीजिए । (सभी संख्याएँ केवल एक अंकीय संख्याएँ हैं।)

(बाएँ) 7 2 5 1 4 7 1 6 1 5 4 1 2 8 4 8 1 7 4 8 2 5 3 9
4 6 5 (दाएँ)

ऐसे कितने सम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम अंक और ठीक बाद एक विषम अंक है?

- A) दो B) एक
C) तीन D) चार

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 114

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)
(2)
(3)
(4)
(5) Precede

Preach
Praise
Precinct
Precept

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

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

(1) Preach (2) Praise (3) Precinct (4) Precept (5) Precede

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

Answer : D Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 114\)](#)

Question No. 115

Find the ODD one out from the given options.

- A) Dollar
B) Rupee
C) Euro
D) Torr

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- A) डॉलर
B) रुपया
C) यूरो
D) टॉर

Answer : D Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 115\)](#)

Question No. 116

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

The selection committee of a company laid down the following criteria of selection for the post of Senior Engineer.

- A. The candidate must be a Post-graduate in Mechanical Engineering.
B. The candidate must have completed 21 years and should not be more than 30 years as on 31st July, 1996.
C. If the candidate fulfills all the criteria mentioned in A and B above, he/she will be called for

a group discussion.

D. The candidate must get 50% marks to qualify in the group discussion.

E. The candidate must get 30% marks in the interview (out of 50) to get finally selected.

Mr. Ghosh is M.E in Mechanical Engineering, and his date of birth is 30th June, 1971.

A) The candidate can be called for the interview B) The candidate can be called for the group discussion

C) The candidate cannot be selected D) The candidate can be selected

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और परिदृश्य के आधार पर सही उत्तर चुनें।

एक कंपनी की चयन समिति ने वरिष्ठ अभियन्ता के पद के चयन के लिए निम्नलिखित मानदंड निर्धारित किए।

A. अभ्यर्थी को यांत्रिक अभियांत्रिकी में पोस्ट-ग्रेजुएट होना चाहिए।

B. अभ्यर्थी की आयु 21 वर्ष पूर्ण होनी चाहिए और 31 जुलाई, 1996 को 30 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए।

C. यदि अभ्यर्थी उपरोक्त A और B में उल्लिखित सभी मानदंडों को पूरा करता है, तो उसे समूह चर्चा के लिए बुलाया जाएगा।

D. समूह चर्चा में उत्तीर्ण होने के लिए अभ्यर्थी को 50% अंक प्राप्त करने होंगे।

E. अंतिम रूप से चयनित होने के लिए अभ्यर्थी को साक्षात्कार में 30% अंक (50 में से) प्राप्त करने होंगे।

श्री घोष यांत्रिक अभियांत्रिकी में M.E हैं, और उनकी जन्मतिथि 30 जून, 1971 है।

A) अभ्यर्थी को साक्षात्कार के लिए बुलाया जा सकता है। B) अभ्यर्थी को समूह चर्चा के लिए बुलाया जा सकता है।

C) अभ्यर्थी का चयन नहीं किया जा सकता है। D) अभ्यर्थी का चयन किया जा सकता है।

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 116)

Question No. 117

Complete the series.

11, 21, 32, 44, 57, ?

A) 77

B) 61

C) 67

D) 71

श्रेणी

को

पूरा

करें।

11, 21, 32, 44, 57, ?

A) 77

B) 61

C) 67

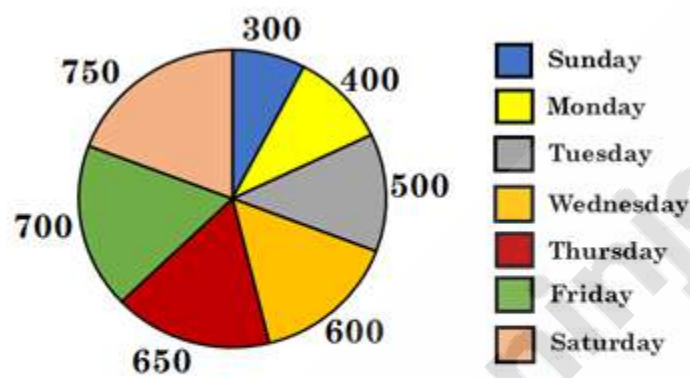
D) 71

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 118



According to the given pie chart, the least earnings was on:

A)

Sunday

B)

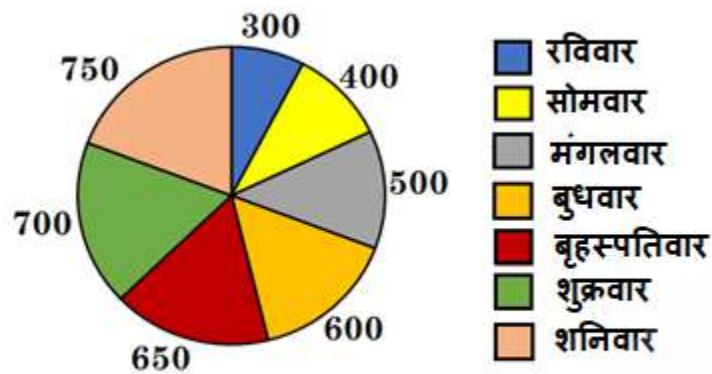
Tuesday

C)

Saturday

D)

Friday



दिए गए पाई चार्ट के अनुसार, सबसे कम कमाई किस दिन में हुई?

A)

रविवार

B)

मंगलवार

C)

शनिवार

D)

शुक्रवार

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 119

After walking 6 km, one man turned right and covered a distance of 2 km. Then he turned left and covered a distance of 10 km. Then he turned left and walked 4 km. Now, he is facing north. Towards which direction did he start?

A) North

B) West

C) South

D) East

6 किमी चलने के बाद, एक व्यक्ति दाएँ मुड़ता है और 2 किमी की दूरी तय करता है। फिर बाएँ ओर मुड़ता है और 10 किमी की दूरी तय करता है। फिर बाएँ ओर मुड़ता है और 4 किमी चलता है। अब, उसका मुख उत्तर की ओर है। उसने किस दिशा की ओर प्रस्थान किया?

A) उत्तर

B) पश्चिम

C) दक्षिण

D) पूर्व

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 120

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 number of holidays of government employees be reduced?

Arguments :

I. Yes. Our government employees are having a maximum number of holidays among the other countries of the world.

II. Yes. It will lead to increased productivity of government offices.

A) Only argument I is strong

B) Both arguments I and II are strong

C) Only argument II 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 सरकारी कर्मचारियों की छुट्टियों की संख्या कम की जानी चाहिए?

तर्क :

I. हाँ। हमारे सरकारी कर्मचारियों को दुनिया के अन्य देशों के मुकाबले सबसे ज्यादा छुट्टियां मिल रही हैं।

II. हाँ। इससे सरकारी कार्यालयों की उत्पादकता बढ़ेगी।

A) केवल तर्क I दृढ़ है।

B) तर्क I और II दोनों दृढ़ हैं।

C) केवल तर्क II दृढ़ है।

D) न तो तर्क I और न ही II दृढ़ है।

Answer : C

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 121

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

Factory, Machinery, Products, Workers

A)



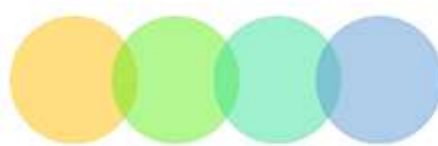
B)



C)



D)



उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
 फैक्टरी, मशीनरी, उत्पाद, श्रमिक

A)



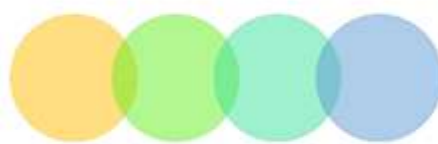
B)



C)



D)



Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 122

Study the following table and answer the question given below it.
The following table represents the types of road accidents registered in a state over the years.

Road accidents registered in a State				
Years	Types of Accidents			
	Casualties	Serious	Injurious	Minor
2014	6000	6600	20300	31700
2015	7000	7700	22100	36000
2016	8600	8500	23400	38000
2017	7900	8600	32000	37000
2018	6500	7300	18200	29800

What is the approximate percentage reduction in casualties from the year 2016 to 2017?

- A) 13%
- B) 8%
- C) 6%
- D) 11%



निम्न तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित सारणी गत वर्षों में राज्य में पंजीकृत सड़क दुर्घटनाओं के प्रकारों को दर्शाती है।

एक राज्य में पंजीकृत की गई सड़क दुर्घटनाएं				
वर्ष	दुर्घटनाओं के प्रकार			
	हताहतों	गंभीर	पीड़ाकर	सामान्य
2014	6000	6600	20300	31700
2015	7000	7700	22100	36000
2016	8600	8500	23400	38000
2017	7900	8600	32000	37000
2018	6500	7300	18200	29800

वर्ष 2016 से 2017 तक हताहतों की संख्या के अनुमानित प्रतिशत में कितनी कमी हुई है?

- A)

13%
- B)

8%
- C)

6%
- D)

11%

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 122)

Question No. 123

Read the given information carefully and answer the question that follows.

'I', 'J', 'K', 'L' and 'M' are sitting in a row facing north but not necessarily in the same order. 'L' and 'I' are sitting next to each other and 'I' and 'K' are at the ends. 'K' and 'M' are sitting next to each other.

Who among the following is sitting at the centre of the row?

- A) J

B) I
- C) M

D) L

दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
'I', 'J', 'K', 'L' और 'M' एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

'L' और 'I' एक दूसरे के बगल में बैठे हैं और 'I' और 'K' छोरों पर हैं। 'K' और 'M' एक दूसरे के बगल में बैठे हैं।

निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के बीच में बैठा है?

- A) J B) I
C) M D) L

Answer : A **Your Response : A (Correct)**

[Raise Objection\(Question No. 123\)](#)

Question No. 124

A group of 5 friends share a bag of chocolates. They each receive 6 chocolates and there are 3 left over. Two more friends arrive. They share the chocolates again between all 7 of them. How many are left over?

- A) 4 B) 5
C) 7 D) 6

5 दोस्तों का एक समूह चॉकलेट का एक बैग साझा करता है। उनमें से प्रत्येक को 6 चॉकलेट मिलती हैं और 3 बच जाती हैं। दो और दोस्त आ गए। वे उन सभी 7 लोगों के बीच फिर से चॉकलेट साझा करते हैं। कितने शेष बचे हैं?

- A) 4 B) 5
C) 7 D) 6

Answer : B **Your Response : B (Correct)**

[Raise Objection\(Question No. 124\)](#)

Question No. 125

If all the letters of the word 'CONSEQUENCES' are arranged in the alphabetical order then the position of how many letters will be remain unchanged?

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

यदि 'CONSEQUENCES' शब्द के सभी अक्षरों को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

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

Answer : A **Your Response : A (Correct)**

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

Question No. 126

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

- A) WONDER B) WEDGE
C) WEALTH D) FETCH

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

- A) WONDER B) WEDGE
C) WEALTH D) FETCH

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 126)

Question No. 127

Abishek is on 25th position from upwards and on 29th position from downwards in a class. How many students are in the class?

- A) 52
B) 53
C) 54
D) 55

अभिषेक एक कक्षा में ऊपर से 25वें स्थान पर और नीचे से 29वें स्थान पर है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- A) 52
B) 53
C) 54
D) 55

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 127)

Question No. 128

What should you do if you are feeling too warm?

- A) Remove a layer of clothing B) Put on a sweater
C) Drink hot tea D) Turn on a heater

यदि आपको बहुत अधिक गर्मी महसूस हो रही है तो आपको क्या करना चाहिए?

- A) कपड़ों की एक परत को हटा देना चाहिए।
B) स्वेटर पहनना चाहिए।
C) गर्म चाय पीनी चाहिए।
D) हीटर को चालू करना चाहिए।

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 128)

Question No. 129

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

Statement:

The government issues low-interest loans to startup companies.

Conclusions:

I: Large-scale companies are not making more profits.

II: The government is supporting startup companies.

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

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, स्टार्टअप कंपनियों को कम ब्याज पर ऋण जारी करती है।

निष्कर्ष:
I: बड़े पैमाने की कंपनियां अधिक मुनाफा नहीं कमा रही हैं।
II: सरकार स्टार्टअप कंपनियों का समर्थन कर रही है।

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

Answer : A Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 129\)](#)

Question No. 130

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 : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 130\)](#)

Question No. 131

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

Lion, Tiger and Animals

A)



B)



C)



D)



उस आकृति को चुनें जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच संबंधों का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है।

शेर, बाघ और जानवर

A)



B)



C)



D)



Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 131)

Question No. 132

If 'P + R' means P is the brother of R's sister, 'P ÷ R' means R is the son of P, and 'P Δ R' means R is the father of P, then which of the following is TRUE according to the expression 'A + B ÷ K'?

- A) K is the mother of B
B) A is the son of K
C) A is the sister of B
D) A is the uncle of K

यदि 'P + R' का अर्थ P, R की बहन का भाई है, 'P ÷ R' का अर्थ है R, P का पुत्र है और 'P Δ R' का अर्थ है R, P का पिता है, तो अभिव्यक्ति 'A + B ÷ K' के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- A) K, B की माँ हैं
B) A, K का पुत्र है
C) A, B की बहन है
D) A, K का अंकल है

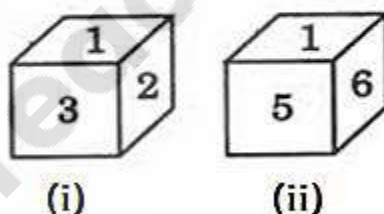
Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 132\)](#)

Question No. 133

Two positions of a dice are shown, what number will be on the face opposite to the face with the number 3?



A)

1

B)

2

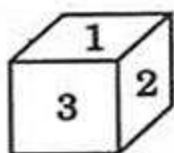
C)

5

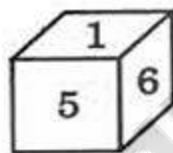
D)

4

एक पासे की दो स्थितियाँ दिखाई गई हैं, संख्या 3 वाले फलक के विपरीत फलक पर कौन सी संख्या होगी?



(i)



(ii)

A)

1

B)

2

C)

5

D)

4

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 134

Find the ODD one out from the given options.

A) Cooling - Air conditioner

B) Water - Hand pump

C) Detergent - Washing machine

D) Hot water - Geyser

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A) कूलिंग - एयर कंडीशनर

B) जल - हैंडपंप

C) डिटरजेंट - वाशिंग मशीन

D) गरम पानी - गीजर

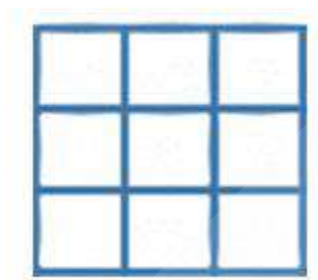
Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 135

Find the number of square in the given figure.



A)

10

B)

15

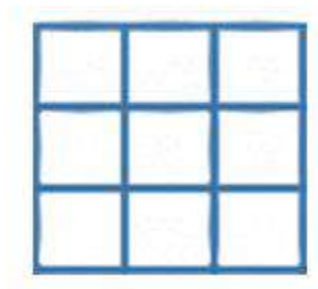
C)

14

D)

9

दी गई आकृति में वर्गों की संख्या ज्ञात कीजिए।



A)

10

B)

15

C)

14

D)

9

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 136

A bus for Delhi leaves every thirty minutes from a bus station. An enquiry clerk told a passenger that the bus had already left ten minutes ago and the next bus will leave at 9.35 a.m. At what time did the enquiry clerk give this information to the passenger?

A) 9.15 a.m

B) 9.10 a.m

C) 9.08 p.m

D) 8.55 a.m

बस स्टेशन से हर तीस मिनट में दिल्ली के लिए एक बस निकलती है। एक पूछताछ क्लर्क ने एक यात्री को बताया कि बस दस मिनट पहले ही जा चुकी है और अगली बस सुबह 9.35 बजे रवाना होगी। पूछताछ क्लर्क ने यात्री को यह जानकारी कितने बजे दी?

A) सुबह 9.15 बजे

B) सुबह 9.10 बजे

C) रात 9.08 बजे

D) सुबह 8.55 बजे

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 137

Which number will best complete the relationship given below?

$7 : 46 :: 9 : ?$

- A) 91
B) 12
C) 78
D) 81

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

$7 : 46 :: 9 : ?$

- A) 91
B) 12
C) 78
D) 81

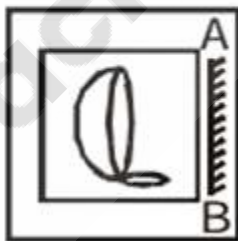
Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 137\)](#)

Question No. 138

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



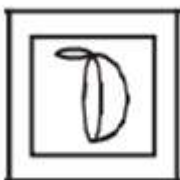
A)



B)



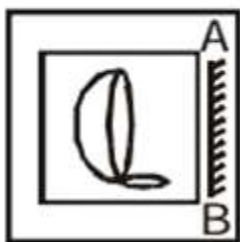
C)



D)



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



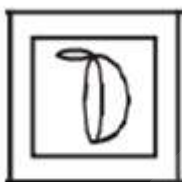
A)



B)



C)



D)



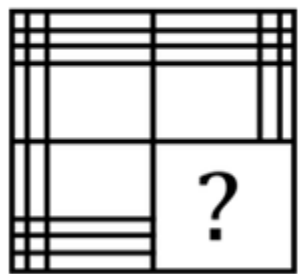
Answer : B

Your Response : B (Correct)

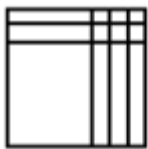
[Raise Objection\(Question No. 138\)](#)

Question No. 139

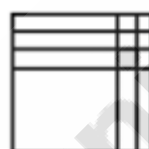
Choose from the alternative the figure that best completes the pattern given below.



A)



B)



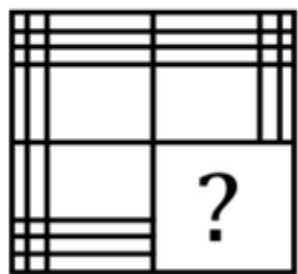
C)

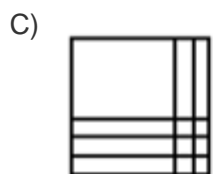
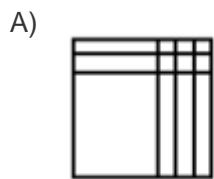


D)



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





Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 139\)](#)

Question No. 140

A's son B is married with C whose sister D is married to E, the brother of B. How is A related to D?

A) Son

B) Father-in-law

C) Son-in-law

D) Father

A के पुत्र B का विवाह C से हुआ है जिसकी बहन D का विवाह B के भाई E से हुआ है। A, D से किस प्रकार संबंधित है?

A) पुत्र

B) ससुर

C) दामाद

D) पिता

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 140\)](#)

Question No. 141

Study the following table and answer the given question below.

The following table shows the gain in weight by 25 children in a year.

Gain in weight (in Kg)	No. of children
1.5	4
2	5
2.4	8
3	5
3.2	2
3.4	1

What is the mean value of gain in weight?

- A) 2.1 B) 3.2
C) 2.58 D) 1.9



निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्न तालिका एक वर्ष में 25 बच्चों के वजन में वृद्धि को दर्शाती है।

वजन बढ़ना (किलोग्राम में)	बच्चों की संख्या
1.5	4
2	5
2.4	8
3	5
3.2	2
3.4	1

वजन में वृद्धि का माध्य मान क्या है?

- A)

2.1
- B)

3.2
- C)

2.58
- D)

1.9

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 141)

Question No. 142

Arrange the following words in dictionary order and select the word from the choices that would be in the second after new arrangement.

1.

2.

3.

4. Line

Angle

Triangle

Point

- A) Line

B) Triangle
- C) Angle

D) Point

निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश क्रम में व्यवस्थित करें और विकल्पों में से वह शब्द चुनें जो नई व्यवस्था के बाद दूसरे स्थान पर होगा।

1.

2.

Angle

Triangle

3.

Point

4. Line

A) Line

B) Triangle

C) Angle

D) Point

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 142\)](#)

Question No. 143

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

(4, 20, 100)

A) (5, 20, 25)

B) (5, 25, 125)

C) (3, 9, 18)

D) (7, 21, 35)

चार वैकल्पिक सेटों में से संख्याओं का वह सेट चुनें, जो दिए गए सेट (4, 20, 100) के समान है।

A) (5, 20, 25)

B) (5, 25, 125)

C) (3, 9, 18)

D) (7, 21, 35)

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 143\)](#)

Question No. 144

Find the ODD one out from the given options.

A) 558, 9

B) 248, 4

C) 416, 8

D) 310, 5

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A) 558, 9

B) 248, 4

C) 416, 8

D) 310, 5

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 145

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 : "You should not grant him leave in this week due to exigency of work." - A supervisor advises the administrative officer.

Assumptions:

I. Request for leave can be turned down also.
II. The supervisor has reviewed the work required to be done during the said period.

- A) Neither assumption I nor II is implicit
B) Only assumption II is implicit
C) Both assumptions I and II are implicit
D) Only assumption I 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: "कार्य की अत्यावश्यकता के कारण आपको उसे इस सप्ताह छुट्टी नहीं देनी चाहिए।" - एक पर्यवेक्षक प्रशासनिक अधिकारी को सलाह देता है।
धारणाएँ:

- I. छुट्टी का अनुरोध अस्वीकार भी किया जा सकता है।
II. पर्यवेक्षक ने उक्त अवधि के दौरान किये जाने वाले आवश्यक कार्यों की समीक्षा की।

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

Answer : C Your Response : C (Correct)

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

Question No. 146

In a code language, 'INDIGENCE' is coded as 'DNIEGIECN'. How can 'INDIRECTS' be coded in that language?

- A) DNIESIRTC
B) DNIERISTC
C) DNIIRESTC
D) DNREIISTC

एक कूटभाषा में 'INDIGENCE' को 'DNIEGIECN' लिखा जाता है। उसी कूटभाषा में 'INDIRECTS' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- A) DNIESIRTC
B) DNIERISTC
C) DNIIRESTC
D) DNREIISTC

Answer : B Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 146\)](#)

Question No. 147

Selva goes 10 m to the east. Then he turns left and goes 5 m. He turns left again and goes 10 m and then again he turns left and goes 10 m. In which direction is he from the starting point?

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

सेल्वा 10 मीटर पूर्व की ओर जाता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 5 मीटर जाता है। वह फिर से बाएँ मुड़ता है और 10 मीटर जाता है और फिर से बाएँ मुड़ता है और 10 मीटर जाता है। वह शुरुआती बिंदु से किस दिशा में है?

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

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 147\)](#)

Question No. 148

Raj and Mani are facing to each other, where Mani is facing towards west. Which direction is Raj facing?

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

राज और मणि एक-दूसरे के सम्मुख हैं, जहाँ मणि पश्चिम दिशा की ओर सम्मुख है। राज का मुख किस दिशा में है?

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

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 148\)](#)

Question No. 149

Mani walked 40 m towards north. Then he turned left and walked 20 m. Next, he turned left and walked 40 m. How far and in which direction is he from the starting point?

- A) 20 m, west B) 20 m, south
C) 20 m, north D) 20 m, east

मणि उत्तर की ओर 40 मीटर चला। फिर वह बाएँ ओर मुड़ा और 20 मीटर चला। इसके बाद, वह बाएँ ओर मुड़ा और 40 मीटर चला। वह प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में है?

- A) 20 मीटर, पश्चिम B) 20 मीटर, दक्षिण
C) 20 मीटर, उत्तर D) 20 मीटर, पूर्व

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 150

Find the missing group of alphabets in the following series.

(...), PSV, EHK, TWZ, ILO

A) ZCF

B) BEH

C) ADG

D) IMP

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

(...), PSV, EHK, TWZ, ILO

A) ZCF

B) BEH

C) ADG

D) IMP

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 151

Find the missing group of alphabets in the following series.

DZ, LA, (...), PK, LP

A) PF

B) LK

C) WV

D) OR

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

DZ, LA, (...), PK, LP

A) PF

B) LK

C) WV

D) OR

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 151\)](#)

Question No. 152

Study the following table and answer the question given below it.
 The following table represents the number of candidates appeared and qualified in a competitive examination from different states over the years.

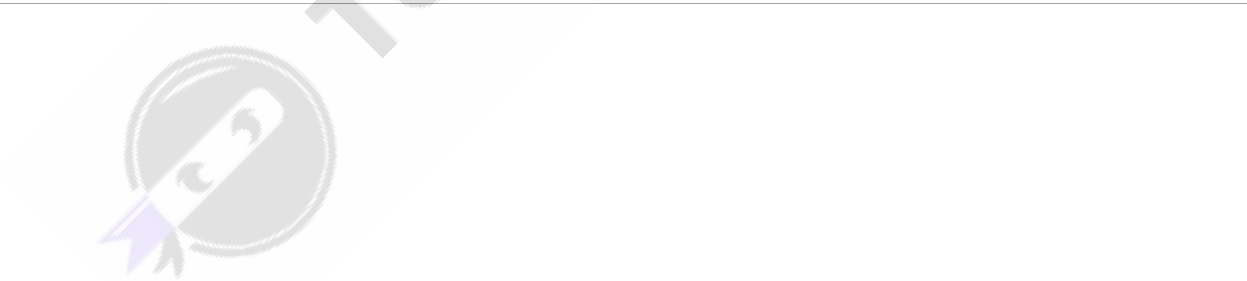
State	Year									
	2014		2015		2016		2017		2018	
	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.
Kerala	5200	720	8500	980	7400	850	6800	775	9500	1125
Tamil Nadu	7500	840	9200	1050	8450	920	9200	980	8800	1020
Andhra Pradesh	6400	780	8800	1020	7800	890	8750	1010	9750	1250
Karnataka	8100	950	9500	1240	8700	980	9700	1200	8950	995
Maharashtra	7800	870	7600	940	9800	1350	7600	945	7990	885
Appeared (App.), Qualified(Qual.)										

The total number of candidates qualified from all the states together in 2016 is approximately what percentage of the total number of candidates qualified from all the states together in 2015?

- A) 95%

B) 89%
- C) 86%

D) 98%



निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित तालिका पिछले कुछ वर्षों में विभिन्न राज्यों से एक प्रतियोगी परीक्षा में उपस्थित हुए और उत्तीर्ण हुए उम्मीदवारों की संख्या दर्शाती है।

राज्य	वर्ष									
	2014		2015		2016		2017		2018	
	उपस्थित	उत्तीर्ण	उपस्थित	उत्तीर्ण	उपस्थित	उत्तीर्ण	उपस्थित	उत्तीर्ण	उपस्थित	उत्तीर्ण
केरल	5200	720	8500	980	7400	850	6800	775	9500	1125
तमिलनाडु	7500	840	9200	1050	8450	920	9200	980	8800	1020
आंध्र प्रदेश	6400	780	8800	1020	7800	890	8750	1010	9750	1250
कर्नाटक	8100	950	9500	1240	8700	980	9700	1200	8950	995
महाराष्ट्र	7800	870	7600	940	9800	1350	7600	945	7990	885
उपस्थित, उत्तीर्ण										

2016 में सभी राज्यों से उत्तीर्ण उम्मीदवारों की कुल संख्या, 2015 में सभी राज्यों से उत्तीर्ण उम्मीदवारों की कुल संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?

- A) 95%
B) 89%
- C) 86%
D) 98%

Answer : A
Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 152\)](#)

Question No. 153

Find the ODD one out from the given options.

- A) 15
B) 49
- C) 24
D) 80

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- A) 15
B) 49
- C) 24
D) 80

Answer : B
Your Response : B (Correct)

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

Question No. 154

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

144	49	36	25
529	196	?	42
961	256	121	58

A)

32

B)

34

C)

30

D)

25

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

144	49	36	25
529	196	?	42
961	256	121	58

A)

32

B)

34

C)

30

D)

25

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 155

If $4 \$ 4 \# 2 = 8$ and $3 \$ 8 \# 2 = 12$, then $7 \$ 6 \# 3 = ?$

A) 9

B) 16

C) 11

D) 14

यदि $4 \$ 4 \# 2 = 8$ और $3 \$ 8 \# 2 = 12$ है, तो $7 \$ 6 \# 3 = ?$

A) 9

B) 16

C) 11

D) 14

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 156

If $5 @ 29 = 32$, $41 @ 78 = 117$ and $16 @ 32 = 46$, then what will be $22 @ 46$?

A) 31

B) 52

C) 48

D) 66

यदि $5 @ 29 = 32$, $41 @ 78 = 117$ और $16 @ 32 = 46$ है, तो $22 @ 46$ का मान क्या होगा?

A) 31

B) 52

C) 48

D) 66

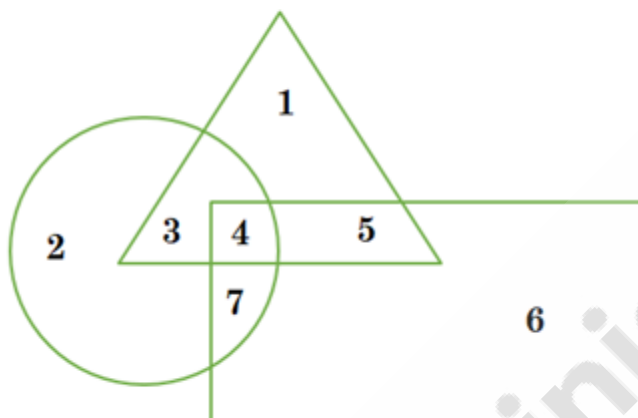
Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 157

In the given figure, the circle represents the persons living in villages, triangle represents engineers, and rectangle represents males. Which region represents the persons who are males and engineers but not living in villages?

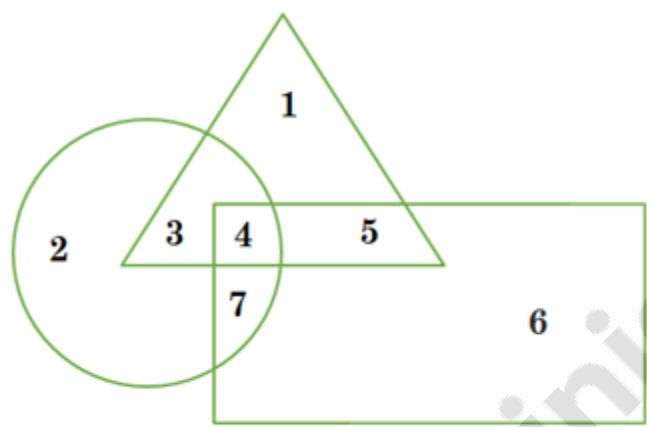


- A) 4
C) 7

- B) 3
D) 5



दी गई आकृति में, वृत्त गांव में रहने वाले लोगों को निरूपित करता है, त्रिभुज इंजीनियरों को निरूपित करता है, और आयत पुरुषों को निरूपित करता है। कौन सा क्षेत्र उन लोगों को निरूपित करता है, जो पुरुष और इंजीनियर हैं, लेकिन गांव में नहीं रहते हैं?



- A) 4
- B) 3
- C) 7
- D) 5

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 157)

Question No. 158

Find the missing group of alphabets in the following series.

ABC, EFG, IJK, (...), UVW

- A) RST
- B) QPO
- C) XYZ
- D) OPQ

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

ABC, EFG, IJK, (...), UVW

- A) RST
- B) QPO
- C) XYZ
- D) OPQ

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 158)

Question No. 159

Which group of letters of the alphabet will best complete the relationship given below?

ZA : YB :: XC : ?

- A) NM
B) BC
C) YZ
D) WD

वर्णमाला के अक्षरों का कौन-सा समूह नीचे दिए गए संबंध को सबसे अच्छी तरह से पूरा करेगा?

ZA : YB :: XC : ?

- A) NM
B) BC
C) YZ
D) WD

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 160

Find the ODD one out from the given options.

- A)



- B)



- C)



- D)



दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनै।

A)



B)



C)



D)



Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

