



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available



Visit - teachingninja.in

UP Police
Asst Operator
Previous Year Paper
04 Feb, 2024 Shift 2



Name

Exam Date : 04-02-2024

Exam Time : 15:00 - 17:30

Question No. 1

असमिया गद्य साहित्य के जनक कौन हैं?

- A) भट्टदेव B) हर्षदेव
C) बुद्धदेव D) रामदेव

असमिया गद्य साहित्य के जनक कौन हैं?

- A) भट्टदेव
C) बुद्धदेव
- B) हर्षदेव
D) रामदेव

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 2

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

- A) कल्पना
C) अल्पवृक्ष
- B) कल्पकाया
D) पारिजात

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

- A) कल्पना
C) अल्पवृक्ष
- B) कल्पकाया
D) पारिजात

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 3

निम्न शब्दों में से शुद्ध वर्तनी चुनिए।

- A) ग्यानि
C) ज्ञानि
- B) ग्यानी
D) ज्ञानी

निम्न शब्दों में से शुद्ध वर्तनी चुनिए।

- A) ग्यानि
C) ज्ञानि
- B) ग्यानी
D) ज्ञानी

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 4

'अज' शब्द के भिन्नार्थी शब्द विकल्प स्वरूप दिए गए हैं, जिनमें से एक विकल्प गलत है।
गलत विकल्प का चयन कीजिए।

- A) जीवात्मा
C) अजन्मा
- B) बकरा
D) संन्यासी

'अज' शब्द के भिन्नार्थी शब्द विकल्प स्वरूप दिए गए हैं, जिनमें से एक विकल्प गलत है। गलत विकल्प का चयन कीजिए।

- A) जीवात्मा
B) बकरा
C) अजन्मा
D) संन्यासी

Answer : D

Your Response : A (Wrong)

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

Question No. 5

भरतमुनि ने किस रस का उल्लेख नहीं किया है?

- A) शांत
B) करुण
C) श्रृंगार
D) वीर

भरतमुनि ने किस रस का उल्लेख नहीं किया है?

- A) शांत
B) करुण
C) श्रृंगार
D) वीर

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 6

गुजरात की स्थानीय भाषा गुजराती किस भाषा से निर्मित हुई है?

- A) मराठी और बंगाली
B) मराठी और पाली
C) संस्कृत और प्राकृत
D) प्राकृत और मराठी

गुजरात की स्थानीय भाषा गुजराती किस भाषा से निर्मित हुई है?

- A) मराठी और बंगाली
B) मराठी और पाली
C) संस्कृत और प्राकृत
D) प्राकृत और मराठी

Answer : C

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 7

'द्रोण' शब्द के भिन्नार्थक शब्द के चार विकल्प स्वरूप दिए गए हैं, इनमें से एक विकल्प गलत है। गलत विकल्प का चयन कीजिए।

- A) द्रोणाचार्य
B) कौआ
C) दोना
D) दानवीर

'द्रोण' शब्द के भिन्नार्थक शब्द के चार विकल्प स्वरूप दिए गए हैं, इनमें से एक विकल्प गलत है। गलत विकल्प का चयन कीजिए।

- A) द्रोणाचार्य
C) दोना
- B) कौआ
D) दानवीर

Answer : D

Your Response : B (Wrong)

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

Question No. 8

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।
गंगा नहाना

- A) कठिन कार्य पूरा होना
C) सदाचार का पालन करना
- B) पवित्र होना
D) कार्य को अधूरा छोड़ना

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।
गंगा नहाना

- A) कठिन कार्य पूरा होना
C) सदाचार का पालन करना
- B) पवित्र होना
D) कार्य को अधूरा छोड़ना

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 9

वचन
रसगुल्ला

बदलिए:-

- A) रसगुले
C) रसगुलिए
- B) रसगुल्ले
D) रसगुला

वचन
रसगुल्ला

बदलिए:-

- A) रसगुले
C) रसगुलिए
- B) रसगुल्ले
D) रसगुला

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 10

'बुंदेली' हिन्दी की एक बोली है, तो पँवारी और राठौरी क्या है?

- A) भाषा
C) अपभाषा
- B) अपभ्रंश
D) उपबोली

'बुंदेली' हिन्दी की एक बोली है, तो पँवारी और राठौरी क्या है?

- A) भाषा B) अपभ्रंश
C) अपभाषा D) उपबोली

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 10)

Question No. 11

रिक्त स्थान की पूर्ति उचित सर्वनाम से कीजिए।

राम _____ नानी के घर गया है।

- A) अपनी B) आपके
C) अपना D) अपनों

रिक्त स्थान की पूर्ति उचित सर्वनाम से कीजिए।

राम _____ नानी के घर गया है।

- A) अपनी B) आपके
C) अपना D) अपनों

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 11)

Question No. 12

निम्न शब्द का विशेषण रूप पहचानिए।

अध्यात्मक

- A) अध्यन B) अधोतक
C) अहंकार D) अध्यात्मिक

निम्न शब्द का विशेषण रूप पहचानिए।

अध्यात्मक

- A) अध्यन B) अधोतक
C) अहंकार D) अध्यात्मिक

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 12)

Question No. 13

राम घर आया और चला गया
 इस वाक्य में उचित विराम क्या होगा ।

A) । B) ;
 C) : D) ,

राम घर आया और चला गया
 इस वाक्य में उचित विराम क्या होगा ।

A) । B) ;
 C) : D) ,

Answer : A **Your Response : A (Correct)** [Raise Objection\(Question No. 13\)](#)

Question No. 14

निर्देशानुसार काल बदलिए।
 वीणा नाच रही है। (भूत काल)

A) वीणा नाचने जा रही है। B) वीणा नाच रही होगी।
 C) वीणा नाचने वाली है। D) वीणा नाच रही थी।

निर्देशानुसार काल बदलिए।
 वीणा नाच रही है। (भूत काल)

A) वीणा नाचने जा रही है। B) वीणा नाच रही होगी।
 C) वीणा नाचने वाली है। D) वीणा नाच रही थी।

Answer : D **Your Response : D (Correct)** [Raise Objection\(Question No. 14\)](#)

Question No. 15

वर्ष 2006 में ज्ञानेन्द्रपति को किस रचना की लिए साहित्य अकादमी का पुरस्कार प्राप्त हुआ?

A) संशयात्मा B) आत्मजयी
 C) कोई दूसरा नहीं D) मैं वक्त के हूँ सामने

वर्ष 2006 में ज्ञानेन्द्रपति को किस रचना की लिए साहित्य अकादमी का पुरस्कार प्राप्त हुआ?

A) संशयात्मा B) आत्मजयी
 C) कोई दूसरा नहीं D) मैं वक्त के हूँ सामने

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 15)

Question No. 16

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

अंकुश देना

A) कार्य करना

B) सुख देना

C) दबाव डालना

D) सामान देना

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

अंकुश देना

A) कार्य करना

B) सुख देना

C) दबाव डालना

D) सामान देना

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 16)

Question No. 17

वर्ष 1994 में, किस साहित्यकार को भारत भारती पुरस्कार प्राप्त हुआ?

A) जानकी वल्लभ शास्त्री

B) डॉ. रघुवंश

C) डॉ. जगदीश गुप्त

D) निर्मल वर्मा

वर्ष 1994 में, किस साहित्यकार को भारत भारती पुरस्कार प्राप्त हुआ?

A) जानकी वल्लभ शास्त्री

B) डॉ. रघुवंश

C) डॉ. जगदीश गुप्त

D) निर्मल वर्मा

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 17)

Question No. 18

दिए गए वाक्यांश का वाच्य परिवर्तन करें।
महेश पत्र लिखता है।

A) महेश पत्र लिखा रहा था।

B) महेश के द्वारा पत्र लिखा जाता है।

C) महेश पत्र लिखेगा।

D) महेश पत्र लिखा था।

दिए गए वाक्यांश का वाच्य परिवर्तन करें।
महेश पत्र लिखता है।

- A) महेश पत्र लिखा रहा था। B) महेश के द्वारा पत्र लिखा जाता है।
C) महेश पत्र लिखेगा। D) महेश पत्र लिखा था।

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 18)

Question No. 19

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

- A) भागना B) नकारना
C) स्वीकारना D) अपनाना

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

- A) भागना B) नकारना
C) स्वीकारना D) अपनाना

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 19)

Question No. 20

निम्न वाक्यों में से किसमें समुच्चयबोधक अव्यय का प्रयोग हुआ है?

- A) मैं जाऊँगा लेकिन पढ़ूँगा नहीं। B) मैं नहीं काम करूँगा।
C) राज पूजा के बिना भोजन नहीं करता। D) शीला धीरे-धीरे काम करती है।

निम्न वाक्यों में से किसमें समुच्चयबोधक अव्यय का प्रयोग हुआ है?

- A) मैं जाऊँगा लेकिन पढ़ूँगा नहीं। B) मैं नहीं काम करूँगा।
C) राज पूजा के बिना भोजन नहीं करता। D) शीला धीरे-धीरे काम करती है।

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 20)

Question No. 21

निम्नलिखित शब्द में उपसर्ग को चुनें।

उत्सर्ग

- A) उन B) उत्
C) उप D) अप

निम्नलिखित शब्द में उपसर्ग को चुनें।

उत्सर्ग

- A) उन B) उत्
C) उप D) अप

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 21)

Question No. 22

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

- A) दुष्कर B) करणीय
C) सुकर D) अकरणीय

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

- A) दुष्कर B) करणीय
C) सुकर D) अकरणीय

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 22)

Question No. 23

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

- A) ईख B) इमली
C) ईटा D) ईनाम

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

- A) ईख B) इमली
C) ईटा D) ईनाम

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 23)

Question No. 24

दिए गए काव्यांश में प्रयुक्त छंद के चार विकल्प दिए गए हैं, सही विकल्प का चयन करें।
"भरतहि होइ न राजमद, विधि हरिहर पद पाई।
कबहुँकि कांजी सीकरनि, छीर सिंधु बिनसाई॥"

- A) बरवै
B) दोहा
C) सोरठा
D) रोला

दिए गए काव्यांश में प्रयुक्त छंद के चार विकल्प दिए गए हैं, सही विकल्प का चयन करें।
"भरतहि होइ न राजमद, विधि हरिहर पद पाई।
कबहुँकि कांजी सीकरनि, छीर सिंधु बिनसाई॥"

- A) बरवै
B) दोहा
C) सोरठा
D) रोला

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 24)

Question No. 25

'जैसे मन्दिर है यहाँ मन-मन्दिर भगवान'
पंक्ति में कौनसा अलंकार है?

- A) उत्प्रेक्षा
B) स्मरण
C) रूपक
D) प्रतीप

'जैसे मन्दिर है यहाँ मन-मन्दिर भगवान'
पंक्ति में कौनसा अलंकार है?

- A) उत्प्रेक्षा
B) स्मरण
C) रूपक
D) प्रतीप

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 25)

Question No. 26

हिन्दी का प्रथम आंचलिक उपन्यास क्या है?

- A) परती परिकथा
B) पलटूबाबू रोड
C) कलंकमुक्ति
D) मैला आँचल

हिन्दी का प्रथम आंचलिक उपन्यास क्या है?

- A) परती परिकथा
B) पलटूबाबू रोड

C) कलंकमुक्ति

D) मैला आँचल

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 27

दिए गए शब्द में प्रत्यय को पहचानें।
मददगार
A) गार B) गर
C) अर D) आर

दिए गए शब्द में प्रत्यय को पहचानें।
मददगार
A) गार B) गर
C) अर D) आर

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 28

निम्न शब्द के पर्याय के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए।
ईहा
A) अनिच्छा B) आलस्य
C) अनुपजाऊ D) इच्छा

निम्न शब्द के पर्याय के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प चुनिए।
ईहा
A) अनिच्छा B) आलस्य
C) अनुपजाऊ D) इच्छा

Answer : D

Your Response : C (Wrong)

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

Question No. 29

लिंग भवानी बदलिए:-
A) भव B) भावानी
C) भवा D) भवती

लिंग
भवानी

बदलिए:-

- A) भव
C) भवा

- B) भावानी
D) भवती

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 29)

Question No. 30

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

नम्रता

- A) सज्जनता
C) नेकी

- B) ईमानदारी
D) उद्दण्डता

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

नम्रता

- A) सज्जनता
C) नेकी

- B) ईमानदारी
D) उद्दण्डता

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 30)

Question No. 31

उचित कारक के विभक्ति चिन्ह से रिक्त स्थान की पूर्ति करें।
फ्रिज _____ आम रखा है।

- A) के लिए
C) से

- B) में
D) के

उचित कारक के विभक्ति चिन्ह से रिक्त स्थान की पूर्ति करें।
फ्रिज _____ आम रखा है।

- A) के लिए
C) से

- B) में
D) के

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 31)

Question No. 32

निम्न वाक्य में से क्रिया-विशेषण के भेद का चयन करें।
वह बहुत चावल खाता है। (बहुत)

- A) स्थानवाचक
B) काल वाचक
C) रीति वाचक
D) परिमाण वाचक

निम्न वाक्य में से क्रिया-विशेषण के भेद का चयन करें।
वह बहुत चावल खाता है। (बहुत)

- A) स्थानवाचक
B) काल वाचक
C) रीति वाचक
D) परिमाण वाचक

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 33

दिए गए वाक्यांश के लिए चार विकल्पों में से उचित एक शब्द को चुनिए।
अपनी इच्छा से दूसरों की सेवा करने वाला

- A) शांति दूत
B) सेवा समूह
C) स्वयंसेवक
D) परोपकार

दिए गए वाक्यांश के लिए चार विकल्पों में से उचित एक शब्द को चुनिए।
अपनी इच्छा से दूसरों की सेवा करने वाला

- A) शांति दूत
B) सेवा समूह
C) स्वयंसेवक
D) परोपकार

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 34

ब्राह्म अपभ्रंश से निम्नलिखित में से किस भाषा का विकास हुआ है?

- A) राजस्थानी
B) ओडिया
C) सिन्धी
D) गुजराती

ब्राह्म अपभ्रंश से निम्नलिखित में से किस भाषा का विकास हुआ है?

- A) राजस्थानी
B) ओडिया
C) सिन्धी
D) गुजराती

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 34)

Question No. 35

इनमें से कौन-सा ग्रंथ बाबू मैथिलीशरण गुप्त का नहीं है?

- A) प्रियप्रवास
- B) यशोधरा
- C) पंचवटी
- D) साकेत

इनमें से कौन-सा ग्रंथ बाबू मैथिलीशरण गुप्त का नहीं है?

- A) प्रियप्रवास
- B) यशोधरा
- C) पंचवटी
- D) साकेत

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 35)

Question No. 36

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।
इस संसार को कार्य क्षेत्र कहा गया है। सारी सृष्टि कर्मरत है। छोटे से छोटा प्राणी भी कर्म का शाश्वत संदेश दे रहा है। प्रकृति के साम्राज्य में कहीं भी अकर्मण्यता के दर्शन नहीं हो रहे हैं। सूर्य, चन्द्र, पृथ्वी, गृह-नक्षत्रादी निरंतर गतिशील हैं। नियमानुकूल सूर्योदय होता है और सूर्यास्त तक किरणें प्रकाश बिखेरती रहती हैं। रात्रिकालीन आकाश में तारावली तथा नक्षत्रावली का सौंदर्य विह्वल उठता है। क्रमशः बढ़ती-घटती चन्द्रकला के दर्शन होते हैं। इसी तरह विभिन्न ऋतुओं का चक्र अपनी धुरी पर चलता रहता है। नदियाँ अविरल गति से बहती रहती हैं। पेड़-पौधे, पशु-पक्षी सबके जीवन में सक्रियता है। वस्तुतः कर्म से परे जीवन का कोई उद्देश्य नहीं है। मनुष्य का जन्म पाकर हाथ-पैर तो हिलाने ही होंगे। हमारे प्राचीन ऋषियों ने न केवल शतायु होने की अपितु कर्म करते हुए जीने की इच्छा प्रकट की थी। इतिहास साक्षी है कि कितने ही भारतीय युवकों ने कर्मशक्ति के बल पर चंद्रगुप्त की भांति शक्तिशाली साम्राज्यों की स्थापना की। आधुनिक युग में भारत जैसे विशाल जनतंत्र की स्थापना करने वाले गाँधी, नेहरू, पटेल आदि कर्मपथ पर दृढ़ता के ही प्रतिरूप थे। दूसरी ओर इतिहास उन सम्राटों को भी रेखांकित करता है जिनकी अकर्मण्यता के कारण महान साम्राज्य नष्ट हो गए। वेद, उपनिषद् कुरान, बाइबिल आदि सारे धर्म-ग्रन्थ कर्मठ मनीषियों की ही उपलब्धियाँ हैं। आधुनिक ज्ञान-विज्ञान की गौरव-गरिमा उन वैज्ञानिकों की देन है जिन्होंने साधना की बलि-वेदी पर अपनी हर साँस समर्पित कर दी है। विज्ञान कर्म का साक्षात् प्रतीक है। सुख-समृद्धि के शिखर पर आसीन प्रत्येक व्यक्ति अथवा जाति अपनी कर्म-शक्ति का परिचय देती है। सक्रियता और विशाल शब्दों का विपरीतार्थक लिखिए।

- A) निष्क्रियता, क्षुद्र
- B) क्रियाशीलता, विस्तृत
- C) कर्मकारी, विराट
- D) कार्यकारी, विकृत

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।
इस संसार को कार्य क्षेत्र कहा गया है। सारी सृष्टि कर्मरत है। छोटे से छोटा प्राणी भी कर्म का शाश्वत संदेश दे रहा है। प्रकृति के साम्राज्य में कहीं भी अकर्मण्यता के दर्शन नहीं हो रहे हैं। सूर्य, चन्द्र, पृथ्वी, गृह-नक्षत्रादी निरंतर गतिशील हैं। नियमानुकूल सूर्योदय होता है और सूर्यास्त तक किरणें प्रकाश बिखेरती रहती हैं। रात्रिकालीन आकाश में तारावली तथा नक्षत्रावली का सौंदर्य विह्वल उठता है। क्रमशः बढ़ती-घटती चन्द्रकला के दर्शन होते हैं।

इसी तरह विभिन्न ऋतुओं का चक्र अपनी धुरी पर चलता रहता है। नदियाँ अविरल गति से बहती रहती हैं। पेड़-पौधे, पशु-पक्षी सबके जीवन में सक्रियता है। वस्तुतः कर्म से परे जीवन का कोई उद्देश्य नहीं है। मनुष्य का जन्म पाकर हाथ-पैर तो हिलाने ही होंगे। हमारे प्राचीन ऋषियों ने न केवल शतायु होने की अपितु कर्म करते हुए जीने की इच्छा प्रकट की थी। इतिहास साक्षी है कि कितने ही भारतीय युवकों ने कर्मशक्ति के बल पर चंद्रगुप्त की भाँति शक्तिशाली साम्राज्यों की स्थापना की। आधुनिक युग में भारत जैसे विशाल जनतंत्र की स्थापना करने वाले गाँधी, नेहरू, पटेल आदि कर्मपथ पर दृढ़ता के ही प्रतिरूप थे। दूसरी ओर इतिहास उन सम्राटों को भी रेखांकित करता है जिनकी अकर्मण्यता के कारण महान साम्राज्य नष्ट हो गए। वेद, उपनिषद् कुरान, बाइबिल आदि सारे धर्म-ग्रन्थ कर्मठ मनीषियों की ही उपलब्धियाँ हैं। आधुनिक ज्ञान-विज्ञान की गौरव-गरिमा उन वैज्ञानिकों की देन है जिन्होंने साधना की बलि-वेदी पर अपनी हर साँस समर्पित कर दी है। विज्ञान कर्म का साक्षात् प्रतीक है। सुख-समृद्धि के शिखर पर आसीन प्रत्येक व्यक्ति अथवा जाति अपनी कर्म-शक्ति का परिचय देती है। सक्रियता और विशाल शब्दों का विपरीतार्थक लिखिए।

- A) निष्क्रियता, क्षुद्र
C) कर्मकारी, विराट

- B) क्रियाशीलता, विस्तृत
D) कार्यकारी, विकृत

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection (Question No. 36)

Question No. 37

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। इस संसार को कार्य क्षेत्र कहा गया है। सारी सृष्टि कर्मरत है। छोटे से छोटा प्राणी भी कर्म का शाश्वत संदेश दे रहा है। प्रकृति के साम्राज्य में कहीं भी अकर्मण्यता के दर्शन नहीं हो रहे हैं। सूर्य, चन्द्र, पृथ्वी, गृह-नक्षत्रादी निरंतर गतिशील हैं। नियमानुकूल सूर्योदय होता है और सूर्यास्त तक किरणें प्रकाश बिखेरती रहती हैं। रात्रिकालीन आकाश में तारावली तथा नक्षत्रावली का सौंदर्य विह्वल उठता है। क्रमशः बढ़ती-घटती चन्द्रकला के दर्शन होते हैं। इसी तरह विभिन्न ऋतुओं का चक्र अपनी धुरी पर चलता रहता है। नदियाँ अविरल गति से बहती रहती हैं। पेड़-पौधे, पशु-पक्षी सबके जीवन में सक्रियता है। वस्तुतः कर्म से परे जीवन का कोई उद्देश्य नहीं है। मनुष्य का जन्म पाकर हाथ-पैर तो हिलाने ही होंगे। हमारे प्राचीन ऋषियों ने न केवल शतायु होने की अपितु कर्म करते हुए जीने की इच्छा प्रकट की थी। इतिहास साक्षी है कि कितने ही भारतीय युवकों ने कर्मशक्ति के बल पर चंद्रगुप्त की भाँति शक्तिशाली साम्राज्यों की स्थापना की। आधुनिक युग में भारत जैसे विशाल जनतंत्र की स्थापना करने वाले गाँधी, नेहरू, पटेल आदि कर्मपथ पर दृढ़ता के ही प्रतिरूप थे। दूसरी ओर इतिहास उन सम्राटों को भी रेखांकित करता है जिनकी अकर्मण्यता के कारण महान साम्राज्य नष्ट हो गए। वेद, उपनिषद् कुरान, बाइबिल आदि सारे धर्म-ग्रन्थ कर्मठ मनीषियों की ही उपलब्धियाँ हैं। आधुनिक ज्ञान-विज्ञान की गौरव-गरिमा उन वैज्ञानिकों की देन है जिन्होंने साधना की बलि-वेदी पर अपनी हर साँस समर्पित कर दी है। विज्ञान कर्म का साक्षात् प्रतीक है। सुख-समृद्धि के शिखर पर आसीन प्रत्येक व्यक्ति अथवा जाति अपनी कर्म-शक्ति का परिचय देती है। कर्म का संदेश निरंतर हमें किनसे मिल रहा है?

- A) छोटे से छोटे प्रण से
C) विकल्पों में से कोई नहीं

- B) छोटे से छोटे प्रवीण से
D) छोटे से छोटे प्राणी से

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। इस संसार को कार्य क्षेत्र कहा गया है। सारी सृष्टि कर्मरत है। छोटे से छोटा प्राणी भी कर्म का शाश्वत संदेश दे रहा है। प्रकृति के साम्राज्य में कहीं भी अकर्मण्यता के दर्शन नहीं हो रहे हैं। सूर्य, चन्द्र, पृथ्वी, गृह-नक्षत्रादी निरंतर गतिशील हैं। नियमानुकूल सूर्योदय होता है और सूर्यास्त तक किरणें प्रकाश बिखेरती रहती हैं। रात्रिकालीन आकाश में तारावली तथा नक्षत्रावली का सौंदर्य विह्वल उठता है। क्रमशः बढ़ती-घटती चन्द्रकला के दर्शन होते हैं। इसी तरह विभिन्न ऋतुओं का चक्र अपनी धुरी पर चलता रहता है। नदियाँ अविरल गति से बहती रहती हैं। पेड़-

पौधे, पशु-पक्षी सबके जीवन में सक्रियता है। वस्तुतः कर्म से परे जीवन का कोई उद्देश्य नहीं है। मनुष्य का जन्म पाकर हाथ-पैर तो हिलाने ही होंगे। हमारे प्राचीन ऋषियों ने न केवल शतायु होने की अपितु कर्म करते हुए जीने की इच्छा प्रकट की थी। इतिहास साक्षी है कि कितने ही भारतीय युवकों ने कर्मशक्ति के बल पर चंद्रगुप्त की भांति शक्तिशाली साम्राज्यों की स्थापना की। आधुनिक युग में भारत जैसे विशाल जनतंत्र की स्थापना करने वाले गाँधी, नेहरू, पटेल आदि कर्मपथ पर दृढ़ता के ही प्रतिरूप थे। दूसरी ओर इतिहास उन सम्राटों को भी रेखांकित करता है जिनकी अकर्मण्यता के कारण महान साम्राज्य नष्ट हो गए। वेद, उपनिषद् कुरान, बाइबिल आदि सारे धर्म-ग्रन्थ कर्मठ मनीषियों की ही उपलब्धियाँ हैं। आधुनिक ज्ञान-विज्ञान की गौरव-गरिमा उन वैज्ञानिकों की देन है जिन्होंने साधना की बलि-वेदी पर अपनी हर साँस समर्पित कर दी है। विज्ञान कर्म का साक्षात् प्रतीक है। सुख-समृद्धि के शिखर पर आसीन प्रत्येक व्यक्ति अथवा जाति अपनी कर्म-शक्ति का परिचय देती है। कर्म का संदेश निरंतर हमें किनसे मिल रहा है?

- A) छोटे से छोटे प्रण से
B) छोटे से छोटे प्रवीण से
C) विकल्पों में से कोई नहीं
D) छोटे से छोटे प्राणी से

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 37)

Question No. 38

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। इस संसार को कार्य क्षेत्र कहा गया है। सारी सृष्टि कर्मरत है। छोटे से छोटा प्राणी भी कर्म का शाश्वत संदेश दे रहा है। प्रकृति के साम्राज्य में कहीं भी अकर्मण्यता के दर्शन नहीं हो रहे हैं। सूर्य, चन्द्र, पृथ्वी, गृह-नक्षत्रादी निरंतर गतिशील हैं। नियमानुकूल सूर्योदय होता है और सूर्यास्त तक किरणें प्रकाश बिखेरती रहती हैं। रात्रिकालीन आकाश में तारावली तथा नक्षत्रावली का सौंदर्य विह्वल उठता है। क्रमशः बढ़ती-घटती चन्द्रकला के दर्शन होते हैं। इसी तरह विभिन्न ऋतुओं का चक्र अपनी धुरी पर चलता रहता है। नदियाँ अविरल गति से बहती रहती हैं। पेड़-पौधे, पशु-पक्षी सबके जीवन में सक्रियता है। वस्तुतः कर्म से परे जीवन का कोई उद्देश्य नहीं है। मनुष्य का जन्म पाकर हाथ-पैर तो हिलाने ही होंगे। हमारे प्राचीन ऋषियों ने न केवल शतायु होने की अपितु कर्म करते हुए जीने की इच्छा प्रकट की थी। इतिहास साक्षी है कि कितने ही भारतीय युवकों ने कर्मशक्ति के बल पर चंद्रगुप्त की भांति शक्तिशाली साम्राज्यों की स्थापना की। आधुनिक युग में भारत जैसे विशाल जनतंत्र की स्थापना करने वाले गाँधी, नेहरू, पटेल आदि कर्मपथ पर दृढ़ता के ही प्रतिरूप थे। दूसरी ओर इतिहास उन सम्राटों को भी रेखांकित करता है जिनकी अकर्मण्यता के कारण महान साम्राज्य नष्ट हो गए। वेद, उपनिषद् कुरान, बाइबिल आदि सारे धर्म-ग्रन्थ कर्मठ मनीषियों की ही उपलब्धियाँ हैं। आधुनिक ज्ञान-विज्ञान की गौरव-गरिमा उन वैज्ञानिकों की देन है जिन्होंने साधना की बलि-वेदी पर अपनी हर साँस समर्पित कर दी है। विज्ञान कर्म का साक्षात् प्रतीक है। सुख-समृद्धि के शिखर पर आसीन प्रत्येक व्यक्ति अथवा जाति अपनी कर्म-शक्ति का परिचय देती है। अकर्मण्यता के क्या परिणाम होता है?

- A) महान गतिविधियाँ नष्ट हो जाते हैं।
B) महान पंडित नष्ट हो जाते हैं।
C) महान साम्राज्य नष्ट हो जाते हैं।
D) विकल्पों में से कोई नहीं

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। इस संसार को कार्य क्षेत्र कहा गया है। सारी सृष्टि कर्मरत है। छोटे से छोटा प्राणी भी कर्म का शाश्वत संदेश दे रहा है। प्रकृति के साम्राज्य में कहीं भी अकर्मण्यता के दर्शन नहीं हो रहे हैं। सूर्य, चन्द्र, पृथ्वी, गृह-नक्षत्रादी निरंतर गतिशील हैं। नियमानुकूल सूर्योदय होता है और सूर्यास्त तक किरणें प्रकाश बिखेरती रहती हैं। रात्रिकालीन आकाश में तारावली तथा नक्षत्रावली का सौंदर्य विह्वल उठता है। क्रमशः बढ़ती-घटती चन्द्रकला के दर्शन होते हैं। इसी तरह विभिन्न ऋतुओं का चक्र अपनी धुरी पर चलता रहता है। नदियाँ अविरल गति से बहती रहती हैं। पेड़-पौधे, पशु-पक्षी सबके जीवन में सक्रियता है। वस्तुतः कर्म से परे जीवन का कोई उद्देश्य नहीं है।

मनुष्य का जन्म पाकर हाथ-पैर तो हिलाने ही होंगे। हमारे प्राचीन ऋषियों ने न केवल शतायु होने की अपितु कर्म करते हुए जीने की इच्छा प्रकट की थी। इतिहास साक्षी है कि कितने ही भारतीय युवकों ने कर्मशक्ति के बल पर चंद्रगुप्त की भांति शक्तिशाली साम्राज्यों की स्थापना की। आधुनिक युग में भारत जैसे विशाल जनतंत्र की स्थापना करने वाले गाँधी, नेहरू, पटेल आदि कर्मपथ पर दृढ़ता के ही प्रतिरूप थे। दूसरी ओर इतिहास उन सम्राटों को भी रेखांकित करता है जिनकी अकर्मण्यता के कारण महान साम्राज्य नष्ट हो गए। वेद, उपनिषद् कुरान, बाइबिल आदि सारे धर्म-ग्रन्थ कर्मठ मनीषियों की ही उपलब्धियाँ हैं। आधुनिक ज्ञान-विज्ञान की गौरव-गरिमा उन वैज्ञानिकों की देन है जिन्होंने साधना की बलि-वेदी पर अपनी हर साँस समर्पित कर दी है। विज्ञान कर्म का साक्षात् प्रतीक है। सुख-समृद्धि के शिखर पर आसीन प्रत्येक व्यक्ति अथवा जाति अपनी कर्म-शक्ति का परिचय देती है। अकर्मण्यता के क्या परिणाम होता है?

- A) महान गतिविधियाँ नष्ट हो जाते हैं। B) महान पंडित नष्ट हो जाते हैं।
C) महान साम्राज्य नष्ट हो जाते हैं। D) विकल्पों में से कोई नहीं

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 38)

Question No. 39

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। इस संसार को कार्य क्षेत्र कहा गया है। सारी सृष्टि कर्मरत है। छोटे से छोटा प्राणी भी कर्म का शाश्वत संदेश दे रहा है। प्रकृति के साम्राज्य में कहीं भी अकर्मण्यता के दर्शन नहीं हो रहे हैं। सूर्य, चन्द्र, पृथ्वी, गृह-नक्षत्रादी निरंतर गतिशील हैं। नियमानुकूल सूर्योदय होता है और सूर्यास्त तक किरणें प्रकाश बिखेरती रहती हैं। रात्रिकालीन आकाश में तारावली तथा नक्षत्रावली का सौंदर्य विह्वल उठता है। क्रमशः बढ़ती-घटती चन्द्रकला के दर्शन होते हैं। इसी तरह विभिन्न ऋतुओं का चक्र अपनी धुरी पर चलता रहता है। नदियाँ अविरल गति से बहती रहती हैं। पेड़-पौधे, पशु-पक्षी सबके जीवन में सक्रियता है। वस्तुतः कर्म से परे जीवन का कोई उद्देश्य नहीं है। मनुष्य का जन्म पाकर हाथ-पैर तो हिलाने ही होंगे। हमारे प्राचीन ऋषियों ने न केवल शतायु होने की अपितु कर्म करते हुए जीने की इच्छा प्रकट की थी। इतिहास साक्षी है कि कितने ही भारतीय युवकों ने कर्मशक्ति के बल पर चंद्रगुप्त की भांति शक्तिशाली साम्राज्यों की स्थापना की। आधुनिक युग में भारत जैसे विशाल जनतंत्र की स्थापना करने वाले गाँधी, नेहरू, पटेल आदि कर्मपथ पर दृढ़ता के ही प्रतिरूप थे। दूसरी ओर इतिहास उन सम्राटों को भी रेखांकित करता है जिनकी अकर्मण्यता के कारण महान साम्राज्य नष्ट हो गए। वेद, उपनिषद् कुरान, बाइबिल आदि सारे धर्म-ग्रन्थ कर्मठ मनीषियों की ही उपलब्धियाँ हैं। आधुनिक ज्ञान-विज्ञान की गौरव-गरिमा उन वैज्ञानिकों की देन है जिन्होंने साधना की बलि-वेदी पर अपनी हर साँस समर्पित कर दी है। विज्ञान कर्म का साक्षात् प्रतीक है। सुख-समृद्धि के शिखर पर आसीन प्रत्येक व्यक्ति अथवा जाति अपनी कर्म-शक्ति का परिचय देती है। विज्ञान कर्म का प्रतीक कैसे है?

- A) आधुनिक ज्ञान-विज्ञान की गौरव-गरिमा उन वैज्ञानिकों की देन नहीं है जिन्होंने साधना की बलि-वेदी पर अपनी हर साँस समर्पित कर दी है। B) आधुनिक ज्ञान-विज्ञान की गौरव-गरिमा उन वैज्ञानिकों की देन है जिन्होंने साधना न करके अपनी हर साँस समर्पित कर दी है।
C) आधुनिक ज्ञान-विज्ञान की गौरव-गरिमा उन वैज्ञानिकों की देन है जिन्होंने साधना की बलि-वेदी पर अपनी हर साँस समर्पित कर दी है। D) विकल्पों में से कोई नहीं

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। इस संसार को कार्य क्षेत्र कहा गया है। सारी सृष्टि कर्मरत है। छोटे से छोटा प्राणी भी कर्म का शाश्वत संदेश दे रहा है। प्रकृति के साम्राज्य में कहीं भी अकर्मण्यता के दर्शन नहीं हो रहे हैं। सूर्य, चन्द्र, पृथ्वी, गृह-नक्षत्रादी निरंतर गतिशील हैं। नियमानुकूल सूर्योदय होता है और सूर्यास्त तक किरणें प्रकाश बिखेरती रहती हैं। रात्रिकालीन

आकाश में तारावली तथा नक्षत्रावली का सौंदर्य विहंस उठता है। क्रमशः बढ़ती-घटती चन्द्रकला के दर्शन होते हैं। इसी तरह विभिन्न ऋतुओं का चक्र अपनी धुरी पर चलता रहता है। नदियाँ अविरल गति से बहती रहती हैं। पेड़-पौधे, पशु-पक्षी सबके जीवन में सक्रियता है। वस्तुतः कर्म से परे जीवन का कोई उद्देश्य नहीं है। मनुष्य का जन्म पाकर हाथ-पैर तो हिलाने ही होंगे। हमारे प्राचीन ऋषियों ने न केवल शतायु होने की अपितु कर्म करते हुए जीने की इच्छा प्रकट की थी। इतिहास साक्षी है कि कितने ही भारतीय युवकों ने कर्मशक्ति के बल पर चंद्रगुप्त की भांति शक्तिशाली साम्राज्यों की स्थापना की। आधुनिक युग में भारत जैसे विशाल जनतंत्र की स्थापना करने वाले गाँधी, नेहरू, पटेल आदि कर्मपथ पर दृढ़ता के ही प्रतिरूप थे। दूसरी ओर इतिहास उन सम्राटों को भी रेखांकित करता है जिनकी अकर्मण्यता के कारण महान साम्राज्य नष्ट हो गए। वेद, उपनिषद् कुरान, बाइबिल आदि सारे धर्म-ग्रन्थ कर्मठ मनीषियों की ही उपलब्धियाँ हैं। आधुनिक ज्ञान-विज्ञान की गौरव-गरिमा उन वैज्ञानिकों की देन है जिन्होंने साधना की बलि-वेदी पर अपनी हर साँस समर्पित कर दी है। विज्ञान कर्म का साक्षात् प्रतीक है। सुख-समृद्धि के शिखर पर आसीन प्रत्येक व्यक्ति अथवा जाति अपनी कर्म-शक्ति का परिचय देती है। विज्ञान कर्म का प्रतीक कैसे है?

- A) आधुनिक ज्ञान-विज्ञान की गौरव-गरिमा उन वैज्ञानिकों की देन नहीं है जिन्होंने साधना की बलि-वेदी पर अपनी हर साँस समर्पित कर दी है। B) आधुनिक ज्ञान-विज्ञान की गौरव-गरिमा उन वैज्ञानिकों की देन है जिन्होंने साधना न करके अपनी हर साँस समर्पित कर दी है।
- C) आधुनिक ज्ञान-विज्ञान की गौरव-गरिमा उन वैज्ञानिकों की देन है जिन्होंने साधना की बलि-वेदी पर अपनी हर साँस समर्पित कर दी है। D) विकल्पों में से कोई नहीं

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 39)

Question No. 40

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। इस संसार को कार्य क्षेत्र कहा गया है। सारी सृष्टि कर्मरत है। छोटे से छोटा प्राणी भी कर्म का शाश्वत संदेश दे रहा है। प्रकृति के साम्राज्य में कहीं भी अकर्मण्यता के दर्शन नहीं हो रहे हैं। सूर्य, चन्द्र, पृथ्वी, गृह-नक्षत्रादी निरंतर गतिशील हैं। नियमानुकूल सूर्योदय होता है और सूर्यास्त तक किरणें प्रकाश बिखेरती रहती हैं। रात्रिकालीन आकाश में तारावली तथा नक्षत्रावली का सौंदर्य विहंस उठता है। क्रमशः बढ़ती-घटती चन्द्रकला के दर्शन होते हैं। इसी तरह विभिन्न ऋतुओं का चक्र अपनी धुरी पर चलता रहता है। नदियाँ अविरल गति से बहती रहती हैं। पेड़-पौधे, पशु-पक्षी सबके जीवन में सक्रियता है। वस्तुतः कर्म से परे जीवन का कोई उद्देश्य नहीं है। मनुष्य का जन्म पाकर हाथ-पैर तो हिलाने ही होंगे। हमारे प्राचीन ऋषियों ने न केवल शतायु होने की अपितु कर्म करते हुए जीने की इच्छा प्रकट की थी। इतिहास साक्षी है कि कितने ही भारतीय युवकों ने कर्मशक्ति के बल पर चंद्रगुप्त की भांति शक्तिशाली साम्राज्यों की स्थापना की। आधुनिक युग में भारत जैसे विशाल जनतंत्र की स्थापना करने वाले गाँधी, नेहरू, पटेल आदि कर्मपथ पर दृढ़ता के ही प्रतिरूप थे। दूसरी ओर इतिहास उन सम्राटों को भी रेखांकित करता है जिनकी अकर्मण्यता के कारण महान साम्राज्य नष्ट हो गए। वेद, उपनिषद् कुरान, बाइबिल आदि सारे धर्म-ग्रन्थ कर्मठ मनीषियों की ही उपलब्धियाँ हैं। आधुनिक ज्ञान-विज्ञान की गौरव-गरिमा उन वैज्ञानिकों की देन है जिन्होंने साधना की बलि-वेदी पर अपनी हर साँस समर्पित कर दी है। विज्ञान कर्म का साक्षात् प्रतीक है। सुख-समृद्धि के शिखर पर आसीन प्रत्येक व्यक्ति अथवा जाति अपनी कर्म-शक्ति का परिचय देती है। प्रकृति की कौन-सी अन्य वस्तुएँ हैं जिनसे सक्रियता का संदेश मिलता है?

- A) विभिन्न ऋतुओं का चक्र अपनी धुरी पर चलता रहता है। B) पेड़-पौधे, पशु-पक्षी सबके जीवन में सक्रियता है।
- C) विकल्पों में से सभी D) नदियाँ अविरल गति से बहती रहती हैं।

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। इस संसार को कार्य क्षेत्र कहा गया है। सारी सृष्टि कर्मरत है। छोटे से छोटा प्राणी भी कर्म का शाश्वत संदेश दे रहा है। प्रकृति के साम्राज्य में कहीं भी अकर्मण्यता के दर्शन नहीं हो रहे हैं। सूर्य, चन्द्र, पृथ्वी, गृह-नक्षत्रादी निरंतर गतिशील हैं। नियमानुकूल सूर्योदय होता है और सूर्यास्त तक किरणें प्रकाश बिखेरती रहती हैं। रात्रिकालीन आकाश में तारावली तथा नक्षत्रावली का सौंदर्य विह्वल उठता है। क्रमशः बढ़ती-घटती चन्द्रकला के दर्शन होते हैं। इसी तरह विभिन्न ऋतुओं का चक्र अपनी धुरी पर चलता रहता है। नदियाँ अविरल गति से बहती रहती हैं। पेड़-पौधे, पशु-पक्षी सबके जीवन में सक्रियता है। वस्तुतः कर्म से परे जीवन का कोई उद्देश्य नहीं है। मनुष्य का जन्म पाकर हाथ-पैर तो हिलाने ही होंगे। हमारे प्राचीन ऋषियों ने न केवल शतायु होने की अपितु कर्म करते हुए जीने की इच्छा प्रकट की थी। इतिहास साक्षी है कि कितने ही भारतीय युवकों ने कर्मशक्ति के बल पर चंद्रगुप्त की भांति शक्तिशाली साम्राज्यों की स्थापना की। आधुनिक युग में भारत जैसे विशाल जनतंत्र की स्थापना करने वाले गाँधी, नेहरू, पटेल आदि कर्मपथ पर दृढ़ता के ही प्रतिरूप थे। दूसरी ओर इतिहास उन सम्राटों को भी रेखांकित करता है जिनकी अकर्मण्यता के कारण महान साम्राज्य नष्ट हो गए। वेद, उपनिषद् कुरान, बाइबिल आदि सारे धर्म-ग्रन्थ कर्मठ मनीषियों की ही उपलब्धियाँ हैं। आधुनिक ज्ञान-विज्ञान की गौरव-गरिमा उन वैज्ञानिकों की देन है जिन्होंने साधना की बलि-वेदी पर अपनी हर साँस समर्पित कर दी है। विज्ञान कर्म का साक्षात् प्रतीक है। सुख-समृद्धि के शिखर पर आसीन प्रत्येक व्यक्ति अथवा जाति अपनी कर्म-शक्ति का परिचय देती है। प्रकृति की कौन-सी अन्य वस्तुएँ हैं जिनसे सक्रियता का संदेश मिलता है?

- A) विभिन्न ऋतुओं का चक्र अपनी धुरी पर चलता रहता है। B) पेड़-पौधे, पशु-पक्षी सबके जीवन में सक्रियता है।
C) विकल्पों में से सभी D) नदियाँ अविरल गति से बहती रहती हैं।

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 41

When a search is conducted following a spiral pattern working from outside to inside towards the focal point, the search method adopted by the police is called the-

- A) Strip Method B) Grid Method
C) Zone Method D) Spiral Method

जब एक खोज केंद्र बिंदु की ओर बाहर से अंदर की ओर काम करते हुए एक सर्पिल पैटर्न का पालन करते हुए की जाती है, तो पुलिस द्वारा अपनाई गई खोज पद्धति को _____ कहा जाता है।

- A) पट्टी विधि B) ग्रिड विधि
C) जोन विधि D) सर्पिल विधि

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 42

The present-day Bengal state belonged to which principality during the reign of Samudragupta?

- A) Kamarupa B) Davaka
C) Samatata D) Kartripura

समुद्रगुप्त के शासनकाल के दौरान वर्तमान बंगाल राज्य किस रियासत से संबंधित था?

- A) कामरुपा B) दवाका
C) समताता D) कर्तपुरा

Answer : C

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 42)

Question No. 43

The Uttar Pradesh Police Department wields jurisdiction over how many districts as of 31 December 2023?

- A) 5 B) 75
C) 750 D) 1750

31 दिसंबर 2023 के अनुसार उत्तर प्रदेश के पुलिस विभाग का क्षेत्राधिकार कितने जिलों पर है?

- A) 5 B) 75
C) 750 D) 1750

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 43)

Question No. 44

How many universities come under the purview of the Uttar Pradesh Higher Education Digital Library, as of December 31, 2023?

- A) 47000 B) 47
C) 470 D) 4700

उत्तरप्रदेश उच्च शिक्षा डिजिटल लाइब्रेरी के तत्वावधान में 31 दिसंबर 2023 तक कितने विश्वविद्यालय आते हैं?

- A) 47000 B) 47
C) 470 D) 4700

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 44)

Question No. 45

What is the maximum age limit prescribed for the appointment of the Chairperson of National Human Rights Commission, beyond which the term expires?

- A) 35 B) 58
C) 100 D) 70

राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति के लिए निर्धारित अधिकतम आयु सीमा कितनी है, जिसके पश्चात उनका कार्यकाल समाप्त हो जाता है?

- A) 35
- B) 58
- C) 100
- D) 70

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 45)

Question No. 46

The jurisdiction of the Permanent Lok Adalats is currently up to Rupees-

- A) One Crore
- B) Twenty Crores
- C) None of the options
- D) One Lakh

स्थायी लोक अदालतों का क्षेत्राधिकार वर्तमान में _____ रुपये तक है।

- A) एक करोड़
- B) बीस करोड़
- C) विकल्पों में से कोई नहीं
- D) एक लाख

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 46)

Question No. 47

Which of the following options is NOT a type of cybercrime?

- A) Internet fraud
- B) Data theft
- C) Email fraud
- D) Installing antivirus for protection

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प साइबर अपराध का एक प्रकार नहीं है?

- A) इंटरनेट धोखाधड़ी
- B) डेटा चोरी
- C) ईमेल धोखाधड़ी
- D) सुरक्षा के लिए एंटीवायरस इंस्टॉल करना

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 47)

Question No. 48

In which of the following cases can the CBI take over the investigation of a criminal case registered by the State Police?

- A) The concerned State Government makes a request to that effect and the Central Government agrees to it
- B) All of the options
- C) The High Court orders CBI to take up such investigations
- D) The Supreme Court orders CBI to take up such investigations

निम्नलिखित में से किस मामले में राज्य पुलिस द्वारा दर्ज किए गए आपराधिक मामले की जाँच CBI अपने हाथ में ले सकती है?

- A) संबंधित राज्य सरकार इस आशय का अनुरोध करती है और केंद्र सरकार उससे सहमत होती है। B) विकल्पों में से सभी
C) हाई कोर्ट ने CBI को ऐसी जांच करने का आदेश दिया हो। D) सुप्रीम कोर्ट ने CBI को ऐसी जांच करने का आदेश दिया हो।

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 48)

Question No. 49

The Sashastra Seema Bal, an armed force under the Union Ministry of Home Affairs, guards mainly the-

- A) Western coast of India B) Eastern coast of India
C) Indo-Nepal and Indo Bhutan border D) Industries in India

सशस्त्र सीमा बल, केंद्रीय गृह मंत्रालय के अधीन एक सशस्त्र बल, मुख्य रूप से किसकी सुरक्षा करता है?

- A) भारत के पश्चिमी तट B) भारत के पूर्वी तट
C) भारत-नेपाल और भारत भूटान सीमा D) भारत के उद्योगों

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 49)

Question No. 50

Goods and Services Tax, an indirect tax levied in stages from the manufacturer to the consumer for value addition, is of-

- A) 4 types B) 400 types
C) Only one type D) 40 types

माल और सेवा कर, मूल्य संवर्धन के लिए निर्माता से उपभोक्ता तक चरणों में लगाया जाने वाला अप्रत्यक्ष कर, _____ का होता है।

- A) 4 प्रकार B) 400 प्रकार
C) केवल एक प्रकार D) 40 प्रकार

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 50)

Question No. 51

Naphthalene is an _____ hydrocarbon.

- A) Inorganic
C) Alicyclic

- B) Ester
D) Aromatic

नेफ़थलीन एक _____ हाइड्रोकार्बन है।

- A) अकार्बनिक
C) एलिसाइक्लिक
- B) एस्टर
D) सुगन्धित

Answer : D

Your Response : C (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 51\)](#)

Question No. 52

Sir Tim Berners-Lee is associated with-

- A) World Wide Web
C) ATM
- B) GUI concept
D) Microprocessor

सर टिम बर्नर्स-ली किससे संबंधित हैं?

- A) वर्ल्ड वाइड वेब
C) ATM
- B) GUI कॉन्सेप्ट
D) माइक्रोप्रोसेसर

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 52\)](#)

Question No. 53

The Chairman of the Governing Council of the National Foundation for Communal Harmony is generally the-

- A) Union Minister of Minority Affairs
C) Union Defence Minister
- B) Union Minister for External Affairs
D) Union Minister of Home Affairs

राष्ट्रीय सांप्रदायिक सद्भाव प्रतिष्ठान के शासी परिषद के अध्यक्ष आमतौर पर कौन होते हैं?

- A) केंद्रीय अल्पसंख्यक कार्य मंत्री
C) केंद्रीय रक्षा मंत्री
- B) केंद्रीय विदेश मंत्री
D) केंद्रीय गृह मंत्री

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 54

If a male adult above eighteen years of age contracts a child marriage, he shall be punishable with rigorous imprisonment for a maximum of-

- A) Two years
C) Ten months
- B) Ten years
D) Six months

यदि अठारह वर्ष से अधिक आयु का कोई वयस्क पुरुष बाल विवाह करता है, तो उसे अधिकतम _____ के लिए कठोर कारावास की सजा दी जाएगी।

- A) दो वर्ष
C) दस महीने
- B) दस वर्ष
D) छह महीने

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

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

Question No. 55

_____ of the Constitution of India specifically provides for a Special Officer for Linguistic Minorities.

- A) Article 124 A
C) Article 101
- B) Article 350 B
D) Article 111

भारत के संविधान का _____ विशेष रूप से भाषाई अल्पसंख्यकों के लिए एक विशेष अधिकारी का प्रावधान करता है।

- A) अनुच्छेद 124 A
C) अनुच्छेद 101
- B) अनुच्छेद 350 B
D) अनुच्छेद 111

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 56

Section 13 of Model Police Act, 2006 states that the minimum term of an officer in-charge of a Police Circle, subject to conditions, is-

- A) Ten years
C) Two years
- B) Eight years
D) Six years

मॉडल पुलिस अधिनियम, 2006 की धारा 13 में कहा गया है कि पुलिस सर्कल के थाना प्रभारी के रूप में नियुक्त अधिकारी का सामान्य न्यूनतम कार्यकाल, शर्तों के अधीन, _____ होता है।

- A) दस साल
C) दो साल
- B) आठ साल
D) छह साल

Answer : C

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 57

A) West Bengal
C) Assam

- A) West Bengal
B) Goa
C) Assam
D) Kerala

निवेदिता सेतु _____ में स्थित है।

- A) पश्चिम बंगाल
B) गोवा
C) असम
D) केरल

Answer : A
Your Response : B (Wrong)
Raise Objection (Question No. 57)

Question No. 58

When is International Coastal Cleanup Day observed?

- A) 22 June
B) 22 March
C) 22 July
D) 16 September

अंतरराष्ट्रीय तटीय सफाई दिवस कब मनाया जाता है?

- A) 22 जून
B) 22 मार्च
C) 22 जुलाई
D) 16 सितंबर

Answer : D **Your Response : A (Wrong)** [Raise Objection\(Question No. 58\)](#)

Question No. 59

A jet engine works on the principle of the conservation of-

- A) Mass
B) Charge
C) Energy
D) Linear momentum

एक जेट इंजन _____ के संरक्षण के सिद्धांत पर कार्य करता है।

- A) द्रव्यमान
B) आवेश
C) ऊर्जा
D) रैखिक संवेग

Answer : D
Your Response : D (Correct)
Raise Objection(Question No. 59)

Question No. 60

According to Einstein's theory, mass and energy are related as-

- A) $E = m/c^3$ B) $E = mc^2$
C) $E = m/c^2$ D) $E = mc$

आइंस्टीन के सिद्धांत के अनुसार, द्रव्यमान और ऊर्जा का संबंध किस प्रकार है?

- A) $E = m/c^3$ B) $E = mc^2$
C) $E = m/c^2$ D) $E = mc$

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 60)

Question No. 61

The work done by a force on a body depends on the-

- A) Magnitude of force B) Displacement produced by it
C) Neither the magnitude of force nor displacement produced by it D) Both the magnitude of force and displacement produced by it

किसी पिंड पर बल द्वारा किया गया कार्य किस पर निर्भर करता है?

- A) बल का परिमाण B) उसके द्वारा उत्पन्न विस्थापन
C) न तो बल का परिमाण और न ही उसके द्वारा उत्पन्न विस्थापन D) बल का परिमाण और उसके द्वारा उत्पन्न विस्थापन दोनों

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 61)

Question No. 62

The amount of work done to move a unit charge from a reference point to a specific point in an electric field without producing an acceleration is called-

- A) Resistance B) Magnetic induction
C) Power D) Electric potential at that point

किसी विद्युत क्षेत्र में एक इकाई आवेश को बिना त्वरण उत्पन्न किए एक संदर्भ बिंदु से एक विशिष्ट बिंदु तक ले जाने के लिए किए गए कार्य की मात्रा को _____ कहा जाता है।

- A) प्रतिरोध B) चुंबकीय प्रेरण
C) शक्ति D) उस बिंदु पर विद्युत विभव

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 62)

Question No. 63

The property of a material that describes the ease with which magnetic flux is established in the component is-

- A) Residual magnetism
- B) Coercive force
- C) Permeability
- D) Reluctance

किसी सामग्री का वह गुण जो उस आसानी का वर्णन करता है जिसके साथ घटक में चुंबकीय प्रवाह स्थापित होता है, क्या है?

- A) अवशिष्ट चुंबकत्व
- B) बलपूर्वक बल (Coercive force)
- C) पारगम्यता
- D) प्रतिष्ठंभ

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

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

Question No. 64

How many diodes are used in a bridge rectifier?

- A) Ten
- B) Nine
- C) Four
- D) Eight

ब्रिज रेक्टिफायर में कितने डायोड का उपयोग किया जाता है?

- A) दस
- B) नौ
- C) चार
- D) आठ

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 65

What is the CGS unit of force?

- A) Newton
- B) Newton square metre
- C) Gram
- D) Dyne

बल का CGS यूनिट कौन-सा है?

- A) न्यूटन
- B) न्यूटन वर्ग मीटर
- C) ग्राम
- D) डाइन

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 66

The electric dipole moment per unit volume is called-

- A) Volume charge density
- B) Polarization
- C) Surface charge density
- D) Linear charge density

प्रति यूनिट आयतन विद्युत द्विध्रुव आघूर्ण को क्या कहा जाता है?

- A) आयतन आवेश घनत्व
- B) ध्रुवीकरण
- C) सतह आवेश घनत्व
- D) रैखिक आवेश घनत्व

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 66)

Question No. 67

The escape speed for the moon turns out to be-

- A) 2.3 km/s
- B) 6.3 km/s
- C) 1.3 km/s
- D) 11.3 km/s

चंद्रमा की पलायन गति कितनी है?

- A) 2.3 किमी/सेकेंड
- B) 6.3 किमी/सेकेंड
- C) 1.3 किमी/सेकेंड
- D) 11.3 किमी/सेकेंड

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 67)

Question No. 68

If an object is dropped onto the surface of an unknown planet from a height 50 m, and it reaches the ground in 2 s, then the acceleration due to gravity in this unknown planet is-

- A) $g = 25 \text{ ms}^{-2}$
- B) $g = 15 \text{ ms}^{-2}$
- C) $g = 30 \text{ ms}^{-2}$
- D) $g = 20 \text{ ms}^{-2}$

यदि किसी वस्तु को 50 मीटर की ऊँचाई से किसी अज्ञात ग्रह की सतह पर गिराया जाता है, और वह 2 सेकंड में जमीन पर पहुँच जाती है, तो इस अज्ञात ग्रह में गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण _____ है।

- A) $g = 25 \text{ मीसे}^{-2}$
- B) $g = 15 \text{ मीसे}^{-2}$
- C) $g = 30 \text{ मीसे}^{-2}$
- D) $g = 20 \text{ मीसे}^{-2}$

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 68)

Question No. 69

The standard hydrogen electrode (SHE) is arbitrarily assigned a potential value of-

- A) 1 V
- B) -1 V
- C) 0 V
- D) 100 V

मानक हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड (SHE) को मनमाने ढंग से _____ का संभावित मान दिया जाता है।

- A) 1 V
- B) -1 V
- C) 0 V
- D) 100 V

Answer : C

Your Response : A (Wrong)

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

Question No. 70

Electromagnetic waves are produced by a/an-

- A) Neutral particle
- B) Static charge
- C) None of the options
- D) Accelerated charge

विद्युत चुंबकीय तरंगें _____ द्वारा उत्पन्न होती हैं।

- A) उदासीन कण
- B) स्थैतिक आवेश
- C) विकल्पों में से कोई नहीं
- D) त्वरित आवेश

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 71

Find the potential energy stored in a ball of mass 3 kg placed at a height of 5 m above the ground.

- A) 172 J
- B) 147 J
- C) 101 J
- D) 207 J

जमीन से 5 मीटर की ऊँचाई पर रखी 3 किग्रा द्रव्यमान की एक गेंद में संग्रहीत स्थितिज ऊर्जा ज्ञात कीजिए।

- A) 172 J
- B) 147 J
- C) 101 J
- D) 207 J

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 72

How many numbers of base SI units are there?

- A) 9
- B) 5
- C) 7
- D) 10

आधार (base) SI यूनिट्स की संख्या कितनी है?

- A) 9
- B) 5
- C) 7
- D) 10

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 72)

Question No. 73

Which of the following lies between visible light and microwaves on the electromagnetic spectrum?

- A) X-rays
- B) Ultraviolet rays
- C) Gamma rays
- D) Infrared rays

निम्नलिखित में से कौन विद्युतचुंबकीय स्पेक्ट्रम पर दृश्य प्रकाश और माइक्रोवेव के बीच स्थित है?

- A) X-किरणें
- B) पराबैंगनी किरणें
- C) गामा किरणें
- D) अवरक्त किरणें

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 73)

Question No. 74

A pure inductor of 25.0 mH is connected to a source of 220 V. Find the RMS current in the circuit if the frequency of the source is 140 Hz.

- A) 10.009 A
- B) 37.78 A
- C) 12.12 A
- D) 52.78 A

25.0 mH का एक शुद्ध प्रेरक 220 V के स्रोत से जुड़ा है। यदि स्रोत की आवृत्ति 140 Hz है तो परिपथ में RMS धारा ज्ञात करें।

- A) 10.009 A
- B) 37.78 A
- C) 12.12 A
- D) 52.78 A

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 74)

Question No. 75

Which of the following is an example of oscillatory motion?

- A) A boy on a swing
- B) A flight at take-off
- C) A speeding truck
- D) A car moving along a curved road

निम्नलिखित में से कौन सा दोलन गति का उदाहरण है?

- A) झूले पर एक लड़का
- B) उड़ान भरते समय एक विमान
- C) एक तेज रफ्तार वाला ट्रक
- D) घुमावदार सड़क पर गतिमान एक कार

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 75)

Question No. 76

Biot-Savart's law is a general modification of-

- A) Faraday's law
- B) Lenz's law
- C) Kirchhoff's law
- D) Ampere's law

बायोट-सावर्ट का नियम किसका एक सामान्य संशोधन है?

- A) फैराडे का नियम
- B) लेन्ज़ का नियम
- C) किरचॉफ का नियम
- D) एम्पीयर का नियम

Answer : D

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 76)

Question No. 77

Which of the following is the correct expression of current in an intrinsic semiconductor electronic circuit?

- A) $I_{Total} = I_e + 2I_h$
- B) $I_{Total} = I_e - I_h$
- C) $I_{Total} = 2I_e + I_h$
- D) $I_{Total} = I_e + I_h$

निम्नलिखित में से कौन सा आंतरिक अर्धचालक इलेक्ट्रॉनिक सर्किट में धारा की सही अभिव्यक्ति है?

- A) $I_{Total} = I_e + 2I_h$
- B) $I_{Total} = I_e - I_h$
- C) $I_{Total} = 2I_e + I_h$
- D) $I_{Total} = I_e + I_h$

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 77)

Question No. 78

A light bulb is rated at 100 W for a 500 V supply. Find the RMS current through the bulb.

- A) 3.5 A
C) 8 A
- B) 0.2 A
D) 0.78 A

एक प्रकाश बल्ब को 500 V आपूर्ति के लिए 100 W पर रेट किया गया है। बल्ब के माध्यम से RMS धारा ज्ञात करें।

- A) 3.5 A
C) 8 A
- B) 0.2 A
D) 0.78 A

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 79

The electrode at which reduction takes place is called the-

- A) Anode
C) Gate
- B) Cathode
D) Emitter

उस इलेक्ट्रोड को क्या कहा जाता है जिस पर अपचयन होता है?

- A) एनोड
C) गेट
- B) कैथोड
D) एमिटर

Answer : B

Your Response : A (Wrong)

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

Question No. 80

What is the symbol for the permeability of space?

- A) μ^2
C) μ^1
- B) μ_0
D) μ^3

स्पेस की पारगम्यता का प्रतीक क्या है?

- A) μ^2
C) μ^1
- B) μ_0
D) μ^3

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 81

_____ is the motion of an object thrown or projected into the air, being subject to only the acceleration of gravity.

- A) Projectile motion
- B) Linear motion
- C) Circular motion
- D) Vibratory motion

_____ हवा में फेंकी या प्रक्षेपित की गई वस्तु की गति है, जो केवल गुरुत्वाकर्षण के त्वरण के अधीन है।

- A) प्रक्षेप्य गति
- B) रेखीय गति
- C) वृत्ताकार गति
- D) कंपन गति

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 81)

Question No. 82

Three resistors, $4\ \Omega$, $10\ \Omega$ and $12\ \Omega$, are combined in parallel. What is the total resistance of the combination?

- A) $51\ \Omega$
- B) $23\ \Omega$
- C) $26/60\ \Omega$
- D) $60/26\ \Omega$

$4\ \Omega$, $10\ \Omega$ और $12\ \Omega$ के तीन प्रतिरोधक समानांतर में जुड़े हुए हैं। संयोजन का कुल प्रतिरोध कितना होता है?

- A) $51\ \Omega$
- B) $23\ \Omega$
- C) $26/60\ \Omega$
- D) $60/26\ \Omega$

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 82)

Question No. 83

Equipotential surfaces are always _____ to the electric field.

- A) Perpendicular
- B) None of the options
- C) Diagonal
- D) Parallel

समविभव सतहें विद्युत क्षेत्र के हमेशा _____ होती हैं।

- A) लंबवत
- B) विकल्पों में से कोई नहीं
- C) विकर्ण
- D) समानांतर

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 83)

Question No. 84

A light bulb is rated at 200 W for a 160 V supply. Find the resistance of the bulb.

- A) $234\ \Omega$
C) $758\ \Omega$
- B) $128\ \Omega$
D) $34\ \Omega$

160 V आपूर्ति के लिए एक प्रकाश बल्ब को 200 W पर रेट किया गया है। बल्ब का प्रतिरोध ज्ञात कीजिये।

- A) $234\ \Omega$
B) $128\ \Omega$
C) $758\ \Omega$
D) $34\ \Omega$

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 84)

Question No. 85

An elevator can carry a maximum load of 1800 kg (elevator + passengers) is moving up with a constant speed of 2 ms^{-1} . The frictional force opposing the motion is 4000 N. Determine the minimum power delivered by the motor to the elevator in watts.

- A) 44000 W B) 1200 W
C) 250 W D) 400 W

एक लिफ्ट अधिकतम 1800 किग्रा भार (लिफ्ट + यात्री) ले जा सकती है, जो 2 ms^{-1} की निरंतर गति से ऊपर जा रही है। गति का विरोध करने वाला घर्षण बल 4000 N है। मोटर द्वारा लिफ्ट को दी गई न्यूनतम शक्ति वाट में निर्धारित करें।

- A) 44000 W B) 1200 W
C) 250 W D) 400 W

Answer : A

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 85)

Question No. 86

When a current passes through the junction of two different metals, evolution or absorption of heat at the junction is known as the-

- A) Thomson effect
B) Seebeck effect
C) Joule effect
D) Peltier effect

दो भिन्न धातुओं के जंक्शन से एक धारा गुजरने पर, जंक्शन पर ऊष्मा का उद्भव या अवशोषण _____ कहलाता है।

- A) थॉमसन प्रभाव
B) सीबैक प्रभाव
C) जूल प्रभाव
D) पेल्टियर प्रभाव

Answer : D

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 86)

Question No. 87

Which of the following regions of the transistor is highly doped?

- A) Emitter
- B) Collector
- C) Base
- D) Gate

ट्रांजिस्टर का निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र अत्यधिक डोपित होता है?

- A) एमिटर
- B) कलेक्टर
- C) बेस
- D) गेट

Answer : A

Your Response : B (Wrong)

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

Question No. 88

The weight of an object is directly proportional to its-

- A) Specific heat capacity
- B) Translucency
- C) Mass
- D) Magnetic power

किसी वस्तु का भार, उसके _____ के समानुपाती होता है।

- A) विशिष्ट ऊष्मा धारिता
- B) पारभासिता
- C) द्रव्यमान
- D) चुंबकीय शक्ति

Answer : C

Your Response : C (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 88\)](#)

Question No. 89

Simplify: $48 \div 4 \times (18 - 24 \div 4) \div 3$

- A) 3
- B) 1/3
- C) 1
- D) 48

सरल करें: $48 \div 4 \times (18 - 24 \div 4) \div 3$

- A) 3
- B) 1/3
- C) 1
- D) 48

Answer : D

Your Response : D (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 89\)](#)

Question No. 90

Estimate the value of $\sqrt{6.98 + 2.03}$.

- A) 4.51
C) 3.67
- B) 2.85
D) 1.25

$\sqrt{6.98 + 2.03}$ का मान अनुमानित करें।

- A) 4.51
C) 3.67
- B) 2.85
D) 1.25

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 91

The difference in the interest for 2 years on a sum when compounded yearly and compounded half-yearly at 20% is Rs.482. Find the principal.

- A) Rs.18000
C) Rs.24000
- B) Rs.25000
D) Rs.20000

किसी राशि पर 2 वर्ष के ब्याज में अंतर, जब वार्षिक रूप से संयोजित किया जाता है और अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित किया जाता है, 20% पर रु.482 है। मूलधन ज्ञात करें।

- A) रु.18000
C) रु.24000
- B) रु.25000
D) रु.20000

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 92

Of the adult population in Nagpur, 45% of men and 25% of women are married. What percentage of the total population of adults is married (assume that no man marries more than one woman and vice versa)?

- A) 33.33%
C) 32.14%
- B) 31.1%
D) 28%

नागपुर की वयस्क जनसंख्या में 45% पुरुष और 25% महिलाएं विवाहित हैं। वयस्कों की कुल जनसंख्या का कितना प्रतिशत विवाहित है (मानिए कि किसी भी पुरुष ने एक से अधिक महिला से विवाह नहीं किया है और विपरीततया)?

- A) 33.33%
C) 32.14%
- B) 31.1%
D) 28%

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 93

Deepa, Sushil and Ranjan invested Rs.7000, Rs.5000 and Rs.8000 respectively and started a centre for fertilizers and seeds. At the end of one year they made a total profit of Rs.8000. What is the share of Sushil in the total profit?

- A) Rs.4000 B) Rs.2000
C) Rs.3200 D) Rs.2800

दीपा, सुशील और रंजन ने क्रमशः रु.7000, रु.5000 और रु.8000 के साथ, खाद और बीज का एक केंद्र शुरू किया। एक वर्ष के अंत में, उन्हें कुल रु.8000 का लाभ प्राप्त हुआ। कुल लाभ में सुशील का हिस्सा क्या है?

- A) ₹.4000 B) ₹.2000
C) ₹.3200 D) ₹.2800

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 93)

Question No. 94

Find the area of the cardboard that is required to make a box of size 10 cm × 8 cm × 4 cm.

- A) 412 cm² B) 488 cm²
C) 304 cm² D) 388 cm²

10 सेमी x 8 सेमी x 4 सेमी का बॉक्स बनाने के लिए आवश्यक गत्ते का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

- A) 412 सेमी² B) 488 सेमी²
C) 304 सेमी² D) 388 सेमी²

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 94)

Question No. 95

Find the area of a circle whose circumference is the sum of the circumferences of two circles of radii 12 cm and 9 cm.

- A) 0.1386 m^2 B) 13.20 m^2
C) 1.386 m^2 D) 0.14 m^2

उस वृत्त का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसकी परिधि, 12 सेमी और 9 सेमी त्रिज्या वाले दो वृत्तों की परिधि के योग के बराबर है।

- A) 0.1386 मी^2 B) 13.20 मी^2

C) 1.386 मी²

D) 0.14 मी²

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 96

The product of any five consecutive numbers is always divisible by-

A) 5

B) 7

C) 9

D) None of the options

किन्हीं पाँच क्रमागत संख्याओं का गुणनफल सदैव _____ से विभाज्य होता है।

A) 5

B) 7

C) 9

D) विकल्पों में से कोई नहीं

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 97

If the HCF of two numbers is 8, then which of these CANNOT be their LCM?

A) 128

B) 96

C) 210

D) 120

यदि दो संख्याओं का म.स.प. (HCF) 8 है, तो इनमें से कौन-सी संख्या उनका ल.स.प. (LCM) नहीं हो सकती है?

A) 128

B) 96

C) 210

D) 120

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 98

If $1^3 + 2^3 + \dots + 9^3 = 2025$, then find the value of $(0.11)^3 + (0.22)^3 + \dots + (0.99)^3$.

A) 3.695

B) 0.3695

C) 2.695

D) 0.2695

यदि $1^3 + 2^3 + \dots + 9^3 = 2025$ है, तो $(0.11)^3 + (0.22)^3 + \dots + (0.99)^3$ का मान ज्ञात करें।

A) 3.695

B) 0.3695

C) 2.695

D) 0.2695

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 99

P and Q undertake to do a piece of work for Rs.600. P alone can do it in 6 days while Q alone can do it in 8 days. With the help of R, they can finish it in 3 days. Find the share of R.

- A) Rs.85 B) Rs.80
C) Rs.75 D) Rs.70

P और Q एक कार्य को रु.600 में करने का दायित्व लेते हैं। P अकेला इसे 6 दिनों में कर सकता है जबकि Q अकेला इसे 8 दिनों में कर सकता है। R की सहायता से वे इसे 3 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। R का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- A) रु.85 B) रु.80
C) रु.75 D) रु.70

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 100

A bank pays Simple Interest at 4% per annum for first 2 years, then at 5% per annum for the next 3 years and 6% for the period beyond 5 years. If a man gets Rs.2050 as interest at the end of 8 years, what was his investment initially?

- A) Rs.4500 B) Rs.4000
C) Rs.5000 D) Rs.6200

एक बैंक पहले 2 वर्षों के लिए प्रतिवर्ष 4% के सरल ब्याज, उसके बाद अगले 3 वर्षों के लिए प्रतिवर्ष 5% के सरल ब्याज और 5 वर्ष की अवधि के बाद की अवधि के लिए 6% के सरल ब्याज का भुगतान करता है। यदि एक व्यक्ति को 8 वर्ष की अवधि के अंत में रु.2050 का ब्याज प्राप्त होता है, तो आरंभ में उसका निवेश क्या था?

- A) रु.4500 B) रु.4000
C) रु.5000 D) रु.6200

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 101

Which pairs of ratios are equal?

- A) 7 : 8 and 28 : 32 B) 5 : 6 and 25 : 36
C) 4 : 3 and 16 : 15 D) 8 : 9 and 64 : 81

इनमें से कौन-से अनुपात युग्म बराबर हैं?

A) 7 : 8 और 28 : 32

B) 5 : 6 और 25 : 36

C) 4 : 3 और 16 : 15

D) 8 : 9 और 64 : 81

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 102

An article, whose marked price is Rs.100, was bought at a discount of 10%. At what price should it be sold to fetch a profit of 25%?

A) Rs.112.50

B) Rs.110

C) Rs.105

D) Rs.107.5

एक वस्तु जिसका आंकित मूल्य रु.100 है, उसे 10% की छूट पर खरीदा जाता है। 25% का लाभ प्राप्त करने के लिए, इस वस्तु को किस दाम में बेचा जाना चाहिए?

A) रु.112.50

B) रु.110

C) रु.105

D) रु.107.5

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 103

Priya's father was 38 years of age when she was born. Her mother was 36 when her brother 4 years younger to her was born. How many years is her mother younger than her father?

A) 6

B) 4

C) 8

D) 5

प्रिया के जन्म के समय उनके पिता की आयु 38 वर्ष थी। उनकी माँ 36 वर्ष की थीं जब उनके 4 वर्ष छोटे भाई का जन्म हुआ। उनकी माँ उनके पिता से कितने वर्ष छोटी है?

A) 6

B) 4

C) 8

D) 5

Answer : A

Your Response : B (Wrong)

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

Question No. 104

If profit = 25%, discount = 5% and marked price = Rs.200, then what is the cost price?

A) Rs.152

B) Rs.370

C) Rs.463

D) Rs.200

यदि लाभ = 25% है, छूट= 5% है और अंकित मूल्य = रु.200 है, तब क्रय मूल्य क्या है?

- A) रु.152
- B) रु.370
- C) रु.463
- D) रु.200

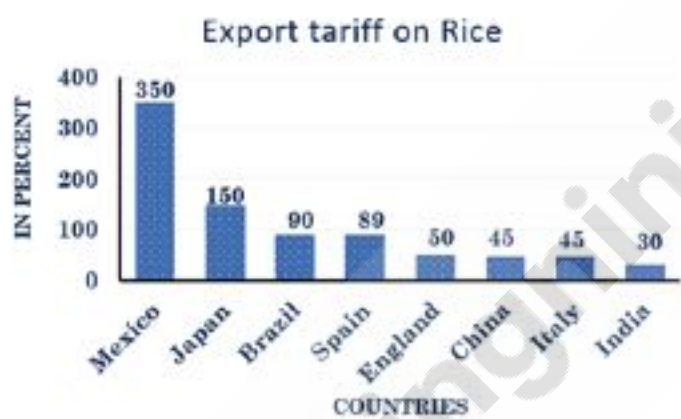
Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 104)

Question No. 105

Study the following bar graph and answer the question given below it.
The following table represents the export tariff on rice (in percent) of different countries.



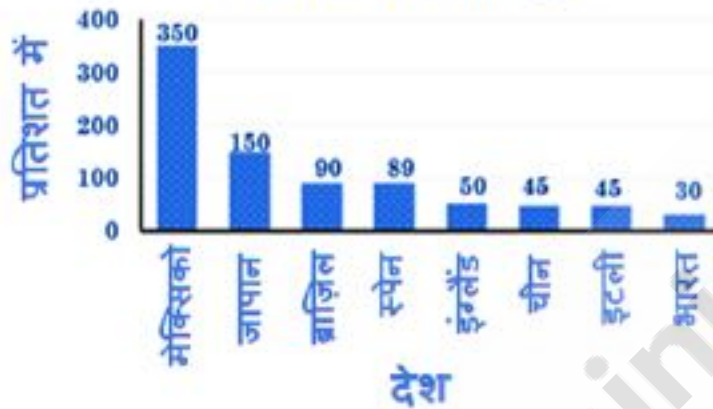
Find the average export tariff on rice (approximately).

- A) 109
- B) 106
- C) 100
- D) 102

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

निम्नलिखित तालिका विभिन्न देशों के चावल पर निर्यात शुल्क (प्रतिशत में) को दर्शाती है।

चावल पर निर्यात शुल्क



चावल पर औसत निर्यात शुल्क (लगभग) ज्ञात कीजिए।

- A) 109 B) 106
C) 100 D) 102

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 105)

Question No. 106

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

The following table represents the general election facts at a glance over the years.

Years	Constituency	Candidates	Electorate	Votes polled	Polling stations
2007	489	1864	173213635	105944495	196084
2008	494	1591	193652069	123461815	220478
2009	494	1985	216372215	119904315	238244
2010	520	2369	249003334	152724611	267555
2011	518	2984	274094493	151536802	342944
2012	542	2439	321174327	194263915	358208

Find the approximate number of candidates per constituency in 2009 elections.

- A) 6
- B) 7
- C) 2
- D) 4



निम्नलिखित तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित तालिका पिछले कुछ वर्षों में आम चुनाव के तथ्यों को एक नज़र में दर्शाती है।

वर्ष	चुनावी सीटें	उम्मीदवार	मतदाताओं	डाले गए वोट	मतदान केंद्र
2007	489	1864	173213635	105944495	196084
2008	494	1591	193652069	123461815	220478
2009	494	1985	216372215	119904315	238244
2010	520	2369	249003334	152724611	267555
2011	518	2984	274094493	151536802	342944
2012	542	2439	321174327	194263915	358208

2009 के चुनावों में प्रति चुनाव क्षेत्र में उम्मीदवारों की अनुमानित संख्या ज्ञात कीजिए।

- A) 6
B) 7
- C) 2
D) 4

Answer : D
Your Response : D (Correct)

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

Question No. 107

Simplify: $(2 - \frac{1}{3}) \times (2 - \frac{3}{5}) \times (2 - \frac{5}{7}) \times (2 - \frac{7}{9})$

A) $\frac{11}{3}$
B) $\frac{1}{9}$

C) $\frac{73}{9}$
D) $\frac{145}{9}$

सरल करें: $(2 - \frac{1}{3}) \times (2 - \frac{3}{5}) \times (2 - \frac{5}{7}) \times (2 - \frac{7}{9})$

A) $\frac{11}{3}$
B) $\frac{1}{9}$

C) $\frac{73}{9}$
D) $\frac{145}{9}$

Answer : A
Your Response : A (Correct)

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

Question No. 108

The sum and difference of the LCM and HCF of two numbers are 312 and 264, respectively. If the sum of the numbers is 168, then find the numbers.

- A) 72, 84
B) 96, 72
C) 92, 76
D) 60, 108

दो संख्याओं के ल.स.प. (LCM) और म.स.प. (HCF) का योग और अंतर क्रमशः 312 और 264 है। यदि संख्याओं का योग 168 हो, तो संख्याएँ ज्ञात कीजिए।

- A) 72, 84
B) 96, 72
C) 92, 76
D) 60, 108

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 109

A cricketer has a certain average for 10 innings. In the eleventh innings, he scored 108 runs, thereby increasing his average by 6 runs. Find his new average.

- A) 48
B) 55
C) 52
D) 60

एक क्रिकेटर के पास 10 पारियों के लिए एक निश्चित औसत होता है। ग्यारहवीं पारी में उन्होंने 108 रन बनाए, जिससे उनका औसत 6 रन बढ़ गया। उसका नया औसत ज्ञात कीजिए।

- A) 48
B) 55
C) 52
D) 60

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 110

Visitors to a show were charged Rs.15 each on the first day, Rs.7.50 on the second day, Rs.2.50 on the third day and total attendance on the three days were in ratio 2 : 5 : 13 respectively. Find the average charge per person for the whole show.

- A) Rs.3
B) Rs.5
C) Rs.7.50
D) Rs.4.50

एक शो में आने वाले प्रत्येक आगंतुक द्वारा पहले दिन के लिए रु.15 प्रति आगंतुक, दूसरे दिन के लिए रु.7.50 प्रति आगंतुक और तीसरे दिन के लिए रु.2.50 प्रति आगंतुक, लिए गए और तीन दिनों में आगंतुकों की कुल उपस्थिति का अनुपात 2 : 5 : 13 है। पूर्ण शो के लिए औसत मूल्य प्रति व्यक्ति ज्ञात करें।

- A) रु.3
B) रु.5

C) ₹.7.50

D) ₹.4.50

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 111

'A' can do a piece of work in 12 days. 'B' is 60% more efficient than 'A'. Find the number of days, it takes 'B' to do the same piece of work.

A) 6.5

B) 5

C) 7.5

D) 4

'A' किसी कार्य को 12 दिन में कर सकते हैं। 'B', 'A' से 60% अधिक कुशल है। तो समान कार्य को पूर्ण करने के लिए 'B' को कितने दिन लगेंगे?

A) 6.5

B) 5

C) 7.5

D) 4

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 112

A car covers 35 km in 40 minutes and a further distance of 25 km in 35 minutes. What is its average speed?

A) 40 km/h

B) 60 km/h

C) 50 km/h

D) 48 km/h

एक कार 35 km की दूरी 40 मिनट में और अगले 25 km की दूरी 35 मिनट में तय करती है। कार की औसत चाल क्या होगी?

A) 40 km/h

B) 60 km/h

C) 50 km/h

D) 48 km/h

Answer : D

Your Response : B (Wrong)

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

Question No. 113

Find the missing number in the following series.

0.35, 0.49, 0.63, 0.77, (...), 1.05

A) 0.87

B) 0.95

C) 0.91

D) 0.83

निम्नलिखित श्रेणी में से अनुपस्थित संख्या को ज्ञात कीजिए।

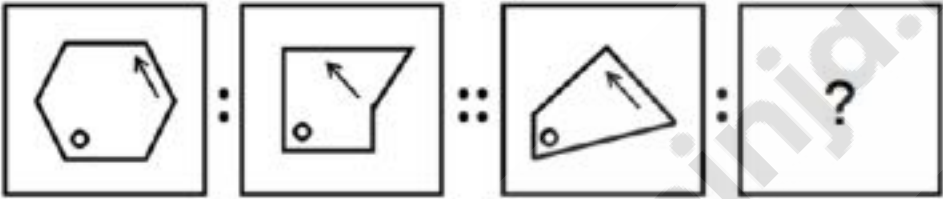
0.35, 0.49, 0.63, 0.77, (...), 1.05


- A) 0.87
- B) 0.95
- C) 0.91
- D) 0.83

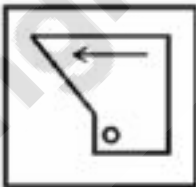
Answer : C Your Response : C (Correct) [Raise Objection](#)(Question No. 113)


Question No. 114


Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark (?).



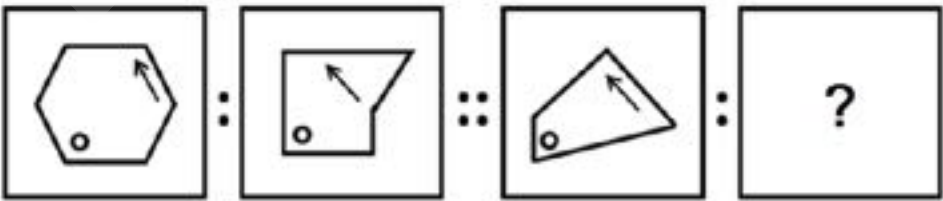
A) 

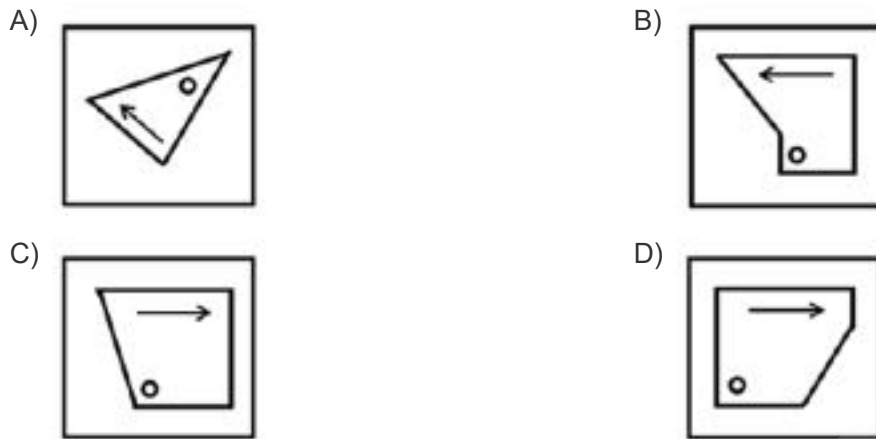
B) 

C) 

D) 

उत्तर आकृतियों में से एक उपयुक्त आकृति का चयन करें जो प्रश्न चिह्न (?) का स्थान ले ले।





Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 115

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 with commonly known facts. You have to decide which of the given assumptions, if any, supports the given statement.

Statement:

He said: "When it rained, horses were used for transport."

Assumptions:

- I) Horses do not have young ones.
II) It is possible that other forms of transport other than horses existed.

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

इस प्रश्न में, एक कथन दिया गया है, उसके बाद दो धारणाएँ । और ॥ दी गई हैं।

आपको कथन को सत्य मानना है, भले ही वह सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो। आपको यह निर्णय लेना है कि दी गई धारणाओं में से कौन सी, यदि कोई हो, दिए गए कथन का समर्थन करती है।

कथन:

उसने कहा: "जब बारिश होती थी, तो परिवहन के लिए घोड़ों का इस्तेमाल किया जाता था।"

धारणाएँ:

- I) घोड़ों के बच्चे नहीं होते हैं।
II) यह संभव है कि घोड़ों के अलावा परिवहन के अन्य साधन भी मौजूद हों।

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

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 115)

Question No. 116

Study the following information carefully and answer the question given below.

Following are the conditions for selecting a coordinator for a training programme on Industrial Relations.

The candidate must:

- (i) Be a post-graduate in Psychology or in Personnel Management.
- (ii) Have worked as a Personnel Manager in an organization for at least 10 years or been teaching in a university/an institute for at least 6 years.
- (iii) Have worked as a guest speaker in similar programme.
- (iv) Not be less than 40 years as on 1 April 1994.

In case a candidate satisfies all the other criteria EXCEPT (ii), but has obtained a Ph.D. in one of the fields in (i) and has at least 5 years work experience should be referred to the Deputy Director.

In case a candidate satisfies all the other criteria EXCEPT (iii), but has more than 7 years teaching experience should be referred to the Director.

Aarathi is a Post-graduate in Personnel Management and has been teaching in an Institute for the last 10 years. She has never worked as a guest speaker in similar programmes in the past. She was born on 19 October 1948.

- A) Data inadequate
- B) The candidate has to be selected
- C) The candidate has to be referred to the Director
- D) The candidate has to be referred to the Deputy director

निम्नलिखित रूप से नीचे सूचना को सावधानीपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

औद्योगिक संबंधों पर एक ट्रेनिंग प्रोग्राम के लिए कोऑर्डिनेटर का चयन करने की शर्तें निम्नलिखित हैं।

उम्मीदवार को:

- (i) मनोविज्ञान में या कार्मिक प्रबंधन में पोस्टग्रेजुएट होना चाहिए।
- (ii) किसी संगठन में कार्मिक प्रबंधक के रूप में कम से कम 10 वर्षों तक काम किया हो या किसी विश्वविद्यालय/संस्थान में कम से कम 6 वर्षों तक अध्यापन किया हो।
- (iii) इसी तरह के कार्यक्रम में अतिथि वक्ता के रूप में काम किया होना चाहिए।
- (iv) 1 अप्रैल 1994 को 40 वर्ष से कम नहीं होना चाहिए।

यदि कोई उम्मीदवार (ii) के अलावा अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता है लेकिन (i) में से किसी एक क्षेत्र में Ph.D. प्राप्त की है और कम से कम 5 वर्ष का कार्य अनुभव है तो यह मामला डिप्टी डाइरेक्टर को संदर्भित किया जाना चाहिए।

यदि कोई उम्मीदवार (iii) के अलावा अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता है, लेकिन 7 वर्ष से अधिक का अध्यापन अनुभव है तो यह मामला डाइरेक्टर को संदर्भित किया जाना चाहिए।

आरती, कार्मिक प्रबंधन में पोस्टग्रेजुएट है और पिछले 10 वर्षों से एक संस्थान में अध्यापन कर रही है। उसने अतीत में ऐसे कार्यक्रमों में अतिथि वक्ता के रूप में काम नहीं किया है। उनका जन्म 19 अक्टूबर, 1948 को हुआ था।

- A) डेटा अपर्याप्त B) उम्मीदवार का चयन किया जाना चाहिए।
C) उम्मीदवार का मामला डाइरेक्टर को संदर्भित किया जाना चाहिए। D) उम्मीदवार का मामला डिप्टी डाइरेक्टर को संदर्भित किया जाना चाहिए।

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 117

If today is Sunday, then what day of week was 79 days earlier?

- A) Friday B) Sunday
C) Wednesday D) Monday

यदि आज रविवार है, तो 79 दिन पहले सप्ताह का कौन सा दिन था?

- A) शुक्रवार B) रविवार
C) बुधवार D) सोमवार

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 118

Complete the series.

BB, CD, DG, EL, (...)

- A) AG B) LO
C) VD D) FS

श्रेणी को पूर्ण करें।

BB, CD, DG, EL, (...)

- A) AG B) LO
C) VD D) FS

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 119

Based on the relationship of the two given words, find the missing term from the given options.

ACE : FGH :: LNP : ?

- A) PQR
- B) MOQ
- C) QRS
- D) QST

दिए गए दो शब्दों के संबंध के आधार पर दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

ACE : FGH :: LNP : ?

- A) PQR
- B) MOQ
- C) QRS
- D) QST

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 120

TIS, TAB, TIE, BAN, NIB

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

- A) NIB
- B) BAN
- C) TIS
- D) TAB

TIS, TAB, TIE, BAN, NIB

यदि प्रत्येक शब्द के पहले और अंतिम अक्षरों की स्थिति को आपस में बदल दिया जाए और शब्दकोश क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा शब्द अंतिम आता है?

- A) NIB
- B) BAN
- C) TIS
- D) TAB

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 121

K is the brother of X. Z is the son of X. P, the daughter of K, is married to N. G and X are sisters. How is G related to Z?

- A) Mother-in-law
- B) Aunt
- C) Mother
- D) Sister

X का भाई K है। Z, X का बेटा है। P, K की बेटी है और N के साथ विवाहित है। G और X बहनें हैं। फिर G, Z से कैसे संबंधित है?

- A) सास
- B) मौसी (Aunt)
- C) माँ
- D) बहन

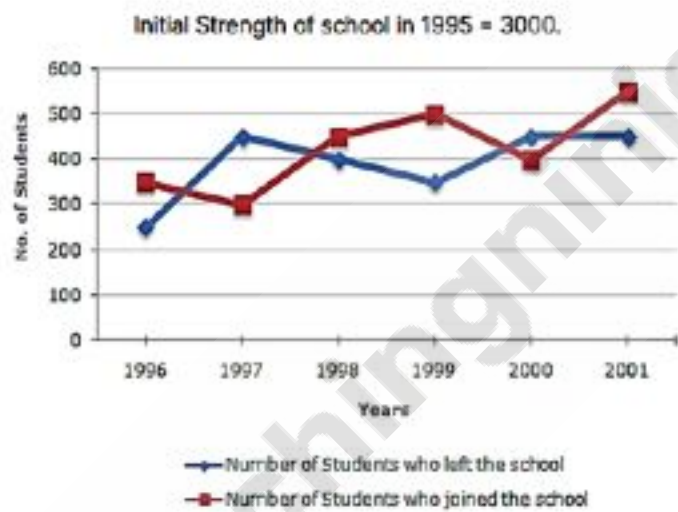
Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 121)

Question No. 122

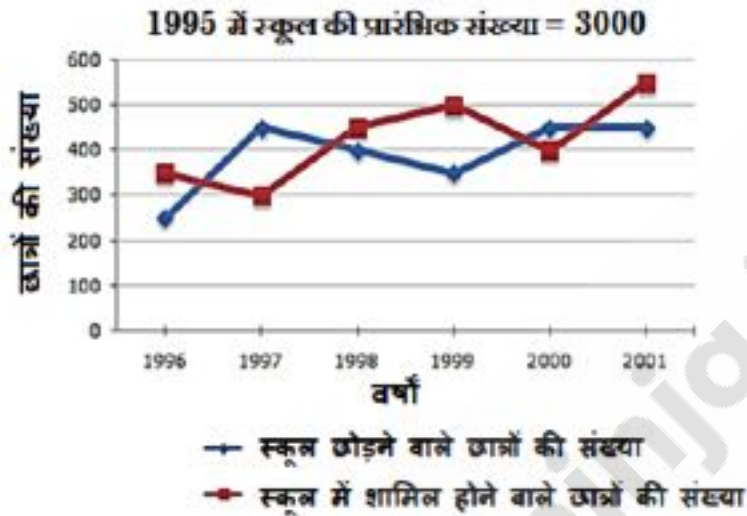
Study the following line graph and answer the question below it.
The graph gives the number of students who joined and left the school in the beginning of year for six years, from 1996 to 2001.



Among the given years, in which year did most number of students join the school?

- A) 1997
- B) 1998
- C) 2001
- D) 1996

निम्नलिखित रेखा ग्राफ का अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। यह ग्राफ 1996 से 2001 तक छह वर्षों के लिए वर्ष की शुरुआत में स्कूल में शामिल होने और छोड़ने वाले छात्रों की संख्या देता है।



दिए गए वर्षों में से, किस वर्ष सबसे अधिक छात्र स्कूल में शामिल हुए?

- A) 1997 B) 1998
C) 2001 D) 1996

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 123

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

(6, 14, 20)

- A) (5, 9, 17) B) (22, 46, 68)
C) (31, 41, 53) D) (23, 33, 43)

चार वैकल्पिक सेटों में से संख्याओं का वह सेट चुनें जो दिए गए सेट के समान हो।

(6, 14, 20)

- A) (5, 9, 17) B) (22, 46, 68)
C) (31, 41, 53) D) (23, 33, 43)

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 124

Three years ago the average age of A and B was 18 years. With C joining them now, the average becomes 22 years. How old (in years) is C now?

- A) 24
B) 28
C) 30
D) 27

तीन वर्ष पूर्व A और B की औसत आयु 18 वर्ष थी। अब C को उनके साथ मिलाने पर, औसत 22 वर्ष हो गया है। अब C की आयु (वर्षों में) कितनी है?

- A) 24
B) 28
C) 30
D) 27

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 125

Six faces of a block have been painted with green, yellow, red, black, pink and white. Two positions of this block are given below. If the pink colour be at the top, then which colour will be at the bottom?



- A) Yellow
B) Blue
C) Green
D) Red

एक ब्लॉक के छह फलकों को हरे, पीले, लाल, काले, गुलाबी और सफेद रंग से रंगा गया है। इस ब्लॉक की दो स्थितियाँ नीचे दी गई हैं। यदि गुलाबी रंग सबसे ऊपर होगा, तो सबसे नीचे कौन सा रंग होगा?



(i)



(ii)

A)

पीला

B)

नीला

C)

हरा

D)

लाल

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 126

CPR, the medical procedure, is used to save a life during cardiac arrest. What is the full form of CPR?

A) Cardiopulmonary resuscitation

B) Cardiovascular Pressure Rescue

C) Cardiopulmonary Repetition

D) None of the options

एक चिकित्सा प्रक्रिया, CPR, जिसका उपयोग कार्डियक अरेस्ट के दौरान किसी की जान बचाने के लिए किया जाता है। CPR का पूर्ण रूप क्या है?

A) कार्डियोपल्मोनरी रिससिटेशन

B) कार्डियोवैस्कुलर प्रेशर रेस्क्यू

C) कार्डियोपल्मोनरी रेपेटिशन

D) विकल्पों में से कोई नहीं

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 126)

Question No. 127

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

Statement:

To cultivate interest in reading, the school has made it compulsory from June this year for each student to read two books per week and submit a weekly report on the books.

Conclusions:

I. Interest in reading can be created by force.

II. By this process, all the students immediately develop interest in reading.

A) Only conclusion II follows

B) Neither conclusion I nor II follows

C) Only conclusion I follows

D) Both conclusions I and II follow

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

कथन:

पढ़ने में रुचि पैदा करने के लिए, स्कूल ने इस साल जून से प्रत्येक छात्र के लिए प्रति सप्ताह दो किताबें पढ़ना और किताबों पर एक साप्ताहिक रिपोर्ट जमा करना अनिवार्य कर दिया है।

निष्कर्ष:

I. पढ़ने में रुचि जबरदस्ती पैदा की जा सकती है।

II. कुछ छात्रों में अंततः पढ़ने में रुचि विकसित होगी।

A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

B) ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

C) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

D) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Answer : B

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 127)

Question No. 128

Read the following information carefully and answer the question given below.

Eight friends—P, Q, R, S, T, U, V and W—are sitting around a circular table and are facing the centre, but not necessarily in the same order. R sits third to the left of T. Only two people sit

between P and V. Neither P nor V is an immediate neighbour of R. W sits second to the right of U. U is not an immediate neighbour of R. P sits third to the left of R. S and Q are not immediate neighbours. S sits third to the left of U.

Which of the following persons sits to the immediate left of Q?

- A) S
- B) P
- C) R
- D) W

निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

आठ मित्र-P, Q, R, S, T, U, V और W एक गोलाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं और केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। R, T के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। P और V के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। न तो P और न ही V, R का निकटतम पड़ोसी है। W, U के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। R के बाएँ ओर S और Q निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। S, U के बाएँ ओर तीसरे स्थान पर बैठा है।

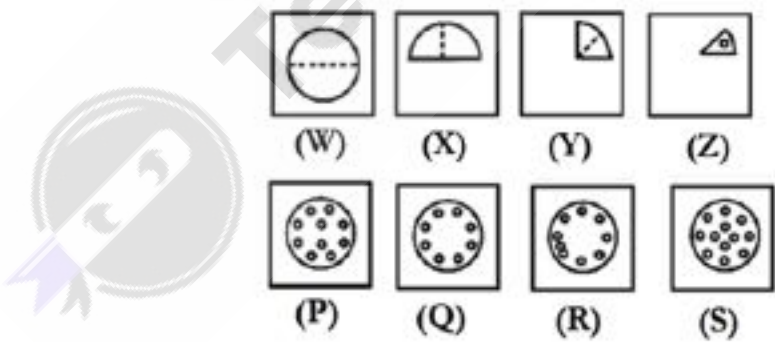
निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति Q के निकटतम बाएँ ओर बैठा है?

- A) S
- B) P
- C) R
- D) W

Answer : D Your Response : B (Wrong) [Raise Objection\(Question No. 128\)](#)

Question No. 129

A piece of paper is folded and a hole is made on it as shown in figures (W), (X), (Y) and (Z). Choose the alternative that closely resembles the unfolded form of figure (Z).



- A)
- B)

R

S

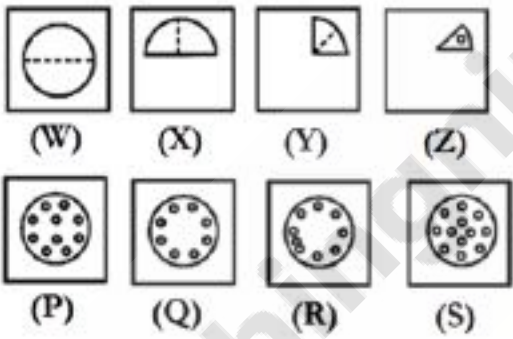
C)

D)

Q

P

कागज़ का एक टुकड़ा मोड़ा जाता है और उस पर एक छेद बनाया जाता है जैसा कि (W), (X), (Y) और (Z) आकृतियों में दिखाया गया है। उस विकल्प का चयन कीजिए, जो आकृति (Z) के बिना मोड़े हुए रूप के बहुत अधिक समान है।



A)

R

B)

S

C)

Q

D)

P

Answer : C Your Response : C (Correct) [Raise Objection\(Question No. 129\)](#)

Question No. 130
Complete the series.

YA, PP, IP, DL, (...)

A) YS

B) TN

C) GE

D) AE

श्रेणी को पूर्ण कीजिए।

YA, PP, IP, DL, (...)

- A) YS B) TN
C) GE D) AE

Answer : D Your Response : D (Correct)

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

Question No. 131

How many even numbers are there in the following sequence of numbers which are immediately followed by an odd number as well as immediately preceded by an even number?
8 6 7 6 8 9 3 2 7 5 3 4 2 2 3 5 5 2 2 8 1 2 9 2 4 7

- A) Five B) Four
C) Three D) Six

संख्याओं के निम्नलिखित क्रम में ऐसी कितनी सम संख्याएँ हैं जिनके ठीक बाद एक विषम संख्या और ठीक पहले एक सम संख्या आती है?
8 6 7 6 8 9 3 2 7 5 3 4 2 2 3 5 5 2 2 8 1 2 9 2 4 7

- A) पाँच B) चार
C) तीन D) छह

Answer : A Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 131\)](#)

Question No. 132

Somu ranks fourth among 30 boys in the class. Riya is three ranks below Somu in the class. What is Riya's rank in the bottom of the class?

- A) 30 B) 27
C) 24 D) 20

सोमू, कक्षा में 30 लड़कों में चौथे स्थान पर है। रिया, कक्षा में सोमू से तीन रैंक नीचे है। कक्षा में सबसे निचले स्थान पर रिया की रैंक क्या है?

- A) 30 B) 27
C) 24 D) 20

Answer : C Your Response : C (Correct)

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

Question No. 133

If 'X' + 'Y' indicates 'X' is the daughter of Y', and

'X - Y' indicates 'X is the husband of Y', then which of the following is the correct statement based on the expression 'E * M + C - F'?

- A) F is the mother of E
B) M is the brother of E
C) E is the father of C
D) E is the uncle of C

यदि 'X * Y' इंगित करता है कि 'X, Y का भाई है', 'X + Y' इंगित करता है कि 'X, Y की बेटी है', और 'X - Y' इंगित करता है कि 'X, Y का पति है', तो अभिव्यक्ति 'E * M + C - F' के आधार पर निम्नलिखित में से कौन सा सही कथन है?

- A) F, E की माँ है
B) M, E का भाई है
C) E, C के पिता है
D) E, C का चाचा है

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 134

Sri walked 4 km towards east from home to school. Next, he turned right three times and covered 6 km each time. What is the distance between his home and the school?

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

श्री घर से स्कूल तक पूर्व की ओर 4 किमी चला, और वह 6 किमी के बाद क्रमशः तीन बार दाएँ ओर मुड़ा। उसके घर और स्कूल के बीच की दूरी क्या है?

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

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 135

Find the ODD one out from the given options.

- A) Sailor : Colonel
B) Detective : Murderer
C) Police : Thief
D) Soldier : Terrorist

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- A) नाविक : कर्नल
B) जासूस : हत्यारा
C) पुलिस : चोर
D) सिपाही : आतंकवादी

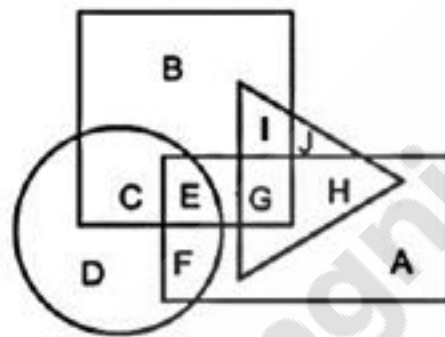
Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 135)

Question No. 136

In the following figure, the triangle represents actors, the square represents professors, the circle represents Indians and the rectangle represents fathers. Which region represents Indians who are professors but not fathers?



A) G

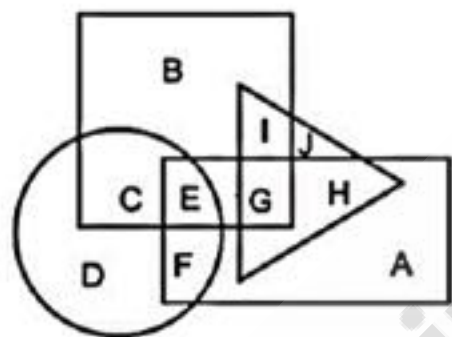
B) C

C) I

D) E



निम्न रेखा-चित्र में, त्रिकोण अभिनेताओं को निरूपित करता है, वर्ग प्रोफेसरों को निरूपित करता है, वृत्त भारतीयों को निरूपित करता है और आयत पिताओं को निरूपित करता है। कौन-सा क्षेत्र ऐसे भारतीयों को निरूपित करता है जो केवल प्रोफेसर हैं लेकिन पिता नहीं हैं?



- A) G
- B) C
- C) I
- D) E

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 136)

Question No. 137

Read the following information carefully and answer the question given below.

Six persons Vijay, Karthik, Raju, Siva, Rakesh, and Aarav, stay in a building which consists of six floors. Ground floor is named as the first floor; the floor above the ground floor is named as the second floor and so on. Raju stays neither on the odd numbered floor nor on the second floor. Rakesh stays either on the first floor or on the top floor. Siva and Vijay do not stay on consecutive floors, and not above Raju's floor. Karthik and Aarav stay in alternate floors in that order from the top to the bottom but not on even numbered floors.

How many floors are there between Raju's floor and Rakesh's floor?

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

निम्नलिखित जानकारी को सावधानीपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। छह व्यक्ति विजय, कार्तिक, राजू, शिवा, राकेश और आरव एक इमारत में रहते हैं जिसमें छह मंजिलें हैं। तल

मंजिल को पहली मंजिल का नाम दिया गया है; तल मंजिल के ऊपर की मंजिल को दूसरी मंजिल और इसी तरह से नाम दिया गया है। राजू न तो विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है और न ही दूसरी मंजिल पर रहता है। राकेश या तो पहली मंजिल पर रहता है या सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है। शिवा और विजय सिलसिलेवार मंजिलों पर नहीं रहते हैं, और राजू की मंजिल के ऊपर नहीं रहते हैं। कार्तिक और आरव, ऊपर से नीचे तक उस क्रम में वैकल्पिक मंजिलों पर रहते हैं लेकिन सम संख्या वाली मंजिलों पर नहीं।

राजू की मंजिल और राकेश की मंजिल के बीच कितनी मंजिलें हैं?

- A) तीन
- B) चार
- C) दो
- D) एक

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 137)

Question No. 138

Which number will best complete the relationship given below?

13/16 : 11/4:: 17/64 : ?

A) 19/27

B) 15/36

C) 13/7

D) 15/49

निम्नलिखित में से कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगी?
13/16 : 11/4:: 17/64 : ?

- A) 19/27
- B) 15/36
- C) 13/7
- D) 15/49

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 138)

Question No. 139

Complete the given letter series.

Z X ? T R

A) P

B) S

C) V

D) Q

- दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करें।
- Z X ? T R
- A) P
- B) S
- C) V
- D) Q

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 139)

Question No. 140

Find the missing alphabet in the following series.

yzx_y_xxyz_x_zxx

- A) yzyy B) zzxy
C) xzxy D) zyxy

निम्नलिखित श्रेणी में अनुपस्थित वर्ण ज्ञात कीजिए।
yzx_y_xxyz_x_zxx

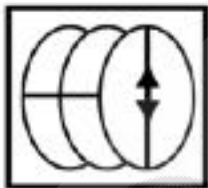
- A) yzyy B) zzxy
C) xzxy D) zyxy

Answer : C Your Response : C (Correct) [Raise Objection\(Question No. 140\)](#)

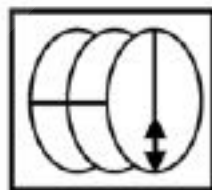
Question No. 141

Find the ODD one out from the given options.

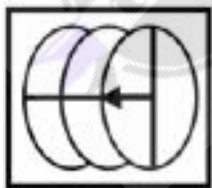
A)



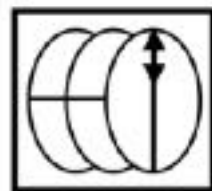
B)



C)

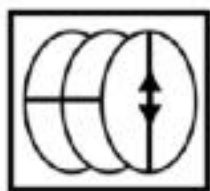


D)

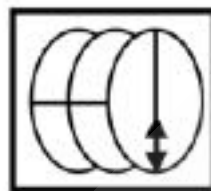


दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

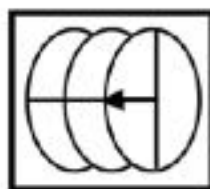
A)



B)



C)



D)



Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 142

If 'M' stands for '+',
'N' stands for '-',
'P' stands for 'x',
then 14 N 10 L 42 P 2 M 8 = ?
A) 153 B) 216
C) 25 D) 248

यदि 'M' का अर्थ '+',
'N' का अर्थ '-',
'P' का अर्थ 'x',
तो 14 N 10 L 42 P 2 M 8 = ?
A) 153 B) 216
C) 25 D) 248

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 143

If '+' means 'x',
'x' means '+',
'÷' means '÷',
then, $8 \times 4 - 6 \div 3 + 1 = ?$
A) 4 B) -1
C) 5 D) 2

यदि '+' का मतलब 'x' है,
'x' का मतलब '+' है,
'÷' का मतलब '÷' है,
तो, $8 \times 4 - 6 \div 3 + 1 = ?$
A) 4 B) -1
C) 5 D) 2

Answer : C Your Response : C (Correct) [Raise Objection\(Question No. 143\)](#)

Question No. 144

If in a certain code language, 'book' is called 'pencil', 'pencil' is called 'mirror', 'mirror' is called 'cup', 'cup' is called 'cable' and 'cable' is called 'book', then what is useful to write on a paper?
A) Book B) Cable
C) Mirror D) Cup

यदि किसी निश्चित कूट भाषा में, 'book' को 'pencil', कहा जाता है, 'pencil' को 'mirror' कहा जाता है, 'mirror' को 'cup' कहा जाता है, 'cup' को 'cable' कहा जाता है 'cable' को 'book' कहा जाता है, फिर कागज पर लिखने के लिए कौन मदद करता है, का कूट क्या है ?
A) Book B) Cable
C) Mirror D) Cup

Answer : C Your Response : C (Correct) [Raise Objection\(Question No. 144\)](#)

Question No. 145

From the given alternatives, select the word which CANNOT be formed using each letter of the given word only once.

ESTRANGE

- A) REAGENTS
C) SERGEANT

- B) GREAT
D) GENERATE

दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें जिसे दिए गए शब्द के प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।

ESTRANGE

- A) REAGENTS
C) SERGEANT

- B) GREAT
D) GENERATE

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 146

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 with commonly known facts. You have to decide which of the given arguments, if any, supports the given statement.

Statement:

Should the railways immediately stop issuing free passes to all its employees?

Arguments:

- I. No. The employees have the right to travel free.
II. Yes. This will help railways to provide better facility.

A) Only argument I is strong

B) Only argument II is strong

C) Neither argument I nor II is strong

D) Either argument I or 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 रेलवे को अपने सभी कर्मचारियों को मुफ्त पास जारी करना तुरंत बंद कर देना चाहिए?

तर्क:

- I. नहीं, कर्मचारियों को मुफ्त यात्रा करने का अधिकार है।
II. हाँ, इससे रेलवे को बेहतर सुविधा प्रदान करने में मदद मिलेगी।

A) केवल तर्क I दृढ़ है।

B) केवल तर्क II दृढ़ है।

C) न तो तर्क I और न ही II दृढ़ है।

D) या तो तर्क I या तर्क II दृढ़ है।

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 147

Find the ODD one out from the given options.

- | | |
|------------|---------|
| A) Parrot | B) Owl |
| C) Sparrow | D) Dove |

दिए गए विकल्पों में से असंगत का चयन कीजिए।

- | | |
|-----------|----------|
| A) तोता | B) उल्लू |
| C) गौरैया | D) डव |

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 148

Find the ODD one out from the given options.

- | | |
|-------|-------|
| A) 71 | B) 67 |
| C) 35 | D) 41 |

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- | | |
|-------|-------|
| A) 71 | B) 67 |
| C) 35 | D) 41 |

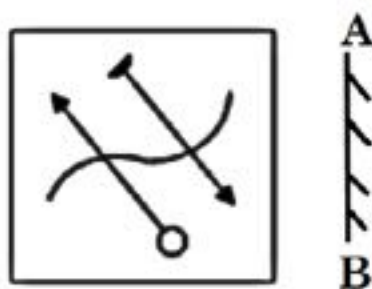
Answer : C

Your Response : C (Correct)

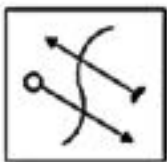
[Raise Objection\(Question No. 148\)](#)

Question No. 149

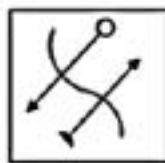
Choose the alternative that best resembles the mirror image of the given figure when the mirror is held at AB.



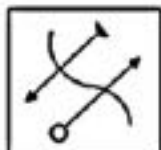
A)



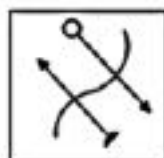
B)



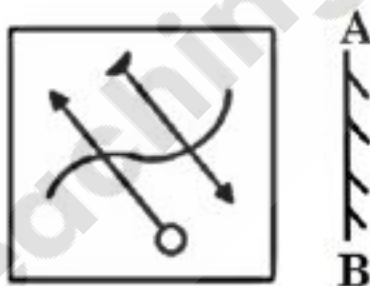
C)



D)



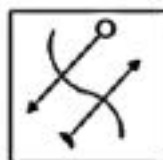
उस विकल्प को चुनें जो दिए गए आकृति की दर्पण प्रतिबिंब से अच्छी तरह से मेल खाता है जब AB पर दर्पण को पकड़ा रखा जाता है।



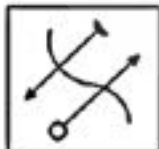
A)



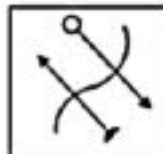
B)



C)



D)



Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 149)

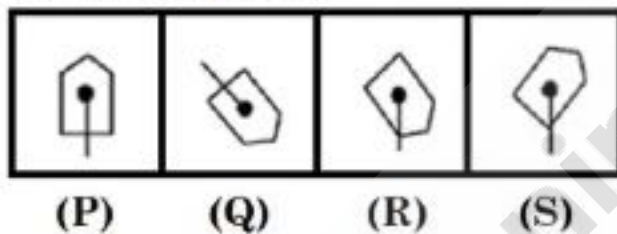
Question No. 150

Choose from the answer figures that best continues the series given in the problem figure.

Problem figure



Answer figures



A) Q
C) P

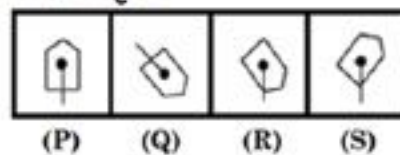
B) S
D) R


उन उत्तर आकृतियों में से चुनें जो प्रश्न आकृति में दी गई श्रृंखला को सबसे अच्छी तरह जारी रखती हैं।

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



- A)  B) 
- C)  D) 

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 151

A watchman goes 7.5 km towards east and then turns towards south and goes 20 km. He then turns left and goes 7.5 km. How far is the watchman from his starting point?

- A) 24 km B) 25 km
C) 20 km D) 22 km

एक चौकीदार पूर्व की ओर 7.5 किमी जाता है और फिर दक्षिण की ओर मुड़कर 20 किमी जाता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 7.5 किमी चलता है। चौकीदार अपने शुरुआती स्थान से कितनी दूर है?

- A) 24 किमी B) 25 किमी
C) 20 किमी D) 22 किमी

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 152

The following table gives the detail of the number of students in Class 10, section A and B, who had taken their midterm and final exams.

Result	Section A	Section B
Total number of students who failed in both the exams	28	23
Number of students who failed in the midterm but passed in the final exam	14	12
Number of students who passed in the midterm but failed in the final exam	6	17
Number of students who passed in both the exams	64	55

Based on the given data, the percentage of Section A students who passed the final exam is _____.

- A) 69.54 B) 69.69

C) 69.70

D) 69.64

निम्नलिखित तालिका कक्षा 10 के सेक्शन A और B में छात्रों की संख्या का विवरण देती है, जिन्होंने अपनी मध्यावधि और अंतिम परीक्षा दी थी।

परिणाम	अनुभाग A	अनुभाग B
दोनों परीक्षाओं में अनुत्तीर्ण छात्रों की कुल संख्या	28	23
उन छात्रों की संख्या जो मध्यावधि में अनुत्तीर्ण हुए लेकिन अंतिम परीक्षा में उत्तीर्ण हुए	14	12
उन छात्रों की संख्या जो मध्यावधि में उत्तीर्ण हुए लेकिन अंतिम परीक्षा में अनुत्तीर्ण हो गए	6	17
दोनों परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्रों की संख्या	64	55

दिए गए आंकड़ों के आधार पर, अंतिम परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले सेक्शन A के छात्रों का प्रतिशत _____ है।

A) 69.54

B) 69.69

C) 69.70

D) 69.64

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 152)

Question No. 153

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

The following table represents the percentage of minor students and the proportion of boys and girls in six different schools.

Schools	% of minor students	Proportion of boys and girls	
		Minor B : G	Major B : G
A	92	12 : 11	3 : 1
B	96	5 : 3	1 : 1
C	68	3 : 1	5 : 3
D	84	2 : 5	3 : 1
E	88	3 : 1	7 : 5
F	80	2 : 3	3 : 2

Minor: Students whose age is less than 18.

The number of students in school B is 1000 and the average age of major boys is 18.2 year. When the age of the principal is included the average becomes 20 years. Find the age of the principal.

- A)

46 years
- B)

56 years
- C)

36 years
- D)

40 years



निम्नलिखित सारणी को पढ़ें और इसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित सारणी छः विभिन्न विद्यालयों में माइनर छात्रों की प्रतिशतता और लड़के और लड़कियों के अनुपात को निरूपित करती है।

विद्यालय	माइनर छात्रों का %	लड़के और लड़कियों का अनुपात	
		माइनर B : G	मेजर B : G
A	92	12 : 11	3 : 1
B	96	5 : 3	1 : 1
C	68	3 : 1	5 : 3
D	84	2 : 5	3 : 1
E	88	3 : 1	7 : 5
F	80	2 : 3	3 : 2
माइनर: छात्र जिनकी आयु 18 से कम है			

विद्यालय B में छात्रों की संख्या 1000 है और मेजर लड़कों की औसत आयु 18.2 वर्ष है। जब प्रधानाचार्य की आयु को शामिल किया जाता है तो औसत 20 वर्ष हो जाती है। प्रधानाचार्य की आयु ज्ञात करें।

- A) 46 वर्ष

B) 56 वर्ष
- C) 36 वर्ष

D) 40 वर्ष

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 153)

Question No. 154

Study the following table and answer the question given below it.
The following table represents the distribution of books by six different companies—P, Q, R, S, T and U in the year 2018.

Name of the companies	Number of books of publisher	Percentage of books distributed among distributor	Number of distributors working with the company
P	4800	95	8
Q	6400	90	10
R	8800	80	11
S	3500	90	5
T	5600	80	7
U	7200	70	6

Among the total number of books distributed by company U the respective ratio of academic and non-academic books was 5 : 4. What was the number of non-academic books distributed by company S?

- A) 1820
- B) 2020
- C) 1240
- D) 2240



निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित तालिका वर्ष 2018 में छह अलग-अलग कंपनियों - P, Q, R, S, T और U द्वारा पुस्तकों के वितरण को दर्शाती है।

कंपनियों का नाम	प्रकाशक की पुस्तकों की संख्या	वितरकों के बीच वितरित पुस्तकों का प्रतिशत	कंपनी के साथ काम करने वाले वितरकों की संख्या
P	4800	95	8
Q	6400	90	10
R	8800	80	11
S	3500	90	5
T	5600	80	7
U	7200	70	6

कंपनी U द्वारा वितरित पुस्तकों की कुल संख्या में शैक्षणिक और गैर-शैक्षणिक पुस्तकों का संबंधित अनुपात 5 : 4 था। तो कंपनी S द्वारा वितरित गैर-शैक्षणिक पुस्तकों की संख्या कितनी थी?

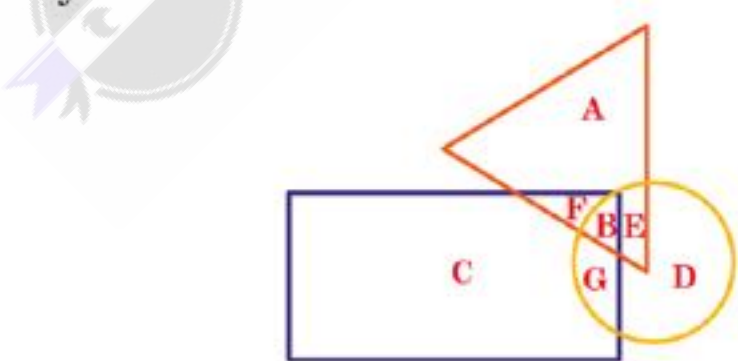
- A) 1820
B) 2020
- C) 1240
D) 2240

Answer : D
Your Response : A (Wrong)

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

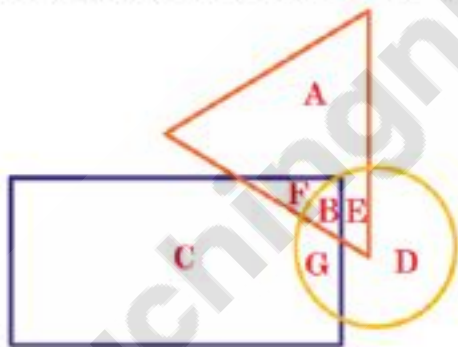
Question No. 155

In the given figure, the circle represents books, triangle represents dictionaries, and rectangle represents novels. Which region represents dictionary and novel but not book?



- A)
F
- B)
B
- C)
G
- D)
E

दी गई आकृति में, वृत्त पुस्तकों को निरूपित करता है, त्रिकोण शब्दकोशों को निरूपित करता है, और आयत उपन्यासों को निरूपित करता है। कौन सा क्षेत्र शब्दकोश और उपन्यास को निरूपित करता है लेकिन पुस्तक को नहीं?



- A)
F
- B)
B
- C)
G
- D)
E

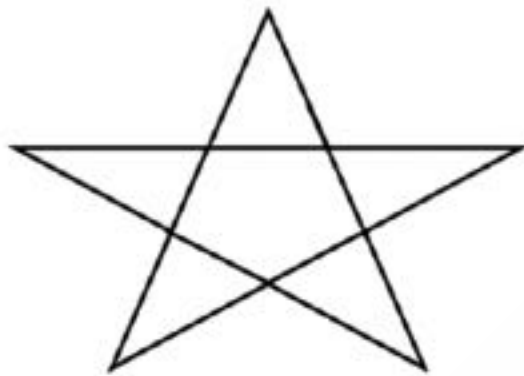
Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 156

How many triangles are there in the given figure?



A)

8

B)

5

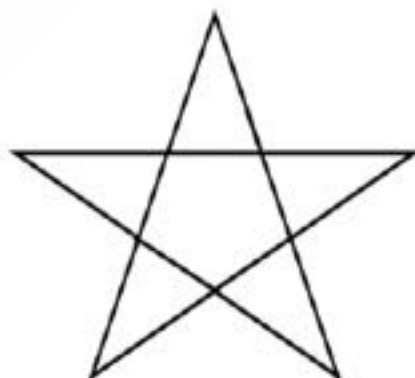
C)

10

D)

6

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



A)

8

B)

5

C)

10

D)

6

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 157

A man walks 3 km towards west, then walks 2 km to south. Again he turns east and walks for 0.5 km. How far is he from the starting point?

A) 2 km

B) 3.2 km

C) 2.5 km

D) 3 km

एक आदमी पश्चिम की ओर 3 किमी चलता है और दक्षिण की ओर 2 किमी चलता है। फिर से वह पूर्व की ओर मुड़ता है और 0.5 किमी तक चलता है। वह प्रारम्भिक बिंदु से कितनी दूर है?

A) 2 किमी

B) 3.2 किमी

C) 2.5 किमी

D) 3 किमी

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 158

Find the ODD one out from the given options.

A) 871, 13

B) 1323, 21

C) 567, 9

D) 1071, 17

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A) 871, 13

B) 1323, 21

C) 567, 9

D) 1071, 17

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 159

A) 15 km B) 25 km
C) 5 km D) 10 km

A) 15 किमी
B) 25 किमी
C) 5 किमी
D) 10 किमी

Raise Objection(Question No. 159)

Pharmacists, Professionals, Architects, Carpenters



उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
फार्मासिस्ट, पेशेवर, आर्किटेक्ट, बढ़ई

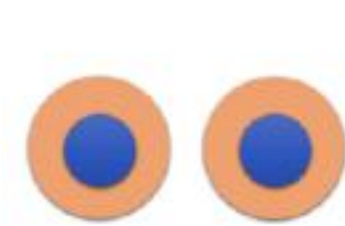
A)



B)



C)



D)



Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

