



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in

UP Police

Asst Operator

Previous Year Paper

03 Feb, 2024 Shift 2



Exam Date : 03-02-2024

Exam Time : 15:00 - 17:30

Question No. 1

किसने हिन्दी का प्रथम कवि, जैन साहित्य के रचयिता सरहपा को माना है?

- A) डॉ. शहीदुल्ला B) पं. हरप्रसाद शास्त्री
C) राहुल सांकृत्यायन D) डॉ. प्रबोधचन्द्र बागची

किसने हिन्दी का प्रथम कवि, जैन साहित्य के रचयिता सरहपा को माना है?

- A) डॉ. शहीदुल्ला
C) राहुल सांकेत्यायन

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

- B) पं. हरप्रसाद शास्त्री
D) डॉ. प्रबोधचन्द्र बागची

Raise Objection(Question No. 1)

Question No. 2

पाप और पुण्य के चिरंतन नौतिक प्रश्न को प्रस्तुत करने वाला उपन्यास कौन-सा है?

- A) तीन वर्ष
C) रामर्थ और सीमा
B) रेखा
D) चित्रलेखा

पाप और पुण्य के चिरंतन नौतिक प्रश्न को प्रस्तुत करने वाला उपन्यास कौन-सा है?

- A) तीन वर्ष
C) रामर्थ और सीमा
B) रेखा
D) चित्रलेखा

Answer : D

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 2)

Question No. 3

दिए गए एक शब्द 'मृत्युंजय' के लिए चार विकल्पों में से उचित शब्दों को चुनिए।

- A) मृत्यु के पास वाला
C) मृत्यु को जीतने वाला
B) मृत्यु को छोड़ने वाला
D) मृत्यु से भागने वाला

दिए गए एक शब्द 'मृत्युंजय' के लिए चार विकल्पों में से उचित शब्दों को चुनिए।

- A) मृत्यु के पास वाला
C) मृत्यु को जीतने वाला
B) मृत्यु को छोड़ने वाला
D) मृत्यु से भागने वाला

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 3)

Question No. 4

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।
कान पर जूँ न रेंगना

- A) सोच विचार
C) ईर्ष्या से या दुःख से दिल जलना
B) होश आना
D) बार-बार कहने पर ध्यान न देना

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।
कान पर जूँन रेंगना

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 4)

Question No. 5

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

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

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 5)

Question No. 6

'छल' नामक चौंतीसवाँ संचारी भाव किसने माना है?

'दृश्य' नामक चौंतीसवाँ संचारी भाव किसने माना है?

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 6)

Question No. 7

वर्ष 2021 का व्यास समाज परस्कार किसने जीता?

वर्ष 2021 का व्यास सम्मान पुरस्कार किसने जीता?

Answer : B

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 7)

Question No. 8

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

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

Answer : B

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection (Question No. 8)

Question No. 9

दिए गए शब्द में से उपसर्ग को पहचानें।

निर्जन

दिए गए शब्द में से उपसर्ग को पहचानें।

निर्जन

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 9)

Question No. 10

दिए गए वाक्यांश का काल परिवर्तन करें।

वह सबेरे ही दिल्ली पहुँच गया। (भविष्य काल)

- A) वह सबेरे दिल्ली पहुँचने वाला है।
B) वह सबेरे दिल्ली पहुँचना चाहता है।
C) वह सबेरे ही दिल्ली पहुँचा।
D) वह सबेरे ही दिल्ली पहुँच जाएगा।

दिए गए वाक्यांश का काल परिवर्तन करें।

वह सबेरे ही दिल्ली पहुँच गया। (भविष्य काल)

- A) वह सबेरे दिल्ली पहुँचने वाला है।
B) वह सबेरे दिल्ली पहुँचना चाहता है।
C) वह सबेरे ही दिल्ली पहुँचा।
D) वह सबेरे ही दिल्ली पहुँच जाएगा।

Answer : D

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 10)

Question No. 11

'कल' शब्द के भिन्नार्थ शब्द का विकल्प स्वरूप दिया गया हैं, इनमें से एक विकल्प गलत है। गलत विकल्प का चयन कीजिए।

- A) आने वाला दिन
B) बीता हुआ दिन
C) अशांति
D) मशीन

'कल' शब्द के भिन्नार्थ शब्द का विकल्प स्वरूप दिया गया हैं, इनमें से एक विकल्प गलत है। गलत विकल्प का चयन कीजिए।

- A) आने वाला दिन
B) बीता हुआ दिन
C) अशांति
D) मशीन

Answer : C

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 11)

Question No. 12

दिए गए काव्यांश में प्रयुक्त छंद के चार विकल्प दिए गए हैं, सही विकल्प का चयन करें। "कबहुँ ससि माँगत आरि कै, कबहुँ प्रतिबिंब निहारि डरै।"

- A) दुर्मिल
B) शिखरिणी
C) मालिनी
D) गीतिका

दिए गए काव्यांश में प्रयुक्त छंद के चार विकल्प दिए गए हैं, सही विकल्प का चयन करें। "कबहुँ ससि माँगत आरि कै, कबहुँ प्रतिबिंब निहारि डरैं।"

- A) दुर्मिल
B) शिखरिणी
C) मालिनी
D) गीतिका

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 12)

Question No. 13

निम्नलिखित वाक्यों को कर्मवाच्य से कर्तृवाच्य में बदलिए।

- बाढ़ पीड़ितों की सहायता के लिए सरकार द्वारा करोड़ों रुपये खर्च किए गए।
A) बाढ़ पीड़ितों की सहायता से सरकार ने करोड़ों रुपये खर्च किए गये।
B) बाढ़ पीड़ितों की सहायता से सरकार ने करोड़ों रुपये लिए।
C) सरकार ने करोड़ों रुपये बाढ़ पीड़ितों की सहायता से लिए।
D) बाढ़ पीड़ितों की सहायता के लिए सरकार ने करोड़ों रुपये खर्च किए।

निम्नलिखित वाक्यों को कर्मवाच्य से कर्तृवाच्य में बदलिए।

- बाढ़ पीड़ितों की सहायता के लिए सरकार द्वारा करोड़ों रुपये खर्च किए गए।
A) बाढ़ पीड़ितों की सहायता से सरकार ने करोड़ों रुपये खर्च किए गये।
B) बाढ़ पीड़ितों की सहायता से सरकार ने करोड़ों रुपये लिए।
C) सरकार ने करोड़ों रुपये बाढ़ पीड़ितों की सहायता से लिए।
D) बाढ़ पीड़ितों की सहायता के लिए सरकार ने करोड़ों रुपये खर्च किए।

Answer : D

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 13)

Question No. 14

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

- A) टहनी
B) ड़ाली
C) केश
D) चोटी

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

- A) टहनी
B) ड़ाली
C) केश
D) चोटी

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 14)

Question No. 15

'विराट की पद्मिनी' किसका उपन्यास है?

- A) विश्वभरनाथ कौशिक
B) माखनलाल चतुर्वेदी
C) वृन्दावनलाल वर्मा
D) प्रेमचंद

'विराट की पद्मिनी' किसका उपन्यास है?

- A) विश्वभरनाथ कौशिक
B) माखनलाल चतुर्वेदी
C) वृन्दावनलाल वर्मा
D) प्रेमचंद

Answer : C

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 15)

Question No. 16

दिए गए वाक्यांश के लिए चार विकल्पों में से उचित एक शब्द को चुनिए।
जो पचने में कठिन हो

- A) मेघनाद
B) गरिष्ठ
C) सुपच
D) अजेय

दिए गए वाक्यांश के लिए चार विकल्पों में से उचित एक शब्द को चुनिए।
जो पचने में कठिन हो

- A) मेघनाद
B) गरिष्ठ
C) सुपच
D) अजेय

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 16)

Question No. 17

वचन
शेरनी

- A) शेर
B) शेरनियाँ
C) शेरनों
D) शेरना

बदलिए:-

वचन
शेरनी

- A) शेर
B) शेरनियाँ

बदलिए:-

C) शेरनों

Answer : B

Your Response : B (Correct)

D) शेरना

Raise Objection(Question No. 17)

Question No. 18

"द्रव" शब्द के भिन्नार्थ शब्द का चयन कीजिए।

A) रस, धन

C) अभिप्राय, संस्कृती

B) प्रयोजन, योजन

D) योजन, मतलब

"द्रव" शब्द के भिन्नार्थ शब्द का चयन कीजिए।

A) रस, धन

C) अभिप्राय, संस्कृती

B) प्रयोजन, योजन

D) योजन, मतलब

Answer : A

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 18)

Question No. 19

निम्न
जिह्वा

शब्द

का

शुद्ध

वर्तनी

चुनिए।

A) जीक्हा

C) जीह्वा

B) जिह्वा

D) जिह्वा

निम्न
जिह्वा

शब्द

का

शुद्ध

वर्तनी

चुनिए।

A) जीक्हा

C) जीह्वा

B) जिह्वा

D) जिह्वा

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 19)

Question No. 20

निम्न वाक्य में से क्रिया के भेद चयन कीजिए।
राम ने सोहन को एक कीमती कलम दिया। (दिया)

A) अकर्मक

C) द्विकर्मक

B) सकर्मक

D) एककर्मक

निम्न वाक्य में से क्रिया के भेद चयन कीजिए।
राम ने सोहन को एक कीमती कलम दिया। (दिया)

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 20)

Question No. 21

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

ਉਰਾ

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

ਤਰ੍ਹਾਂ

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 21)

Question No. 22

रिक्त स्थान की पर्ति उचित सर्वनाम से कीजिए।

कमरे के अन्दर _____ बैठा है?

रिक्त स्थान की पर्ति उचित सर्वनाम से कीजिए।

कमरे के अन्दर बैठा है?

Answer · A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 22)

Question No. 23

विश्व गुजराती दिवस कब मानते हैं?

- A) 24 अगस्त
B) 15 जून
C) 12 फरवरी
D) 23 मई

विश्व गुजराती दिवस कब मानते हैं?

- A) 24 अगस्त
B) 15 जून
C) 12 फरवरी
D) 23 मई

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 23)

Question No. 24

संज्ञा शब्द के विशेषण रूप से रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।
जले हुए काया से मरीज की _____ यंत्रणा को समझो। (काया)

- A) कायिक
B) कायात्मक
C) कयीक
D) कायात्म

संज्ञा शब्द के विशेषण रूप से रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।
जले हुए काया से मरीज की _____ यंत्रणा को समझो। (काया)

- A) कायिक
B) कायात्मक
C) कयीक
D) कायात्म

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 24)

Question No. 25

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

- A) फूलना
B) बुझना
C) मुरझाना
D) जलना

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

- A) फूलना
B) बुझना
C) मुरझाना
D) जलना

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 25)

Question No. 26

सुरेश स्कूल की ओर गया।
इस वाक्य में अव्यय के प्रकार को पहचानिए।

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

सुरेश स्कूल की ओर गया।
इस वाक्य में अव्यय के प्रकार को पहचानिए।

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

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 26)

Question No. 27

'नवजीवन दो घनश्याम हमें' पंक्ति में कौन सा अलंकार है?

- A) उपमा B) संकर
C) यमक D) श्लेष

'नवजीवन दो घनश्याम हमें' पंक्ति में कौन सा अलंकार है?

- A) उपमा B) संकर
C) यमक D) श्लेष

Answer : D

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 27)

Question No. 28

संप्रदान का अर्थ _____ है।

- A) लिखना B) देना
C) छोड़ना D) लेना

संप्रदान का अर्थ _____ है।

- A) लिखना B) देना

C) छोड़ना

D) लेना

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 28)

Question No. 29

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

A) झलक

B) गायब

C) पलक

D) अजल

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

A) झलक

B) गायब

C) पलक

D) अजल

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 29)

Question No. 30

{ } चिह्न किसको इंगित करता है?

A) निर्देशक चिह्न

B) कोष्ठक

C) योजक चिह्न

D) प्रश्नवाचक

{ } चिह्न किसको इंगित करता है?

A) निर्देशक चिह्न

B) कोष्ठक

C) योजक चिह्न

D) प्रश्नवाचक

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 30)

Question No. 31

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?

A) अपभ्रंश में क्षतिपूरक दीर्घीकरण की प्रवृत्ति पाई जाती है। B) 8वीं-9वीं शती के सिद्धों की भाषा में हमें अपभ्रंश से निकलती हुई हिन्दी स्पष्ट दिखाई देती है।

C) नाथ जोगियों की वाणी में आरम्भिक हिन्दी का रूप अधिक निखरा हुआ है। D) अपभ्रंश भाषा में तीन वचन हैं।

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?

- A) अपभ्रंश में क्षतिपूरक दीर्घकरण की प्रवृत्ति पाई जाती है। B) 8वीं-9वीं शती के सिद्धों की भाषा में हमें अपभ्रंश से निकलती हुई हिन्दी स्पष्ट दिखाई देती है।
- C) नाथ जोगियों की वाणी में आरम्भिक हिन्दी का रूप अधिक निखरा हुआ है। D) अपभ्रंश भाषा में तीन वचन हैं।

Answer : D

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 31)

Question No. 32

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।
अंधेरे घर का उजाला

- A) दुख देना B) दुख सहना
- C) बज्र मूर्ख D) इकलौती संतान

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।
अंधेरे घर का उजाला

- A) दुख देना B) दुख सहना
- C) बज्र मूर्ख D) इकलौती संतान

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 32)

Question No. 33

लिंग नीरज बदलिए:-

- A) नीर B) नीरज
- C) निरी D) नरजी

लिंग नीरज बदलिए:-

- A) नीर B) नीरज
- C) निरी D) नरजी

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 33)

Question No. 34

रामधारी सिंह दिनकर की किस पुस्तक के लिए उन्हें भारतीय ज्ञानपीठ पुरस्कार मिला?

- A) उर्वशी
B) संस्कृति के चार अध्याय
C) रश्मिरथी
D) कुरुक्षेत्र

रामधारी सिंह दिनकर की किस पुस्तक के लिए उन्हें भारतीय ज्ञानपीठ पुरस्कार मिला?

- A) उर्वशी
B) संस्कृति के चार अध्याय
C) रश्मिरथी
D) कुरुक्षेत्र

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 34)

Question No. 35

पौराणिक गाथाओं की जानकारी के लिए अपभ्रंश का सबसे बड़ा ग्रन्थ निम्नलिखित में से कौन है?

- A) सावयधम्म दोहा
B) राउलवेल
C) रिट्टेमिचरिउ¹
D) तिसद्वि महापुरिस गुणालंकार

पौराणिक गाथाओं की जानकारी के लिए अपभ्रंश का सबसे बड़ा ग्रन्थ निम्नलिखित में से कौन है?

- A) सावयधम्म दोहा
B) राउलवेल
C) रिट्टेमिचरिउ¹
D) तिसद्वि महापुरिस गुणालंकार

Answer : D

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 35)

Question No. 36

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। नागरिक के कर्तव्य और अधिकारों की समष्टि को नागरिकता कहा जाता है। नागरिकता ऐसी विशेषता है, जिसके अभाव में मनुष्य न तो समाज का आवश्यक अंग बन पाता है और न राज्य का। इसके बिना मनुष्य का जीवन एक प्रकार से या तो पशुवत हो जाता है या महान विरागी सन्यासी के समान, जिसका सांसारिकता से कोई संबंध नहीं होता। अतः नागरिकता हर मनुष्य को नागरिक बनाने के लिए आवश्यक है। सदाचार का अर्थ है-सत + आचार = सात्त्विक व्यवहार। किंतु साधारण अर्थ में इसका प्रयोग उन सभी व्यवहारों और कार्यों के लिए होता है जो समाज द्वारा हो और अच्छे सामाजिक क्रियाओं को नियंत्रित करता रहता है। इसकी आवश्यकता होती है। समाज को व्यवस्थित तथा स्पृदित रखने के लिए, झूठ न बोलना, चोरी न करना, किसी को अनावश्यक ढंग से न सताना आदि सदाचार माने जाते हैं। इन सब कार्यों का त्याग इसलिए आवश्यक होता है कि इनसे समाज में अव्यवस्था उत्पन्न होती है तथा समाज का ढाँचा लड़खड़ा जाता है। समाज उन्हीं गुणों का आदर-सम्मान करता है जो सामाजिक विधियों को दृढ़ बनाने में तथा बहुजन हिताय और बहुजन सुखाय कार्यों में सहायक होते हैं।

समाज द्वारा मनुष्य की दैनिक और सामाजिक क्रियाओं को नियंत्रित क्यों किया जाता है?

- A) समाज को व्यवस्थित और मर्यादित करने के लिए
B) सांसारिक जीवन से मोह भंग न होने के लिए
C) अनाचार को बढ़ावा देने के लिए
D) नागरिकों को कर्तव्य पालन सिखाने के लिए

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। नागरिक के कर्तव्य और अधिकारों की समष्टि को नागरिकता कहा जाता है। नागरिकता ऐसी विशेषता है, जिसके अभाव में मनुष्य न तो समाज का आवश्यक अंग बन पाता है और न राज्य का। इसके बिना मनुष्य का जीवन एक प्रकार से या तो पशुवत हो जाता है या महान विरागी सन्यासी के समान, जिसका सांसारिकता से कोई संबंध नहीं होता। अतः नागरिकता हर मनुष्य को नागरिक बनाने के लिए आवश्यक है। सदाचार का अर्थ है-सत + आचार = सात्त्विक व्यवहार। किंतु साधारण अर्थ में इसका प्रयोग उन सभी व्यवहारों और कार्यों के लिए होता है जो समाज द्वारा हो और अच्छे सामाजिक क्रियाओं को नियंत्रित करता रहता है। इसकी आवश्यकता होती है। समाज को व्यवस्थित तथा स्पन्दित रखने के लिए, झूठ न बोलना, चोरी न करना, किसी को अनावश्यक ढंग से न सताना आदि सदाचार माने जाते हैं। इन सब कार्यों का त्याग इसलिए आवश्यक होता है कि इनसे समाज में अव्यवस्था उत्पन्न होती है तथा समाज का ढाँचा लड़खड़ा जाता है। समाज उन्हीं गुणों का आदर-सम्मान करता है जो सामाजिक विधियों को दृढ़ बनाने में तथा बहुजन हिताय और बहुजन सुखाय कार्यों में सहायक होते हैं।

समाज द्वारा मनुष्य की दैनिक और सामाजिक क्रियाओं को नियंत्रित क्यों किया जाता है?

- A) समाज को व्यवस्थित और मर्यादित करने के लिए B) सांसारिक जीवन से मोह भंग न होने के लिए
C) अनाचार को बढ़ावा देने के लिए D) नागरिकों को कर्तव्य पालन सिखाने के लिए

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। नागरिक के कर्तव्य और अधिकारों की समष्टि को नागरिकता कहा जाता है। नागरिकता ऐसी विशेषता है, जिसके अभाव में मनुष्य न तो समाज का आवश्यक अंग बन पाता है और न राज्य का। इसके बिना मनुष्य का जीवन एक प्रकार से या तो पशुवत हो जाता है या महान विरागी सन्यासी के समान, जिसका सांसारिकता से कोई संबंध नहीं होता। अतः नागरिकता हर मनुष्य को नागरिक बनाने के लिए आवश्यक है। सदाचार का अर्थ है-सत + आचार = सात्त्विक व्यवहार। किंतु साधारण अर्थ में इसका प्रयोग उन सभी व्यवहारों और कार्यों के लिए होता है जो समाज द्वारा हो और अच्छे सामाजिक क्रियाओं को नियंत्रित करता रहता है। इसकी आवश्यकता होती है। समाज को व्यवस्थित तथा स्पन्दित रखने के लिए, झूठ न बोलना, चोरी न करना, किसी को अनावश्यक ढंग से न सताना आदि सदाचार माने जाते हैं। इन सब कार्यों का त्याग इसलिए आवश्यक होता है कि इनसे समाज में अव्यवस्था उत्पन्न होती है तथा समाज का ढाँचा लड़खड़ा जाता है। समाज उन्हीं गुणों का आदर-सम्मान करता है जो सामाजिक विधियों को दृढ़ बनाने में तथा बहुजन हिताय और बहुजन सुखाय कार्यों में सहायक होते हैं। 'ढाँचा' का पर्यायवाची शब्द क्या है?

- A) स्वतंत्र B) ठठरी
C) खोलना D) ढकना

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। नागरिक के कर्तव्य और अधिकारों की समष्टि को नागरिकता कहा जाता है। नागरिकता ऐसी विशेषता है, जिसके अभाव में मनुष्य न तो समाज का आवश्यक अंग बन पाता है और न राज्य का। इसके बिना मनुष्य का जीवन एक प्रकार से या तो पशुवत हो जाता है या महान विरागी सन्यासी के समान, जिसका सांसारिकता से कोई संबंध नहीं होता। अतः नागरिकता हर मनुष्य को नागरिक बनाने के लिए आवश्यक है। सदाचार का अर्थ है-सत + आचार =

सात्त्विक व्यवहार। किंतु साधारण अर्थ में इसका प्रयोग उन सभी व्यवहारों और कार्यों के लिए होता है जो समाज द्वारा हो और अच्छे सामाजिक क्रियाओं को नियंत्रित करता रहता है। इसकी आवश्यकता होती है। समाज को व्यवस्थित तथा स्पंदित रखने के लिए, झूठ न बोलना, चोरी न करना, किसी को अनावश्यक ढंग से न सताना आदि सदाचार माने जाते हैं। इन सब कार्यों का त्याग इसलिए आवश्यक होता है कि इनसे समाज में अव्यवस्था उत्पन्न होती है तथा समाज का ढाँचा लड़खड़ा जाता है। समाज उन्हीं गुणों का आदर-सम्मान करता है जो सामाजिक विधियों को दृढ़ बनाने में तथा बहुजन हिताय और बहुजन सुखाय कार्यों में सहायक होते हैं। 'ढाँचा' का पर्यायवाची शब्द क्या है?

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 37)

Question No. 38

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। नागरिक के कर्तव्य और अधिकारों की समस्ति को नागरिकता कहा जाता है। नागरिकता ऐसी विशेषता है, जिसके अभाव में मनुष्य न तो समाज का आवश्यक अंग बन पाता है और न राज्य का। इसके बिना मनुष्य का जीवन एक प्रकार से या तो पशुवत हो जाता है या महान विरागी सन्यासी के समान, जिसका सांसारिकता से कोई संबंध नहीं होता। अतः नागरिकता हर मनुष्य को नागरिक बनाने के लिए आवश्यक है। सदाचार का अर्थ है-सत + आचार = सात्त्विक व्यवहार। किंतु साधारण अर्थ में इसका प्रयोग उन सभी व्यवहारों और कार्यों के लिए होता है जो समाज द्वारा हो और अच्छे सामाजिक क्रियाओं को नियंत्रित करता रहता है। इसकी आवश्यकता होती है। समाज को व्यवस्थित तथा स्पन्दित रखने के लिए, झूठ न बोलना, चोरी न करना, किसी को अनावश्यक ढंग से न सताना आदि सदाचार माने जाते हैं। इन सब कार्यों का त्याग इसलिए आवश्यक होता है कि इनसे समाज में अव्यवस्था उत्पन्न होती है तथा समाज का ढाँचा लड़खड़ा जाता है। समाज उन्हीं गुणों का आदर-सम्मान करता है जो सामाजिक विधियों को दृढ़ बनाने में तथा बहुजन हिताय और बहुजन सुखाय कार्यों में सहायक होते हैं। नागरिकता का अर्थ क्या है?

- A) अनाचार को बढ़ावा
B) कर्तव्य और अधिकारों का समूह
C) सामाजिक गतिविधियों पर नियंत्रण
D) सिर्फ अधिकारों की अपेक्षा

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। नागरिक के कर्तव्य और अधिकारों की समष्टि को नागरिकता कहा जाता है। नागरिकता ऐसी विशेषता है, जिसके अभाव में मनुष्य न तो समाज का आवश्यक अंग बन पाता है और न राज्य का। इसके बिना मनुष्य का जीवन एक प्रकार से या तो पशुवत हो जाता है या महान विरागी सन्यासी के समान, जिसका सांसारिकता से कोई संबंध नहीं होता। अतः नागरिकता हर मनुष्य को नागरिक बनाने के लिए आवश्यक है। सदाचार का अर्थ है-सत + आचार = सात्त्विक व्यवहार। किंतु साधारण अर्थ में इसका प्रयोग उन सभी व्यवहारों और कार्यों के लिए होता है जो समाज द्वारा हो और अच्छे सामाजिक क्रियाओं को नियंत्रित करता रहता है। इसकी आवश्यकता होती है। समाज को व्यवस्थित तथा स्पृंदित रखने के लिए, झूठ न बोलना, चोरी न करना, किसी को अनावश्यक ढंग से न सताना आदि सदाचार माने जाते हैं। इन सब कार्यों का त्याग इसलिए आवश्यक होता है कि इनसे समाज में अव्यवस्था उत्पन्न होती है तथा समाज का ढाँचा लड़खड़ा जाता है। समाज उन्हीं गुणों का आदर-सम्मान करता है जो सामाजिक विधियों को दृढ़ बनाने में तथा बहुजन हिताय और बहुजन सुखाय कार्यों में सहायक होते हैं। नागरिकता का अर्थ क्या है?

- B) कर्तव्य और अधिकारों का सम्बन्ध

C) सामाजिक गतिविधियों पर नियंत्रण

D) सिर्फ अधिकारों की अपेक्षा

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 38)

Question No. 39

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। नागरिक के कर्तव्य और अधिकारों की समष्टि को नागरिकता कहा जाता है। नागरिकता ऐसी विशेषता है, जिसके अभाव में मनुष्य न तो समाज का आवश्यक अंग बन पाता है और न राज्य का। इसके बिना मनुष्य का जीवन एक प्रकार से या तो पशुवत हो जाता है या महान विरागी सन्यासी के समान, जिसका सांसारिकता से कोई संबंध नहीं होता। अतः नागरिकता हर मनुष्य को नागरिक बनाने के लिए आवश्यक है। सदाचार का अर्थ है-सत + आचार = सात्त्विक व्यवहार। किंतु साधारण अर्थ में इसका प्रयोग उन सभी व्यवहारों और कार्यों के लिए होता है जो समाज द्वारा हो और अच्छे सामाजिक क्रियाओं को नियंत्रित करता रहता है। इसकी आवश्यकता होती है। समाज को व्यवस्थित तथा स्पंदित रखने के लिए, झूठ न बोलना, चोरी न करना, किसी को अनावश्यक ढंग से न सताना आदि सदाचार माने जाते हैं। इन सब कार्यों का त्याग इसलिए आवश्यक होता है कि इनसे समाज में अव्यवस्था उत्पन्न होती है तथा समाज का ढाँचा लड़खड़ा जाता है। समाज उन्हीं गुणों का आदर-सम्मान करता है जो सामाजिक विधियों को दृढ़ बनाने में तथा बहुजन हिताय और बहुजन सुखाय कार्यों में सहायक होते हैं। अनुच्छेद में 'सांसारिकता' से क्या अभिप्राय है?

A) सांसारिक कर्तव्यों और अधिकारों का निर्वहन

B) सांसारिक भोग-विलास के साधन

C) सांसारिक जीवन से माया-मोह

D) सांसारिक जीवन से विरक्ति का भाव

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। नागरिक के कर्तव्य और अधिकारों की समष्टि को नागरिकता कहा जाता है। नागरिकता ऐसी विशेषता है, जिसके अभाव में मनुष्य न तो समाज का आवश्यक अंग बन पाता है और न राज्य का। इसके बिना मनुष्य का जीवन एक प्रकार से या तो पशुवत हो जाता है या महान विरागी सन्यासी के समान, जिसका सांसारिकता से कोई संबंध नहीं होता। अतः नागरिकता हर मनुष्य को नागरिक बनाने के लिए आवश्यक है। सदाचार का अर्थ है-सत + आचार = सात्त्विक व्यवहार। किंतु साधारण अर्थ में इसका प्रयोग उन सभी व्यवहारों और कार्यों के लिए होता है जो समाज द्वारा हो और अच्छे सामाजिक क्रियाओं को नियंत्रित करता रहता है। इसकी आवश्यकता होती है। समाज को व्यवस्थित तथा स्पंदित रखने के लिए, झूठ न बोलना, चोरी न करना, किसी को अनावश्यक ढंग से न सताना आदि सदाचार माने जाते हैं। इन सब कार्यों का त्याग इसलिए आवश्यक होता है कि इनसे समाज में अव्यवस्था उत्पन्न होती है तथा समाज का ढाँचा लड़खड़ा जाता है। समाज उन्हीं गुणों का आदर-सम्मान करता है जो सामाजिक विधियों को दृढ़ बनाने में तथा बहुजन हिताय और बहुजन सुखाय कार्यों में सहायक होते हैं। अनुच्छेद में 'सांसारिकता' से क्या अभिप्राय है?

A) सांसारिक कर्तव्यों और अधिकारों का निर्वहन

B) सांसारिक भोग-विलास के साधन

C) सांसारिक जीवन से माया-मोह

D) सांसारिक जीवन से विरक्ति का भाव

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 39)

Question No. 40

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। नागरिक के कर्तव्य और अधिकारों की समष्टि को नागरिकता कहा जाता है। नागरिकता ऐसी विशेषता है, जिसके अभाव में मनुष्य न तो समाज का आवश्यक अंग बन पाता है और न राज्य का। इसके बिना मनुष्य का जीवन एक प्रकार से या तो पशुवत हो जाता है या महान विरागी सन्यासी के समान, जिसका सांसारिकता से कोई संबंध नहीं

होता। अतः नागरिकता हर मनुष्य को नागरिक बनाने के लिए आवश्यक है। सदाचार का अर्थ है-सत + आचार = सात्त्विक व्यवहार। किंतु साधारण अर्थ में इसका प्रयोग उन सभी व्यवहारों और कार्यों के लिए होता है जो समाज द्वारा हो और अच्छे सामाजिक क्रियाओं को नियंत्रित करता रहता है। इसकी आवश्यकता होती है। समाज को व्यवस्थित तथा स्पंदित रखने के लिए, झूठ न बोलना, चोरी न करना, किसी को अनावश्यक ढंग से न सताना आदि सदाचार माने जाते हैं। इन सब कार्यों का त्याग इसलिए आवश्यक होता है कि इनसे समाज में अव्यवस्था उत्पन्न होती है तथा समाज का ढाँचा लड़खड़ा जाता है। समाज उन्हीं गुणों का आदर-सम्मान करता है जो सामाजिक विधियों को दृढ़ बनाने में तथा बहुजन हिताय और बहुजन सुखाय कार्यों में सहायक होते हैं। अनुच्छेद के अनुसार निम्नलिखित में से किसे सदाचार माना जाता है?

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। नागरिक के कर्तव्य और अधिकारों की समस्या को नागरिकता कहा जाता है। नागरिकता ऐसी विशेषता है, जिसके अभाव में मनुष्य न तो समाज का आवश्यक अंग बन पाता है और न राज्य का। इसके बिना मनुष्य का जीवन एक प्रकार से या तो पशुवत हो जाता है या महान विरागी सन्यासी के समान, जिसका सांसारिकता से कोई संबंध नहीं होता। अतः नागरिकता हर मनुष्य को नागरिक बनाने के लिए आवश्यक है। सदाचार का अर्थ है-सत + आचार = सात्त्विक व्यवहार। किंतु साधारण अर्थ में इसका प्रयोग उन सभी व्यवहारों और कार्यों के लिए होता है जो समाज द्वारा हो और अच्छे सामाजिक क्रियाओं को नियंत्रित करता रहता है। इसकी आवश्यकता होती है। समाज को व्यवस्थित तथा स्पंदित रखने के लिए, झूठ न बोलना, चोरी न करना, किसी को अनावश्यक ढंग से न सताना आदि सदाचार माने जाते हैं। इन सब कार्यों का त्याग इसलिए आवश्यक होता है कि इनसे समाज में अव्यवस्था उत्पन्न होती है तथा समाज का ढाँचा लड़खड़ा जाता है। समाज उन्हीं गुणों का आदर-सम्मान करता है जो सामाजिक विधियों को दृढ़ बनाने में तथा बहुजन हिताय और बहुजन सुखाय कार्यों में सहायक होते हैं। अनुच्छेद के अनुसार निम्नलिखित में से किसे सदाचार माना जाता है?

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 40)

Question No. 41

When is the "International Day of Awareness of Food Loss and Waste" observed?

"खाद्य हानि और अपशिष्ट के प्रति जागरूकता" का अंतरराष्ट्रीय दिवस कब मनाया जाता है?

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 41)

Question No. 42

The Ex-Officio President of the Maulana Azad Education Foundation is the-

- A) President of India
- B) Union Minister of Home Affairs
- C) Chairman of Rajya Sabha
- D) Union Minister of Minority Affairs

मौलाना आज़ाद एजुकेशन फाउंडेशन के पदेन अध्यक्ष कौन हैं-

- A) भारत के राष्ट्रपति
- B) केंद्रीय गृह मामलों के मंत्री
- C) राज्यसभा के सभापति
- D) केंद्रीय अल्पसंख्यक मामलों के मंत्री

Answer : D

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 42)

Question No. 43

Model Police Act, 2006 states that the State Government shall appoint the DGP from amongst _____ senior-most officers of the state Police Service, empanelled for the rank.

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

मॉडल पुलिस अधिनियम, 2006 में कहा गया है कि राज्य सरकार रैंक के लिए पैनल में शामिल राज्य पुलिस सेवा के _____ वरिष्ठतम अधिकारियों में से DGP की नियुक्ति करेगी।

- A) छह
- B) पाँच
- C) चार
- D) तीन

Answer : D

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 43)

Question No. 44

Which falls is also known as Gerusoppa Falls?

- A) Thalaiyar Falls
- B) Barkana Falls
- C) Meenmutty Falls
- D) Jog Falls

किस जलप्रपात को गेरुसोप्पा जलप्रपात के नाम से भी जाना जाता है?

- A) तलैयार जलप्रपात
- B) बरकाना जलप्रपात
- C) मीनमुट्टी जलप्रपात
- D) जोग जलप्रपात

Answer : D

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 44)

Question No. 45

The National Foundation for Communal Harmony comes under the-

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

राष्ट्रीय सांप्रदायिक सद्व्यवहार फाउंडेशन किसके अंतर्गत आता है?

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

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 45)

Question No. 46

Which of the following was NOT part of the eight organisations forming the Police structure which was erected soon after the Police Act of 1861?

- A) Government Railway Police
- B) Cantonment Police
- C) Indo-Tibetan Border Police
- D) Provincial Police

निम्नलिखित में से कौन सा पुलिस संरचना बनाने वाले आठ संगठनों का हिस्सा नहीं था, जिसे 1861 के पुलिस अधिनियम के तुरंत बाद बनाया गया था?

- A) राजकीय रेलवे पुलिस
- B) कैंटोनमेंट पुलिस
- C) भारत-तिब्बत सीमा पुलिस
- D) प्रांतीय पुलिस

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 46)

Question No. 47

_____ is a malicious technique used by hackers to gain unauthorized access to a victim's webcam.

- A) Camfecting
- B) Keylogging
- C) Eavesdropping
- D) Trojan attack

_____ एक दुर्भावनापूर्ण तकनीक है जिसका उपयोग हैकर्स द्वारा पीड़ित के वेबकैम तक अनधिकृत पहुँच प्राप्त करने के लिए किया जाता है।

- A) कैम्फेकिंग
- B) कीलॉगिंग
- C) ईव्ज़ड़ॉपिंग
- D) ट्रोजन हमला

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 47)

Question No. 48

The QWERTY layout is attributed to which inventor?

- A) Wim Ebbinkhuijsen
- B) Raphael Finkel
- C) Christopher Latham Sholes
- D) Shafi Goldwasser

QWERTY लेआउट का श्रेय किस आविष्कारक को दिया जाता है?

- A) विम एबिन्हुइज़सेन
- B) राफेल फिंकेल
- C) क्रिस्टोफर लैथम शोल्स
- D) शफी गोल्डवेसर

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 48)

Question No. 49

The Registry of the Supreme Court is headed by the-

- A) Chief Justice of the Supreme Court
- B) Additional Registrars
- C) Registrar
- D) Secretary General

सर्वोच्च न्यायालय की रजिस्ट्री किसकी अध्यक्षता में होती है?

- A) सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
- B) अतिरिक्त पंजीयक
- C) पंजीयक
- D) महा सचिव

Answer : D

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 49)

Question No. 50

The Chairperson of the National Commission for Women will be-

- A) Elected by Rajya Sabha members
- B) Elected by Lok Sabha members
- C) Elected by NGOs
- D) Nominated by the Central Government

राष्ट्रीय महिला आयोग के अध्यक्ष _____

- A) का चुनाव राज्यसभा सदस्यों द्वारा किया जाएगा
- B) का चुनाव लोकसभा सदस्यों द्वारा किया जाएगा
- C) का चुनाव एनजीओ द्वारा किया जाएगा।
- D) को केंद्र सरकार द्वारा नामित किया जाएगा

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 50)

Question No. 51

Who was the first Inspector General of Police of Uttar Pradesh in independent India which was known as North West Province and Awadh back in time?

- A) B.N. Lahiri
- B) Conrad Hunte
- C) S Sripal
- D) Lord Mountbatten

स्वतंत्र भारत में उत्तर प्रदेश के पहले पुलिस महानिरीक्षक कौन थे, जिसे तत्समय उत्तर पश्चिम प्रांत और अवध के नाम से जाना जाता था?

- A) B.N. लाहिड़ी
- B) कॉनराड हंटे
- C) S श्रीपाल
- D) लॉर्ड माउंटबेटन

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 51)

Question No. 52

Generally, the Chairman of the 'State Level Security Committee of Railways' is the-

- A) DGP / Commissioner
- B) Union Home Minister
- C) Chief Minister
- D) State Finance Minister

आमतौर पर 'रेलवे की राज्य स्तरीय सुरक्षा समिति' के अध्यक्ष _____ होते हैं।

- A) DGP / आयुक्त
- B) केंद्रीय गृह मंत्री
- C) मुख्यमंत्री
- D) राज्य के वित्त मंत्री

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 52)

Question No. 53

What is the chemical formula of halite?

- A) HNO_3
- B) NaCl
- C) NaOH
- D) V_2O_5

हेलाइट का रासायनिक सूत्र क्या है?

- A) HNO_3
- B) NaCl
- C) NaOH
- D) V_2O_5

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 53)

Question No. 54

Which of the following states did the Schindias formerly rule?

- A) Kashmir
- B) Jaipur
- C) Gwalior
- D) Travancore

निम्नलिखित में से किस राज्य पर पहले सिंधियाओं का शासन था?

- A) कश्मीर
- B) जयपुर
- C) ग्वालियर
- D) त्रावणकोर

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 54)

Question No. 55

Who was elected as the Vice-Chairman of the Commission on Human Rights with Eleanor Roosevelt at the helm, globally?

- A) George Washington
- B) P.C. Chang
- C) Vladimir Putin
- D) Theodore Roosevelt

विश्व स्तर पर एलेनोर रूजवेल्ट के नेतृत्व में मानवाधिकार आयोग के उपाध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया?

- A) जॉर्ज वाशिंगटन
- B) P.C. चांग
- C) व्लादिमीर पुतिन
- D) थियोडोर रूजवेल्ट

Answer : B

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 55)

Question No. 56

According to Model Police Act, 2006, a 'Women and Child Protection Desk' shall be present-

- A) Only in SP's office
- B) In each Police Station
- C) Only in DIG's office
- D) In each city

मॉडल पुलिस अधिनियम, 2006 के अनुसार, एक 'महिला एवं बाल संरक्षण डेस्क' _____ विद्यमान होनी चाहिए।

- A) केवल SP कार्यालय में
- B) प्रत्येक पुलिस स्टेशन में
- C) केवल DIG कार्यालय में
- D) प्रत्येक शहर में

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 56)

Question No. 57

How is GST expanded?

- A) Gentlemen's Services Tax
- B) Goods and Services Tax
- C) Goods and Services Train
- D) Goods and Software Tax

GST का पूर्ण रूप क्या है?

- A) जेंटलमेन्स सर्विसस टैक्स
- B) गुड्स एंड सर्विसस टैक्स
- C) गुड्स एंड सर्विसस ट्रैन
- D) गुड्स एंड सॉफ्टवेयर टैक्स

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 57)

Question No. 58

Which of these cities in Uttar Pradesh is renowned for Awadhi or Mughal cuisines?

- A) Lucknow
- B) Aurangabad
- C) Ongole
- D) Itarsi

उत्तर प्रदेश का निम्न में से कौन-सा शहर अवधी या मुगल व्यंजनों के लिए प्रसिद्ध है?

- A) लखनऊ
- B) औरंगाबाद
- C) ओंगोल
- D) इटरसी

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 58)

Question No. 59

Which of the following is NOT an example of rotatory motion ?

- A) Spinning top
- B) Potter's wheel
- C) Pendulum of a clock
- D) Ceiling fan

निम्नलिखित में से कौन घूर्णी गति का उदाहरण नहीं है?

- A) स्पिनिंग टॉप
- B) कुम्हार का चाक
- C) घड़ी का पेंडुलम
- D) छत का पंखा

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 59)

Question No. 60

Zener diode acts as a-

- A) Regulator
 - B) Rectifier
 - C) Filter
 - D) Oscillator
-

जेनर डायोड का उद्देश्य क्या है?

- A) रेगुलेटर
- B) रेकिटफायर
- C) फ़िल्टर
- D) आसलेटर

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 60)

Question No. 61

The storage battery of a car has an EMF of 12 V. If the internal resistance of the battery is 0.3Ω , what is the maximum current that can be drawn from the battery?

- A) 20 A
 - B) 55 A
 - C) 30 A
 - D) 40 A
-

एक कार की स्टोरेज बैटरी में 12 V का EMF है। यदि बैटरी का आंतरिक प्रतिरोध 0.3Ω है, तो बैटरी से अधिकतम कितनी धारा खींची जा सकती है?

- A) 20 A
- B) 55 A
- C) 30 A
- D) 40 A

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 61)

Question No. 62

Which of the following properties refers to the magnetism being produced due to electricity?

- A) Electromagnetism
 - B) None of the options
 - C) Magnetostriction
 - D) Electroplating
-

निम्नलिखित में से कौन सा गुण बिजली के कारण उत्पन्न होने वाले चुंबकत्व को संदर्भित करता है?

- A) विद्युत चुंबकत्व
- B) विकल्पों में से कोई नहीं
- C) चुंबकीय विरूपण
- D) विद्युत लेपन

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 62)

Question No. 63

Which of the following elements is used in semi-conductors?

- A) Aluminium
 - B) Silver
 - C) Copper
 - D) Silicon

अर्धचालकों में निम्नलिखित में से किस तत्व का उपयोग किया जाता है?

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 63)

Question No. 64

A light bulb is rated at 200 W for a 130 V supply. Find the resistance of the bulb.

- A) 234Ω B) 758Ω
C) 34Ω D) 84.5Ω

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

- A) 234Ω B) 758Ω
C) 34Ω D) 84.5Ω

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 64)

Question No. 65

A pure inductor of 25.0 mH is connected to a source of 110 V. Find the RMS current in the circuit if the frequency of the source is 70 Hz.

25.0 mH का एक शुद्ध प्रेरक 110 V के स्रोत से जुड़ा है। यदि स्रोत की आवृत्ति 70 Hz है तो परिपथ में RMS धारा ज्ञात करें।

Answer : D

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 65)

Question No. 66

The phenomenon in which electric current is generated by varying magnetic fields is appropriately called-

- A) Super-conductivity B) Electromagnetic induction
C) Thermocouple D) Reluctance
-

वह घटना जिसमें विभिन्न चुंबकीय क्षेत्रों द्वारा विद्युत धारा उत्पन्न होती है, उचित रूप से _____ कहलाती है।

- A) अति-चालकता B) विद्युतचुंबकीय प्रेरण
C) थर्मोकपल D) रिलक्टेंस

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 66)

Question No. 67

Which law states that unlike charges attract and like charges repel?

- A) Fleming's left-hand rule B) Lenz's law
C) Coulomb's law D) Ohm's law
-

कौन सा नियम कहता है कि असमान आवेश आकर्षित करते हैं और समान आवेश प्रतिकर्षित करते हैं?

- A) फ्लेमिंग के बाँह का नियम B) लेन्ज का नियम
C) कूलम्ब का नियम D) ओम का नियम

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 67)

Question No. 68

What is the SI unit of electric flux?

- A) Ampere B) Volt-metre
C) Henry D) Ampere-metre
-

विद्युत फ्लक्स की SI यूनिट क्या है?

- A) एम्पीयर B) वोल्ट-मीटर
C) हेनरी D) एम्पीयर-मीटर

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 68)

Question No. 69

The mass of an object on Earth is 24 kg. What is its weight on the moon? (Take Acceleration due to gravity on Earth $g = 10 \text{ ms}^{-2}$)

- A) 19.6 N B) 90 N

C) 40 N

D) 76 N

पृथ्वी पर किसी वस्तु का द्रव्यमान 24 किग्रा है। चन्द्रमा पर उसका भार क्या होगा? (पृथ्वी पर गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण $g = 10$ मी से² ले)

A) 19.6 N

B) 90 N

C) 40 N

D) 76 N

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 69)

Question No. 70

The nature of electromagnetic waves depends upon their-

A) Area

B) Pitch

C) None of the options

D) Frequency

विद्युतचुंबकीय तरंगों की प्रकृति उनके _____ पर निर्भर करती है।

A) क्षेत्रफल

B) पिच

C) विकल्पों में से कोई नहीं

D) आवृत्ति

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 70)

Question No. 71

The potential energy of a 20 kg object at height h is 600 J. The value of h is _____. (Take $g = 10$ m/s²)

A) 2 m

B) 1 m

C) 3 m

D) 30 m

ऊँचाई h पर 20 किग्रा की वस्तु की स्थितिज ऊर्जा 600 J है। तो h का मान _____ है। ($g = 10$ मी/से² ले)

A) 2 मी

B) 1 मी

C) 3 मी

D) 30 मी

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 71)

Question No. 72

If 9800 joules of energy was spent to raise a mass of 60 kg, then the mass was raised to a height _____ of-
(Where $g = 9.8$ m/s²)

- A) 16.67 m B) 98.00 m
C) 18.19 m D) 10.9 m
-

यदि 60 kg के द्रव्यमान को उठाने में 9800 जूल ऊर्जा की खपत की गई थी, तो द्रव्यमान को _____ की ऊँचाई तक उठाया गया था।
(जहाँ $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ है)

- A) 16.67 m B) 98.00 m
C) 18.19 m D) 10.9 m

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 72)

Question No. 73

What is the dimensional formula for electric potential?

- A) $M^2 L^3 T^{-3} A^{-2}$ B) $M L^3 T^{-5} A^{-1}$
C) $M L^2 T^{-3} A^{-1}$ D) $M^3 L^4 T^{-3} A^{-2}$
-

विद्युत विभव का विमीय सूत्र क्या है?

- A) $M^2 L^3 T^{-3} A^{-2}$ B) $M L^3 T^{-5} A^{-1}$
C) $M L^2 T^{-3} A^{-1}$ D) $M^3 L^4 T^{-3} A^{-2}$

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 73)

Question No. 74

Which of the following is a paramagnetic material?

- A) Lithium B) Gold
C) Silicon D) Bismuth
-

निम्नलिखित में से कौन सा एक अनुचुंबकीय पदार्थ है?

- A) लिथियम B) गोल्ड
C) सिलिकॉन D) बिस्मथ

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 74)

Question No. 75

Infrared (IR) has a wavelength λ between-

- A) 234 nm and 345 nm B) 780 nm and 1 mm

C) 400 nm and 550 nm

D) 99 nm and 220 nm

इन्फ्रारेड (IR) की तरंग दैर्घ्य λ _____ के बीच होती है।

A) 234 nm और 345 nm

B) 780 nm और 1 mm

C) 400 nm और 550 nm

D) 99 nm और 220 nm

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 75)

Question No. 76

The energy which an electron acquires when accelerated through a potential difference of 1 volt is called-

A) 1 eV

B) 1 W

C) 1 J

D) 1 erg

1 वोल्ट के विभवांतर के माध्यम से त्वरित होने पर एक इलेक्ट्रॉन जो ऊर्जा प्राप्त करता है उसे क्या कहा जाता है?

A) 1 eV

B) 1 W

C) 1 J

D) 1 अर्ज (erg)

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 76)

Question No. 77

Which of the following types of material is silicon?

A) Insulator

B) Conductor

C) Semiconductor

D) Metal

निम्नलिखित में से किस प्रकार की सामग्री सिलिकॉन है?

A) इंसुलेटर

B) चालक

C) अर्धचालक

D) धातु

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 77)

Question No. 78

Which of the following is another term for magnetization?

A) Magnetic polarization

B) Magnetic power

C) Magnetic moment

D) Magnetic neutrality

निम्न में से कौन-सा चुंबकन के लिए एक दूसरा शब्द है?

- A) चुंबकीय ध्रुवीकरण
- B) चुंबकीय शक्ति
- C) चुंबकीय संवेग
- D) चुंबकीय उदासीनता

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 78)

Question No. 79

In planetary motion, the angular momentum conservation leads to-

- A) Kepler's third law
- B) Kepler's second law
- C) Kepler's first law
- D) Law of gravitation

ग्रहीय गति में, कोणीय संवेग संरक्षण _____ की ओर ले जाता है।

- A) केप्लर के तीसरे नियम
- B) केप्लर के दूसरे नियम
- C) केप्लर के पहले नियम
- D) गुरुत्वाकर्षण के नियम

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 79)

Question No. 80

It is the _____ that enables us to perform all activities involving movement or bending of our body.

- A) Magnetic force
- B) Muscular force
- C) Gravitational force
- D) Electrostatic force

यह _____ है जो हमें अपने शरीर के हिलने-डुलने या झुकने से जुड़ी सभी गतिविधियाँ करने में सक्षम बनाता है।

- A) चुंबकीय बल
- B) मांसपेशीय बल
- C) गुरुत्वाकर्षण बल
- D) विद्युतस्थैतिक बल

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 80)

Question No. 81

Which law is used to find the force between charges?

- A) Faraday's law
- B) Coulomb's law
- C) Ampere's law
- D) Ohm's law

आवेशों के बीच बल ज्ञात करने के लिए किस नियम का प्रयोग किया जाता है?

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 81)

Question No. 82

When the body rotates about a fixed line or its axis, its motion is known as-

- A) Oscillatory motion
 - B) Rotatory motion
 - C) Reciprocating motion
 - D) None of the options

जब कोई पिंड किसी निश्चित रेखा या अपनी धूरी पर धूमता है, तो उसकी गति क्या कहलाती है?

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 82)

Question No. 83

What is the dimensional formula of electric potential?

- A) $[ML^2T^{-2}A^2]$ B) $[ML^2T^{-3}A^{-1}]$
C) $[MLT^{-3}A^{-1}]$ D) $[L^2T^{-2}A^{-2}]$

विद्युत विभव का विमीय सूत्र क्या है?

- A) $[ML^2T^{-2}A^{-2}]$ B) $[ML^2T^{-3}A^{-1}]$
C) $[MLT^{-3}A^{-1}]$ D) $[L^2T^{-2}A^{-2}]$

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 83)

Question No. 84

The dielectric constant is sometimes called-

- A) Specific inductive capacity
 - B) Potential gradient
 - C) Electric space constant
 - D) Coercivity

परावैद्युत स्थिरांक को कभी-कभी _____ कहा जाता है।

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 84)

Question No. 85

If a force of 120 N is applied on a body with a mass of 30 kg, what will be the acceleration produced?

- A) 4 m/sec^2 B) 10 m/sec^2
C) 15 m/sec^2 D) 6 m/sec^2

यदि 30 किग्रा द्रव्यमान से किसी पिंड पर 120 N का बल लगाया जाए, तो उत्पन्न त्वरण क्या होगा?

Answer · A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 85)

Question No. 86

Two balls of steel having mass of 5 kg and 10 kg each possess equal kinetic energy. Which ball is moving faster, if at all?

- A) Both the balls are moving at the same speed
 - B) The 10 kg ball is moving faster
 - C) The 5 kg ball is moving faster
 - D) Kinetic energy does not depend upon the speed of the body

5 किग्रा और 10 किग्रा द्रव्यमान के स्टील के दो गेंदों में प्रत्येक की निहित गतिज ऊर्जा बराबर हैं। कौन सी गेंद तेजी से गतिमान होगी, अगर ऐसा हआ तो?

- A) दोनों गेंदें समान गति से गतिमान हैं।
B) 10 किंग्रा की गेंद तेजी से गतिमान है।
C) 5 किंग्रा की गेंद तेजी से गतिमान है।
D) गतिज ऊर्जा पिंड की गति पर निर्भर नहीं करती।

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 86)

Question No. 87

Which of the following physical quantities CANNOT be represented by a vector?

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

निम्नलिखित में से कौन सी भौतिक राशि को एक वेक्टर द्वारा दर्शाया नहीं जा सकता है?

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 87)

Question No. 88

Three resistors, $3\ \Omega$, $6\ \Omega$ and $9\ \Omega$, are combined in parallel. What is the total resistance of the combination?

- A) $11/18 \Omega$ B) 23Ω
C) $18/11 \Omega$ D) 51Ω

तीन प्रतिरोधक, $3\ \Omega$, $6\ \Omega$ और $9\ \Omega$, समानांतर में जुड़े हये हैं। संयोजन का कुल प्रतिरोध क्या है?

- A) $11/18 \Omega$ B) 23Ω
C) $18/11 \Omega$ D) 51Ω

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 88)

Question No. 89

The average weight of a class of 35 students is 47.5 kg. If the weight of the teacher is included, then the average rises by 500 g. What is the weight of the teacher?

35 छात्रों की एक कक्षा का औसत वजन 47.5 किलोग्राम है। यदि शिक्षक का वजन शामिल किया जाए, तो औसत 500 ग्राम बढ़ जाता है। शिक्षक का वजन कितना है?

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 89)

Question No. 90

What is the remainder when 5^{25} is divided by 6?

जब 5^{25} को 6 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल क्या होता है?

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 90)

Question No. 91

What is the average of the first 150 natural numbers?

प्रथम 150 प्राकृतिक संख्याओं का औसत क्या है?

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 91)

Question No. 92

In a parking lot, there are two types of vehicles: two-wheelers and four-wheelers. The total number of the vehicles in the parking lot is 200. When the number of the wheels of all the vehicles is counted, the total is 580. Find the total number of the four-wheeler vehicles in the parking lot.

पार्किंग स्थल में दो प्रकार के वाहन होते हैं: दोपहिया और चार पहिया। पार्किंग स्थल में वाहनों की कुल संख्या 200 है। जब सभी वाहनों के पहियों की संख्या गिनी जाती है, तो कुल 580 होता है। पार्किंग स्थल में चार पहिया वाहनों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection (Question No. 92)

Question No. 93

The sum of HCF and LCM of two numbers is 91. Their HCF is 7. Which of these options gives the possible value of such a number-pair?

दो संख्याओं के म.स.प. (HCF) और ल.स.प. (LCM) का योगफल 91 है। उनका म.स.प. (HCF) 7 है। इनमें से कौन-सा विकल्प ऐसे संख्या-युग्म का संभावित मान प्रदान करता है?

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 93)

Question No. 94

A hole in a bucket leaks water at a rate of emptying it in 12 minutes. A larger hole will empty it in 8 minutes. If both holes are unplugged simultaneously, the bucket will be emptied in

बाल्टी के एक छेद से 12 मिनट में खाली होने की दर से पानी रिसता है। एक बड़ा छेद इसे 8 मिनट में खाली कर देगा। यदि दोनों छेदों को एक साथ अनप्लग कर दिया जाए, तो बाल्टी _____ में खाली हो जाएगी।

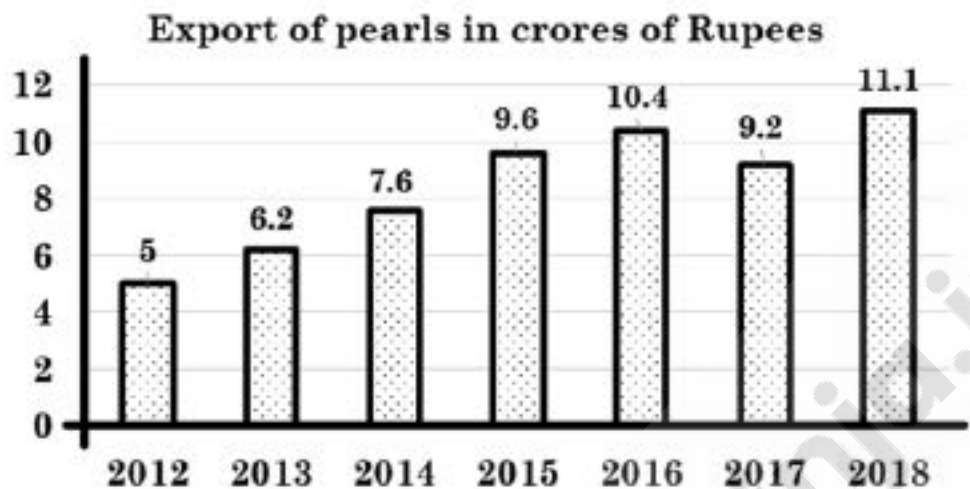
Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 94)

Question No. 95

Study the following bar graph and answer the question given below it.
The following bar graph shows export of pearls in crores of rupees.



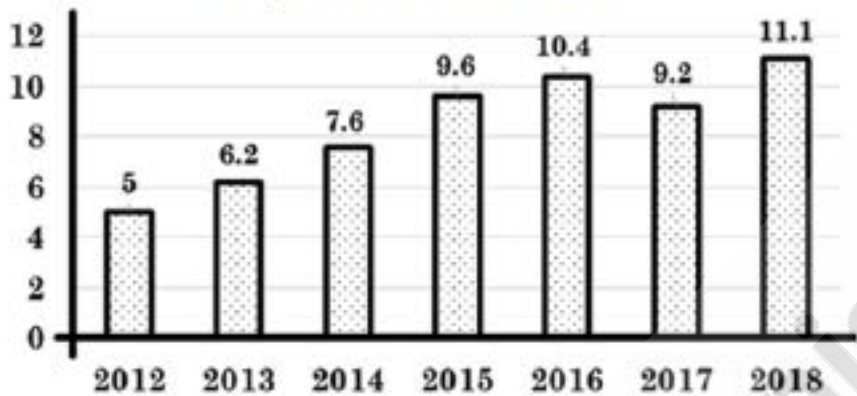
In which of the following pairs of years was the average export of pearls around 6.9 crores?

- A) 2014 and 2015
- B) 2015 and 2016
- C) 2012 and 2013
- D) 2013 and 2014



निम्नलिखित बार ग्राफ को पढ़ें और इसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित बार ग्राफ, करोड़ों रुपये में मोती निर्यात को प्रदर्शित करता है।

करोड़ों रुपये में मोती निर्यात



निम्नलिखित में से किस वर्ष में औसत मोती निर्यात लगभग 6.9 करोड़ में थी?

- A) 2014 और 2015 B) 2015 और 2016
C) 2012 और 2013 D) 2013 और 2014

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 95)

Question No. 96

On a shelf, the first row contains 25% more books than the second row and the third row contains 25% less books than the second row. If the total number of books contained in all the rows is 600, then find the number of books in the first row.

- A) 250 B) 300
C) 225 D) 220

एक शोल्फ पर, पहली पंक्ति में दूसरी पंक्ति की तुलना में 25% अधिक पुस्तकें हैं और तीसरी पंक्ति में दूसरी पंक्ति की तुलना में 25% कम पुस्तकें हैं। यदि सभी पंक्तियों में पुस्तकों की कुल संख्या 600 है, तो पहली पंक्ति में पुस्तकों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- A) 250 B) 300
C) 225 D) 220

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 96)

Question No. 97

Some amount of money is sufficient to pay P for 21 days or Q for 28 days. For how many days will it be sufficient to pay both P and Q?

कुछ धनराशि P को 21 दिनों के लिए या Q को 28 दिनों के लिए भुगतान करने के लिए पर्याप्त है। P और Q दोनों को भुगतान करने के लिए, यह कितने दिनों के लिए पर्याप्त होगा?

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 97)

Question No. 98

What is the least number of years in which a sum of money deposited at 20% Compound Interest will become greater than twice the sum?

- A) 5
 - B) 3
 - C) 3.5
 - D) 4

वह न्यूनतम वर्ष की संख्या क्या है जिसमें 20% चक्रवृद्धि ब्याज पर जमा की गई धनराशि दोगुनी से अधिक हो जाएगी?

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 98)

Question No. 99

An article with a marked price of Rs.700 is sold at two successive discounts of 20% and x% for Rs.245. What is the value of 'x'?

- A) 25.50% B) 30.75%
C) 45.07% D) 56.25%

रु.700 के अंकित मूल्य वाली किसी वास्तु को 20% और $x\%$ की दो क्रमिक छूट पर रु.245 में बेची जाती है। ' x ' का मान क्या होगा?

C) 45.07%

D) 56.25%

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 99)

Question No. 100

A contractor undertakes a job of fencing a rectangular field of length 100 m and breadth 50 m. The cost of fencing is Rs.2 per metre and the labour charges are Rs.1 per metre, both paid directly to the contractor. Find the total cost of fencing if 10% of the amount paid to the contractor is paid as tax to the land authority.

A) Rs.1012

B) Rs.960

C) Rs.975

D) Rs.990

एक ठेकेदार 100 मीटर लंबाई और 50 मीटर चौड़ाई वाले एक आयताकार मैदान की बाड़ लगाने का काम करता है। बाड़ लगाने की लागत रु.2 प्रति मीटर है और मजदूरी शुल्क रु.1 प्रति मीटर है, दोनों का भुगतान सीधे ठेकेदार को किया जाता है। यदि ठेकेदार को भुगतान की गई राशि का 10% भूमि प्राधिकरण को कर के रूप में भुगतान किया जाता है, तो बाड़ लगाने की कुल लागत ज्ञात करें।

A) रु.1012

B) रु.960

C) रु.975

D) रु.990

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 100)

Question No. 101

If P, Q, and R hired a bus for Rs.520 and used it for 7, 8 and 11 hours, respectively, then find the hire charges paid by Q.

A) Rs.200

B) Rs.150

C) Rs.160

D) Rs.180

यदि P, Q, और R ने एक बस को रु.520 में किराए पर लिया और क्रमशः 7, 8 और 11 घंटे के लिए इसका इस्तेमाल किया, तो Q द्वारा भुगतान किए गए किराया शुल्क ज्ञात करें।

A) रु.200

B) रु.150

C) रु.160

D) रु.180

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 101)

Question No. 102

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

The given table represents the marks obtained by four students in four subjects Maths, Science, Social and English, with the maximum marks in each subject being 100.

Student / Subject	Maths	Science	Social	English
Vani	70	90	50	85
Rekha	55	80	95	60
Arun	60	20	90	40
Ramesh	90	80	40	65

Find the overall percentage of marks got by Rekha in Maths, Science and English.

- A) 65% B) 78.3%
C) 75% D) 60%

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। प्रदत्त तालिका चार विषयों गणित, विज्ञान, सामाजिक विज्ञान और अंग्रेजी में चार विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंकों को निरूपित करती है जहाँ प्रत्येक विषय में अधिकतम अंक 100 है।

विद्यार्थी/विषय	गणित	विज्ञान	सामाजिक विज्ञान	अंग्रेजी
वाणी	70	90	50	85
रेखा	55	80	95	60
अरुण	60	20	90	40
रमेश	90	80	40	65

रेखा द्वारा गणित, विज्ञान और अग्रेजी में प्राप्त अको का कूल प्रतिशत जात करें।

- A) 65% B) 78.3%
C) 75% D) 60%

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 102)

Question No. 103

The selling price of an article was fixed at Rs.1250 giving the dealer a profit of 25%. What should have been its selling price to permit a profit of 12.5%?

किसी वस्तु का विक्रय मूल्य रु.1250 पर निर्धारित किया गया था जिससे व्यापारी को 25% का लाभ हुआ। 12.5% लाभ की अनमति देने के लिए इसका विक्रय मूल्य क्या होना चाहिए था?

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 103)

Question No. 104

The sum of the ages of 5 children born at the intervals of 3 years each is 100 years. What is the age of the youngest child?

प्रत्येक 3 वर्ष के अंतराल पर पैदा हुए 5 बच्चों की आयु का योग 100 वर्ष है। सबसे छोटे बच्चे की आयु क्या है?

- A) 14 वर्ष B) 18 वर्ष
C) 22 वर्ष D) 20 वर्ष

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 104)

Question No. 105

When 63558 is divided by 321, the quotient is 198. What will be the quotient when 6.3558 is divided by 0.0198?

- A) 3.21
 - B) 321
 - C) 32.1
 - D) 3210

63558 को 321 से भाग देने पर, भागफल 198 आता है। 6.3558 को 0.0198 से भाग देने पर भागफल कितना आएगा?

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 105)

Question No. 106

$$\text{Simplify: } 26 - 2 [6 + 4 \{ 8 - 4 (6 - 1) + 6 \} - 12] \div 4$$

$$\text{सरल करें: } 26 - 2 [6 + 4 \{ 8 - 4 (6 - 1) + 6 \} - 12] \div 4$$

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 106)

Question No. 107

Find the LCM of 15, 18 and 24.

15, 18 और 24 का ल.स.प. (LCM) क्या है?

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 107)

Question No. 108

A man holds two deposits, one for Rs.15000 at the rate of 12% per annum and another for Rs.18000 at the rate of 15% per annum Simple Interest. What percentage of the total sum does he earn as annual interest?

- A) 14%
 - B) 14.62%
 - C) 13.63%
 - D) 14.57%

एक व्यक्ति के पास दो जमाराशियां हैं, एक रु.15000 की 12% प्रति वर्ष की दर से और दूसरी रु.18000 की 15% प्रति वर्ष की साधारण ब्याज की दर से। वह कुल राशि का कितना प्रतिशत वार्षिक ब्याज के रूप में अर्जित करता है?

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 108)

Question No. 109

A car's average speed for its journey from place X to Y is 45 km/h. Its average speed for the journey back from Y to X is 55 km/h. What is the car's average speed for the whole journey?

- A) 51.5 km/h B) 50 km/h
C) 49.5 km/h D) 100 km/h

स्थान X से Y तक यात्रा करने के लिए किसी कार की औसत चाल 45 किमी/घंटा है। स्थान Y से X तक वापस यात्रा करने के लिए, इसकी औसत चाल 55 किमी/घंटा है। पूरी यात्रा के लिए कार की औसत चाल क्या है?

C) 49.5 किमी/घंटा

D) 100 किमी/घंटा

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 109)

Question No. 110

If the ratio of the surface areas of two spheres is 9 : 16, then find the ratio of their volumes.

A) 27 : 64

B) 81 : 256

C) 9 : 16

D) 3 : 4

यदि दो गोलों के पृष्ठीय क्षेत्रफलों का अनुपात 9 : 16 है, तो उनके आयतनों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A) 27 : 64

B) 81 : 256

C) 9 : 16

D) 3 : 4

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 110)

Question No. 111

Ten years ago, the average age of a family of 4 members was 24 years. Two children having been born, the average age of the family is the same today. What are the present ages of the two children, assuming that the children's age differ by 2 years?

A) 8 years and 6 years

B) 6 years and 4 years

C) 5 years and 3 years

D) 7 years and 5 years

दस वर्ष पहले, 4 सदस्यों वाले एक परिवार की औसत आयु 24 वर्ष थी। दो बच्चों के जन्म के बाद भी परिवार की औसत आयु आज भी उतनी ही है। यह मानते हुए कि दोनों बच्चों की उम्र में 2 वर्ष का अंतर है, दोनों बच्चों की वर्तमान आयु क्या है?

A) 8 वर्ष और 6 वर्ष

B) 6 वर्ष और 4 वर्ष

C) 5 वर्ष और 3 वर्ष

D) 7 वर्ष और 5 वर्ष

Answer : C

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 111)

Question No. 112

Three numbers are in the ratio 3 : 4 : 6 and their product is 1944. Find the largest of these numbers.

A) 6

B) 24

C) 18

D) 12

तीन संख्याएँ 3 : 4 : 6 के अनुपात में हैं और उनका गुणनफल 1944 है। इन संख्याओं में से सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें।

- A) 6
 - B) 24
 - C) 18
 - D) 12

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 112)

Question No. 113

Find the missing number in the following series.

9.3, 10.1, 10.9, 11.7, (...), 13.3

निम्नलिखित श्रेणी में से अनुपस्थित संख्या को ज्ञात कीजिए।

9.3, 10.1, 10.9, 11.7, (...), 13.3

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 113)

Question No. 114

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

Six friends—Praveen, Geetha, Raj, Hari, Balu and Ajay are sitting at equal distances around a circular table facing the center.

Praveen is sitting opposite to Geetha. Geetha is sitting to the immediate right of Balu and immediate left of Raj. Praveen is to the left of Ajay and right of Hari.

Who is sitting between Praveen and Raj?

निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

छह मित्र- प्रवीण, गीता, राज, हरि, बालू और अजय केंद्र की ओर मुँह करके एक वृत्ताकार मेज के इर्द-गिर्द समान दूरी पर बैठे हैं।

प्रवीण, गीता के सामने बैठा है। गीता, बालू के ठीक दाएँ और राज के ठीक बाएँ बैठी है। प्रवीण, अजय के बाएँ और हरि के दाएँ ओर बैठा है।

प्रवीण और राज के बीच में कौन बैठा है?

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 114)

Question No. 115

Light travels _____ sound.

- A) As fast as
 - B) Slower than
 - C) Faster than
 - D) None of the options

प्रकाश, ध्वनि की _____ गमन करता है।

- A) जितनी तेजी हो सके उतनी तेजी से
B) तुलना में धीमा
C) तुलना में तेज़ी से
D) विकल्पों में से कोई नहीं

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 115)

Question No. 116

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

Statement:

Investments in securities are subject to market risk. Consult your investment advisor or agent before investing.

Conclusions:

I. One should not invest in securities.

II. The investment advisor calculates the market risk.

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

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

कथन:

प्रतिभूतियों में निवेश बाजार जोखिम के अधीन है। निवेश करने से पहले अपने निवेश सलाहकार या एजेंट से सलाह लें।

निष्कर्ष:

- I. किसी को प्रतिभूतियों में निवेश नहीं करना चाहिए।
 - II. निवेश सलाहकार बाजार जोखिम की गणना करता है।
- A) निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं। B) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
C) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है। D) ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 116)

Question No. 117

Find the ODD one out from the given options.

- A) 21536 B) 62135
C) 32654 D) 52163

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- A) 21536 B) 62135
C) 32654 D) 52163

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 117)

Question No. 118

Find the ODD one out from the given options.

- A) Axe B) Sword
C) Arrow D) Knife

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- A) कुल्हाड़ी B) तलवार
C) तीर D) चाकू

Answer : C

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 118)

Question No. 119

One evening, Srinivas and Prabath were walking towards each other. Prabath's shadow fell to the right side of Srinivas. Which side was Srinivas facing?

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

एक शाम, श्रीनिवास और प्रभात एक दूसरे की ओर चल रहे थे। प्रभात की छाया श्रीनिवास के दाँड़ ओर पड़ी। श्रीनिवास का मुख किस ओर था?

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

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 119)

Question No. 120

Find the ODD one out from the given options.

- A) Knife : Cut
 - B) Stove : Gas
 - C) Chair : Sit
 - D) Bed : Sleep
-

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- A) चाकू : काटना
- B) स्टोव : गैस
- C) कुर्सी : बैठना
- D) बिस्तर : सोना

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 120)

Question No. 121



The following table shows the number of new employees added to different categories of employees in a company and also the number of employees from these categories who left the company every year since the founding of the Company in 1995.

Year	Managers		Technicians		Operators		Accountants		Peons	
	New	Left	New	Left	New	Left	New	Left	New	Left
1995	760	-	1200	-	880	-	1160	-	820	-
1996	280	120	272	120	256	104	200	100	184	96
1997	179	92	240	128	240	120	224	104	152	88
1998	148	88	236	96	208	100	248	96	196	80
1999	160	72	256	100	192	112	272	88	224	120
2000	193	96	288	112	248	144	260	92	200	104

What was the total number of Peons working in the Company in the year 1999?

- A) 1192
B) 1088
C) 968
D) 1312

निम्नलिखित तालिका एक कंपनी में कर्मचारियों की विभिन्न श्रेणियों में शामिल किए गए नए कर्मचारियों की संख्या और 1995 में कंपनी की स्थापना के बाद से हर साल कंपनी छोड़ने वाले इन श्रेणियों के कर्मचारियों की संख्या को दर्शाती है।

वर्ष	प्रबन्धको		तकनीशियनो		ऑपरेटरो		एकाउटेंट		चपरासियों	
	नया	छोड़ने वाले	नया	छोड़ने वाले	नया	छोड़ने वाले	नया	छोड़ने वाले	नया	छोड़ने वाले
1995	760	-	1200	-	880	-	1160	-	820	-
1996	280	120	272	120	256	104	200	100	184	96
1997	179	92	240	128	240	120	224	104	152	88
1998	148	88	236	96	208	100	248	96	196	80
1999	160	72	256	100	192	112	272	88	224	120
2000	193	96	288	112	248	144	260	92	200	104

वर्ष 1999 में कंपनी में कार्यरत चपरासियों की कुल संख्या कितनी थी?

A)
1192

B)
1088

C)
968

D)
1312

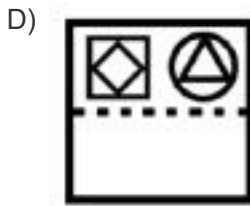
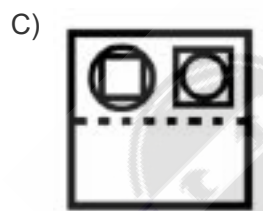
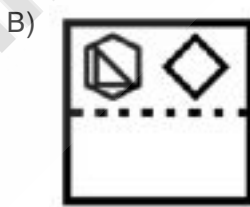
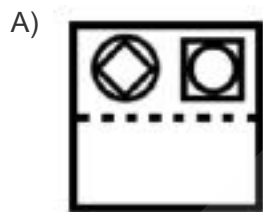
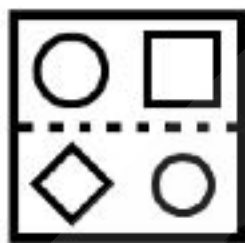
Answer : A

Your Response : A (Correct)

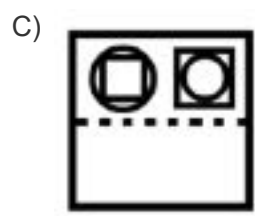
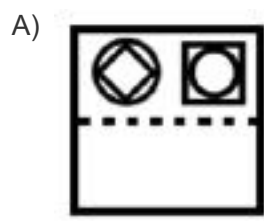
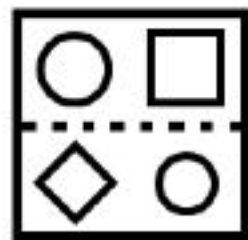
Raise Objection(Question No. 121)

Question No. 122

Choose the alternative which closely resembles the paper fold of the given figure.



उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए आकृति के कागज के मोड़ जैसे दिखता हो।



Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 122)

Question No. 123



Study the following line graph and answer the given question:

The following graph provides exports data of three companies X, Y and Z for the period 1993-1999.



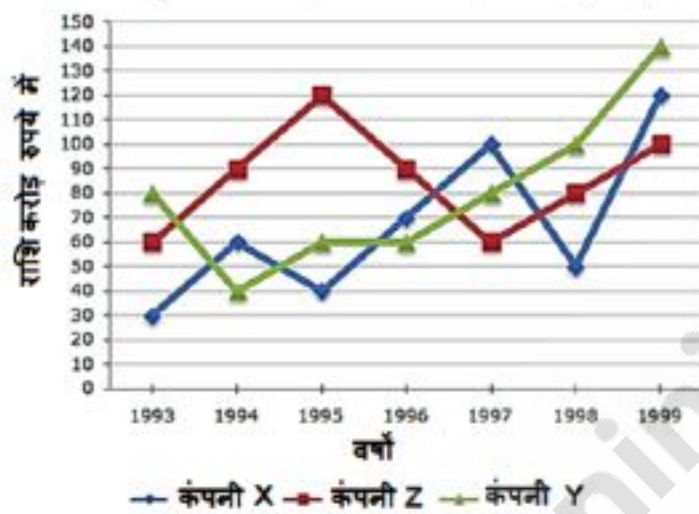
For which of the following years was the total exports from the three Companies together minimum?

- A) 1997
- B) 1994
- C) 1993
- D) 1996



निम्नलिखित रेखा ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:
निम्नलिखित ग्राफ 1993-1999 की अवधि के लिए तीन कंपनियों X, Y और Z का निर्यात डेटा प्रदान करता है।

पिछले कुछ वर्षों में तीन कंपनियों से निर्यात (करोड़ रुपये में)



निम्नलिखित में से किस वर्ष में तीनों कंपनियों का कुल निर्यात न्यूनतम था?

- A) 1997 B) 1994
C) 1993 D) 1996

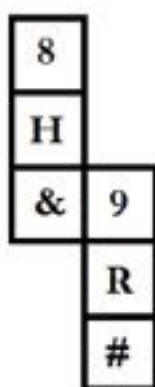
Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 123)

Question No. 124

When the given figure is folded to form a cube then which face is opposite to the face with "&"?



A)

#

B)

R

C)

9

D)

8

जब दिए गए आकृति को धन बनाने के लिए मोड़ा जाता है तो कौन सा पञ्च "&" के साथ वाले पञ्च के विपरीत होगा?



A)



B)

R

C)

9

D)

8

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 124)

Question No. 125

Insert the correct letter group from the options that will be the second part of one word and the first part of another word.

WARR () IQUE

- | | |
|---------|--------|
| A) LESS | B) ANT |
| C) NING | D) IOR |

विकल्पों में से सही अक्षर समूह डालें जो एक शब्द का दूसरा भाग और दूसरे शब्द का पहला भाग होगा।

WARR () IQUE

- | | |
|---------|--------|
| A) LESS | B) ANT |
| C) NING | D) IOR |

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 125)

Question No. 126

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, implicitly supports the given statement.

Statement:

"You must learn to refer to the dictionary if you want to become a good writer." - A advises B.

Assumptions:

- I. Only writers refer to the dictionary.
- II. All writers, good or bad, refer to the dictionary.
- | | |
|---|--|
| A) Only assumption I is implicit | B) Only assumption II is implicit |
| C) Both assumptions I and II are implicit | D) Neither assumption I nor II is implicit |

इस प्रश्न में, एक कथन दिया गया है, उसके बाद दो धारणाएँ I और II 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: A, B को सलाह देता है - "यदि आप एक अच्छे लेखक बनना चाहते हैं तो आपको शब्दकोश का संदर्भ लेना सीखना चाहिए।"

धारणाएँ:

I. केवल लेखक ही शब्दकोश का संदर्भ लेते हैं।

II. सभी लेखक, चाहे अच्छे हों या बुरे, शब्दकोश का संदर्भ लेते हैं।

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

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 126)

Question No. 127

If every third letter from the English alphabet is dropped, which letter will be eighth to the right of twelfth letter from your right?

- A) I B) K
C) G D) V

यदि अंग्रेजी वर्णमाला से हर तीसरा अक्षर हटा दिया जाए, तो आपके दाएँ से बारहवें अक्षर के दाएँ से आठवां अक्षर कौन-सा होगा?

- A) I B) K
C) G D) V

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 127)

Question No. 128

Arrange the given words in alphabetical order and choose the one that comes in the middle.

- | | |
|-------------|----------|
| 1. | Parasite |
| 2. | Party |
| 3. | Petal |
| 4. | Paste |
| 5. Prick | |
| A) Petal | B) Party |
| C) Parasite | D) Paste |



दिए गए शब्दों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित करें और बीच में आने वाले शब्द को चुनें।

- | | |
|----------|----------|
| 1. | Parasite |
| 2. | Party |
| 3. | Petal |
| 4. | Paste |
| 5. Prick | |
| A) Petal | B) Party |

Parasite
Party
Petal
Paste

C) Parasite

D) Paste

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 128)

Question No. 129

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

(223, 324, 425)

A) (623, 723, 823)

B) (451, 552, 636)

C) (225, 326, 437)

D) (554, 655, 756)

चार वैकल्पिक सेटों में से संख्याओं का वह सेट चुनें जो दिए गए सेट के समान हो।
(223, 324, 425)

A) (623, 723, 823)

B) (451, 552, 636)

C) (225, 326, 437)

D) (554, 655, 756)

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 129)

Question No. 130

If the letters in the word 'ENGLISH' are rearranged as they appear in the english alphabet series, the position of how many letters will remain unchanged after the rearrangement?

A) 2

B) 3

C) 1

D) 0

यदि शब्द 'ENGLISH' में अक्षर जैसा कि वे अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में दिखाई देते हैं, उन्हें पुनर्व्यवस्थित किया जाता है, पुनर्व्यवस्था के बाद कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

A) 2

B) 3

C) 1

D) 0

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 130)

Question No. 131

If MONDAY = 12, CLIMATE = 14 and GOOD = 8, then what is the value for the word 'WEDNESDAY'?

A) 18

B) 24

C) 20

D) 16

यदि MONDAY = 12, CLIMATE = 14 और GOOD = 8, तो 'WEDNESDAY' शब्द का मान क्या होगा?

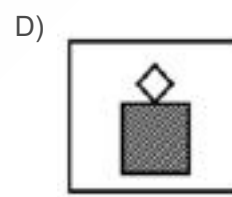
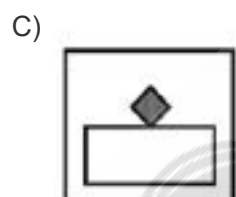
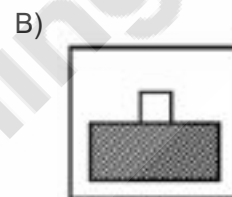
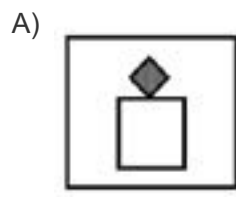
Answer : A

Your Response : A (Correct)

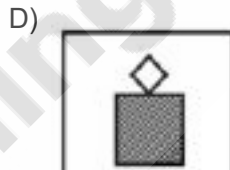
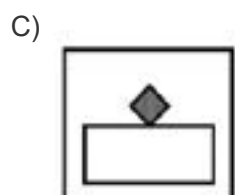
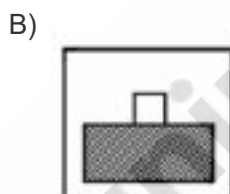
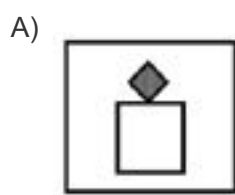
Raise Objection(Question No. 131)

Question No. 132

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



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



Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection (Question No. 132)

Question No. 133

Which number will best complete the relationship given below?

$$672 : 44 :: 376 : ?$$

- A) 30 B) 27
C) 51 D) 11

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

$$672 : 44 :: 376 : ?$$

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 133)

Question No. 134

Today is Saturday; after 59 days, what day will it be?

आज शनिवार है; 59 दिन बाद कौन सा दिन होगा?

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 134)

Question No. 135

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

Following are the conditions for selecting an Assistant General Manager - HR in an organisation.

The candidate must:

- (i) Be at least 40 years of age and not more than 50 years old as on 1.5.2010
- (ii) Be a postgraduate in Personnel Management/HR with at least 60% marks.
- (iii) Have post qualification experience of at least 15 years out of which at five years as a Senior HR manager in an organisation.
- (iv) Have secured at least 45% marks in the selection process.

In case a candidate satisfies all the other criteria EXCEPT (ii), but has secured at least 50% marks in postgraduation and at least 65% marks in the selection process, the case is to be referred to the Executive Director.

In case a candidate satisfies all the other criteria EXCEPT (iii), but has at least 12 years post-qualification work experience out of which at least eight years as a Senior Manager-HR in an organisation, the case is to be referred to the Chairman.

Akash was born on 12 April 1967. He has been working for the past 16 years, out of which six years as a Senior Manager-HR, in an organisation after completing his postgraduation in HR with 58% marks. He has secured 65% marks in the selection process.

- A) The candidate has to be referred to the Executive Director B) The candidate has to be selected

C) The candidate cannot be selected D) The candidate has to be referred to the Chairman

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
एक संगठन में सहायक महाप्रबंधक - HR के चयन के लिए, निम्नलिखित शर्तें हैं।

उम्मीदवार के पास अवश्य होना चाहिए:

(i) 1.5.2010 को आयु कम से कम 40 वर्ष और 50 वर्ष से अधिक न हो।

(ii) कम से कम 60% अंकों के साथ कार्मिक प्रबंधन/HR में एक स्नातकोत्तर हो।

(iii) एक संगठन में कम से कम पंद्रह वर्षों का पोस्ट योग्यता अनुभव जिसमें कम से कम पांच वर्षों का वरिष्ठ HR प्रबंधक का अनुभव हो।

(iv) चयन प्रक्रिया में कम से कम 45% अंक प्राप्त किए हो। यदि कोई उम्मीदवार (ii) को छोड़कर अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता है, लेकिन पोस्टग्रेजुएशन में कम से कम 50% अंक और चयन प्रक्रिया में कम से कम 65% अंक प्राप्त किए हैं, तो मामले को कार्यकारी निर्देशक को भेजा जाना है। यदि कोई उम्मीदवार (iii) को छोड़कर अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता है, लेकिन एक संगठन में कम से कम 12 वर्षों का पोस्ट योग्यता कार्य का अनुभव जिसमें से कम से कम आठ वर्षों का वरिष्ठ प्रबंधक-HR के रूप में है, तो मामला अध्यक्ष को भेजा जाना है।

आकाश का जन्म 12 अप्रैल, 1967 को हुआ था। वह 58% अंकों के साथ HR में अपनी पोस्टग्रेजुएशन पूरी करने के बाद पिछले सोलह वर्षों से एक संगठन में काम कर रहा है, जिसमें से उसने छह वर्ष वरिष्ठ प्रबंधक-HR के रूप में काम किया है। उसने चयन प्रक्रिया में 65% अंक प्राप्त किए हैं।

- A) उम्मीदवार को कार्यकारी निर्देशक के पास भेजा जाना B) उम्मीदवार का चयन किया जाना चाहिए।
चाहिए।
C) उम्मीदवार का चयन नहीं किया जा सकता है। D) उम्मीदवार को अध्यक्ष के पास भेजा जाना चाहिए।

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 135)

Question No. 136

From the given alternatives, select the word which CAN be formed using each letter of the given word only once.

COMPENSATION

- A) MOTIVE B) COPY
C) MENTION D) TINY

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

COMPENSATION

- A) MOTIVE B) COPY
C) MENTION D) TINY

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 136)

Question No. 137

If the positions of the first and fifth digits of the number 37419275 are interchanged, similarly, the positions of the second and sixth digits are interchanged, and so on, then which of the following will be the third from the right end after the rearrangement?

यदि संख्या 37419275 के पहले और पाँचवें अंकों की परस्पर अदलाबदली की गई, ऐसे ही दूसरे और छठवें अंकों की परस्पर अदलाबदली की गई, और इसी प्रकार अन्य अंकों की भी परस्पर अदलाबदली की गई, तो पुनर्रचना के बाद दायीं ओर से तीसरे स्थान पर कौन-सा अंक होगा?

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 137)

Question No. 138

The present age of a father is five times the age of his son. After 12 years, age of father will become two times the age of his son. Find their present ages.

पिता की वर्तमान आयु उसके पुत्र की आयु से पाँच गुना है। 12 वर्ष बाद, पिता की आयु उसके पुत्र की आयु की दोगुनी हो जाएगी। उनकी वर्तमान आयु ज्ञात करें।

- A) बेटा - 8, पिता - 32
B) बेटा - 6, पिता - 24
C) बेटा - 4 पिता - 20
D) बेटा - 7 पिता - 28

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 138)

Question No. 139

Anjali's house is to the right of Suja's house at a distance of 20 m in the same row facing north. Anitha's house is northwest of Suja's house at a distance of 35 m. In which direction is Anjali's house with respect to Anitha's house?

- A) Southwest B) Northeast
C) Northwest D) Southeast

अंजलि का घर सुजा के घर के दाँएँ और 20 मीटर की दूरी पर उत्तर की ओर मुख करके उसी पंक्ति में है। अनीता का घर सुजा के घर के उत्तर पश्चिम में 35 मीटर की दूरी पर है। निर्धारित करें कि, अंजलि का घर अनीता के घर के सन्दर्भ में किस दिशा में है?

- A) दक्षिण-पश्चिम B) उत्तर-पर्व

C) उत्तर-पश्चिम

Answer : D

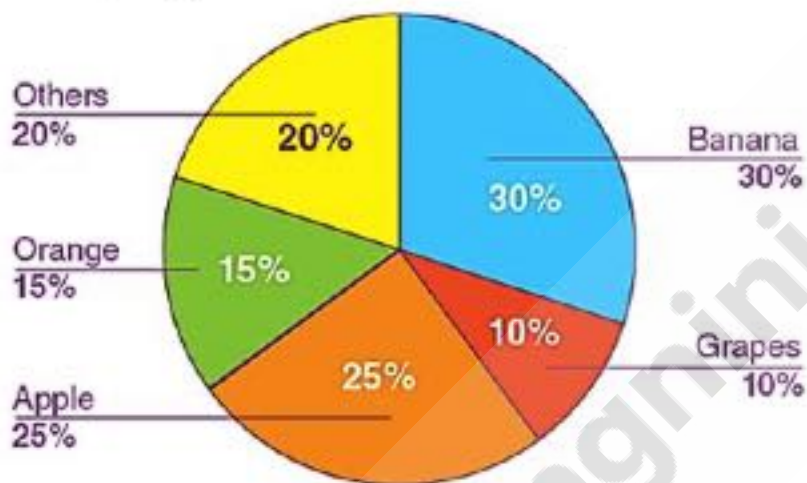
Your Response : D (Correct)

D) दक्षिण-पूर्व

Raise Objection(Question No. 139)

Question No. 140

Study the following pie chart and answer the question given below:
If a total of 1500 kg of fruits were sold in a day, calculate the amount of bananas sold (in kg).



A) 205 kg

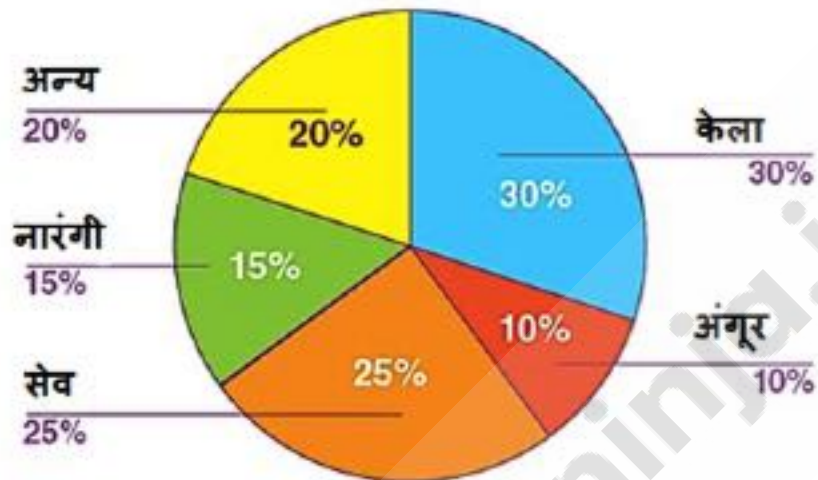
C) 175 kg

B) 450 kg

D) 360 kg



निम्नलिखित पाई चार्ट का अध्ययन करे और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर देयदि एक दिन में कुल 1500 किलोग्राम फल बेचे गए, तो बेचे गए केले की मात्रा (किलो में) की गणना करें।



- A) 205 किलो
- B) 450 किलो
- C) 175 किलो
- D) 360 किलो

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 140)

Question No. 141

The son of M is the father of N and maternal grandfather of R. S is the daughter of N and sister of B. On the basis of this information, how is M related to B?

- A) Son
- B) Daughter
- C) Data inadequate
- D) Mother

M का पुत्र, N का पिता और R का नाना है। S, N की बेटी है और B की बहन है। इस सूचना के आधार पर, B का M के साथ क्या संबंध है?

- A) बेटा
- B) पुत्री
- C) डेटा अपर्याप्त
- D) माँ

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 141)

Question No. 142

Study the following table and answer the question given below it.
The following table represents the Distribution of Loans by different banks.
(in Crores)

Bank	Distribution of Loans (in Crores)				
	2014	2015	2016	2017	2018
A	18	23	45	30	70
B	27	33	18	41	37
C	29	29	22	17	11
D	31	16	28	32	43
E	13	19	27	34	42

In which of the following banks did the distribution of loans continuously increase over the years?

- A) Bank A
C) Bank C

- B) Bank B
D) Bank E



निम्नलिखित सारणी को पढ़ें और इसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

निम्न तालिका विभिन्न बैंकों द्वारा ब्रूण वितरण का प्रतिनिधित्व करती है। (करोड़ में)

बैंक	ब्रूण वितरण (करोड़ में)				
	2014	2015	2016	2017	2018
A	18	23	45	30	70
B	27	33	18	41	37
C	29	29	22	17	11
D	31	16	28	32	43
E	13	19	27	34	42

निम्नलिखित में से किस बैंक में पिछले कुछ वर्षों में ब्रूणों का वितरण लगातार बढ़ा है?

A) बैंक A

B) बैंक B

C) बैंक C

D) बैंक E

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 142)

Question No. 143

In a class of 81 students, where boys are twice that of girls, Indhu ranked thirteenth from top. If there are three girls ahead of Indhu, then how many boys are after her in rank?

A) 42

B) 46

C) 44

D) 45

81 छात्रों की एक कक्षा में, जहाँ लड़के लड़कियों की तुलना में दोगुने हैं, इन्दु शीर्ष से तेरहवें स्थान पर है। यदि इन्दु से आगे तीन लड़कियाँ हैं, तो रैंक में उसके बाद कितने लड़के हैं?

A) 42

B) 46

C) 44

D) 45

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 143)

Question No. 144

Find the ODD one out from the given options.

A) H85J

B) D23F

C) P89R

D) L67N

दिए गए विकल्पों में से असंगत चुनें।

A) H85J

B) D23F

C) P89R

D) L67N

Answer : A

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 144)

Question No. 145

Arrange the words given below as per the dictionary order.
A. Shortfall, B. Symposium, C. Spotlight, D. Symbol, E. Split

A) A, E, C, D, B

B) A, D, C, E, B

C) A, B, C, D, E

D) A, C, E, D, B

नीचे दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम के अनुसार व्यवस्थित करें।
A. Shortfall, B. Symposium, C. Spotlight, D. Symbol, E. Split

A) A, E, C, D, B

B) A, D, C, E, B

C) A, B, C, D, E

D) A, C, E, D, B

Answer : A

Your Response : A (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 there be a ban on product advertising?

Arguments:

I. No. It is an age of advertising. Unless your advertisement is better than your other competitors, the product will not be sold.

II. Yes. The money spent on advertising is very huge and it inflates the cost of the product.

A) Both arguments I and II are strong

B) Either argument I nor II is strong

C) Only argument I is strong

D) Only argument II is strong

इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद दो तर्क। 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 उत्पाद विज्ञापन पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए?

तर्कः

I. नहीं, यह एक विज्ञापन का युग है। जब तक आपका विज्ञापन आपके अन्य प्रतिस्पर्धियों से बेहतर नहीं होगा, उत्पाद नहीं बिकेगा।

II. हाँ, विज्ञापन पर खर्च किया जाने वाला पैसा बहुत बड़ा है और इससे उत्पाद की लागत बढ़ जाती है।

- A) तर्क। और तर्क। दोनों वृद्ध है। B) या तो तर्क। या तर्क। वृद्ध है।
C) केवल तर्क। वृद्ध है। D) केवल तर्क। वृद्ध है।

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 146)

Question No. 147

W is the brother of R. R is the daughter of S and T. S is the daughter of U. P is the father-in-law of T. How is U related to R?

- A) Grandmother B) Sister
C) Aunt D) Mother

W, R का भाई है। R, S और T की पुत्री है। S, U की पुत्री है। P, T का ससुर है। U, R से किस प्रकार से संबंधित है?

- A) नानीजी B) बड़ी बहन
C) मौसी D) माँ

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 147)

Question No. 148

Complete the given letter series.

B A ? E J I P O V U

the

given

letter

series.

- A) F B) S
C) Q D) T

दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करें।

B A ? E J I P O V U

अक्षर

शृंखला

को

पूरा

करें।

- A) F B) S
C) Q D) T

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 148)

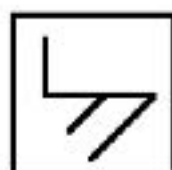
Question No. 149

Find the ODD one out from the given options.

A)



B)



C)



D)

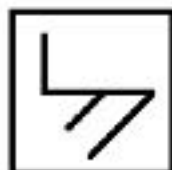


दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A)



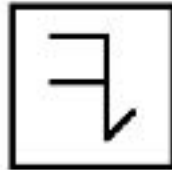
B)



C)



D)



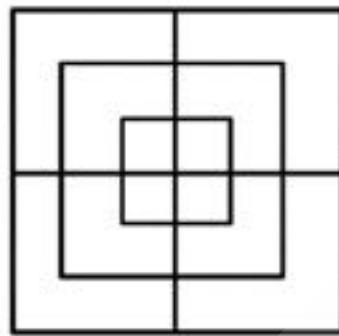
Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 149)

Question No. 150

How many squares are there in the given figure?



A)

21

B)

15

C)

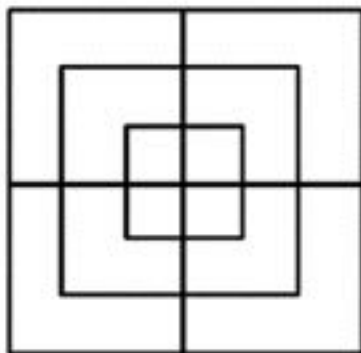
17

D)

19



दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



A)

21

B)

15

C)

17

D)

19

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 150)

Question No. 151

Prakash runs from his home towards east direction for 50 m and then turns left and runs for 20 m. Again he turns left and runs for 30 m; and again turns left and runs for 20 m to reach point 'A'. What is the distance from point A to his home?

- A) 10 m
- B) 40 m
- C) 20 m
- D) 30 m



प्रकाश अपने घर से पूर्व दिशा की ओर 50 मीटर तक दौड़ता है और फिर बाएँ मुड़कर 20 मीटर तक दौड़ता है। वह फिर से बाएँ मुड़ता है और 30 मीटर तक दौड़ता है; और फिर से बाएँ मुड़ता है और बिंदु 'A' तक पहुँचने के लिए 20 मीटर तक दौड़ता है। बिंदु A से उसके घर की दूरी कितनी है?

- A) 10 मीटर
- B) 40 मीटर
- C) 20 मीटर
- D) 30 मीटर

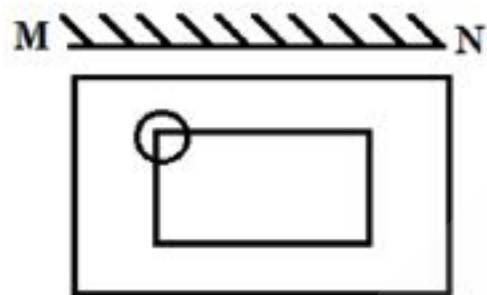
Answer : C

Your Response : C (Correct)

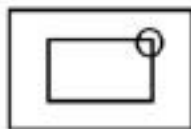
Raise Objection(Question No. 151)

Question No. 152

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



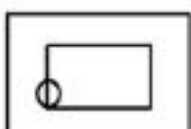
A)



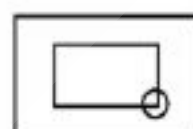
B)



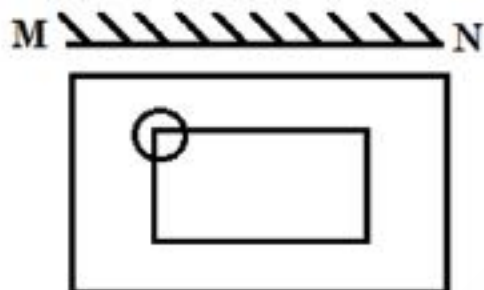
C)



D)



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



- The image contains four sub-diagrams labeled A, B, C, and D. Each diagram features a large rectangle with a smaller rectangle inside it. A circle is positioned at one of the four corners of the inner rectangle. In diagram A, the circle is at the top-left corner. In diagram B, it is at the top-right corner. In diagram C, it is at the bottom-left corner. In diagram D, it is at the bottom-right corner.

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection (Question No. 152)

Question No. 153

Ashok is standing at point P. He walks 10 m towards south, then he walks 20 m towards west, then walks 10 m towards south, then walks 20 m towards east, then walks 5 m towards north and reaches point Q. What is the distance between P and Q?

- A) 25 m B) 5 m
C) 15 m D) 20 m

अशोक बिंदु P पर खड़ा है। वह दक्षिण की ओर 10 मीटर चलता है, फिर वह पश्चिम की ओर 20 मीटर चलता है, फिर दक्षिण की ओर 10 मीटर चलता है, फिर पूर्व की ओर 20 मीटर चलता है, फिर उत्तर की ओर 5 मीटर चलता है और बिंदु Q पर पहुँचता है। P और Q के बीच की दूरी क्या है?

- A) 25 मी B) 5 मी
C) 15 मी D) 20 मी

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 153)

Question No. 154

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 G : B	Major G : B
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 average height of minor girls in school F is 5 ft and that of minor boys is 5 ft 6 in. Find the average height of all minor students of school F.

- A) $5\frac{1}{4}$ feet B) Cannot be determined
C) $5\frac{2}{5}$ feet D) $5\frac{2}{3}$ feet



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 G : B	मेजर G : B
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 F में माइनर लड़कियों की औसत ऊंचाई 5 फीट है और माइनर लड़कों की 5 फीट 6 इंच है। विद्यालय F के सभी माइनर छात्रों की औसत ऊंचाई ज्ञात करें।

- A) $5\frac{1}{4}$ फूट B) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- C) $5\frac{2}{5}$ फूट D) $5\frac{2}{3}$ फूट

Answer : A

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 154)

Question No. 155

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

Triangle, Quadrilateral, Square

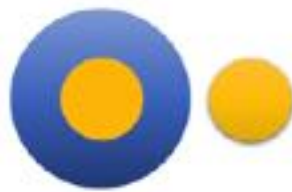
A)



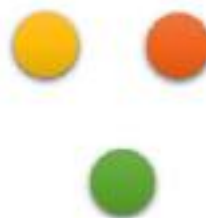
B)



C)

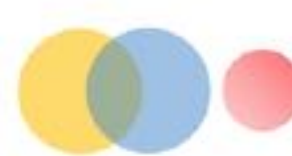


D)

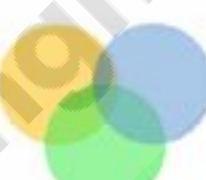


उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
त्रिभुज, चतुर्भुज, वर्ग

A)



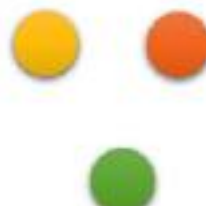
B)



C)



D)



Answer : C

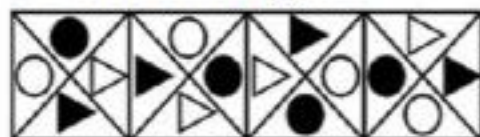
Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 155)

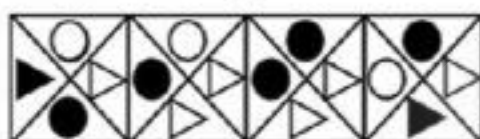
Question No. 156

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

Problem figure



Answer figures



(P) (Q) (R) (S)

A) R

B) S

C) P

D) Q

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

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(P) (Q) (R) (S)

A) R

B) S

C) P

D) Q

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 156)

Question No. 157

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

SAILOR : TCLPTX :: PACKED : ?

- A) QCFOJJ
- C) QCFPJJ

- B) QCFJOJ
- D) QCFOIJ

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

SAILOR : TCLPTX :: PACKED : ?

- A) QCFOJJ
- C) QCFPJJ

- B) QCFJOJ
- D) QCFOIJ

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 157)

Question No. 158

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

Mother, Children, Human, Father

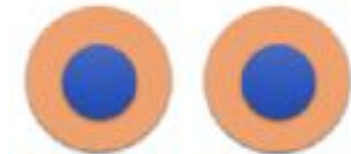
A)



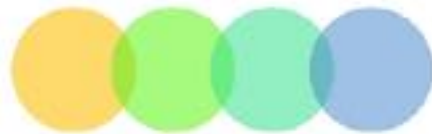
B)



C)



D)

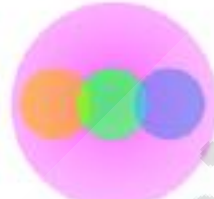


उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
माता, बच्चे, मानव, पिता

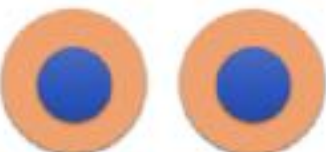
A)



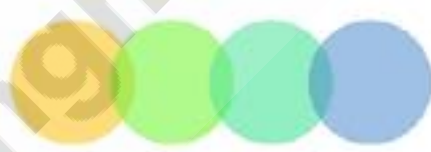
B)



C)



D)



Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 158)

Question No. 159

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

13(4624)33

15(5735)42

11(????)37

A) 4823

C) 3482

B) 4382

D) 4832

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

13(4624)33

15(5735)42
11(????)37

Answer : D

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 159)

Question No. 160

Choose the correct order of signs from the options so as to make the equation correct.

$$18 - 5 \times 50 = 40$$

- A) $x, -, =$ B) $x, =, -$
C) $=, -, x$ D) $-, x, =$

समीकरण को सही बनाने के लिए विकल्पों में से चिह्नों का सही क्रम चुनें।

$$18 - 5 \times 50 = 40$$

- A) $x, -, =$ B) $x, =, -$
C) $=, -, x$ D) $-, x, =$

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 160)