



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available



Visit - teachingninja.in

UP Police
Head Operator
Previous Year Paper
31 Jan, 2024 Shift 2



Exam Date : 31-01-2024
Exam Time : 15:00 - 17:30

Question No. 1

1982 को भारतीय साहित्य में अतुलनीय योगदान के लिए महादेवी वर्मा को किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- A) ज्ञानपीठ
B) साहित्य अकादमी
C) पद्म भूषण
D) पद्म विभूषण
-

1982 को भारतीय साहित्य में अतुलनीय योगदान के लिए महादेवी वर्मा को किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- A) ज्ञानपीठ
B) साहित्य अकादमी
C) पद्म भूषण
D) पद्म विभूषण

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 2

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

- A) कालिमा
B) महारजत
C) कंचन
D) सोना

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

- A) कालिमा
B) महारजत
C) कंचन
D) सोना

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 3

(A) कोष्ठक में किया गया चिह्न किसका है?

- A) निर्देशक चिह्न
B) हंसपद चिह्न
C) योजक चिह्न
D) लाघव चिह्न

(A) कोष्ठक में किया गया चिह्न किसका है?

- A) निर्देशक चिह्न
B) हंसपद चिह्न
C) योजक चिह्न
D) लाघव चिह्न

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 4

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

- A) बाल
B) नाक
C) कान
D) गाल

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

- A) बाल B) नाक
C) कान D) गाल

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 5

दिए गए मूल शब्दों के साथ उपसर्ग जोड़कर शब्द बनाएं।

परि + स्थिति

- A) परीस्थिती B) परिस्तिथि
C) परिस्थिति D) पारिस्थिती

दिए गए मूल शब्दों के साथ उपसर्ग जोड़कर शब्द बनाएं।

परि + स्थिति

- A) परीस्थिती B) परिस्तिथि
C) परिस्थिति D) पारिस्थिती

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 6

निम्नलिखित में से किस शब्द में 'एरा' प्रत्यय नहीं है?

- A) विकल्पों में से कोई नहीं B) ममेरा
C) सवेरा D) घनेरा

निम्नलिखित में से किस शब्द में 'एरा' प्रत्यय नहीं है?

- A) विकल्पों में से कोई नहीं B) ममेरा
C) सवेरा D) घनेरा

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 7

अपभ्रंश का शाब्दिक अर्थ क्या है?

- A) देशज

B) तद्भव
- C) विदेशी

D) तत्सम्

अपभ्रंश का शाब्दिक अर्थ क्या है?

- A) देशज

B) तद्भव
- C) विदेशी

D) तत्सम्

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 7)

Question No. 8

निम्न शब्दों में से शुद्ध वर्तनी चुनिए।

गूंगा

A) गुंग

B) गुँगा

C) गुंघा

D) गुंघ

निम्न शब्दों में से शुद्ध वर्तनी चुनिए।

गूंगा

A) गुंग

B) गुँगा

C) गुंघा

D) गुंघ

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 8)

Question No. 9

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

अगर-मगर करना

A) टाल-मटोल करना

B) मगर को पकड़ना

C) आगे बढ़ना

D) काम करना

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

अगर-मगर करना

A) टाल-मटोल करना

B) मगर को पकड़ना

C) आगे बढ़ना

D) काम करना

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 10

इ, ई - किस प्रकार के वर्ण हैं?

- A) दाँत
- B) कंठ्य
- C) मूर्धा
- D) तालव्य

इ, ई - किस प्रकार के वर्ण हैं?

- A) दाँत
- B) कंठ्य
- C) मूर्धा
- D) तालव्य

Answer : D

Your Response : C (Wrong)

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

Question No. 11

"लड़का पेड़ से गिरा"। वाक्य में कौन सा कारक है ?

- A) संप्रदान कारक
- B) कर्मा कारक
- C) अपादान कारक
- D) अधिकरण कारक

"लड़का पेड़ से गिरा"। वाक्य में कौन सा कारक है ?

- A) संप्रदान कारक
- B) कर्मा कारक
- C) अपादान कारक
- D) अधिकरण कारक

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 12

अपभ्रंश को ण-ण भाषा किसने कहा?

- A) आचार्या दण्डी
- B) किशोरीदास वाजपेयी
- C) भारत मुनि
- D) डॉ. भोलानाथ तिवारी

अपभ्रंश को ण-ण भाषा किसने कहा?

- A) आचार्या दण्डी
- B) किशोरीदास वाजपेयी
- C) भारत मुनि
- D) डॉ. भोलानाथ तिवारी

Answer : B

Your Response : A (Wrong)

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

Question No. 13

हिन्दी के प्रथम जीवनी लेखक कौन हैं?

- A) बाबू गुलाबराय
B) बनारसीदास जैन
C) मोरारजी देसाई
D) हरिवंशराय बच्चन

हिन्दी के प्रथम जीवनी लेखक कौन हैं?

- A) बाबू गुलाबराय
B) बनारसीदास जैन
C) मोरारजी देसाई
D) हरिवंशराय बच्चन

Answer : B

Your Response : A (Wrong)

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

Question No. 14

रोला और उल्लाला का कर्म से मिलने पर कौन सा छन्द बनता है?

- A) चौपाई
B) उल्लाला
C) सोरठा
D) छप्पय

रोला और उल्लाला का कर्म से मिलने पर कौन सा छन्द बनता है?

- A) चौपाई
B) उल्लाला
C) सोरठा
D) छप्पय

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 15

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

- A) भौचक्का
B) टकटकी
C) चकाचक
D) यकायक

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

- A) भौचक्का
B) टकटकी
C) चकाचक
D) यकायक

Answer : D

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 15)

Question No. 16

अनेक शब्दों के लिए विकल्पों में से सही एक शब्द चुनें।
जो पृथ्वी से संबंधित हो

- A) पार्थिव B) कल्पनातीत
C) अचिन्त्य D) पदार्थ

अनेक शब्दों के लिए विकल्पों में से सही एक शब्द चुनें।
जो पृथ्वी से संबंधित हो

- A) पार्थिव B) कल्पनातीत
C) अचिन्त्य D) पदार्थ

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 16)

Question No. 17

मध्य भारतीय आर्य भाषा का अन्तिम रूप कौन-सा है?

- A) संस्कृत B) पालि
C) प्राकृत D) अपभ्रंश

मध्य भारतीय आर्य भाषा का अन्तिम रूप कौन-सा है?

- A) संस्कृत B) पालि
C) प्राकृत D) अपभ्रंश

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 17)

Question No. 18

अपभ्रंश की उत्तरकालीन अवस्था का नाम क्या है?

- A) अवहट्ठ B) प्राकृत
C) संस्कृत D) पालि

अपभ्रंश की उत्तरकालीन अवस्था का नाम क्या है?

- A) अवहट्ठ B) प्राकृत

C) संस्कृत D) पालि

Answer : A

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 18)

Question No. 19

संधि विच्छेद के सही शब्द पहचानिए।

अति + आचार

- A) अत्याचार B) अतीचार
C) अतिचार D) अतीचर

संधि विच्छेद के सही शब्द पहचानिए।

अति + आचार

- A) अत्याचार B) अतीचार
C) अतिचार D) अतीचर

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 19)

Question No. 20

धन के बिना व्यवसाय चलाना कठिन है।
इस वाक्य में अव्यय के प्रकार को पहचानें।

- A) संबंधबोधक B) क्रिया विशेषण
C) समुच्चयबोधक D) विस्मयदिबोधक

धन के बिना व्यवसाय चलाना कठिन है।
इस वाक्य में अव्यय के प्रकार को पहचानें।

- A) संबंधबोधक B) क्रिया विशेषण
C) समुच्चयबोधक D) विस्मयदिबोधक

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 20)

Question No. 21

सामान्य वर्तमान काल का उदाहरण कौन-सा है?

- A) लड़के खेल रहे थे। B) वह फल खाता है।
C) सीता घर जाती होगी। D) दीपक अखबार बेचेगा।

सामान्य वर्तमान काल का उदाहरण कौन-सा है?

- A) लड़के खेल रहे थे।
- B) वह फल खाता है।
- C) सीता घर जाती होगी।
- D) दीपक अखबार बेचेगा।

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 21)

Question No. 22

वचन
कन्या

बदलिए:

-

A) कन्याया

B) कन्याओ

C) कनियाएँ

D) कन्याएँ

वचन
कन्या

बदलिए:

-

A) कन्याया

B) कन्याओ

C) कनियाएँ

D) कन्याएँ

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 22)

Question No. 23

क्रिया के भेद चयन करें।
दीपावली के दिन सभी दीप जलाकर मिठाईयाँ खाते हैं।

A) द्विकर्मक

B) अकर्मक

C) सकर्मक

D) प्रेरणार्थक

क्रिया के भेद चयन करें।
दीपावली के दिन सभी दीप जलाकर मिठाईयाँ खाते हैं।

A) द्विकर्मक

B) अकर्मक

C) सकर्मक

D) प्रेरणार्थक

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 23)

Question No. 24

निम्नलिखित वाक्यों को कर्मवाच्य से कर्तृवाच्य में बदलिए।

परीक्षा के बारे में अध्यापक द्वारा क्या कहा गया?

A) परीक्षा के बारे में अध्यापक ने क्या कहा?

B) परीक्षा में अध्यापक से कहवाया गया।

C) परीक्षा के बारे में अध्यापक से कहा गया।

D) परीक्षा में अध्यापक ने कहा।

निम्नलिखित वाक्यों को कर्मवाच्य से कर्तृवाच्य में बदलिए।

परीक्षा के बारे में अध्यापक द्वारा क्या कहा गया?

A) परीक्षा के बारे में अध्यापक ने क्या कहा?

B) परीक्षा में अध्यापक से कहवाया गया।

C) परीक्षा के बारे में अध्यापक से कहा गया।

D) परीक्षा में अध्यापक ने कहा।

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।
चेतन

A) तना

B) पत्ती

C) जड़

D) शाखा

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

A) तना

B) पत्ती

C) जड़

D) शाखा

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 26

विशेषण

पहचानिए:-

अध्ययन

A) अध्यापक

B) अध्यापन

C) अध्ययनशील

D) अध्यापिका

विशेषण

पहचानिए:-

अध्ययन

A) अध्यापक

B) अध्यापन

C) अध्ययनशील

D) अध्यापिका

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 26)

Question No. 27

लिंग
विधाता

बदलिए:-

- | | |
|--------------|-------------|
| A) विद्धत्रि | B) विधात्री |
| C) विमाता | D) विधा |

लिंग
विधाता

बदलिए:-

- | | |
|--------------|-------------|
| A) विद्धत्रि | B) विधात्री |
| C) विमाता | D) विधा |

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 27)

Question No. 28

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

- | | |
|---------------|----------------|
| A) नीचे जाना | B) गुस्सा करना |
| C) खुशी मनाना | D) ऊपर चढ़ना |

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

- | | |
|---------------|----------------|
| A) नीचे जाना | B) गुस्सा करना |
| C) खुशी मनाना | D) ऊपर चढ़ना |

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 28)

Question No. 29

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

- | | |
|----------|----------|
| A) अनेकी | B) अलौकी |
| C) बदी | D) बंदिश |

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

- A) अनेकी
B) अलौकी
C) बदी
D) बंदिश

Answer : C

Your Response : A (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 29\)](#)

Question No. 30

आचार्य भरत ने किस रस के मूल में 'विकृति भाव' माना है?

- A) अद्भुत
B) शृंगार
C) भयानक
D) हास्य

आचार्य भरत ने किस रस के मूल में 'विकृति भाव' माना है?

- A) अद्भुत
B) शृंगार
C) भयानक
D) हास्य

Answer : D

Your Response : C (Wrong)

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

Question No. 31

पद्मावती के लेखक कौन है ?

- A) जायसी
B) सलीम कौसर
C) आज्ञेय
D) अब्दुल रहीम खान-ए-खाना

पद्मावती के लेखक कौन है ?

- A) जायसी
B) सलीम कौसर
C) आज्ञेय
D) अब्दुल रहीम खान-ए-खाना

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 32

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

ओहार

- A) ओहदा
B) परदा
C) अलहदा
D) बेपरदा

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

ओहार

- A) ओहदा B) परदा
C) अलहदा D) बेपरदा

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 32)

Question No. 33

महादेवी वर्मा को किस काव्य के लिए 1982 में ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्त हुआ?

- A) हिमतरंगिनी
B) यामा
C) अरण्य
D) चिदम्बरा

महादेवी वर्मा को किस काव्य के लिए 1982 में ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्त हुआ?

- A) हिमतरंगिनी
B) यामा
C) अरण्य
D) चिदम्बरा

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 33)

Question No. 34

एक अर्थालंकार जहाँ कार्य तथा कारण का परस्पर विरोध हो फिर भी उनमें संबंध या औचित्य का अभाव बतलाया जाता है वहाँ कौन सा अलंकार होता है?

- A) विषम
B) अन्योन्य
C) विभावना
D) विरोधाभास

एक अर्थालंकार जहाँ कार्य तथा कारण का परस्पर विरोध हो फिर भी उनमें संबंध या औचित्य का अभाव बतलाया जाता है वहाँ कौन सा अलंकार होता है?

- A) વિષમ B) અન્યોન્ય
C) વિભાવના D) વિરોધાભાસ

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 34)

Question No. 35

दिए गए शब्द के समास का सही विकल्प का चयन करें।
दत्तधन

- A) द्वन्द्व
C) बहुव्रीहि

- B) कर्मधारय
D) द्विगु

दिए गए शब्द के समास का सही विकल्प का चयन करें।
दत्तधन

- A) द्वन्द्व
C) बहुव्रीहि

- B) कर्मधारय
D) द्विगु

Answer : C

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।
महात्मा गाँधी ने कोई 12 साल पहले कहा था कि मैं बुराई करने वालों को सजा देने का उपाय ढूँढने लगा तो मेरा काम होगा उनसे प्यार करना और धैर्य तथा नम्रता के साथ उन्हें समझाकर सही रास्ते पर ले आना इसलिए असहयोग तथा सत्याग्रह, घृणा का गीत नहीं है। असहयोग का उद्देश्य बुराई को बढ़ावा देना नहीं है बल्कि बुराई से असहयोग करना है। अगर दुनिया बुराई को बढ़ावा देना बंद कर दे तो बुराई अपने लिए आवश्यक पोषण के अभाव में अपने-आप मर जाएगी। अगर हम यह देखने की कोशिश करें कि आज समाज में जो बुराई है, उसके लिए खुद हम कितने जिम्मेदार हैं तो हम देखेंगे कि समाज से बुराई कितनी जल्दी दूर हो जाती है लेकिन हम प्रेम की एक झूठी भावना में पड़कर इसे सहन करते हैं। मैं उस प्रेम की बात नहीं करता, जिसे पिता अपने गलत रास्ते पर चल रहे पुत्र पर मोहित होकर प्यार बरसाता चला जाता है, उसका पीठ थपथपाता है, और न मैं उस पुत्र की बात कर रहा हूँ जो झूठी पितृभक्ति के कारण अपने पिता के दोषों को सहन करता है। मैं उस तरह के प्रेम की चर्चा नहीं कर रहा हूँ। मैं तो उस प्रेम की बात कर रहा हूँ, जो विवेकयुक्त है और जो बुद्धियुक्त है और जो एक भी गलती की ओर से आँख बंद नहीं करता है। यह सुधारने वाला प्रेम है। महात्मा गाँधी बुराई करने वाले लोगों को किस प्रकार सुधारना चाहते थे?

- A) लालच देकर
C) डराकर

- B) डांट-फटकारकर
D) प्यार से समझाकर

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।
महात्मा गाँधी ने कोई 12 साल पहले कहा था कि मैं बुराई करने वालों को सजा देने का उपाय ढूँढने लगा तो मेरा काम होगा उनसे प्यार करना और धैर्य तथा नम्रता के साथ उन्हें समझाकर सही रास्ते पर ले आना इसलिए असहयोग तथा सत्याग्रह, घृणा का गीत नहीं है। असहयोग का उद्देश्य बुराई को बढ़ावा देना नहीं है बल्कि बुराई से असहयोग करना है। अगर दुनिया बुराई को बढ़ावा देना बंद कर दे तो बुराई अपने लिए आवश्यक पोषण के अभाव में अपने-आप मर जाएगी। अगर हम यह देखने की कोशिश करें कि आज समाज में जो बुराई है, उसके लिए खुद हम कितने जिम्मेदार हैं तो हम देखेंगे कि समाज से बुराई कितनी जल्दी दूर हो जाती है लेकिन हम प्रेम की एक झूठी भावना में पड़कर इसे सहन करते हैं। मैं उस प्रेम की बात नहीं करता, जिसे पिता अपने गलत रास्ते पर चल रहे पुत्र पर मोहित होकर प्यार बरसाता चला जाता है, उसका पीठ थपथपाता है, और न मैं उस पुत्र की बात कर रहा हूँ जो झूठी पितृभक्ति के कारण अपने पिता के दोषों को सहन करता है। मैं उस तरह के प्रेम की चर्चा नहीं कर रहा हूँ। मैं तो उस प्रेम की बात कर रहा हूँ, जो विवेकयुक्त है और जो बुद्धियुक्त है और जो एक भी

गलती की ओर से आँख बंद नहीं करता है। यह सुधारने वाला प्रेम है। महात्मा गाँधी बुराई करने वाले लोगों को किस प्रकार सुधारना चाहते थे?

- A) लालच देकर
B) डांट-फटकारकर
C) डराकर
D) प्यार से समझाकर

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 36)

Question No. 37

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। महात्मा गाँधी ने कोई 12 साल पहले कहा था कि मैं बुराई करने वालों को सजा देने का उपाय ढूँढने लगा तो मेरा काम होगा उनसे प्यार करना और धैर्य तथा नम्रता के साथ उन्हें समझाकर सही रास्ते पर ले आना इसलिए असहयोग तथा सत्याग्रह, घृणा का गीत नहीं है। असहयोग का उद्देश्य बुराई को बढ़ावा देना नहीं है बल्कि बुराई से असहयोग करना है। अगर दुनिया बुराई को बढ़ावा देना बंद कर दे तो बुराई अपने लिए आवश्यक पोषण के अभाव में अपने-आप मर जाएगी। अगर हम यह देखने की कोशिश करें कि आज समाज में जो बुराई है, उसके लिए खुद हम कितने जिम्मेदार हैं तो हम देखेंगे कि समाज से बुराई कितनी जल्दी दूर हो जाती है लेकिन हम प्रेम की एक झूठी भावना में पड़कर इसे सहन करते हैं। मैं उस प्रेम की बात नहीं करता, जिसे पिता अपने गलत रास्ते पर चल रहे पुत्र पर मोहित होकर प्यार बरसाता चला जाता है, उसका पीठ थपथपाता है, और न मैं उस पुत्र की बात कर रहा हूँ जो झूठी पितृभक्ति के कारण अपने पिता के दोषों को सहन करता है। मैं उस तरह के प्रेम की चर्चा नहीं कर रहा हूँ। मैं तो उस प्रेम की बात कर रहा हूँ, जो विवेकयुक्त है और जो बुद्धियुक्त है और जो एक भी गलती की ओर से आँख बंद नहीं करता है। यह सुधारने वाला प्रेम है। "असहयोग" शब्द से क्या तात्पर्य है?

- A) सबका साथ देना
B) बुराई से असहयोग करना
C) किसी का भी साथ न देना
D) बुरे व्यक्ति से सहयोग करना

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। महात्मा गाँधी ने कोई 12 साल पहले कहा था कि मैं बुराई करने वालों को सजा देने का उपाय ढूँढने लगा तो मेरा काम होगा उनसे प्यार करना और धैर्य तथा नम्रता के साथ उन्हें समझाकर सही रास्ते पर ले आना इसलिए असहयोग तथा सत्याग्रह, घृणा का गीत नहीं है। असहयोग का उद्देश्य बुराई को बढ़ावा देना नहीं है बल्कि बुराई से असहयोग करना है। अगर दुनिया बुराई को बढ़ावा देना बंद कर दे तो बुराई अपने लिए आवश्यक पोषण के अभाव में अपने-आप मर जाएगी। अगर हम यह देखने की कोशिश करें कि आज समाज में जो बुराई है, उसके लिए खुद हम कितने जिम्मेदार हैं तो हम देखेंगे कि समाज से बुराई कितनी जल्दी दूर हो जाती है लेकिन हम प्रेम की एक झूठी भावना में पड़कर इसे सहन करते हैं। मैं उस प्रेम की बात नहीं करता, जिसे पिता अपने गलत रास्ते पर चल रहे पुत्र पर मोहित होकर प्यार बरसाता चला जाता है, उसका पीठ थपथपाता है, और न मैं उस पुत्र की बात कर रहा हूँ जो झूठी पितृभक्ति के कारण अपने पिता के दोषों को सहन करता है। मैं उस तरह के प्रेम की चर्चा नहीं कर रहा हूँ। मैं तो उस प्रेम की बात कर रहा हूँ, जो विवेकयुक्त है और जो बुद्धियुक्त है और जो एक भी गलती की ओर से आँख बंद नहीं करता है। यह सुधारने वाला प्रेम है। "असहयोग" शब्द से क्या तात्पर्य है?

- A) सबका साथ देना
B) बुराई से असहयोग करना
C) किसी का भी साथ न देना
D) बुरे व्यक्ति से सहयोग करना

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 37)

Question No. 38

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। महात्मा गाँधी ने कोई 12 साल पहले कहा था कि मैं बुराई करने वालों को सजा देने का उपाय ढूँढने लगा तो मेरा काम होगा उनसे प्यार करना और धैर्य तथा नम्रता के साथ उन्हें समझाकर सही रास्ते पर ले आना इसलिए असहयोग तथा सत्याग्रह, घृणा का गीत नहीं है। असहयोग का उद्देश्य बुराई को बढ़ावा देना नहीं है बल्कि बुराई से असहयोग करना है। अगर दुनिया बुराई को बढ़ावा देना बंद कर दे तो बुराई अपने लिए आवश्यक पोषण के अभाव में अपने-आप मर जाएगी। अगर हम यह देखने की कोशिश करें कि आज समाज में जो बुराई है, उसके लिए खुद हम कितने जिम्मेदार हैं तो हम देखेंगे कि समाज से बुराई कितनी जल्दी दूर हो जाती है लेकिन हम प्रेम की एक झूठी भावना में पड़कर इसे सहन करते हैं। मैं उस प्रेम की बात नहीं करता, जिसे पिता अपने गलत रास्ते पर चल रहे पुत्र पर मोहित होकर प्यार बरसाता चला जाता है, उसका पीठ थपथपाता है, और न मैं उस पुत्र की बात कर रहा हूँ जो झूठी पितृभक्ति के कारण अपने पिता के दोषों को सहन करता है। मैं उस तरह के प्रेम की चर्चा नहीं कर रहा हूँ। मैं तो उस प्रेम की बात कर रहा हूँ, जो विवेकयुक्त है और जो बुद्धियुक्त है और जो एक भी गलती की ओर से आँख बंद नहीं करता है। यह सुधारने वाला प्रेम है। अनुच्छेद में, किसे घृणा का गीत नहीं कहा गया है?

A) सहयोग तथा आग्रह

B) असहयोग तथा सत्याग्रह

C) अच्छाई तथा असहयोग

D) सच्चे प्रेम

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। महात्मा गाँधी ने कोई 12 साल पहले कहा था कि मैं बुराई करने वालों को सजा देने का उपाय ढूँढने लगा तो मेरा काम होगा उनसे प्यार करना और धैर्य तथा नम्रता के साथ उन्हें समझाकर सही रास्ते पर ले आना इसलिए असहयोग तथा सत्याग्रह, घृणा का गीत नहीं है। असहयोग का उद्देश्य बुराई को बढ़ावा देना नहीं है बल्कि बुराई से असहयोग करना है। अगर दुनिया बुराई को बढ़ावा देना बंद कर दे तो बुराई अपने लिए आवश्यक पोषण के अभाव में अपने-आप मर जाएगी। अगर हम यह देखने की कोशिश करें कि आज समाज में जो बुराई है, उसके लिए खुद हम कितने जिम्मेदार हैं तो हम देखेंगे कि समाज से बुराई कितनी जल्दी दूर हो जाती है लेकिन हम प्रेम की एक झूठी भावना में पड़कर इसे सहन करते हैं। मैं उस प्रेम की बात नहीं करता, जिसे पिता अपने गलत रास्ते पर चल रहे पुत्र पर मोहित होकर प्यार बरसाता चला जाता है, उसका पीठ थपथपाता है, और न मैं उस पुत्र की बात कर रहा हूँ जो झूठी पितृभक्ति के कारण अपने पिता के दोषों को सहन करता है। मैं उस तरह के प्रेम की चर्चा नहीं कर रहा हूँ। मैं तो उस प्रेम की बात कर रहा हूँ, जो विवेकयुक्त है और जो बुद्धियुक्त है और जो एक भी गलती की ओर से आँख बंद नहीं करता है। यह सुधारने वाला प्रेम है। अनुच्छेद में, किसे घृणा का गीत नहीं कहा गया है?

A) सहयोग तथा आग्रह

B) असहयोग तथा सत्याग्रह

C) अच्छाई तथा असहयोग

D) सच्चे प्रेम

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 38\)](#)

Question No. 39

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। महात्मा गाँधी ने कोई 12 साल पहले कहा था कि मैं बुराई करने वालों को सजा देने का उपाय ढूँढने लगा तो मेरा काम होगा उनसे प्यार करना और धैर्य तथा नम्रता के साथ उन्हें समझाकर सही रास्ते पर ले आना इसलिए असहयोग तथा सत्याग्रह, घृणा का गीत नहीं है। असहयोग का उद्देश्य बुराई को बढ़ावा देना नहीं है बल्कि बुराई से असहयोग करना है। अगर दुनिया बुराई को बढ़ावा देना बंद कर दे तो बुराई अपने लिए आवश्यक पोषण के

अभाव में अपने-आप मर जाएगी। अगर हम यह देखने की कोशिश करें कि आज समाज में जो बुराई है, उसके लिए खुद हम कितने जिम्मेदार हैं तो हम देखेंगे कि समाज से बुराई कितनी जल्दी दूर हो जाती है लेकिन हम प्रेम की एक झूठी भावना में पड़कर इसे सहन करते हैं। मैं उस प्रेम की बात नहीं करता, जिसे पिता अपने गलत रास्ते पर चल रहे पुत्र पर मोहित होकर प्यार बरसाता चला जाता है, उसका पीठ थपथपाता है, और न मैं उस पुत्र की बात कर रहा हूँ जो झूठी पितृभक्ति के कारण अपने पिता के दोषों को सहन करता है। मैं उस तरह के प्रेम की चर्चा नहीं कर रहा हूँ। मैं तो उस प्रेम की बात कर रहा हूँ, जो विवेकयुक्त है और जो बुद्धियुक्त है और जो एक भी गलती की ओर से आँख बंद नहीं करता है। यह सुधारने वाला प्रेम है। बुराई को कैसे समाप्त किया जा सकता है?

A) बुराई से असहयोग करके

B) अच्छाई को ग्रहण करके

C) बुराई को समाप्त करके

D) बुराई से सहयोग करके

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। महात्मा गाँधी ने कोई 12 साल पहले कहा था कि मैं बुराई करने वालों को सजा देने का उपाय ढूँढने लगा तो मेरा काम होगा उनसे प्यार करना और धैर्य तथा नम्रता के साथ उन्हें समझाकर सही रास्ते पर ले आना इसलिए असहयोग तथा सत्याग्रह, घृणा का गीत नहीं है। असहयोग का उद्देश्य बुराई को बढ़ावा देना नहीं है बल्कि बुराई से असहयोग करना है। अगर दुनिया बुराई को बढ़ावा देना बंद कर दे तो बुराई अपने लिए आवश्यक पोषण के अभाव में अपने-आप मर जाएगी। अगर हम यह देखने की कोशिश करें कि आज समाज में जो बुराई है, उसके लिए खुद हम कितने जिम्मेदार हैं तो हम देखेंगे कि समाज से बुराई कितनी जल्दी दूर हो जाती है लेकिन हम प्रेम की एक झूठी भावना में पड़कर इसे सहन करते हैं। मैं उस प्रेम की बात नहीं करता, जिसे पिता अपने गलत रास्ते पर चल रहे पुत्र पर मोहित होकर प्यार बरसाता चला जाता है, उसका पीठ थपथपाता है, और न मैं उस पुत्र की बात कर रहा हूँ जो झूठी पितृभक्ति के कारण अपने पिता के दोषों को सहन करता है। मैं उस तरह के प्रेम की चर्चा नहीं कर रहा हूँ। मैं तो उस प्रेम की बात कर रहा हूँ, जो विवेकयुक्त है और जो बुद्धियुक्त है और जो एक भी गलती की ओर से आँख बंद नहीं करता है। यह सुधारने वाला प्रेम है। बुराई को कैसे समाप्त किया जा सकता है?

A) बुराई से असहयोग करके

B) अच्छाई को ग्रहण करके

C) बुराई को समाप्त करके

D) बुराई से सहयोग करके

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 39)

Question No. 40

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। महात्मा गाँधी ने कोई 12 साल पहले कहा था कि मैं बुराई करने वालों को सजा देने का उपाय ढूँढने लगा तो मेरा काम होगा उनसे प्यार करना और धैर्य तथा नम्रता के साथ उन्हें समझाकर सही रास्ते पर ले आना इसलिए असहयोग तथा सत्याग्रह, घृणा का गीत नहीं है। असहयोग का उद्देश्य बुराई को बढ़ावा देना नहीं है बल्कि बुराई से असहयोग करना है। अगर दुनिया बुराई को बढ़ावा देना बंद कर दे तो बुराई अपने लिए आवश्यक पोषण के अभाव में अपने-आप मर जाएगी। अगर हम यह देखने की कोशिश करें कि आज समाज में जो बुराई है, उसके लिए खुद हम कितने जिम्मेदार हैं तो हम देखेंगे कि समाज से बुराई कितनी जल्दी दूर हो जाती है लेकिन हम प्रेम की एक झूठी भावना में पड़कर इसे सहन करते हैं। मैं उस प्रेम की बात नहीं करता, जिसे पिता अपने गलत रास्ते पर चल रहे पुत्र पर मोहित होकर प्यार बरसाता चला जाता है, उसका पीठ थपथपाता है, और न मैं उस पुत्र की बात कर रहा हूँ जो झूठी पितृभक्ति के कारण अपने पिता के दोषों को सहन करता है। मैं उस तरह के प्रेम की चर्चा नहीं कर रहा हूँ। मैं तो उस प्रेम की बात कर रहा हूँ, जो विवेकयुक्त है और जो बुद्धियुक्त है और जो एक भी

गलती की ओर से आँख बंद नहीं करता है। यह सुधारने वाला प्रेम है।
गाँधी जी किस प्रेम की चर्चा कर रहे हैं?

- A) जो मोहंध कर देता है। B) जो विवेक और बुद्धि से युक्त है।
C) जो गलती की ओर से आँख बंद कर लेता है। D) जो प्रेमी के दोषों को छिपाता है।

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।
महात्मा गाँधी ने कोई 12 साल पहले कहा था कि मैं बुराई करने वालों को सजा देने का उपाय ढूँढने लगा तो मेरा काम होगा उनसे प्यार करना और धैर्य तथा नम्रता के साथ उन्हें समझाकर सही रास्ते पर ले आना इसलिए असहयोग तथा सत्याग्रह, घृणा का गीत नहीं है। असहयोग का उद्देश्य बुराई को बढ़ावा देना नहीं है बल्कि बुराई से असहयोग करना है। अगर दुनिया बुराई को बढ़ावा देना बंद कर दे तो बुराई अपने लिए आवश्यक पोषण के अभाव में अपने-आप मर जाएगी। अगर हम यह देखने की कोशिश करें कि आज समाज में जो बुराई है, उसके लिए खुद हम कितने जिम्मेदार हैं तो हम देखेंगे कि समाज से बुराई कितनी जल्दी दूर हो जाती है लेकिन हम प्रेम की एक झूठी भावना में पड़कर इसे सहन करते हैं। मैं उस प्रेम की बात नहीं करता, जिसे पिता अपने गलत रास्ते पर चल रहे पुत्र पर मोहित होकर प्यार बरसाता चला जाता है, उसका पीठ थपथपाता है, और न मैं उस पुत्र की बात कर रहा हूँ जो झूठी पितृभक्ति के कारण अपने पिता के दोषों को सहन करता है। मैं उस तरह के प्रेम की चर्चा नहीं कर रहा हूँ। मैं तो उस प्रेम की बात कर रहा हूँ, जो विवेकयुक्त है और जो बुद्धियुक्त है और जो एक भी गलती की ओर से आँख बंद नहीं करता है। यह सुधारने वाला प्रेम है।
गाँधी जी किस प्रेम की चर्चा कर रहे हैं?

- A) जो मोहंध कर देता है। B) जो विवेक और बुद्धि से युक्त है।
C) जो गलती की ओर से आँख बंद कर लेता है। D) जो प्रेमी के दोषों को छिपाता है।

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 40)

Question No. 41

Which of the following religious communities was notified in 2014 as a minority community by the Union Government?

- A) Jains B) Sikhs
C) Christians D) Muslims

निम्नलिखित में से किस धार्मिक समुदाय को 2014 में केंद्र सरकार द्वारा अल्पसंख्यक समुदाय के रूप में अधिसूचित किया गया था?

- A) जैन B) सिखों
C) ईसाइयों D) मुसलमानों

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 41)

Question No. 42

In which of the following States has India's longest river bridge been built?

- A) Goa
C) Tamilnadu
- B) Karnataka
D) Assam

भारत की सबसे लंबी नदी पर स्थित पुल किस राज्य में बनाया गया था?

- A) गोवा
C) तमिलनाडु
- B) कर्नाटक
D) असम

Answer : D

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 42)

Question No. 43

Which of the following generally makes a person ineligible for appointment as a Judge of the Supreme Court?

- A) A non-legal professional
C) Ten years as an advocate of a High Court
- B) Considered by the President as a distinguished jurist
D) Being Judge of a High Court for five years

निम्नलिखित में से कौन आम तौर पर किसी व्यक्ति को सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्ति के लिए अयोग्य बनाता है?

- A) एक गैर-कानूनी पेशेवर
C) उच्च न्यायालय के वकील के रूप में दस वर्ष
- B) राष्ट्रपति द्वारा उन्हें एक प्रतिष्ठित न्यायविद् माना जाता है
D) पाँच वर्षों तक किसी उच्च न्यायालय का न्यायाधीश रहा हो

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 43)

Question No. 44

Through which part of their body do grasshoppers perform respiration?

- A) Spiracles
C) Vesicles
- B) Spirals
D) Gills

टिट्टे अपने शरीर के किस अंग के माध्यम से श्वसन क्रिया करते हैं?

- A) स्पाइरेकल
C) पुटिकाएँ
- B) सर्पिल
D) गिल

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 44)

Question No. 45

Section 153B (2) of the IPC suggests a MAXIMUM imprisonment term of _____ years for (specified) offences committed in any place of worship.

- A) Three
- B) None of the options
- C) Two
- D) Five

IPC की धारा 153B (2) किसी भी पूजा स्थल में किए गए (निर्दिष्ट) अपराधों के लिए _____ वर्षों की अधिकतम कारावास अवधि का सुझाव देती है।

- A) तीन
- B) विकल्पों में से कोई नहीं
- C) दो
- D) पाँच

Answer : D

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 45)

Question No. 46

Maitree Super Thermal Power Project is a joint collaboration between which two Asian countries?

- A) India and Bangladesh
- B) China and Malaysia
- C) Pakistan and Bangladesh
- D) Srilanka and China

मैत्री सुपर थर्मल पावर परियोजना किन दो एशियाई देशों के बीच एक संयुक्त सहयोग है?

- A) भारत और बांग्लादेश
- B) चीन और मलेशिया
- C) पाकिस्तान और बांग्लादेश
- D) श्रीलंका और चीन

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 46)

Question No. 47

Which of the following Articles of the Constitution of India is referred to as a conditional Clause in Section 7 of Police Act, 1861?

- A) 314
- B) 313
- C) 311
- D) 312

भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद को पुलिस अधिनियम, 1861 की धारा 7 में सशर्त खंड के रूप में संदर्भित किया गया है?

- A) 314
- B) 313
- C) 311
- D) 312

Answer : C

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 47)

Question No. 48

Which of the following was introduced in India in 1953 and abolished in 1985?

- A) Agricultural income tax
- B) Gift tax
- C) Expenditure tax
- D) Estate duty

भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा 1953 में पेश किया गया था और 1985 में समाप्त कर दिया गया था?

- A) कृषि आयकर
- B) उपहार कर
- C) व्यय कर
- D) एस्टेट ड्यूटी

Answer : D

Your Response : B (Wrong)

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

Question No. 49

When did the administration of the English East India Company in India come to an end?

- A) 1892
- B) 1862
- C) 1858
- D) 1817

भारत में अंग्रेजी ईस्ट इंडिया कंपनी का प्रशासन कब समाप्त हुआ?

- A) 1892
- B) 1862
- C) 1858
- D) 1817

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 50

Section 4 of Police Act, 1861 states that police administration throughout the jurisdiction of a District Magistrate shall, (under his control and direction), be vested in a/an-

- A) ADGP
- B) District Superintendent
- C) Five-star General
- D) DGP

पुलिस अधिनियम, 1861 की धारा 4 में कहा गया है कि एक जिला मजिस्ट्रेट के अधिकार क्षेत्र में पुलिस प्रशासन, (उसके नियंत्रण और निर्देशन के तहत), एक _____ में निहित होगा।

- A) ADGP
- B) जिला अधीक्षक
- C) फाइव-स्टार जनरल
- D) DGP

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 50\)](#)

Question No. 51

The upper limit to which FDI can be made in retail in India under unrestricted routes is-

- A) 100%
- B) 1000%
- C) 1%
- D) 10%

भारत में अप्रतिबंधित मार्गों के तहत खुदरा क्षेत्र में FDI की ऊपरी सीमा क्या है?

- A) 100%
- B) 1000%
- C) 1%
- D) 10%

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 51)

Question No. 52

_____ diseases are ones which are always present among a particular race.

- A) Epistemology
- B) Endemic
- C) Pandemic
- D) Epidemic

_____ बीमारियाँ वे हैं जो किसी विशेष जाति में हमेशा मौजूद रहती हैं।

- A) ज्ञानमीमांसा
- B) स्थानिक
- C) विश्वमारी
- D) महामारी

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 52)

Question No. 53

In January 2024, scientists discovered three new-to-science species of _____ belonging to new genera in the Namdapha-Kamlang protected area network along the Myanmar border to Arunachal Pradesh.

- A) Frog
- B) Butterfly
- C) Housefly
- D) Mosquito

जनवरी 2024 में, वैज्ञानिकों ने म्यांमार सीमा से लेकर अरुणाचल प्रदेश तक नामदाफा-कमलांग संरक्षित क्षेत्र नेटवर्क में नई पीढ़ी से संबंधित _____ की तीन विज्ञान-के लिए-नई प्रजातियों की खोज की।

- A) मेंढक
- B) तितली
- C) घरेलू मक्खी
- D) मच्छर

Answer : A

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 53)

Question No. 54

Section 7 of Police Act, 1861 states that any fine amount for careless or negligent police officials shall NOT exceed-

- A) Twelve months' pay
- B) Six months' pay
- C) Four months' pay
- D) One month's pay

पुलिस अधिनियम, 1861 की धारा 7 में कहा गया है कि लापरवाह या लापरवाही बरतने वाले पुलिस अधिकारियों के लिए कोई भी जुर्माना राशि _____ से अधिक नहीं होगी।

- A) बारह महीने के वेतन
- B) छह महीने के वेतन
- C) चार महीने के वेतन
- D) एक महीने के वेतन

Answer : D

Your Response : B (Wrong)

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

Question No. 55

Which Article of the Indian Constitution guarantees migration of people within India?

- A) Article 190
- B) Article 210
- C) Article 19
- D) Article 220

भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद भारत के भीतर लोगों के प्रवास की गारंटी देता है?

- A) अनुच्छेद 190
- B) अनुच्छेद 210
- C) अनुच्छेद 19
- D) अनुच्छेद 220

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 56

Section 4 of (Government of India) Dowry Prohibition Act, 1961, states that the maximum fine for demanding of dowry shall be Rs.-

- A) Ten thousand
- B) One lakh
- C) Twenty thousand
- D) Thirty thousand

(भारत सरकार) दहेज निषेध अधिनियम, 1961 की धारा 4 में कहा गया है कि दहेज की माँग करने पर अधिकतम जुर्माना कितने रुपयों का होगा?

- A) दस हजार
- B) एक लाख
- C) बीस हजार
- D) तीस हजार

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 56)

Question No. 57

The State Police are generally headed by _____ rank officers.

- A) Inspector of Police
- B) IG
- C) DGP
- D) DIG

राज्य पुलिस का नेतृत्व आम तौर पर _____ रैंक के अधिकारी करते हैं।

- A) पुलिस इंस्पेक्टर
- B) IG
- C) DGP
- D) DIG

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 57)

Question No. 58

In which of the following cities was the first ever micro-drama festival 'Thespis' held?

- A) Udaipur
- B) Pune
- C) New Delhi
- D) Agra

निम्न में से कौन से शहर में सबसे पहले माइक्रो-ड्रामा उत्सव 'थेस्पिस' का आयोजन किया गया था?

- A) उदयपुर
- B) पुणे
- C) नई दिल्ली
- D) आगरा

Answer : C

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 58)

Question No. 59

An object of mass 12 kg is moving with a uniform velocity of 6 m/s. What is the kinetic energy possessed by the object?

- A) 678 J
- B) 345 J
- C) 234 J
- D) 125 J

12 किग्रा द्रव्यमान की एक वस्तु 6 मीटर/सेकंड के एकसमान वेग से घूम रही है। वस्तु की गतिज ऊर्जा क्या है?

- A) 678 J
- B) 345 J
- C) 234 J
- D) 125 J

Answer : This question is cancelled. Marks will be calculated as per Para 4.1(छ) of vigyapati

Question No. 60

A constant force acts on an object of mass 10 kg for a duration of 2 seconds. It increases the object's velocity from 3 ms^{-1} to 7 ms^{-1} . Find the magnitude of the applied force.

- A) 55 N
B) 20 N
C) 15 N
D) 5 N

एक स्थिर बल 10 किग्रा द्रव्यमान की एक वस्तु पर 2 सेकंड की अवधि के लिए कार्य करती है। यह वस्तु के वेग को 3 मीसे^{-1} से बढ़ाकर 7 मीसे^{-1} कर देती है। लगाए गए बल का परिमाण ज्ञात कीजिए।

- A) 55 N
B) 20 N
C) 15 N
D) 5 N

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 61

If a force of 150 N is applied on a body with a mass of 30 kg, what will be the acceleration produced?

- A) 10 m/sec^2
B) 26 m/sec^2
C) 5 m/sec^2
D) 11 m/sec^2

यदि 30 किग्रा द्रव्यमान वाले किसी पिंड पर 150 N का बल लगाया जाए तो उत्पन्न त्वरण क्या होगा?

- A) 10 मी/से^2
B) 26 मी/से^2
C) 5 मी/से^2
D) 11 मी/से^2

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 62

An electrode whose electrode potential is well known and stable, is called a/an-

- A) Reference electrode
B) None of the options
C) Ionic electrode
D) Biased electrode

एक इलेक्ट्रोड जिसकी इलेक्ट्रोड विभव सर्वविदित और स्थिर होता है, उसे क्या कहा जाता है?

- A) रेफरेन्स इलेक्ट्रोड
B) विकल्पों में से कोई नहीं
C) आयनिक इलेक्ट्रोड
D) बायस्ड इलेक्ट्रोड

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

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

Question No. 63

A particle experiences constant acceleration for 20 sec after starting from rest. If it travels a distance X_1 , in the first 10 sec and distance X_2 in the remaining 10 sec, then which of the following is true?

- A) $X_2 = 3X_1$ B) $X_1 = 3X_2$
C) $X_2 = X_1$ D) $X_2 = 2X_1$

एक कण विरामावस्था से शुरू होने के बाद 20 सेकंड के लिए निरंतर त्वरण का अनुभव करता है। यदि पहले 10 सेकंड में यह X_1 दूरी तय करता है, और शेष 10 सेकंड में दूरी X_2 को, तो निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

- A) $X_2 = 3X_1$ B) $X_1 = 3X_2$
C) $X_2 = X_1$ D) $X_2 = 2X_1$

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 64

Electronic conductance depends on which of the following?

- A) All of the options B) Temperature
C) The nature and structure of the metal D) The number of valence electrons per atom

इलेक्ट्रॉनिक चालकत्व निम्नलिखित में से किस पर निर्भर करती है?

- A) विकल्पों में से सभी B) तापमान
C) धातु की प्रकृति और संरचना D) प्रति परमाणु वैलेंस इलेक्ट्रॉनों की संख्या

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 65

PVC is manufactured by-

- A) All of the options B) Bulk polymerization
C) Suspension polymerization D) Emulsion polymerization

PVC का निर्माण किसके द्वारा किया जाता है?

- A) विकल्पों में से सभी B) बल्क बहुलकीकरण
C) सस्पेंशन बहुलकीकरण D) इमल्शन बहुलकीकरण

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 66

Mercury takes _____ days to complete one revolution around the sun.

- A) 88
B) 234
C) 365
D) 23

बुध को सूर्य के चारों ओर एक चक्कर पूरा करने में _____ दिन लगते हैं।

- A) 88
B) 234
C) 365
D) 23

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 67

A torque of 10 Nm is applied to a flywheel of mass 10 kg and radius of gyration 50 cm. The resulting angular acceleration is-

- A) 4 rad^2
B) 13 rad^2
C) 23 rad^2
D) 2 rad^2

10 किग्रा द्रव्यमान और 50 सेमी की परिभ्रमण त्रिज्या वाले किसी फ्लाईव्हील पर 10 Nm का टॉर्क आरोपित किया जाता है। परिणामी कोणीय त्वरण _____ होता है।

- A) 4 rad^2
B) 13 rad^2
C) 23 rad^2
D) 2 rad^2

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 68

In a solution, the concentration of ionic groups can be determined by measuring a single value of electrode potential, through a phenomenon known as-

- A) Direct potentiometry
B) Direct conductometry
C) Indirect potentiometry
D) Indirect conductometry

किसी विलयन में, आयनिक समूहों की सांद्रता _____ नामक घटना के माध्यम से, इलेक्ट्रोड विभव के एकल मान को माप कर निर्धारित की जा सकती है।

- A) प्रत्यक्ष पोटेन्शियोमेट्री
B) प्रत्यक्ष कंडक्टोमेट्री
C) अप्रत्यक्ष पोटेन्शियोमेट्री
D) अप्रत्यक्ष कंडक्टोमेट्री

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 68)

Question No. 69

A 0.5 kg ball is released from the top of a building of height 20 m. Find the kinetic energy of the ball, just before it hits the ground. (Take $g = 10 \text{ m/s}^2$)

- [illegible]

किसी 0.5 किग्रा की गेंद को 20 मीटर ऊँचे भवन के शीर्ष से छोड़ा जाता है, तो भूमि से टकराने से ठीक पहले, गेंद की गतिज ऊर्जा ज्ञात कीजिए। ($g = 10 \text{ मी/से}^2$ लें)

- A) 80 J B) 20 J
C) 100 J D) 40 J
-

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 69)

Question No. 70

The H-O-H bond angle in the water molecule is-

- A) 90°
B) 104.5°
C) 54°
D) 150°

जल के अणु में H-O-H आबंध कोण _____ होता है।

- A) 90°
B) 104.5°
C) 54°
D) 150°

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 70)

Question No. 71

The total energy of a satellite in its orbit is-

- A) Negative B) Positive
C) Zero D) Infinity

किसी उपग्रह की उसकी कक्षा में कुल ऊर्जा कितनी होती है?

- A) ऋणात्मक
B) धनात्मक
C) शून्य
D) अनंत

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 71)

Question No. 72

The orbit of geostationary satellites is called-

- A) Lagrange point
- B) Parking orbit
- C) None of the options
- D) Loaded orbit

भूस्थैतिक उपग्रहों की कक्षा को क्या कहा जाता है?

- A) लैग्रेंज बिंदु
- B) पार्किंग कक्षा
- C) विकल्पों में से कोई नहीं
- D) भरी हुई कक्षा

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 73

Angular displacement is measured in-

- A) Radians per second squared
- B) Radians per second
- C) Steradian
- D) Radians

कोणीय विस्थापन किस में मापा जाता है?

- A) रेडियन प्रति वर्ग सेकंड
- B) रेडियन प्रति सेकंड
- C) स्टेरेडियन
- D) रेडियंस

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 74

An electric bulb of 60 W is used for 6 hour per day. Calculate the 'units' of energy consumed in one day by the bulb.

- A) 23.4 'units'
- B) 10.5 'units'
- C) 4.56 'units'
- D) 0.36 'units'

60 W का एक विद्युत बल्ब प्रतिदिन 6 घंटे तक उपयोग किया जाता है। बल्ब द्वारा एक दिन में खपत की गई ऊर्जा की 'यूनिट' की गणना करें।

- A) 23.4 'यूनिट'
- B) 10.5 'यूनिट'
- C) 4.56 'यूनिट'
- D) 0.36 'यूनिट'

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 75

The phenomenon of generating current carrying free ions, which are dissociated from the fraction of solute at a given concentration is known as the-

- A) Degree of ionization
- B) Degree of dissociation
- C) Degree of decomposition
- D) Degree of polymerisation

धारा प्रवाहित करने वाले मुक्त आयनों को उत्पन्न करने की घटना, जो एक निश्चित सांद्रता पर विलेय के अंश से अलग हो जाते हैं, _____ के रूप में जाने जाते हैं।

- A) आयनीकरण की डिग्री
- B) पृथक्करण की डिग्री
- C) अपघटन की डिग्री
- D) पोलिमराइजेशन की डिग्री

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 76

The property of certain electromagnetic radiations in which the direction and magnitude of the vibrating electric field are related in a specified way, is known as-

- A) Polarization
- B) Recombination
- C) Acceleration
- D) Decomposition

कुछ विद्युत चुंबकीय विकिरणों का वह गुण जिसमें कंपन करने वाले विद्युत क्षेत्र की दिशा और परिमाण एक निर्दिष्ट तरीके से संबंधित होते हैं, क्या कहलाते हैं?

- A) ध्रुवीकरण
- B) पुनर्संयोजन
- C) त्वरण
- D) अपघटन

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 77

1 shake is equal to-

- A) 10^{-8} seconds
- B) 10^{-7} seconds
- C) 10^{-4} seconds
- D) 10^{-3} seconds

1 शेक किसके बराबर होता है?

- A) 10^{-8} सेकंड
- B) 10^{-7} सेकंड
- C) 10^{-4} सेकंड
- D) 10^{-3} सेकंड

Answer : A

Your Response : B (Wrong)

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

Question No. 78

The study of the motion of objects along a straight line is also known as-

- A) Rectilinear motion
- B) Curvi-linear motion
- C) Circular motion
- D) Oscillatory motion

एक सीधी रेखा के अनुदिश वस्तुओं की गति का अध्ययन, किसके रूप में भी जाना जाता है?

- A) सरलरेखीय गति
- B) वक्ररेखीय गति
- C) वृत्तीय गति
- D) दोलनशील गति

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 79

The bond dissociation energy of hydrogen bonds in water molecules is-

- A) 23 kJ/mol
- B) 450 kJ/mol
- C) 235 kJ/mol
- D) 10 kJ/mol

जल के अणुओं में हाइड्रोजन आबंधों की आबंध वियोजन ऊर्जा _____ होती है।

- A) 23 kJ/mol
- B) 450 kJ/mol
- C) 235 kJ/mol
- D) 10 kJ/mol

Answer : A

Your Response : B (Wrong)

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

Question No. 80

The dimension of the coefficient of viscosity of a liquid is-

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

किसी तरल के श्यानता गुणांक का विमा क्या होता है?

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

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

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

Question No. 81

An object of mass 10 kg is moving with a uniform velocity of 5 m/s. What is the kinetic energy possessed by the object?

- A) 345 J B) 234 J
C) 678 J D) 125 J

10 किग्रा द्रव्यमान की एक वस्तु 5 मीटर/सेकंड के एकसमान वेग से घूम रही है। वस्तु की गतिज ऊर्जा क्या है?

- A) 345 J B) 234 J
C) 678 J D) 125 J

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 81)

Question No. 82

Which of the following is a man-made polymer?

- A) Silk
B) Nylon
C) Cellulose
D) Wool

निम्नलिखित में से कौन मानव निर्मित पॉलिमर है?

- A) रेशम B) नायलॉन
C) सेल्यूलोज D) ऊन

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 82)

Question No. 83

The thermal decomposition of alkanes is known as-

- A) Hydrogenation
B) Dehydrohalogenation
C) Combustion
D) Cracking

अल्केन्स के तापीय अपघटन को क्या कहा जाता है?

- A) हाइड्रोजनीकरण
B) डीहाइड्रोहैलोजनीकरण
C) दहन
D) क्लैकिंग

Answer : D

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 83)

Question No. 84

Addition polymerisation is sometimes called as-

- A) Chain-growth polymerisation
C) Random-growth polymerisation
- B) None of the options
D) Step-growth polymerisation

अतिरिक्त बहुलीकरण को कभी-कभी क्या कहा जाता है?

- A) चेन-ग्रोथ बहुलीकरण
C) रैंडम-ग्रोथ बहुलीकरण
- B) विकल्पों में से कोई नहीं
D) स्टेप-ग्रोथ बहुलीकरण

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 85

Which one of the following pairs of quantities consists of a vector and scalar quantity, respectively?

- A) Torque and temperature
C) Distance and speed
- B) Displacement and momentum
D) Density and energy

राशियों की निम्न में से किस जोड़ी में क्रमशः सदिश और अदिश राशि होती है?

- A) टॉर्क और तापमान
C) दूरी और गति
- B) विस्थापन एवं संवेग
D) घनत्व और ऊर्जा

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 86

Identify the vector quantity among the given options.

- A) Angular momentum
C) Work
- B) Temperature
D) Time

दिए गए विकल्पों में से सदिश राशि पहचानें।

- A) कोणीय संवेग
C) कार्य
- B) तापमान
D) समय

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 87

A body of moment of inertia 3 kg m^2 rotating with an angular velocity 2 rad/s has the same kinetic energy as a mass of 12 kg moving with a velocity of-

- A) 8 m/s
C) 10 m/s
- B) 1 m/s
D) 3 m/s

2 rad/s के कोणीय वेग से घूमने वाले 3 kg m² जड़त्व आघूर्ण वाले एक पिंड की गतिज ऊर्जा _____ के वेग से घूमने वाले 12 kg द्रव्यमान वाले पिंड के समान होती है।

- A) 8 मी/से
C) 10 मी/से
- B) 1 मी/से
D) 3 मी/से

Answer : B

Your Response : A (Wrong)

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

Question No. 88

What is the magnitude of a unit vector?

- A) Unity
C) It has no magnitude
- B) Zero
D) Infinity

एक यूनिट सदिश का परिमाण कितना होता है?

- A) यूनिटी
C) इसका कोई परिमाण नहीं है।
- B) शून्य
D) अनंत

Answer : A

Your Response : B (Wrong)

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

Question No. 89

'P' and 'Q' entered into a partnership investing Rs.30000 and Rs.35000 respectively. After 4 months, 'R' also joined the business with an investment of Rs.40000. What is the share of 'R' in the annual profit of Rs.50000?

- A) Rs.15525.5
C) Rs 15750.2
- B) Rs 14545.5
D) Rs.18500.5

'P' और 'Q' ने क्रमशः रु.30000 और रु.35000 का निवेश करके एक साझेदारी में प्रवेश किया। 4 महीने के बाद, 'R' भी रु.40000 के निवेश के साथ व्यवसाय में शामिल हो गया। तो रु.50000 के वार्षिक लाभ में 'R' का हिस्सा कितना है?

- A) रु.15525.5
C) रु.15750.2
- B) रु.14545.5
D) रु.18500.5

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 90

Two trains running at 90 km/h and 72 km/h cross each other in 5 seconds while running in opposite directions. In what time will they cross each other if they run in the same direction?

- A) 45 seconds
B) 60 seconds
C) 25 seconds
D) 50 seconds

90 किमी/घंटा और 72 किमी/घंटा की चाल से चलने वाली दो रेलगाडियां एक दूसरे को 5 सेकंड में पार करती है, जब वह एक दूसरे की विपरीत दिशा में चलती हैं। समान दिशा में चलने पर कितने समय में वे एक-दूसरे को पार करेंगी?

- A) 45 सेकंड
B) 60 सेकंड
C) 25 सेकंड
D) 50 सेकंड

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 91

There are four students participating in a competition with the weights 98.45 kg, 84.25 kg, 72.45 kg and 95 kg. How many of them have weight greater than the average weight?

- A) 3
B) 1
C) 2
D) 0

एक प्रतियोगिता में 98.45 किलोग्राम, 84.25 किलोग्राम, 72.45 किलोग्राम और 95 किलोग्राम वजन के साथ चार छात्र भाग ले रहे हैं। उनमें से कितने का वजन औसत वजन से अधिक होता है?

- A) 3
B) 1
C) 2
D) 0

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 92

Simplify: $3^4 / 3^3$

- A) 3
B) 4
C) 12
D) 9

सरल करें: $3^4 / 3^3$

- A) 3
B) 4

C) 12

D) 9

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 93

Study the following bar graph and answer the question given below it.
The following bar graph represents the income and expenditure (in crores) of five companies – P, Q, R, S and T in the year 2018.



In 2018, what was the approximate percentage of profit or loss of all the five companies taken together?

A) 3% loss

B) 7% profit

C) 5% loss

D) 5% profit

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

निम्नलिखित बार ग्राफ वर्ष 2018 में पाँच कंपनियों - P, Q, R, S और T की आय और व्यय (करोड़ में) को दर्शाता है।



2018 में, सभी पाँच कंपनियों को मिलाकर लाभ या हानि का अनुमानित प्रतिशत क्या था?

- A) 3% हानि B) 7% लाभ
C) 5% हानि D) 5% लाभ

Answer : D

Your Response : B (Wrong)

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

Question No. 94

What will be the Simple Interest on Rs.700 at 9% per annum for the period from February 5, 1994 to April 18, 1994?

- A) Rs.15 B) Rs.12.60
C) Rs.11.30 D) Rs.13

फरवरी 5, 1994 से अप्रैल 18, 1994 तक की अवधि के लिए वार्षिक 9% पर रु.700 पर साधारण ब्याज कितना होगा?

- A) रु.15 B) रु.12.60
C) रु.11.30 D) रु.13

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 95

A father's age is three times more than his son's age. What is the ratio of the age of the father to that of his son?

- A) 1 : 3
B) 4 : 1
C) 5 : 1
D) 3 : 1

एक पिता की आयु उसके पुत्र की आयु से तीन गुना अधिक है। पिता की आयु का उसके पुत्र की आयु से अनुपात क्या है?

- A) 1 : 3
B) 4 : 1
C) 5 : 1
D) 3 : 1

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 96

Three cyclists go along a circular track of length 5 km at a speed of 2.5 km/h, 3 km/h and 2 km/h respectively. If they start cycling simultaneously, after what time interval will they meet again at the starting point?

- A) 15 hours
B) 8 hours
C) 10 hours
D) 12 hours

तीन साइकिल चालक क्रमशः 2.5 किमी/घंटा, 3 किमी/घंटा और 2 किमी/घंटा की गति से 5 किमी लंबे एक गोलाकार ट्रैक पर चलते हैं। यदि वे एक साथ साइकिल चलाना शुरू करते हैं, तो किस समय अंतराल के बाद वे शुरुआती बिंदु पर फिर से मिलेंगे?

- A) 15 घंटे
B) 8 घंटे
C) 10 घंटे
D) 12 घंटे

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 97

Kumar purchased 20 dozen books at Rs.48 per dozen. He sold 8 dozens at 10% profit and remaining 12 dozens at 20% profit. What is his profit percentage in this transaction?

- A) 16%
B) 3%
C) 15%
D) 7%

कुमार ने रु.48 प्रति दर्जन की दर से 20 दर्जन किताबें खरीदीं। उसने 8 दर्जन को 10% लाभ पर और शेष 12 दर्जन को 20% लाभ पर बेचे। इस लेनदेन में उसका लाभ प्रतिशत क्या है?

- A) 16% B) 3%
C) 15% D) 7%

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 98

If the HCF of $(a, b) = 1$ and HCF of $(a, c) = 1$, then which of the following statements is CORRECT?

- A) HCF of $(a, bc) = 1$ B) HCF of $(a, bc) = a$
C) HCF of $(b, ac) = c$ D) HCF of $(a, bc) = b$

यदि (a, b) का म.स.प. = 1 और (a, c) का म.स.प. = 1 है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- A) (a, bc) का म.स.प. = 1 B) (a, bc) का म.स.प. = a
C) (b, ac) का म.स.प. = c D) (a, bc) का म.स.प. = b

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 99

The vertical height and base radius of a cone are 12 cm and 5 cm, respectively. If it is unfolded to form a sector, then what is the angle of the sector?

- A) 140° B) 150°
C) 126.5° D) 138.5°

एक शंकु की लंबवत ऊँचाई और आधार त्रिज्या क्रमशः 12 सेमी, 5 सेमी है। यदि इसे एक वृत्तखंड (सेक्टर) के रूप में परिवर्तित करने के लिए खोला जाता है, तो इस वृत्तखंड (सेक्टर) का कोण ज्ञात कीजिए।

- A) 140° B) 150°
C) 126.5° D) 138.5°

Answer : D

Your Response : C (Wrong)

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

Question No. 100

What equal yearly installment will repay a loan of Rs.6620 at 10% per annum Compound Interest in 3 years?

- A) Rs.2662 B) Rs.2520
C) Rs.2522 D) Rs.2620

रु.6620 के ऋण को 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर 3 वर्षों में चुकाने के लिए समान वार्षिक किस्त क्या होगा?

- A) रु.2662 B) रु.2520
C) रु.2522 D) रु.2620

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 100)

Question No. 101

A naughty boy Amrit watches an innings of Sachin Tendulkar and acts according to the number of runs he sees Sachin scoring. The details of these are given below.

- | | | | | | | | | |
|---|------|---|--------|----|--------|-----|-----|-----------------------|
| 1 | run | - | Place | an | orange | in | the | basket |
| 2 | runs | - | Place | a | mango | in | the | basket |
| 3 | runs | - | Place | a | pear | in | the | basket |
| 4 | runs | - | Remove | a | pear | and | a | mango from the basket |

One fine day, at the start of the match, the basket is empty. The sequence of runs scored by Sachin in that innings are given as 11232411234232341121314. At the end of the above innings, how many more oranges were there compared to mangoes inside the basket? (The Basket was empty initially).

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

एक शरारती लड़का अमृत, सचिन तेंदुलकर की एक पारी देखता है और वह सचिन को जितने रन बनाते देखता है, उसके अनुसार कार्य करता है। इनका विवरण नीचे दिया गया है।

- | | | | | | | | |
|---|-----|-------|-----|----|------------|-------|------------|
| 1 | रन- | टोकरी | में | एक | संतरा | रखता | है |
| 2 | रन- | टोकरी | में | एक | आम | रखता | है |
| 3 | रन- | टोकरी | में | एक | नाशपाती | रखता | है |
| 4 | रन- | टोकरी | से | एक | नाशपाती और | एक आम | निकालता है |

एक मस्त दिन में, मैच के शुरुवात में, टोकरी खाली होती है। उस पारी में सचिन द्वारा स्कोर किए गए रनों का अनुक्रम 11232411234232341121314 करके दिया गया है। ऊपर दिए गए पारी के अंत में, टोकरी के भीतर आमों की तुलना में कितने अधिक संतरे थे? (शुरू में टोकरी खाली थी)।

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

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 101)

Question No. 102

'P' alone will do a work in 5 days more than the number of days taken by 'P' and 'Q' together to do the work. 'Q' alone will take 45 days more than what 'P' and 'Q' together will take to complete the work. In how many days will the work get done, if both 'P' and 'Q' work together?

- A) 35
C) 16
- B) 15
D) 20

'P' अकेले एक काम को 'P' और 'Q' दोनों द्वारा मिलकर काम करने में लगे दिनों की संख्या से 5 दिन अधिक समय में पूरा करेगा। अकेले 'Q' को काम पूरा करने में 'P' और 'Q' को मिलकर लगने वाले समय से 45 दिन अधिक लगेंगे। यदि 'P' और 'Q' दोनों एक साथ कार्य करें तो कार्य कितने दिनों में पूरा हो जाएगा?

- A) 35
C) 16
- B) 15
D) 20

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 103

Which of these is an equivalent fraction to $(x - 1) / (x + 1)$?

- A) $(x - 1) / (x - 1)^2$
C) $3(x - 1) / (3x + 1)$
- B) $(x - 1)^2 / (x^2 + 1)$
D) $(x - 1)^2 / (x^2 - 1)$

निम्न में से कौन-सा $(x - 1) / (x + 1)$ का समतुल्य भिन्न है?

- A) $(x - 1) / (x - 1)^2$
C) $3(x - 1) / (3x + 1)$
- B) $(x - 1)^2 / (x^2 + 1)$
D) $(x - 1)^2 / (x^2 - 1)$

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 104

Consider a set $A = \{1, 2, 3, \dots, 1000\}$. How many members of A shall be divisible by 3 or by 5 or by both 3 and 5?

- A) 200
C) 333
- B) 467
D) 66

एक समुच्चय $A = \{1, 2, 3, \dots, 1000\}$ पर विचार करें। A के कितने सदस्य 3 या 5 या 3 और 5 दोनों द्वारा विभाज्य होंगे?

- A) 200
C) 333
- B) 467
D) 66

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 105

If $2 + [6.3 \div \{0.7(3)\}] + 2.5 \times a - 0.5 = 17$, then find the value of 'a'.

- A) 3
C) 0.2
- B) 5
D) 1.3

यदि $2 + [6.3 \div \{0.7(3)\}] + 2.5 \times a - 0.5 = 17$ है, तो 'a' का मान ज्ञात कीजिए।

- A) 3
C) 0.2
- B) 5
D) 1.3

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 106

If 'P' is 200% of 'Q' and 'Q' is 25% less than 'R', then what percent of (P + R) is Q?

- A) 16%
C) 30%
- B) 20%
D) 25%

यदि 'P', 'Q' का 200% है और 'Q', 'R' से 25% कम है, तो (P + R) का कितना प्रतिशत Q है?

- A) 16%
C) 30%
- B) 20%
D) 25%

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

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

Question No. 107

After two successive discounts, a tie with a list price of Rs.60 is available at Rs.45. If the second discount was 9%, what was the first discount?

- A) 13.26%
C) 17.58%
- B) 15.23%
D) 18.53%

दो क्रमिक छूटों के बाद, रु.60 की सूची कीमत वाली एक टाई रु.45 पर उपलब्ध है। यदि दूसरी छूट 9% थी, तो पहली छूट कितनी थी?

- A) 13.26%
B) 15.23%

C) 17.58%

D) 18.53%

Answer : C

Your Response : A (Wrong)

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

Question No. 108

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

What is the average mark of the four students in Maths?

A) 68.75

B) 68.5

C) 68

D) 68.25



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

दी गई तालिका चार छात्रों द्वारा चार विषयों गणित, विज्ञान, सामाजिक और अंग्रेजी में प्राप्त अंकों को दर्शाती है, प्रत्येक विषय में अधिकतम अंक 100 हैं।

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

गणित में चार छात्रों का औसत अंक क्या है?

- A) 68.75 B) 68.5
- C) 68 D) 68.25

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 109

A Mathematics teacher tabulated the marks secured by 40 students of 8th class. The average of their marks was 75. If the mark secured by Reshma was written as 36 instead of 86, then find the correct average of marks.

- A) 81.42 B) 76.25
- C) 91.57 D) 85.25

गणित के एक शिक्षक ने 8वीं कक्षा के 40 छात्रों द्वारा प्राप्त किए गए अंकों को सारणीबद्ध किए। उनके अंकों का औसत 75 था। यदि रेशमा द्वारा प्राप्त अंक 86 के बजाय 36 लिखा गया था, तो अंकों का सही औसत ज्ञात कीजिए।

- A) 81.42 B) 76.25
- C) 91.57 D) 85.25

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 110

8 men and 12 boys can complete a work in 12 days. In what time will 40 men and 45 boys complete another work three times as much, if 16 men can do as much work in 8 hours as 12 boys can do in 24 hours?

- A) 12 days
B) 8 days
C) 15 days
D) 10 days

8 पुरुष और 12 लड़के किसी काम को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। इस काम से तीन गुने बड़े किसी काम को पूरा करने में 40 पुरुष और 45 लड़कों को कितना समय लगेगा, यदि 16 पुरुष, 8 घंटे में उतना ही काम कर सकते हैं, जितना 12 लड़के, 24 घंटे में कर सकते हैं?

- A) 12 दिन
B) 8 दिन
C) 15 दिन
D) 10 दिन

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 111

A cylinder and a hemisphere have equal bases and equal volumes. What is the ratio of the height of the cylinder to that of the hemisphere?

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

एक बेलन और एक गोलार्ध के आधार और आयतन समान हैं। तो उस गोलार्ध से बेलन की ऊँचाई का अनुपात कितना है?

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

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 112

The ratio of males to females in a city is 7 : 5. Percentages of educated among the males and females are 60% and 70%, respectively. What is the ratio of educated males to females?

- A) 5 : 6
B) 2 : 3
C) 3 : 4
D) 6 : 5

एक शहर में पुरुषों और महिलाओं का अनुपात 7 : 5 है। पुरुषों और महिलाओं के बीच शिक्षितों का प्रतिशत क्रमशः 60% और 70% है। शिक्षित पुरुषों और महिलाओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- A) 5 : 6
- B) 2 : 3
- C) 3 : 4
- D) 6 : 5

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 112)

Question No. 113

Which number will best complete the relationship given below?

25 : ? :: 49 : 65

- A) 36
- B) 35
- C) 40
- D) 37

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

25 : ? :: 49 : 65

- A) 36
- B) 35
- C) 40
- D) 37

Answer : D

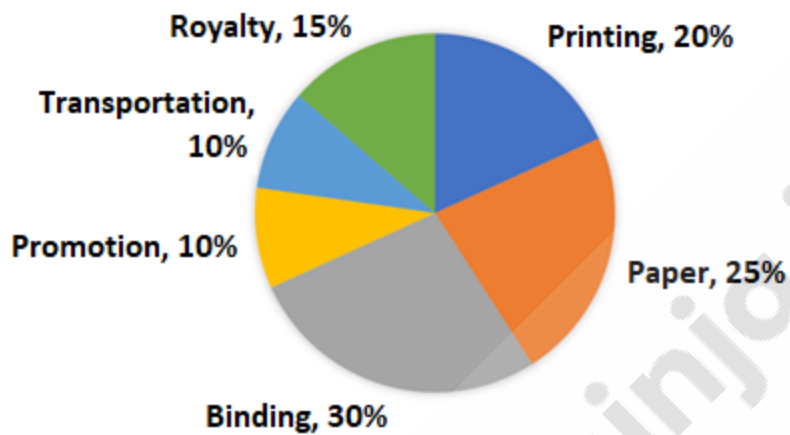
Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 113)

Question No. 114

Study the following pie chart and answer the question given below it.
The following pie chart represents the percentage distribution of the expenditure incurred in publishing a book.

Various expenditures (In %) incurred in publishing a book

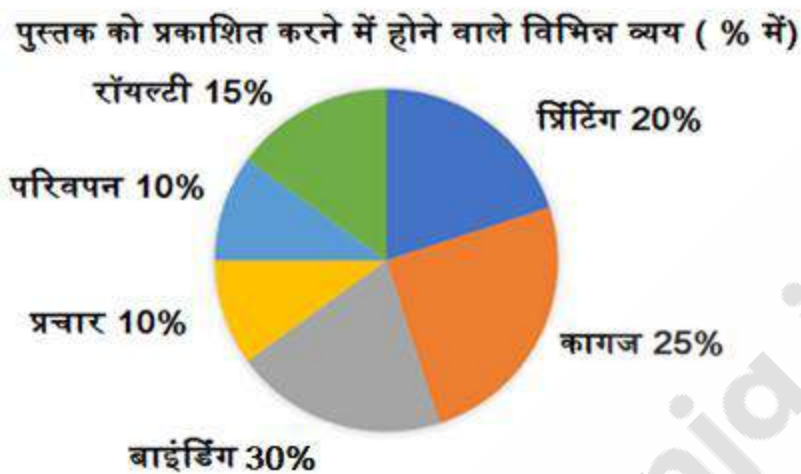


If for an edition of the book, the cost of paper is Rs.56250, then find the promotion cost for this edition.

- A) Rs.22500 B) Rs.20000
C) Rs.28125 D) Rs.25500



निम्न पाई चार्ट का अध्ययन कीजिए और इसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
 निम्न पाई चार्ट एक पुस्तक को प्रकाशित करने में होने वाले व्यय के बंटन प्रतिशत को निरूपित करता है।



यदि पुस्तक के पहले संस्करण के लिए, कागज की लागत ₹56250 है, तो इस संस्करण के लिए प्रचार लागत ज्ञात कीजिए।

- A)

₹22500
- B)

₹20000
- C)

₹28125
- D)

₹25500

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 114)

Question No. 115

Which word will best complete the relationship given below?

Charminar : India :: Pyramid : ?

A) Vatican

B) England

C) Egypt

D) Canada

कौन-सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूरा करेगा?

चारमीनार : भारत :: पिरामिड : ?

- A) वेटिकन

B) इंग्लैंड

C) मिस्र

D) कनाडा

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 115)

Question No. 116

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 Union at school level, just like colleges?

Arguments:

- I. Yes, students will get acquainted with the college system well in advance.
II. No, such type of dangerous things should not be introduced.

- A) Only argument I is strong
B) Neither argument I nor II is strong
C) Only argument II is strong
D) Both arguments I and II are strong

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

कथन:

क्या कॉलेज की भाँती स्कूल स्तर पर भी एक यूनियन होना चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, विद्यार्थियों को कॉलेज सिस्टम के बारे में अग्रिम रूप से बहुत अच्छे से पता चल जाएगा।
II. नहीं, इस तरह की खतरनाक चीजों से परिचित नहीं किया जाना चाहिए।

- A) केवल तर्क I दृढ़ है।
B) न तो तर्क I और न ही II दृढ़ है।
C) केवल तर्क II दृढ़ है।
D) तर्क I और II दोनों दृढ़ हैं।

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 116)

Question No. 117

The position of how many digits will remain the same if the digits in the number 2 5 6 7 3 4 9 are rearranged in ascending order from left to right?

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

यदि संख्या 2 5 6 7 3 4 9 के अंकों को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम में पुनः व्यवस्थित किया जाए तो कितने अंकों की स्थिति समान रहेगी?

- A) एक
B) तीन

C) पाँच

D) दो

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 118

Find the ODD one out from the given options.

A)



B)



C)



D)



दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

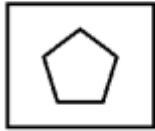
A)



B)



C)



D)



Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 119

A dice with six faces is marked with six alphabets A, B, C, D, E and F respectively. Three different positions of the same dice are shown below. Find the alphabet on the face opposite to that which contains C.



A)

D

B)

A

C)

E

D)

F

छह फलकों वाले एक पासे पर क्रमशः छह अक्षर A, B, C, D, E और F अंकित हैं। एक ही पासे की तीन अलग-अलग स्थितियाँ नीचे दिखाई गई हैं। जिस फलक पर C है, उसके विपरीत फलक पर अक्षर ज्ञात कीजिए।



- A)

D
- B)

A
- C)

E
- D)

F

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 119)

Question No. 120

Find the ODD one out from the given options.

- A) ccc deg hhh
- B) kkk lmo ppp
- C) sss tuw xxx
- D) nnn opq ttt

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- A) ccc deg hhh
- B) kkk lmo ppp
- C) sss tuw xxx
- D) nnn opq ttt

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 120)

Question No. 121

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

- i) There are seven books one each on Psychology, Hindi, English, Sociology, Economics, Physiology and Accountancy lying on the table one above the other.
 ii) Sociology is on the top of all the books.
 iii) Accountancy is immediately below Physiology which is immediately below Sociology.
 iv) Economics is immediately above Psychology but in the middle.
 v) Hindi is immediately below Psychology.

Accountancy is between which of the following books?

- A) Economics and Physiology B) Sociology and Physiology
 C) Psychology and Economics D) English and Hindi

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

- i) मनोविज्ञान, हिन्दी, अंग्रेजी, समाजशास्त्र, अर्थशास्त्र, शरीर विज्ञान और लेखाशास्त्र की सात किताबें एक के ऊपर एक मेज पर पड़ी हैं।
 ii) समाजशास्त्र सभी किताबों में सबसे ऊपर है।
 iii) लेखाशास्त्र, शरीर विज्ञान के ठीक नीचे है जो कि समाजशास्त्र के ठीक नीचे है।
 iv) अर्थशास्त्र मनोविज्ञान से ठीक ऊपर है लेकिन बीच में है।
 v) हिन्दी, मनोविज्ञान के ठीक नीचे है।

लेखाशास्त्र, निम्नलिखित में से किस किताब के बीच है?

- A) अर्थशास्त्र और शरीर विज्ञान B) समाजशास्त्र और शरीर विज्ञान
 C) मनोविज्ञान और अर्थशास्त्र D) अंग्रेजी और हिन्दी

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

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

Question No. 122

Deva takes casual leave only on the first working day of every month. The office has weekly offs on Saturday and Sunday. In a month of 30 days, the first working day happened to be Tuesday. What will be the day for his next casual leave?

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

देवा प्रत्येक महीने के पहले कार्य दिवस पर आकस्मिक अवकाश लेता है। कार्यालय में शनिवार एवं रविवार को साप्ताहिक अवकाश रहता है। 30 दिनों के एक महीने में पहला कार्य दिवस मंगलवार था। उसकी अगली आकस्मिक छुट्टी का दिन क्या होगा?

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

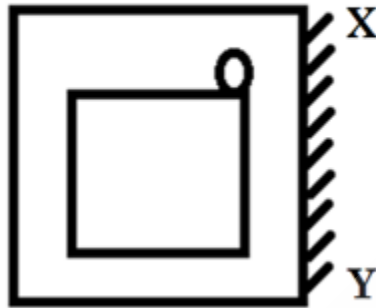
Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 123

Choose the alternative that best resembles the mirror image of the given figure when the mirror is held along XY.



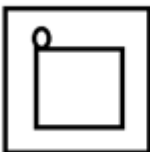
A)



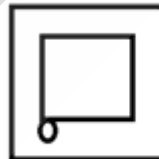
B)



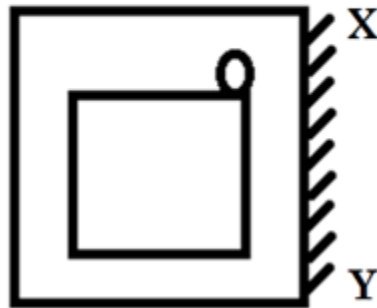
C)



D)



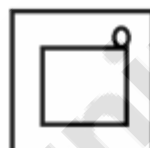
उस विकल्प को चुनें जो दिए गए आकृति की दर्पण प्रतिबिम्ब से अच्छी तरह से मेल खाता है जब XY पर दर्पण को पकड़ा रखा जाता है।



A)



B)



C)



D)



Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 124

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

(72, 10, 1)

A) (132, 6, 36)

B) (7, 21, 35)

C) (12, 3, 30)

D) (82, 12, 3)

चार वैकल्पिक सेटों में से संख्याओं का वह सेट चुनें, जो दिए गए सेट के समान है।
(72, 10, 1)

A) (132, 6, 36)

B) (7, 21, 35)

C) (12, 3, 30)

D) (82, 12, 3)

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 125

Find the missing group of alphabets in the following series.

OAZ, NFX, (...), IMT, EOR

- A) OMU B) RPT
C) IRT D) LJV

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

OAZ, NFX, (...), IMT, EOR

- A) OMU B) RPT
C) IRT D) LJV

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 126

There are eight persons in a family. In this family there are three married couples and three generations. P is grandfather of T. V is daughter-in-law of Q, who is mother of O. U is father-in-law of V. O is granddaughter of R. T is not unmarried. S is brother-in-law of U. R has only one daughter. Who among the following is father of T?

- A) R B) U
C) O D) V

एक परिवार में आठ व्यक्ति हैं। इस परिवार में तीन विवाहित जोड़े और तीन पीढ़ियाँ हैं। P, T का दादा है। V, Q की बहू है, जो O की माँ है। U, V का ससुर है। O, R की पोती है। T अविवाहित नहीं है। S, U का ब्रदर-इन-लॉ है। R की केवल एक पुत्री है। निम्नलिखित में से कौन T का पिता है?

- A) R B) U
C) O D) V

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 127

How many times can you subtract 10 from 100?

- A) Thrice B) Twice
C) Ten times D) Once

100 में आप कितनी बार 10 को घटा सकते हैं?

A) तीन बार

B) दो बार

C) दस बार

D) एक बार

Answer : D

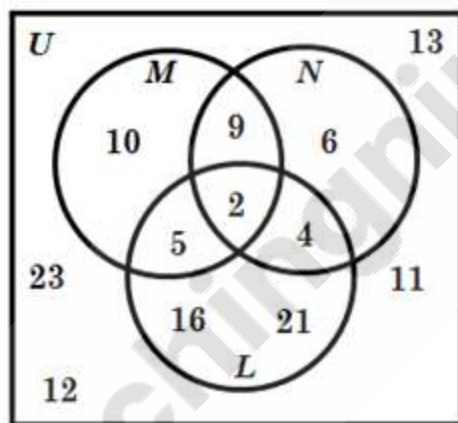
Your Response : C (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 127\)](#)

Question No. 128

In the following diagram, Set U is the universal set, and Set L, M and N represent students studying History, Geography and Language, respectively.

Based on the given data, what is the total number of students studying Language and Geography but NOT History?



A) 9

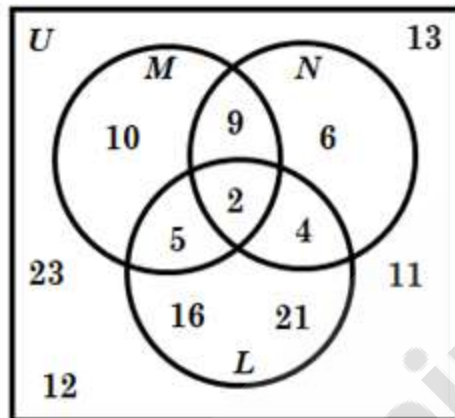
B) 2

C) 11

D) 19

दिए गए आरेख में, सेट U सार्वभौमिक सेट है और सेट L, M और N क्रमशः इतिहास, भूगोल और भाषा का अध्ययन करने वाले छात्रों का प्रतिनिधित्व करते हैं।

दिए गए डेटा के आधार पर, भाषा और भूगोल पढ़ने वाले लेकिन इतिहास नहीं पढ़ने वाले छात्रों की कुल संख्या कितनी है?



- A) 9 B) 2
C) 11 D) 19

Answer : A Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 128\)](#)

Question No. 129

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

Statement : In the recently held All India Commerce Conference, the session on 'Management of Service Sector in India' surprisingly attracted a large number of participants and also received a very good media coverage in leading newspapers.

Assumptions :

- I. People were not expecting such an encouraging response for the Service sector.
- II. The Service sector is not managed properly in India.
- III. Media is always very positive towards the Service sector.

- A) Only assumption I is implicit B) Only assumption II is implicit
C) Both assumptions I and III are implicit D) None of the assumptions is implicit

इस प्रश्न में, एक कथन दिया गया है, उसके बाद तीन धारणाएँ I, II और III 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: हाल ही में आयोजित अखिल भारतीय वाणिज्य सम्मेलन में, 'भारत में सेवा क्षेत्र के प्रबंधन' पर सत्र ने आश्चर्यजनक रूप से बड़ी संख्या में प्रतिभागियों को आकर्षित किया और प्रमुख समाचार पत्रों में बहुत अच्छा मीडिया कवरेज भी प्राप्त किया।

धारणाएँ

- I. लोगों को सेवा क्षेत्र के लिए इतनी उत्साहजनक प्रतिक्रिया की उम्मीद नहीं थी।
- II. भारत में सेवा क्षेत्र का प्रबंधन ठीक से नहीं किया जाता है।
- III. मीडिया हमेशा सेवा क्षेत्र के प्रति बहुत सकारात्मक है।

- A) केवल धारणा I अंतर्निहित है। B) केवल धारणा II अंतर्निहित है।
C) दोनों धारणाएँ I और III अंतर्निहित हैं। D) कोई भी धारणा अंतर्निहित नहीं है।

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 129)

Question No. 130

In a row at a Bus station, P is 5th from the left and Q is 11th from the right. Both of them interchange their positions and P becomes 11th from the left. How many people are there in that row?

- A) 20 B) 19
C) 21 D) 18

एक बस स्टेशन पर एक पंक्ति में, P बाएँ ओर से 5वें स्थान पर है और Q दाएँ ओर से 11वें स्थान पर है। दोनों ने अपना स्थान बदल लिया और P बाएँ से 11वें स्थान पर आ गया। उस पंक्ति में कितने लोग हैं?

- A) 20 B) 19
C) 21 D) 18

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 130)

Question No. 131

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

The candidate must:

- (i) Be holding an engineering degree with at least 50% marks.
- (ii) Have passed the written examination with at least 65% marks.
- (iii) Be in the age group of 24 years to 30 years.
- (iv) Have experience of working for a minimum period of 2 years.
- (v) Be presently drawing a monthly salary of Rs.18000 and above.

In case a candidate satisfies all the other criteria EXCEPT (ii) but has secured 75% marks in

engineering degree, his/her case is to be referred to the manager.

Niranjan, 26 years old, completed his engineering degree with 55%. He is employed for the last four years with a salary of Rs.20000 per month. He has got more than 65% marks in written examination.

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

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

उम्मीदवार के पास अवश्य होना चाहिए:
(i) कम से कम 50% अंकों के साथ एक इंजीनियरिंग डिग्री।
(ii) कम से कम 65% अंकों के साथ लिखित परीक्षा पास की हो।
(iii) 24 वर्ष से 30 वर्ष के आयु वर्ग में हो।
(iv) 2 वर्ष की एक न्यूनतम अवधि का काम करने का अनुभव हो।
(v) वर्तमान में रु.18000 और उससे अधिक मासिक वेतन ले रहा हो।
यदि कोई उम्मीदवार, (ii) को छोड़कर उपरोक्त सभी अन्य मानदंडों को पूरा करता है, लेकिन उसने इंजीनियरिंग डिग्री में 75% अंक प्राप्त किए हैं, तो उसका मामला प्रबंधक को भेजा जाना है।

26 वर्ष के निरंजन ने 55% के साथ अपनी इंजीनियरिंग डिग्री पूरी की। वह पिछले चार वर्षों से प्रति माह रु.20000 वेतन के साथ कार्यरत है। उसने लिखित परीक्षा में 65% से अधिक अंक प्राप्त किए हैं।

- A) उम्मीदवार को प्रबंधक को संदर्भित किया जाना चाहिए। B) डेटा अपर्याप्त
C) उम्मीदवार को नियुक्त नहीं किया जा सकता है। D) उम्मीदवार को नियुक्त किया जाना चाहिए।

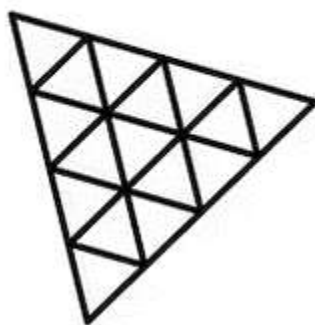
Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 132

Find the number of triangles in the given figure.



A)

28

B)

26

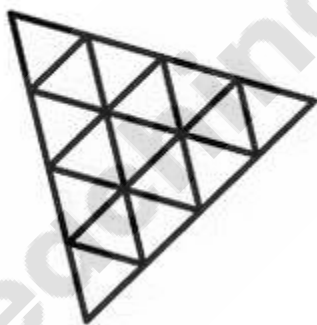
C)

27

D)

29

दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



A)

28

B)

26

C)

27

D)

29

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 133

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

Eight persons—Ashok, Binay, Chandar, Dinesh, Eshwar, Feroz, Gangesh and Harish are sitting around a square table in such a way that four of them sit at four corners of the square while four sit in the middle of each of the four sides. The ones who sit at the four corners face the center while those who sit in the middle of the sides face outside. Ashok, who faces the center, sits third to the right of Feroz. Eshwar, who faces the center, is not an immediate neighbour of Feroz. Only one person sits between Feroz and Gangesh. Dinesh sits second to the right of Binay. Binay faces the center. Chandar is not an immediate neighbour of Ashok.

What is the position of Eshwar with respect to Feroz?

- A) Fourth to the right
- B) Third to the left
- C) Second to the left
- D) Fourth to the left

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

आठ व्यक्ति- अशोक, बिनय , चंदर, दिनेश, ईश्वर , फ़िरोज़, गंगेश और हरीश एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार वर्ग के चारों कोनों पर बैठे हैं जबकि चार चारों में से प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं। जो लोग चारों कोनों पर बैठे हैं वे केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं जबकि जो लोग भुजाओं के बीच में बैठे हैं वे बाहर की ओर मुख करके बैठे हैं। अशोक, जो केंद्र की ओर देखता है, फ़िरोज़ के दाएँ तीसरे स्थान पर बैठता है। ईश्वर , जो केंद्र की ओर देखता है, फ़िरोज़ का निकटतम पड़ोसी नहीं है। फ़िरोज़ और गंगेश के बीच केवल एक व्यक्ति बैठता है। दिनेश, बिनय के दाएँ ओर दूसरे स्थान पर बैठता है। बिनय जो केंद्र की ओर देखता है। चंदर, अशोक का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

फ़िरोज़ के सन्दर्भ में ईश्वर का स्थान क्या है?

- A) दाएँ ओर चौथे स्थान पर
- B) बाएँ ओर तीसरे स्थान पर
- C) बाएँ ओर दूसरे स्थान पर
- D) बाएँ ओर चौथे स्थान पर

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 133)

Question No. 134

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

Statement:

The government of country 'X' has recently announced a free visa for tourists next year.

Conclusions:

I: The government of country 'X' seems to be serious in attracting tourists to rise the economy.

II: The country 'X' has more attractive places.

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

देश 'X' की सरकार ने हाल ही में पर्यटकों के लिए अगले साल मुफ्त वीजा देने की घोषणा की है।

निष्कर्ष:

I: देश 'X' की सरकार अर्थव्यवस्था को बढ़ाने के लिए पर्यटकों को आकर्षित करने के प्रति गंभीर प्रतीत होती है।

II: देश 'X' में अधिक आकर्षक स्थान हैं।

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

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 135

Arrange the words given below in a meaningful sequence.
1.Police, 2.Punishment, 3.Crime, 4.Judge, 5.Judgement

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

नीचे दिए गए शब्दों को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।

1.Police, 2.Punishment, 3.Crime, 4.Judge, 5.Judgement

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

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 136

If we arrange the following chained structure of letters "TANLP", we will get a meaningful word. The last 3 letters of that word will describe a category of-

- A) Food B) Vegetable
C) Insect D) Flower

यदि हम "TANLP" के अक्षरों की दी गई श्रृंखलाबद्ध संरचना को व्यवस्थित करें, तो हमें एक सार्थक शब्द मिलेगा। उस शब्द के अंतिम 3 अक्षर निम्न में से किस श्रेणी का वर्णन करेंगे?

- A) खाना B) सब्जी
C) कीड़ा D) फूल

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 137

One egg and one slice of toast costs Rs.23. Three eggs and five slices of toast costs Rs.94. How much does one slice of toast cost?

- A) Rs. 15.50 B) Rs.12.50
C) Rs. 8 D) Rs.10.50

एक अंडे और टोस्ट के एक स्लाइस की कीमत रु.23 है। तीन अंडे और टोस्ट के पांच स्लाइस की कीमत रु.94 है। टोस्ट की एक स्लाइस की कीमत कितनी है?

- A) रु. 15.50 B) रु.12.50
C) रु. 8 D) रु.10.50

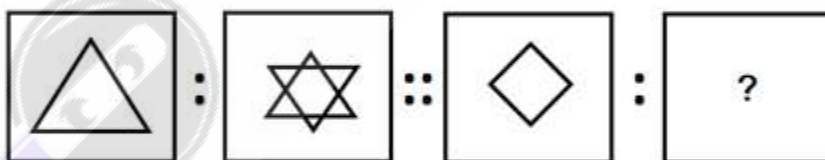
Answer : B

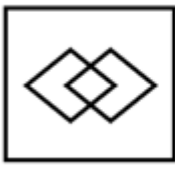
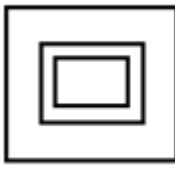
Your Response : B (Correct)

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

Question No. 138

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



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

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



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

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 139

Find the ODD one out from the given options.

- A) Thiruvananthapuram
- B) Mangaluru
- C) Mysuru
- D) Kochi

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- A) तिरुवनंतपुरम
- B) मंगलुरु
- C) मैसूरु
- D) कोच्चि

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 139)

Question No. 140

WIT,

WOW,

TIE,

PAN,

NIB

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

- A) WOW
- B) TIE
- C) PAN
- D) NIB

WIT,

WOW,

TIE,

PAN,

NIB

यदि प्रत्येक शब्द के पहले और अंतिम अक्षर की स्थिति को आपस में बदल दिया जाए और शब्दकोश क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो मध्य में कौन-सा शब्द आएगा?

- A) WOW
- B) TIE
- C) PAN
- D) NIB

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 140)

Question No. 141

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

6(24)4

8(39)5

5(???)4

- A) 25
- B) 15
- C) 10
- D) 11

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम रूप से पूरा करेगा?

6(24)4
8(39)5
5(???)4

A) 25

B) 15

C) 10

D) 11

Answer : D

Your Response : D (Correct)

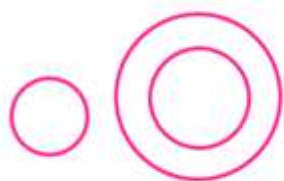
[Raise Objection\(Question No. 141\)](#)

Question No. 142

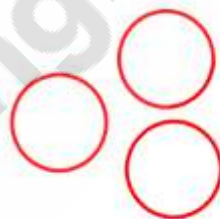
Choose the figure that best represents the relationship among the classes given below.

Apples, Fruits and Food

A)



B)



C)



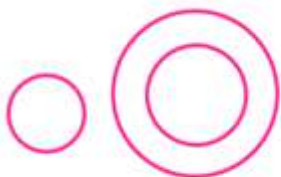
D)



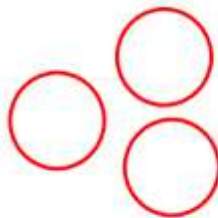
वह आकृति चुनें जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच संबंध को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है।

सेब, फल और भोजन

A)



B)



C)



D)



Answer : D

Your Response : A (Wrong)

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

Question No. 143

Find the ODD one out from the given options.

A) Tailor : Cloth

B) Blacksmith : Paper

C) Porter : Luggage

D) Carpenter : Wood

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A) दर्जी : कपड़ा

B) लुहार : कागज

C) कुली : सामान

D) बढ़ई : लकड़ी

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 144

Find the missing number in the following series.

1.14, 1.28, 1.42, (...), 1.70, 1.84

A) 1.54

B) 1.68

C) 1.62

D) 1.56

निम्नलिखित श्रेणी में से अनुपस्थित संख्या को ज्ञात कीजिए।

1.14, 1.28, 1.42, (...), 1.70, 1.84

- A) 1.54
B) 1.68
C) 1.62
D) 1.56

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 144)

Question No. 145

It is 3 o'clock in a watch. If the minute hand points towards northeast, then which side does the hour hand point?

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

एक घड़ी में 3 बज रहा है। यदि मिनट वाली सुई उत्तर-पूर्व दिशा की ओर इंगित करती है, तो घंटे वाली सुई किस दिशा की ओर इंगित करेगी?

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

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 145)

Question No. 146

Find the ODD one out from the given options.

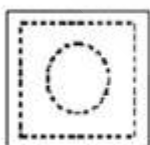
- A)



- B)



- C)



- D)



दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

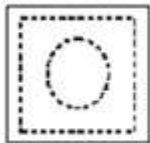
A)



B)



C)



D)



Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 147

A boy walks 2 km towards south. Then he turns east and walks 10 km. After this he turns north and walks 3 km. Again he turns towards east and walks 2 km. In which direction is he from the starting point?

A) South west

B) South east

C) North west

D) North east

एक लड़का दक्षिण की ओर 2 किमी चलता है। फिर वह पूर्व की ओर मुड़ता है और 10 किमी चलता है। इसके बाद वह उत्तर की ओर मुड़ता है और 3 किमी चलता है। वह फिर से पूर्व की ओर मुड़ता है और 2 किमी चलता है। शुरुआती बिंदु से वह किस दिशा में है?

A) दक्षिण पश्चिम

B) दक्षिण पूर्व

C) उत्तर पश्चिम

D) उत्तर पूर्व

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 148

If 'P' × 'Q' means P is the mother of Q,
 'P' ÷ 'Q' means P is the sister of Q,
 'P' + 'Q' means P is the daughter of Q, and
 'P - Q' means P is the father of Q, then which of the following means D is the cousin of W?

- A) $D \div M + W \times T$ B) $D + M \div W \times T$
 C) $D \times T + W - M$ D) $D + M \div T - W$

यदि 'P' × 'Q' का अर्थ P, Q की माँ है,
 'P' ÷ 'Q' का अर्थ P, Q की बहन है,
 'P' + 'Q' का अर्थ P, Q की पुत्री है और
 'P - Q' का अर्थ P, Q के पिता हैं, तो निम्न में से किसका अर्थ यह है कि D, W की छोटी बुआ की लड़की है?

- A) $D \div M + W \times T$ B) $D + M \div W \times T$
 C) $D \times T + W - M$ D) $D + M \div T - W$

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 149

If $52 @ 16 = 65$, $28 @ 47 = 72$ and $62 @ 10 = 69$, then what will be $72 @ 14$?

- A) 83 B) 59
 C) 62 D) 78

यदि $52 @ 16 = 65$, $28 @ 47 = 72$ और $62 @ 10 = 69$ है, तो $72 @ 14$ क्या होगा?

- A) 83 B) 59
 C) 62 D) 78

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

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

Question No. 150

Study the following table and answer the question given below it.
 The following table represents the fare in rupees for three different types of vehicles.

Vehicle	Fare for distance up to					
	2 km	4 km	7 km	10 km	15 km	20 km
Bus	Rs.5	Rs.9	Rs.13.50	Rs.17.25	Rs.22.25	Rs.26
Share auto	Rs.7.50	Rs.14.50	Rs.24.25	Rs.33.25	Rs.45.75	Rs.55.75
Taxi	Rs.10	Rs.19	Rs.31	Rs.41.50	Rs.56.50	Rs.69
Note: Fare per km for intermittent distance is the same						

Magesh has to travel a distance of 21 km in all. He decides to travel equal distance by each of the three types of vehicles. How much is to be spent as fare?

- A) Rs.58.50
B) Rs.51.50
- C) Rs.50
D) Rs.68.75



निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित तालिका तीन विभिन्न प्रकार के वाहनों के लिए किराया रुपये में दर्शाता है।

वाहन	तक की दूरी के लिए किराया					
	2 किलोमीटर	4 किलोमीटर	7 किलोमीटर	10 किलोमीटर	15 किलोमीटर	20 किलोमीटर
बस	₹.5	₹.9	₹.13.50	₹.17.25	₹.22.25	₹.26
शेयर ऑटो	₹.7.50	₹.14.50	₹.24.25	₹.33.25	₹.45.75	₹.55.75
टैक्सी	₹.10	₹.19	₹.31	₹.41.50	₹.56.50	₹.69

नोट: आंतरायिक दूरी के लिए प्रति किलोमीटर किराया समान है

मागेश को सभी में 21 किलोमीटर की दूरी तय करनी है। वह प्रत्येक तीन प्रकार के वाहनों द्वारा समान दूरी की यात्रा करने का निर्णय लेता है। किराया के लिए कितना खर्च किया जाना है?

- A) ₹.58.50 B) ₹.51.50
C) ₹.50 D) ₹.68.75

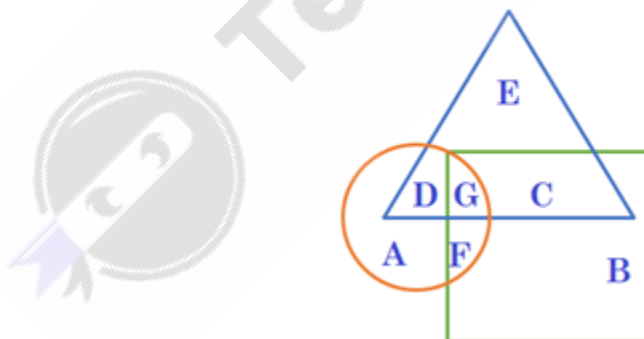
Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 151

In the given figure, the circle represents graduate, triangle represents working people, and square represents post graduate. Which region represents graduate and post graduate but not working people?



- A) D B) F

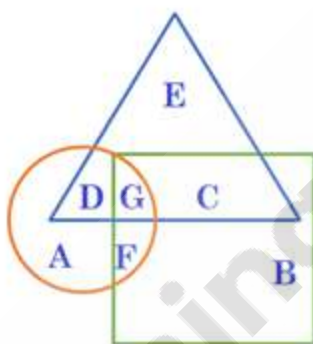
C)

C

D)

G

दी गई आकृति में, वृत्त, स्नातकों को निरूपित करता है, त्रिभुज कामगारों को निरूपित करता है, और वर्ग, परास्नातकों को निरूपित करता है। कौनसा क्षेत्र, स्नातकों और परास्नातकों को निरूपित करता है किन्तु कामगारों का नहीं?



A)

D

B)

F

C)

C

D)

G

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 152

If 'water' is called 'blue', 'blue' is called 'red', 'red' is called 'white', 'white' is called 'sky', 'sky' is called 'rain', 'rain' is called 'green' and 'green' is called 'air', which of the following is the colour of 'milk'?

A) Air

B) Sky

C) Blue

D) Green

यदि 'water' को 'blue' कहा जाता है, 'blue' को 'red' कहा जाता है, 'red' को 'white' कहा जाता है, 'white' को 'sky' कहा जाता है, 'sky' को 'rain' कहा जाता है, 'rain' को 'green' कहा जाता है और 'green' को 'air' कहा जाता है, निम्नलिखित में से कौन-सा 'दूध' का रंग है?

- A) Air
- B) Sky
- C) Blue
- D) Green

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 152)

Question No. 153

B 4 H 9 Y W J L & \$ S 1 X M K Q @ ! E

In the series given above, which element is the 6th to the right of the 5th from the left end?

- A) X
- B) S
- C) 1
- D) \$

B 4 H 9 Y W J L & \$ S 1 X M K Q @ ! E

ऊपर दी गई श्रृंखला में, बाएँ छोर से पाँचवें के दाएँ ओर छठा तत्व कौन-सा है?

- A) X
- B) S
- C) 1
- D) \$

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 153)

Question No. 154

A walks 10 metres in front and 10 metres to the right. Then every time turning to his left, he walks 5, 15 and 15 metres respectively. How far is he now from his starting point?

- A) 10 metres
- B) 20 metres
- C) 5 metres
- D) 15 metres

'A' आगे की ओर 10 मीटर और दाईं ओर 10 मीटर चलता है। फिर प्रत्येक समय अपने बाईं ओर मुड़कर वह क्रमशः 5, 15 और 15 मीटर चलता है। वह अब अपने शुरुआती बिंदु से कितनी दूर है?

- A) 10 मीटर
- B) 20 मीटर
- C) 5 मीटर
- D) 15 मीटर

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 154)

Question No. 155

Complete the series.

DF, HJ, LN, PR, (...)

- A) TW
C) RT
- B) SU
D) TV

श्रेणी को पूरा करें।

DF, HJ, LN, PR, (...)

- A) TW
C) RT
- B) SU
D) TV

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 156

Study the following table and answer the question given below it.
The following table represents the number of employees (in hundreds) worked in six different IT companies over the given years.

Year → Company ↓	2014	2015	2016	2017	2018
IBM	110	90	140	210	175
Infosys	120	800	130	195	160
Wipro	180	70	129	185	195
TCS	190	65	118	165	185
Tech Mahindra	450	67	142	175	123
Infotech	420	76	193	180	112

Find the ratio of number of employees worked in Wipro in all the given years to the number of employees worked in Infotech in all the given years.

- A) 327 : 253
- B) 327 : 251
- C) 253 : 327
- D) 253 : 321

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित तालिका दिए गए वर्षों में छह अलग-अलग IT कंपनियों में काम करने वाले कर्मचारियों की संख्या (सैकड़ों में) दर्शाती है।

वर्ष → कंपनी ↓	2014	2015	2016	2017	2018
IBM	110	90	140	210	175
इन्फोसिस	120	800	130	195	160
विप्रो	180	70	129	185	195
TCS	190	65	118	165	185
टेक महिंद्रा	450	67	142	175	123
इन्फोटेक	420	76	193	180	112

दिए गए सभी वर्षों में विप्रो में काम करने वाले कर्मचारियों की संख्या का इन्फोटेक में काम करने वाले कर्मचारियों की संख्या से अनुपात ज्ञात कीजिए।

- A) 327 : 253 B) 327 : 251
C) 253 : 327 D) 253 : 321

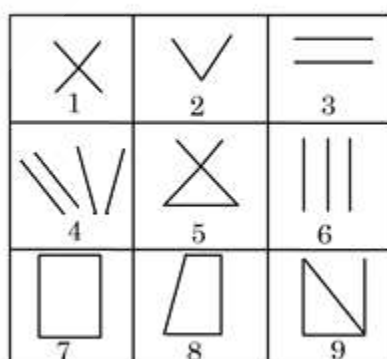
Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 157

Group the given figures into three classes using each figure only once.



A)

(1,4,3), (2,5,6), (9,7,8)

B)

(1,2,5), (3,4,6), (7,8,9)










C)

(1,2,3), (4,7,6), (9,5,8)

D)

(1,2, 6), (4,5,3), (9,7,8)

एक आकृति का केवल एक बार उपयोग करके दी गई आकृतियों को तीन वर्ग में समूहित कीजिए।

 1	 2	 3
 4	 5	 6
 7	 8	 9

A)

(1,4,3), (2,5,6), (9,7,8)

B)

(1,2,5), (3,4,6), (7,8,9)

C)

(1,2,3), (4,7,6), (9,5,8)

D)

(1,2, 6), (4,5,3), (9,7,8)

Answer : B **Your Response : C (Wrong)** [Raise Objection\(Question No. 157\)](#)

Question No. 158													
If	'M	*	N'	means	M	is	to	the	south	of	N,		
'M	+	N'	means	M	is	to	to	the	north	of	N,		
'M	%	N'	means	M	is	to	the	east	of	N,	and		

'M - N' means M is to the west of N, then what is the direction of R with respect to P, based on this expression 'O % P + Q - R'?

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

यदि 'M * N' का अर्थ है कि M, N के दक्षिण में है, 'M + N' का अर्थ है कि M, N के उत्तर में है, 'M % N' का अर्थ है कि M, N के पूर्व में है, और 'M - N' का अर्थ है कि M, N के पश्चिम में है, तो इस अभिव्यक्ति 'O % P + Q - R' के आधार पर, P के संबंध में R की दिशा क्या है?

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

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 159

Find the ODD one out from the given options.

- A) ORT
B) TYW
C) PUS
D) LQO

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- A) ORT
B) TYW
C) PUS
D) LQO

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 160

Study the following table and answer the question given below it.
The following table represents the number of candidates appeared and qualified belonging to different disciplines in an examination over the years.

Years	Arts		Science		Commerce		Agriculture		Engineering		Total	
	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.
2013	242	186	395	248	414	305	195	101	215	201	1461	1041
2014	280	193	384	250	405	296	231	202	273	212	1573	1153
2015	346	237	362	297	398	216	246	205	284	232	1636	1187
2016	195	101	312	242	376	231	315	234	230	205	1428	1013
2017	232	112	439	315	439	358	386	212	240	215	1895	1212
2018	375	178	296	287	247	239	339	294	296	232	1753	1230
Appeared (App.), Qualified(Qual.)												

Among the given years in the table, in which year was the percentage of total candidates qualified to total candidates appeared the minimum?

- A) 2016
B) 2015
C) 2017
D) 2018



निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित तालिका पिछले कुछ वर्षों में एक परीक्षा में विभिन्न विषयों से संबंधित उपस्थित और अर्हता प्राप्त उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाती है।

वर्ष	कलाएँ		विज्ञान		व्यापार		कृषि		इंजीनियरिंग		कुल	
	उप.	अ.प्रा.	उप.	अ.प्रा.	उप.	अ.प्रा.	उप.	अ.प्रा.	उप.	अ.प्रा.	उप.	अ.प्रा.
2013	242	186	395	248	414	305	195	101	215	201	1461	1041
2014	280	193	384	250	405	296	231	202	273	212	1573	1153
2015	346	237	362	297	398	216	246	205	284	232	1636	1187
2016	195	101	312	242	376	231	315	234	230	205	1428	1013
2017	232	112	439	315	439	358	386	212	240	215	1895	1212
2018	375	178	296	287	247	239	339	294	296	232	1753	1230
उपस्थित (उप.) अर्हता प्राप्त (अ.प्रा.)												

तालिका में दिए गए वर्षों में से, किस वर्ष में कुल अर्हता प्राप्त उम्मीदवारों का प्रतिशत कुल उपस्थित उम्मीदवारों से न्यूनतम था?

- A) 2016 B) 2015
C) 2017 D) 2018

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 160)

