



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available



Visit - teachingninja.in

UP Police
Asst Operator
Previous Year Paper
04 Feb, 2024 Shift 1



Exam Date : 04-02-2024
Exam Time : 10:00 - 12:30

Question No. 1

सिंधी भाषा का विकास किस अपभ्रंश बोली से माना गया है?

- A) आभीर B) ग्राम्य
C) ब्राचड़ D) उपनागर

सिंधी भाषा का विकास किस अपभ्रंश बोली से माना गया है?

- A) आभीर
C) ब्राचड़
- B) ग्राम्य
D) उपनागर

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 2

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

- A) ऊसर
C) ओसर
- B) औसर
D) अक्सर

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

- A) ऊसर
C) ओसर
- B) औसर
D) अक्सर

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 3

रसानुभूति के लिए सर्वप्रथम 'हृदय की मुक्तावस्था की अनिवार्यता' किसने घोषित की?

- A) शंकुक
C) भट्टलोल्लट
- B) अभिनवगुप्त
D) भट्टनायक

रसानुभूति के लिए सर्वप्रथम 'हृदय की मुक्तावस्था की अनिवार्यता' किसने घोषित की?

- A) शंकुक
C) भट्टलोल्लट
- B) अभिनवगुप्त
D) भट्टनायक

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

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

Question No. 4

किस वाक्य में निपात का प्रयोग नहीं हुआ है?

- A) राम तो आज जाएगा।
C) वह भी उसके साथ जाएगा।
- B) रानी कल ही चली गई।
D) मुझे एक गिलास पानी चाहिए।

किस वाक्य में निपात का प्रयोग नहीं हुआ है?

- A) राम तो आज जाएगा। B) रानी कल ही चली गई।
C) वह भी उसके साथ जाएगा। D) मुझे एक गिलास पानी चाहिए।

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 5

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

- A) सुक्रण B) ऋण
C) उरेन D) सुरेन

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

- A) सुक्रण B) ऋण
C) उरेन D) सुरेन

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 6

दिए गए काव्यांश में प्रयुक्त छंद के चार विकल्प दिए गए हैं, सही विकल्प का चयन करें।
"फागुन में मन झूम रहा अब आन मिलो हमसे सजना।
रंग गुलाल मलो मुख पे अब पायल चाह रही बजना।"

- A) दुर्मिल B) मदिरा
C) माधवी D) मालिनी

दिए गए काव्यांश में प्रयुक्त छंद के चार विकल्प दिए गए हैं, सही विकल्प का चयन करें।
"फागुन में मन झूम रहा अब आन मिलो हमसे सजना।
रंग गुलाल मलो मुख पे अब पायल चाह रही बजना।"

- A) दुर्मिल B) मदिरा
C) माधवी D) मालिनी

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 7

रिक्त स्थान की पूर्ति उचित सर्वनाम से कीजिए।
वे एक गरीब किसान के बेटे थे इसलिए _____ बचपन गरीबी में बीता।

- A) उनका B) मेरा
C) उसको D) में

रिक्त स्थान की पूर्ति उचित सर्वनाम से कीजिए।
वे एक गरीब किसान के बेटे थे इसलिए _____ बचपन गरीबी में बीता।

- A) उनका B) मेरा
C) उसको D) में

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 8

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

- A) पेड़ B) वाटिका
C) वियोग D) वट

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

- A) पेड़ B) वाटिका
C) वियोग D) वट

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 9

वर्ष 2020 में किस हिन्दी साहित्यकार को व्यास सम्मान प्राप्त हुआ?

- A) रामदरश मिश्र B) नासिरा शर्मा
C) ममता कालिया D) शरद पगारे

वर्ष 2020 में किस हिन्दी साहित्यकार को व्यास सम्मान प्राप्त हुआ?

- A) रामदरश मिश्र B) नासिरा शर्मा
C) ममता कालिया D) शरद पगारे

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 10

उचित कारक के विभक्ति चिन्ह से रिक्त स्थान की पूर्ति करें।

मुख्य मंत्री ने बाढ़-पीड़ितों _____ अनाज और कपड़े बँटवाए।

- A) के लिए B) से
C) और D) द्वारा

उचित कारक के विभक्ति चिन्ह से रिक्त स्थान की पूर्ति करें।

मुख्य मंत्री ने बाढ़-पीड़ितों _____ अनाज और कपड़े बँटवाए।

- A) के लिए B) से
C) और D) द्वारा

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 11

भारतीय संयुक्त परिवार के टूटने और संवेदनशीलता की छीजने का एहसास कराने वाला उपन्यास कौन-सा है?

- A) लाल पीली जमीन B) कोहरे में कैद रंग
C) पाँच आँगनों वाला घर D) वह अपना चेहरा

भारतीय संयुक्त परिवार के टूटने और संवेदनशीलता की छीजने का एहसास कराने वाला उपन्यास कौन-सा है?

- A) लाल पीली जमीन B) कोहरे में कैद रंग
C) पाँच आँगनों वाला घर D) वह अपना चेहरा

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 12

'तात' शब्द के भिन्नार्थ युग्म शब्द का चयन कीजिए।

- A) बहन, दादी B) गाय, पुण्य
C) पूज्य, पिता D) पूजा, बंदर

'तात' शब्द के भिन्नार्थ युग्म शब्द का चयन कीजिए।

- A) बहन, दादी B) गाय, पुण्य
C) पूज्य, पिता D) पूजा, बंदर

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 12)

Question No. 13

साहित्य अकादमी द्वारा वर्ष 2019 में, युवा पुरस्कार अनुज लुगुण को किस रचना के लिए मिला था?

- A) कुछ बूढ़ी उदास औरतें
B) बेरु
C) बाघ और सुगना मुण्डा की बेटी
D) बारिश मेरा घर है

साहित्य अकादमी द्वारा वर्ष 2019 में, युवा पुरस्कार अनुज लुगुण को किस रचना के लिए मिला था?

- A) कुछ बूढ़ी उदास औरतें
B) बेरु
C) बाघ और सुगना मुण्डा की बेटी
D) बारिश मेरा घर है

Answer : C

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 13)

Question No. 14

वचन

बदलिए:-

कुटिया

- A) कुटियाँ
B) कुटे
C) कुटि
D) कुटा

वचन

बदलिए:-

कुटिया

- A) कुटियाँ
B) कुटे
C) कुटि
D) कुटा

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 14)

Question No. 15

निम्न
पर्वत

शब्द

का

विशेषण

रूप

लिखिए।

- A) पर्वतमाला
B) पहाड़
C) पर्वतीय
D) चोटी

निम्न
पर्वत

शब्द

का

विशेषण

रूप

लिखिए।

- A) पर्वतमाला B) पहाड़
C) पर्वतीय D) चोटी

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 15)

Question No. 16

दिए गए शब्द में प्रत्यय को पहचानिए।
चमकीला

- A) आला B) अल
C) ईला D) येला

दिए गए शब्द में प्रत्यय को पहचानिए।
चमकीला

- A) आला B) अल
C) ईला D) येला

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 16)

Question No. 17

दिये गए वाक्य में क्रिया के भेद लिखिए।

श्याम अपना पाठ बाएँ हाथ से लिखता है।

- A) अकर्मक B) द्विकर्मक
C) प्रेरणार्थक D) सकर्मक

दिये गए वाक्य में क्रिया के भेद लिखिए।

श्याम अपना पाठ बाएँ हाथ से लिखता है।

- A) अकर्मक B) द्विकर्मक
C) प्रेरणार्थक D) सकर्मक

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 17)

Question No. 18

किसी भी शब्दों की बराबरी के बारे में बताने के लिए किस चिन्ह का उपयोग किया जाता है?

- A) प्रतिशत B) तुल्यता सूचक
C) लोप चिह्न D) निर्देशक

किसी भी शब्दों की बराबरी के बारे में बताने के लिए किस चिन्ह का उपयोग किया जाता है?

- A) प्रतिशत
B) तुल्यता सूचक
C) लोप चिह्न
D) निर्देशक

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 19

दिए गए वाक्यांश के लिए चार विकल्पों में से उचित एक शब्द को चुनिए।
जिसे करना आवश्यक हो

- A) अनावश्यक
B) उपआवश्यक
C) अधिआवश्यक
D) अनिवार्य

दिए गए वाक्यांश के लिए चार विकल्पों में से उचित एक शब्द को चुनिए।
जिसे करना आवश्यक हो

- A) अनावश्यक
B) उपआवश्यक
C) अधिआवश्यक
D) अनिवार्य

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 20

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

- A) निर्दय
B) उदय
C) हृदय
D) सहोदय

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

- A) निर्दय
B) उदय
C) हृदय
D) सहोदय

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 21

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

तर्क-शास्त्र का ज्ञाता

- A) आर्किक B) तार्किक
C) तर्कार D) तर्कज्ञ

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

तर्क-शास्त्र का ज्ञाता

- A) आर्किक B) तार्किक
C) तर्कार D) तर्कज्ञ

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 21)

Question No. 22

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

- A) विवेक-भ्रष्ट होना B) दुख सहना
C) कल्पना करना D) दुख देना

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

- A) विवेक-भ्रष्ट होना B) दुख सहना
C) कल्पना करना D) दुख देना

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 22)

Question No. 23

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

- A) निरंकुश B) निराकार
C) सीधा-सादा D) मासूम

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

- A) निरंकुश
B) निराकार
C) सीधा-सादा
D) मासूम

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 24

अलंकार निरूपण में 'देव' ने अपना आदर्श इनमें से किसे माना है?

- A) चिंतामणि को
B) केशव को
C) कुलपति मिश्र को
D) दास कवि को

अलंकार निरूपण में 'देव' ने अपना आदर्श इनमें से किसे माना है?

- A) चिंतामणि को
B) केशव को
C) कुलपति मिश्र को
D) दास कवि को

Answer : B

Your Response : A (Wrong)

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

Question No. 25

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।
गर्दन पर सवार होना

- A) पीछे पड़े रहना
B) भटकना
C) होश आना
D) विरोध करना

दिए गए मुहावरे के लिए विकल्पों में से सही अर्थ चुनें।
गर्दन पर सवार होना

- A) पीछे पड़े रहना
B) भटकना
C) होश आना
D) विरोध करना

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 26

दक्षिणी अपभ्रंश को निराधार एवं अवैज्ञानिक किसने कहा है?

- A) डॉ. नामवर सिंह
B) वररुचि
C) डॉ. तगारे
D) हेमचन्द्र

दक्षिणी अपभ्रंश को निराधार एवं अवैज्ञानिक किसने कहा है?

- A) डॉ. नामवर सिंह
B) वररुचि
C) डॉ. तगारे
D) हेमचन्द्र

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 26)

Question No. 27

निर्देशानुसार

काल

बदलिए।

हलवाई ने जिलेबियाँ बनायी थी। (भविष्यतकाल)

- A) हलवाई जिलेबियाँ बना सकता है।
B) हलवाई जिलेबियाँ बनाता है।
C) हलवाई जिलेबियाँ बनाएगा।
D) हलवाई जिलेबियाँ बनाना चाहता है।

निर्देशानुसार

काल

बदलिए।

हलवाई ने जिलेबियाँ बनायी थी। (भविष्यतकाल)

- A) हलवाई जिलेबियाँ बना सकता है।
B) हलवाई जिलेबियाँ बनाता है।
C) हलवाई जिलेबियाँ बनाएगा।
D) हलवाई जिलेबियाँ बनाना चाहता है।

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 27)

Question No. 28

दिए

गए

वाक्यांश

का

वाच्य

परिवर्तन

करें।

नौकर घर की सफाई करता है।

- A) नौकर घर को साफ नहीं किया।
B) नौकर ने घर साफ कर दिया।
C) नौकर के द्वारा घर की सफाई की जाती है।
D) नौकर घर की सफाई कर रहा है।

दिए

गए

वाक्यांश

का

वाच्य

परिवर्तन

करें।

नौकर घर की सफाई करता है।

- A) नौकर घर को साफ नहीं किया।
B) नौकर ने घर साफ कर दिया।
C) नौकर के द्वारा घर की सफाई की जाती है।
D) नौकर घर की सफाई कर रहा है।

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 28)

Question No. 29

लिंग

सहधर्म

बदलिए:-

- A) सहकर्मिणी
- B) सहकर्मि
- C) सहधर्मि
- D) सहधर्मिणी

लिंग

सहधर्म

बदलिए:-

A) सहकर्मिणी

B) सहकर्मि

C) सहधर्मि

D) सहधर्मिणी

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 29)

Question No. 30

दिए

गए

शब्द

में

उपसर्ग

को

पहचानिए।

नियुक्त

A) नय

B) शुक्त

C) मुक्त

D) नि

दिए

गए

शब्द

में

उपसर्ग

को

पहचानिए।

नियुक्त

A) नय

B) शुक्त

C) मुक्त

D) नि

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 30)

Question No. 31

निम्न

शब्द

का

शुद्ध

वर्तनी

चुनिए।

व्यक्ती

A) व्याक्त

B) शक्ति

C) आव्थ

D) व्यक्ति

निम्न

शब्द

का

शुद्ध

वर्तनी

चुनिए।


व्यक्ती

A) व्याक्त

B) शक्ति

C) आव्थ

D) व्यक्ति



Teachingninja.in

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 31)

Question No. 32

'ढाल' शब्द के भिन्नार्थ के चार अर्थ विकल्प स्वरूप दिए गए हैं, इनमें से एक विकल्प गलत है। गलत विकल्प का चयन कीजिए।

- A) उतार B) रक्षक
C) ढलान D) ऊर्ध्वपथ

'ढाल' शब्द के भिन्नार्थ के चार अर्थ विकल्प स्वरूप दिए गए हैं, इनमें से एक विकल्प गलत है। गलत विकल्प का चयन कीजिए।

- A) उतार B) रक्षक
C) ढलान D) ऊर्ध्वपथ

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 32)

Question No. 33

निम्नलिखित में से किस आचार्य ने कर्पूरमंजरी को संस्कृत के काव्य पुरुषों की तरह कठोर एवं प्राकृत के काव्य महिलाओं की तरह कोमल भाषा कहा है?

- A) राजशेखर B) भरतभुनि
C) वररुचि D) हेमचन्द्र

निम्नलिखित में से किस आचार्य ने कर्पूरमंजरी को संस्कृत के काव्य पुरुषों की तरह कठोर एवं प्राकृत के काव्य महिलाओं की तरह कोमल भाषा कहा है?

- A) राजशेखर B) भरतभुनि
C) वररुचि D) हेमचन्द्र

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 33)

Question No. 34

कानपुर में बहुसंख्यक लोग कौन सी भाषा बोलते हैं?

- A) हिन्दी और बंगाली B) पंजाबी और बंगाली
C) हिन्दी और कन्नौजी D) तमिल और उर्दू

कानपुर में बहुसंख्यक लोग कौन सी भाषा बोलते हैं?

- A) हिन्दी और बंगाली
C) हिन्दी और कन्नौजी

- B) पंजाबी और बंगाली
D) तमिल और उर्दू

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 34)

Question No. 35

अन्तर्जातीय विवाह की समस्या एवं प्रेम की त्रासदी का चित्रण पर आधारित उपन्यास कौन-सा है?

- A) भिखारिणी
C) सेवासदन

- B) निर्मला
D) माँ

अन्तर्जातीय विवाह की समस्या एवं प्रेम की त्रासदी का चित्रण पर आधारित उपन्यास कौन-सा है?

- A) भिखारिणी
C) सेवासदन

- B) निर्मला
D) माँ

Answer : A

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। मानव को मानव रूप में सम्मानित करके ही हम जातीयता, प्रांतीयता, क्षुद्र राष्ट्रीयता और अंतर्राष्ट्रीयता के भेद को तोड़ सकते हैं। आज मानव, मानव से दूर हटता जा रहा है। वह भूल चुका है कि देश, धर्म और जाति के भिन्न होते हुए भी हम सर्वप्रथम मानव हैं और समान हैं तथा सभी की भावनाएँ और लक्ष्य एक ही है। आज धर्म, सत्ता, धन आदि का भेद होने से एक मानव दूसरे मानव को मानव ही नहीं मानता है। कभी-कभी स्वधर्मी-विधर्मी को, स्वदेशी-विदेशी को, अफसर-चपरासी को, धनी-निर्धन को तथा विद्वान-निरक्षर को इन्सान ही नहीं समझता है और भूल जाता है कि दूसरे को भी समान रूप से इच्छानुसार भूख और प्यास सताते हैं तथा उसे भी प्रेम और आदर चाहिए। वह भूल जाता है कि दूसरे में भी स्वाभिमान का पुट है, उसे भी विश्राम की आवश्यकता है और उसे भी अपने बच्चे प्रिय हैं अथवा वह भी अपनी संतान के लिए कुछ करना चाहता है। सत्ताधारी मनुष्य दूसरों को कुचलकर सुख-सुविधाओं पर एकाधिकार कर लेना चाहता है, लेकिन एक आकाश के नीचे रहने वाले इन्सान तो सब एक हैं, भले ही कोई कुदाल लेकर श्रमिक का कार्य करता हो, कोई कलम लेकर दफ्तर का, किंतु लक्ष्य एक है-समाज का अभ्युदय/कार्यभेद होते हुए भी सब इन्सानी बिरादरी के एक से हकदार हैं। मानव का नाता ही श्रेष्ठ नाता है। मनुष्य क्या भूल जाता है?

- A) विकल्पों में से सभी
C) दूसरे में भी स्वाभिमान है।

- B) उसे भी विश्राम की आवश्यकता है।
D) वह भी अपनी संतान के लिए कुछ करना चाहता है।

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। मानव को मानव रूप में सम्मानित करके ही हम जातीयता, प्रांतीयता, क्षुद्र राष्ट्रीयता और अंतर्राष्ट्रीयता के भेद को तोड़ सकते हैं। आज मानव, मानव से दूर हटता जा रहा है। वह भूल चुका है कि देश, धर्म और जाति के भिन्न होते हुए भी हम सर्वप्रथम मानव हैं और समान हैं तथा सभी की भावनाएँ और लक्ष्य एक ही है। आज धर्म, सत्ता, धन आदि का भेद होने से एक मानव दूसरे मानव को मानव ही नहीं मानता है। कभी-कभी स्वधर्मी-विधर्मी को, स्वदेशी-

विदेशी को, अफसर-चपरासी को, धनी-निर्धन को तथा विद्वान-निरक्षर को इन्सान ही नहीं समझता है और भूल जाता है कि दूसरे को भी समान रूप से इच्छानुसार भूख और प्यास सताते हैं तथा उसे भी प्रेम और आदर चाहिए। वह भूल जाता है कि दूसरे में भी स्वाभिमान का पुट है, उसे भी विश्राम की आवश्यकता है और उसे भी अपने बच्चे प्रिय हैं अथवा वह भी अपनी संतान के लिए कुछ करना चाहता है। सत्ताधारी मनुष्य दूसरों को कुचलकर सुख-सुविधाओं पर एकाधिकार कर लेना चाहता है, लेकिन एक आकाश के नीचे रहने वाले इन्सान तो सब एक हैं, भले ही कोई कुदाल लेकर श्रमिक का कार्य करता हो, कोई कलम लेकर दफ्तर का, किंतु लक्ष्य एक है-समाज का अभ्युदय/कार्यभेद होते हुए भी सब इन्सानी बिरादरी के एक से हकदार हैं। मानव का नाता ही श्रेष्ठ नाता है। मनुष्य क्या भूल जाता है?

A) विकल्पों में से सभी

B) उसे भी विश्राम की आवश्यकता है।

C) दूसरे में भी स्वाभिमान है।

D) वह भी अपनी संतान के लिए कुछ करना चाहता है।

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection (Question No. 36)

Question No. 37

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। मानव को मानव रूप में सम्मानित करके ही हम जातीयता, प्रांतीयता, क्षुद्र राष्ट्रीयता और अंतर्राष्ट्रीयता के भेद को तोड़ सकते हैं। आज मानव, मानव से दूर हटता जा रहा है। वह भूल चुका है कि देश, धर्म और जाति के भिन्न होते हुए भी हम सर्वप्रथम मानव हैं और समान हैं तथा सभी की भावनाएँ और लक्ष्य एक ही हैं। आज धर्म, सत्ता, धन आदि का भेद होने से एक मानव दूसरे मानव को मानव ही नहीं मानता है। कभी-कभी स्वधर्मी-विधर्मी को, स्वदेशी-विदेशी को, अफसर-चपरासी को, धनी-निर्धन को तथा विद्वान-निरक्षर को इन्सान ही नहीं समझता है और भूल जाता है कि दूसरे को भी समान रूप से इच्छानुसार भूख और प्यास सताते हैं तथा उसे भी प्रेम और आदर चाहिए। वह भूल जाता है कि दूसरे में भी स्वाभिमान का पुट है, उसे भी विश्राम की आवश्यकता है और उसे भी अपने बच्चे प्रिय हैं अथवा वह भी अपनी संतान के लिए कुछ करना चाहता है। सत्ताधारी मनुष्य दूसरों को कुचलकर सुख-सुविधाओं पर एकाधिकार कर लेना चाहता है, लेकिन एक आकाश के नीचे रहने वाले इन्सान तो सब एक हैं, भले ही कोई कुदाल लेकर श्रमिक का कार्य करता हो, कोई कलम लेकर दफ्तर का, किंतु लक्ष्य एक है-समाज का अभ्युदय/कार्यभेद होते हुए भी सब इन्सानी बिरादरी के एक से हकदार हैं। मानव का नाता ही श्रेष्ठ नाता है। हम जातीयता, प्रांतीयता आदि के भेदों को कैसे तोड़ सकते हैं?

A) एकता की भावना से

B) मानव को मानव रूप में सम्मानित करके

C) एक-दूसरे के मध्य दूरियाँ मिटाकर

D) जातिगत भेदों को मिटाकर

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। मानव को मानव रूप में सम्मानित करके ही हम जातीयता, प्रांतीयता, क्षुद्र राष्ट्रीयता और अंतर्राष्ट्रीयता के भेद को तोड़ सकते हैं। आज मानव, मानव से दूर हटता जा रहा है। वह भूल चुका है कि देश, धर्म और जाति के भिन्न होते हुए भी हम सर्वप्रथम मानव हैं और समान हैं तथा सभी की भावनाएँ और लक्ष्य एक ही हैं। आज धर्म, सत्ता, धन आदि का भेद होने से एक मानव दूसरे मानव को मानव ही नहीं मानता है। कभी-कभी स्वधर्मी-विधर्मी को, स्वदेशी-विदेशी को, अफसर-चपरासी को, धनी-निर्धन को तथा विद्वान-निरक्षर को इन्सान ही नहीं समझता है और भूल जाता है कि दूसरे को भी समान रूप से इच्छानुसार भूख और प्यास सताते हैं तथा उसे भी प्रेम और आदर चाहिए। वह भूल जाता है कि दूसरे में भी स्वाभिमान का पुट है, उसे भी विश्राम की आवश्यकता है और उसे भी अपने बच्चे प्रिय हैं अथवा वह भी अपनी संतान के लिए कुछ करना चाहता है। सत्ताधारी मनुष्य दूसरों को कुचलकर सुख-सुविधाओं पर एकाधिकार कर लेना चाहता है, लेकिन एक आकाश के नीचे रहने वाले इन्सान तो सब एक हैं, भले ही कोई कुदाल लेकर श्रमिक का कार्य करता हो, कोई कलम लेकर दफ्तर का, किंतु लक्ष्य एक है-समाज का

अभ्युदय/कार्यभेद होते हुए भी सब इन्सानी बिरादरी के एक से हकदार हैं। मानव का नाता ही श्रेष्ठ नाता है। हम जातीयता, प्रांतीयता आदि के भेदों को कैसे तोड़ सकते हैं?

- A) एकता की भावना से
B) मानव को मानव रूप में सम्मानित करके
C) एक-दूसरे के मध्य दूरियाँ मिटाकर
D) जातिगत भेदों को मिटाकर

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 37\)](#)

Question No. 38

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। मानव को मानव रूप में सम्मानित करके ही हम जातीयता, प्रांतीयता, क्षुद्र राष्ट्रीयता और अंतर्राष्ट्रीयता के भेद को तोड़ सकते हैं। आज मानव, मानव से दूर हटता जा रहा है। वह भूल चुका है कि देश, धर्म और जाति के भिन्न होते हुए भी हम सर्वप्रथम मानव हैं और समान हैं तथा सभी की भावनाएँ और लक्ष्य एक ही हैं। आज धर्म, सत्ता, धन आदि का भेद होने से एक मानव दूसरे मानव को मानव ही नहीं मानता है। कभी-कभी स्वधर्मी-विधर्मी को, स्वदेशी-विदेशी को, अफसर-चपरासी को, धनी-निर्धन को तथा विद्वान-निरक्षर को इन्सान ही नहीं समझता है और भूल जाता है कि दूसरे को भी समान रूप से इच्छानुसार भूख और प्यास सताते हैं तथा उसे भी प्रेम और आदर चाहिए। वह भूल जाता है कि दूसरे में भी स्वाभिमान का पुट है, उसे भी विश्राम की आवश्यकता है और उसे भी अपने बच्चे प्रिय हैं अथवा वह भी अपनी संतान के लिए कुछ करना चाहता है। सत्ताधारी मनुष्य दूसरों को कुचलकर सुख-सुविधाओं पर एकाधिकार कर लेना चाहता है, लेकिन एक आकाश के नीचे रहने वाले इन्सान तो सब एक हैं, भले ही कोई कुदाल लेकर श्रमिक का कार्य करता हो, कोई कलम लेकर दफ्तर का, किंतु लक्ष्य एक है-समाज का अभ्युदय/कार्यभेद होते हुए भी सब इन्सानी बिरादरी के एक से हकदार हैं। मानव का नाता ही श्रेष्ठ नाता है। सम्मानित शब्द में कौन सा प्रत्यय है?

- A) यत
B) उत
C) इत
D) नत

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। मानव को मानव रूप में सम्मानित करके ही हम जातीयता, प्रांतीयता, क्षुद्र राष्ट्रीयता और अंतर्राष्ट्रीयता के भेद को तोड़ सकते हैं। आज मानव, मानव से दूर हटता जा रहा है। वह भूल चुका है कि देश, धर्म और जाति के भिन्न होते हुए भी हम सर्वप्रथम मानव हैं और समान हैं तथा सभी की भावनाएँ और लक्ष्य एक ही हैं। आज धर्म, सत्ता, धन आदि का भेद होने से एक मानव दूसरे मानव को मानव ही नहीं मानता है। कभी-कभी स्वधर्मी-विधर्मी को, स्वदेशी-विदेशी को, अफसर-चपरासी को, धनी-निर्धन को तथा विद्वान-निरक्षर को इन्सान ही नहीं समझता है और भूल जाता है कि दूसरे को भी समान रूप से इच्छानुसार भूख और प्यास सताते हैं तथा उसे भी प्रेम और आदर चाहिए। वह भूल जाता है कि दूसरे में भी स्वाभिमान का पुट है, उसे भी विश्राम की आवश्यकता है और उसे भी अपने बच्चे प्रिय हैं अथवा वह भी अपनी संतान के लिए कुछ करना चाहता है। सत्ताधारी मनुष्य दूसरों को कुचलकर सुख-सुविधाओं पर एकाधिकार कर लेना चाहता है, लेकिन एक आकाश के नीचे रहने वाले इन्सान तो सब एक हैं, भले ही कोई कुदाल लेकर श्रमिक का कार्य करता हो, कोई कलम लेकर दफ्तर का, किंतु लक्ष्य एक है-समाज का अभ्युदय/कार्यभेद होते हुए भी सब इन्सानी बिरादरी के एक से हकदार हैं। मानव का नाता ही श्रेष्ठ नाता है। सम्मानित शब्द में कौन सा प्रत्यय है?

- A) यत
B) उत
C) इत
D) नत

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 39

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। मानव को मानव रूप में सम्मानित करके ही हम जातीयता, प्रांतीयता, क्षुद्र राष्ट्रीयता और अंतर्राष्ट्रीयता के भेद को तोड़ सकते हैं। आज मानव, मानव से दूर हटता जा रहा है। वह भूल चुका है कि देश, धर्म और जाति के भिन्न होते हुए भी हम सर्वप्रथम मानव हैं और समान हैं तथा सभी की भावनाएँ और लक्ष्य एक ही हैं। आज धर्म, सत्ता, धन आदि का भेद होने से एक मानव दूसरे मानव को मानव ही नहीं मानता है। कभी-कभी स्वधर्मी-विधर्मी को, स्वदेशी-विदेशी को, अफसर-चपरासी को, धनी-निर्धन को तथा विद्वान-निरक्षर को इन्सान ही नहीं समझता है और भूल जाता है कि दूसरे को भी समान रूप से इच्छानुसार भूख और प्यास सताते हैं तथा उसे भी प्रेम और आदर चाहिए। वह भूल जाता है कि दूसरे में भी स्वाभिमान का पुट है, उसे भी विश्राम की आवश्यकता है और उसे भी अपने बच्चे प्रिय हैं अथवा वह भी अपनी संतान के लिए कुछ करना चाहता है। सत्ताधारी मनुष्य दूसरों को कुचलकर सुख-सुविधाओं पर एकाधिकार कर लेना चाहता है, लेकिन एक आकाश के नीचे रहने वाले इन्सान तो सब एक हैं, भले ही कोई कुदाल लेकर श्रमिक का कार्य करता हो, कोई कलम लेकर दफ्तर का, किंतु लक्ष्य एक है-समाज का अभ्युदय/कार्यभेद होते हुए भी सब इन्सानी बिरादरी के एक से हकदार हैं। मानव का नाता ही श्रेष्ठ नाता है। लेखक ने किस नाते को श्रेष्ठ माना है?

- A) समाज के नाते को
C) संतान के नाते को

- B) मानव के नाते को
D) परिवार के नाते को

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। मानव को मानव रूप में सम्मानित करके ही हम जातीयता, प्रांतीयता, क्षुद्र राष्ट्रीयता और अंतर्राष्ट्रीयता के भेद को तोड़ सकते हैं। आज मानव, मानव से दूर हटता जा रहा है। वह भूल चुका है कि देश, धर्म और जाति के भिन्न होते हुए भी हम सर्वप्रथम मानव हैं और समान हैं तथा सभी की भावनाएँ और लक्ष्य एक ही हैं। आज धर्म, सत्ता, धन आदि का भेद होने से एक मानव दूसरे मानव को मानव ही नहीं मानता है। कभी-कभी स्वधर्मी-विधर्मी को, स्वदेशी-विदेशी को, अफसर-चपरासी को, धनी-निर्धन को तथा विद्वान-निरक्षर को इन्सान ही नहीं समझता है और भूल जाता है कि दूसरे को भी समान रूप से इच्छानुसार भूख और प्यास सताते हैं तथा उसे भी प्रेम और आदर चाहिए। वह भूल जाता है कि दूसरे में भी स्वाभिमान का पुट है, उसे भी विश्राम की आवश्यकता है और उसे भी अपने बच्चे प्रिय हैं अथवा वह भी अपनी संतान के लिए कुछ करना चाहता है। सत्ताधारी मनुष्य दूसरों को कुचलकर सुख-सुविधाओं पर एकाधिकार कर लेना चाहता है, लेकिन एक आकाश के नीचे रहने वाले इन्सान तो सब एक हैं, भले ही कोई कुदाल लेकर श्रमिक का कार्य करता हो, कोई कलम लेकर दफ्तर का, किंतु लक्ष्य एक है-समाज का अभ्युदय/कार्यभेद होते हुए भी सब इन्सानी बिरादरी के एक से हकदार हैं। मानव का नाता ही श्रेष्ठ नाता है। लेखक ने किस नाते को श्रेष्ठ माना है?

- A) समाज के नाते को
C) संतान के नाते को

- B) मानव के नाते को
D) परिवार के नाते को

Answer : B

Your Response : B (Correct)

[Raise Objection \(Question No. 39\)](#)

Question No. 40

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। मानव को मानव रूप में सम्मानित करके ही हम जातीयता, प्रांतीयता, क्षुद्र राष्ट्रीयता और अंतर्राष्ट्रीयता के भेद को तोड़ सकते हैं। आज मानव, मानव से दूर हटता जा रहा है। वह भूल चुका है कि देश, धर्म और जाति के भिन्न होते हुए भी हम सर्वप्रथम मानव हैं और समान हैं तथा सभी की भावनाएँ और लक्ष्य एक ही हैं। आज धर्म, सत्ता, धन आदि का भेद होने से एक मानव दूसरे मानव को मानव ही नहीं मानता है। कभी-कभी स्वधर्मी-विधर्मी को, स्वदेशी-

विदेशी को, अफसर-चपरासी को, धनी-निर्धन को तथा विद्वान-निरक्षर को इन्सान ही नहीं समझता है और भूल जाता है कि दूसरे को भी समान रूप से इच्छानुसार भूख और प्यास सताते हैं तथा उसे भी प्रेम और आदर चाहिए। वह भूल जाता है कि दूसरे में भी स्वाभिमान का पुट है, उसे भी विश्राम की आवश्यकता है और उसे भी अपने बच्चे प्रिय हैं अथवा वह भी अपनी संतान के लिए कुछ करना चाहता है। सत्ताधारी मनुष्य दूसरों को कुचलकर सुख-सुविधाओं पर एकाधिकार कर लेना चाहता है, लेकिन एक आकाश के नीचे रहने वाले इन्सान तो सब एक हैं, भले ही कोई कुदाल लेकर श्रमिक का कार्य करता हो, कोई कलम लेकर दफ्तर का, किंतु लक्ष्य एक है-समाज का अभ्युदय/कार्यभेद होते हुए भी सब इन्सानी बिरादरी के एक से हकदार हैं। मानव का नाता ही श्रेष्ठ नाता है। आज कौन किससे दूर हटता जा रहा है?

- A) मानव, भावनाओं से
B) मानव, मानवता से
C) स्वधर्म, विधर्म से
D) मानव, मानव से

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए। मानव को मानव रूप में सम्मानित करके ही हम जातीयता, प्रांतीयता, क्षुद्र राष्ट्रीयता और अंतर्राष्ट्रीयता के भेद को तोड़ सकते हैं। आज मानव, मानव से दूर हटता जा रहा है। वह भूल चुका है कि देश, धर्म और जाति के भिन्न होते हुए भी हम सर्वप्रथम मानव हैं और समान हैं तथा सभी की भावनाएँ और लक्ष्य एक ही है। आज धर्म, सत्ता, धन आदि का भेद होने से एक मानव दूसरे मानव को मानव ही नहीं मानता है। कभी-कभी स्वधर्म-विधर्म को, स्वदेशी-विदेशी को, अफसर-चपरासी को, धनी-निर्धन को तथा विद्वान-निरक्षर को इन्सान ही नहीं समझता है और भूल जाता है कि दूसरे को भी समान रूप से इच्छानुसार भूख और प्यास सताते हैं तथा उसे भी प्रेम और आदर चाहिए। वह भूल जाता है कि दूसरे में भी स्वाभिमान का पुट है, उसे भी विश्राम की आवश्यकता है और उसे भी अपने बच्चे प्रिय हैं अथवा वह भी अपनी संतान के लिए कुछ करना चाहता है। सत्ताधारी मनुष्य दूसरों को कुचलकर सुख-सुविधाओं पर एकाधिकार कर लेना चाहता है, लेकिन एक आकाश के नीचे रहने वाले इन्सान तो सब एक हैं, भले ही कोई कुदाल लेकर श्रमिक का कार्य करता हो, कोई कलम लेकर दफ्तर का, किंतु लक्ष्य एक है-समाज का अभ्युदय/कार्यभेद होते हुए भी सब इन्सानी बिरादरी के एक से हकदार हैं। मानव का नाता ही श्रेष्ठ नाता है। आज कौन किससे दूर हटता जा रहा है?

- A) मानव, भावनाओं से
B) मानव, मानवता से
C) स्वधर्म, विधर्म से
D) मानव, मानव से

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 40)

Question No. 41

Section 295 of the IPC states that whoever defiles any place of worship with the intention of insulting another's religion shall be punished with a maximum prison term of-

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

IPC की धारा 295 में कहा गया है कि जो कोई किसी दूसरे के धर्म का अपमान करने के इरादे से किसी पूजा स्थल को अपवित्र करेगा, उसे अधिकतम कितनी अवधि के लिए कारावास की सजा दी जाएगी?

- A) दो साल
B) पंद्रह महीने

C) पंद्रह साल

D) दस महीने

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 42

When is Farmer's Day in India observed?

A) 2 October

B) 2 March

C) 23 December

D) 14 April

भारत में किसान दिवस कब मनाया जाता है?

A) 2 अक्टूबर

B) 2 मार्च

C) 23 दिसंबर

D) 14 अप्रैल

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 43

Lok Adalats have been given statutory status under-

A) Judges Inquiry Rule, 1969

B) Legal Services Authorities Act, 1987

C) Judges Inquiry Act, 1968

D) Judges (Protection) Act, 1985

लोक अदालतों को _____ के तहत वैधानिक दर्जा दिया गया है।

A) न्यायाधीश पूछताछ नियम, 1969

B) कानूनी सेवा प्राधिकरण अधिनियम, 1987

C) न्यायाधीश जाँच अधिनियम, 1968

D) न्यायाधीश (संरक्षण) अधिनियम, 1985

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 44

According to the Dowry Prohibition act, 1961 act no. 28 of 1961, section 8B, how many Dowry Prohibition Officers can the state government appoint?

A) Twenty

B) Fifty

C) Hundred

D) As many Dowry Prohibition Officers as it thinks fit

दहेज प्रतिषेध अधिनियम 1961 के अनुसार (1961 अधिनियम संख्यांक 28, धारा 8B), राज्य सरकार कितने दहेज निषेध अधिकारियों को नियुक्त कर सकती है?

- A) बीस
C) सौ
- B) पचास
D) जितने दहेज निषेध अधिकारी उचित समझें

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 45

The Seekho Aur Kamao scheme for minorities is a-

- A) Placement-linked skill training program for Modern Trades
C) Scholarship for doctoral research
- B) Scholarship for post-doctoral research
D) Free coaching class for NEET/JEE entrance

अल्पसंख्यकों के लिए सीखो और कमाओ योजना क्या है?

- A) आधुनिक ट्रेडों के लिए प्लेसमेंट-लिंकड कौशल प्रशिक्षण कार्यक्रम
C) डॉक्टरेट अनुसंधान के लिए छात्रवृत्ति
- B) पोस्ट-डॉक्टोरल शोध के लिए छात्रवृत्ति
D) NEET/JEE प्रवेश के लिए निःशुल्क कोचिंग कक्षा

Answer : A

Your Response : A (Correct)

[Raise Objection\(Question No. 45\)](#)

Question No. 46

The Ordnance Factories are 223 years old, existing till date as the oldest such kind, the first of which is now known as the 'Gun and Shell Factory'. In which city was it founded in 1801?

- A) Mysuru
C) Calcutta
- B) Meerut
D) Kanpur

आयुध फैक्ट्रियां 223 साल पुरानी हैं, आज तक इस प्रकार की सबसे पुरानी प्रकार के रूप में विद्यमान हैं, जिनमें से पहली को अब 'गन एंड शेल फैक्ट्री' के नाम से जाना जाता है। इसकी स्थापना 1801 में किस शहर में हुई थी?

- A) मैसूर
C) कलकत्ता
- B) मेरठ
D) कानपुर

Answer : C

Your Response : D (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 46\)](#)

Question No. 47

Petha, a sweet delicacy, owes its origins to which city in Uttar Pradesh?

- A) Lucknow
C) Itarsi
- B) Agra
D) Masulipatnam

पेठा, एक मिठाई, का उद्भव उत्तरप्रदेश के किस शहर में हुआ था?

- A) लखनऊ
- B) आगरा
- C) इटारसी
- D) मसूलिपटनम

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 47)

Question No. 48

The _____ unit of the Uttar Pradesh Police Department is created to be a bridge between police and civilians, and to boost public trust in the police regarding women's issues.

- A) Mahila Samman Prakoshth
- B) Mahila Kisan Adhikaar Manch
- C) Mahila Saamaajik Anusandhaan
- D) Mahila Pradan

उत्तर प्रदेश पुलिस विभाग की _____ इकाई पुलिस और नागरिकों के बीच एक पुल बनने और महिलाओं के मुद्दों के संबंध में पुलिस में जनता का विश्वास बढ़ाने के लिए बनाई गई है।

- A) महिला सम्मान प्रकोष्ठ
- B) महिला किसान अधिकार मंच
- C) महिला सामाजिक अनुसंधान
- D) महिला प्रदान

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 48)

Question No. 49

The CIRUS nuclear reactor of Baba Atomic Research Centre of India uses _____ as the moderator.

- A) Neutrons
- B) Alcohol
- C) Heavy water
- D) Graphite

भारत के भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र का CIRUS परमाणु रिएक्टर मॉडरेटर के रूप में _____ का उपयोग करता है।

- A) न्यूट्रॉन
- B) अल्कोहॉल
- C) हेवी वाटर
- D) ग्रेफाइट

Answer : C

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 49)

Question No. 50

What was the timeframe laid down by Constitution Act, 2016 for the President to constitute the GST Council under Article 279A?

- A) 600 days
- B) 6 days
- C) 6000 days
- D) 60 days

अनुच्छेद 279A के तहत राष्ट्रपति द्वारा GST परिषद का गठन करने के लिए संविधान अधिनियम, 2016 द्वारा निर्धारित समय सीमा क्या थी?

- A) 600 दिनों
B) 6 दिनों
C) 6000 दिनों
D) 60 दिनों

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 51

The Hindu Widows Remarriage Act was introduced in the year-

- A) 1856
B) 1865
C) 1946
D) 1851

हिन्दू विधवा पुनर्विवाह अधिनियम किस वर्ष में पेश किया गया था?

- A) 1856
B) 1865
C) 1946
D) 1851

Answer : A

Your Response : B (Wrong)

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

Question No. 52

Appointment, in every Police Commissionerate, of one or more Legal Advisors to advise the police on legal issues is the responsibility of-

- A) The State Government
B) The High Court
C) The Inspector of Police in his private capacity
D) The Union Government

प्रत्येक पुलिस आयुक्तालय में पुलिस को कानूनी मुद्दों पर सलाह देने के लिए एक या अधिक कानूनी सलाहकारों की नियुक्ति करना, किसकी जिम्मेदारी है?

- A) राज्य सरकार
B) उच्च न्यायालय
C) अपनी निजी हैसियत से पुलिस निरीक्षक
D) संघ सरकार

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 53

Which of the following malware types is designed for advertising such as pop-up screens?

- A) Adware
B) Spyware
C) Keyloggers
D) Worms

निम्नलिखित में से कौन-सा मालवेयर प्रकार, पॉप-अप स्क्रीन जैसे विज्ञापन के लिए डिज़ाइन किया गया है?

- A) एडवेयर
- B) स्पाइवेयर
- C) कीलॉगर्स
- D) वर्म्स

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

Raise Objection(Question No. 53)

Question No. 54

The book 'Human Rights and Inhuman Wrongs' was written by-

- A) V.S. Naipaul
- B) R.K. Narayan
- C) V.R. Krishna Iyer
- D) Amish Tripathi

'ह्यूमन राइट्स एंड इनह्यूमन रांग्स' पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई थी?

- A) V.S. नायपॉल
- B) R.K. नारायण
- C) V.R. कृष्ण अय्यर
- D) अमीश त्रिपाठी

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

Raise Objection(Question No. 54)

Question No. 55

Section 12 of Police Act, 1861 authorizes the _____ to frame orders and rules relative to the organisation, classification and distribution of the police force.

- A) Inspector-General of Police
- B) Head Constable
- C) Assistant Sub-Inspector
- D) Sub-Inspector

पुलिस अधिनियम, 1861 की धारा 12 _____ को पुलिस बल के संगठन, वर्गीकरण और वितरण से संबंधित आदेश और नियम बनाने के लिए अधिकृत करती है।

- A) पुलिस महानिरीक्षक
- B) हेड कांस्टेबल
- C) सहायक उपनिरीक्षक
- D) उपनिरीक्षक

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

Raise Objection(Question No. 55)

Question No. 56

Uttar Pradesh Fire Services currently works under the-

- A) Uttar Pradesh Ministry of Micro Small and Medium Enterprises
- B) Uttar Pradesh Police
- C) Union Ministry of Home Affairs
- D) Union Defence Ministry

उत्तर प्रदेश अग्निशमन सेवा वर्तमान में किसके आधीन कार्य करती है?

- A) उत्तर प्रदेश सूक्ष्म लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय B) उत्तर प्रदेश पुलिस
C) केंद्रीय गृह मंत्रालय D) केंद्रीय रक्षा मंत्रालय

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 57

Bundelkhand in Uttar Pradesh owes its highest average temperature to the fact that it lies near the-

- A) State of Haryana B) Nepal border
C) None of the options D) Tropic of Cancer

उत्तर प्रदेश के बुन्देलखण्ड में उच्चतम औसत तापमान इस तथ्य के कारण है कि यह _____ के निकट स्थित है।

- A) हरियाणा राज्य B) नेपाल सीमा
C) विकल्पों में से कोई नहीं D) कर्क रेखा

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 58

The Uttar Pradesh Police Department enjoys the distinction of being the first Police force to be conferred with the _____ for its outstanding contribution to law and order maintenance and crime control.

- A) Prime Minister's Rifles B) President's Colours
C) Beret cap D) Bharat Ratna

उत्तर प्रदेश पुलिस विभाग को कानून और व्यवस्था बनाए रखने और अपराध नियंत्रण में उत्कृष्ट योगदान के लिए _____ से सम्मानित होने वाला पहला पुलिस बल होने का गौरव प्राप्त है।

- A) प्राइम मिनिस्टर्स राइफल्स B) प्रेसिडेंट्स कलर्स
C) बेरेट कैप D) भारत रत्न

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 59

The ability to do work is called-

- A) Energy B) Efficiency

C) Both power and efficiency

D) Power

कार्य करने की क्षमता को क्या कहते हैं?

A) ऊर्जा

B) दक्षता

C) शक्ति और दक्षता दोनों

D) शक्ति

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

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

Question No. 60

The reciprocal of resistivity is-

A) Impedance

B) Admittance

C) Conductivity

D) Reactance

प्रतिरोधकता का व्युत्क्रम क्या होता है?

A) प्रतिबाधा

B) प्रवेश्यता

C) चालकता

D) प्रतिघात

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 61

The phenomenon of _____ proves that electromagnetic waves are transverse.

A) Diffraction

B) Polarization

C) Interference

D) Refraction

_____ की परिघटना यह सिद्ध करती है कि विद्युतचुंबकीय तरंगें अनुप्रस्थ होती हैं।

A) विवर्तन

B) ध्रुवीकरण

C) व्यतिकरण

D) अपवर्तन

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

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

Question No. 62

A light bulb is rated at 200 W for a 190 V supply. Find the RMS current through the bulb.

A) 3.56 A

B) 8.99 A

C) 34 A

D) 1.05 A

A) 3.56 A
B) 8.99 A
C) 34 A
D) 1.05 A

Raise Objection(Question No. 62)

The storage battery of a car has an EMF of 15 V. If the internal resistance of the battery is 0.5 Ω , then what is the maximum current that can be drawn from the battery?

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

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

Raise Objection(Question No. 63)

A) Ampere's law
B) Kepler's law
C) Gauss's law for magnetism
D) Newton's first law

A) एम्पीयर का नियम
B) केप्लर का नियम
C) चुंबकत्व के लिए गॉस का नियम
D) न्यूटन का पहला नियम

Raise Objection(Question No. 64)

A) All of the options

B) The force and displacement are mutually perpendicular

C) The force is zero

D) The displacement is zero

कोई कार्य नहीं किया जाता है यदि-

- A) विकल्पों में से सभी
B) बल और विस्थापन परस्पर लंबवत होते हैं।
C) बल शून्य होता है।
D) विस्थापन शून्य होता है।

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 66

The force between two charges is 380 N. If the distance between the charges is doubled, then the force will be-

- A) 60 N
B) 40 N
C) 20 N
D) 95 N

दो आवेशों के बीच बल 380 N है। यदि आवेशों के बीच की दूरी दोगुनी कर दी जाए, तो बल क्या होगा?

- A) 60 N
B) 40 N
C) 20 N
D) 95 N

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 67

Dipoles are created when a dielectric is placed in a/an-

- A) Electric field
B) Vacuum
C) Inert environment
D) Magnetic field

द्विध्रुव तब निर्मित होते हैं जब एक डाइइलेक्ट्रिक को _____ में रखा जाता है।

- A) विद्युत क्षेत्र
B) निर्वात
C) निष्क्रिय वातावरण
D) चुंबकीय क्षेत्र

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 68

Archimedes' principle is used to design which of the following?

- A) Submarines
B) Trucks
C) Cars
D) Aircraft
-

निम्नलिखित में से किसको डिजाइन करने के लिए, आर्किमिडीज के सिद्धांत का उपयोग किया जाता है?

- A) पनडुब्बी
B) ट्रक
C) कार
D) हवाई जहाज

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 69

A stone is thrown vertically upward with an initial velocity of 40 m/s. Find the maximum height reached by the stone. (Take $g = 10 \text{ ms}^{-2}$)

- A) 200 m
B) 80 m
C) 160 m
D) 40 m

एक पत्थर को 40 मीटर/सेकंड के प्रारंभिक वेग से लंबवत ऊपर की ओर फेंका जाता है। पत्थर द्वारा पहुँची गई अधिकतम ऊँचाई को ज्ञात करें। ($g = 10 \text{ मीसे}^{-2}$ लें)

- A) 200 मी
B) 80 मी
C) 160 मी
D) 40 मी

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

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

Question No. 70

Which physical quantity has the SI unit of Coulomb?

- A) Resistance
B) Potential difference
C) Current
D) Charge

किस भौतिक राशि का SI यूनिट कूलंब होता है?

- A) प्रतिरोध
B) विभवांतर
C) धारा
D) विद्युत आवेश

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 71

A light bulb is rated at 200 W for a 140 V supply. Find the resistance of the bulb.

- A) 234 Ω
B) 34 Ω
C) 98 Ω
D) 758 Ω

एक प्रकाश बल्ब को 140 V आपूर्ति के लिए 200 W पर रेट किया गया है। बल्ब का प्रतिरोध ज्ञात कीजिये।

- A) 234 Ω B) 34 Ω
C) 98 Ω D) 758 Ω

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 72

Three resistors 5 Ω , 10 Ω and 12 Ω are combined in parallel. What is the total resistance of the combination?

- A) 51 Ω B) 60/23 Ω
C) 23 Ω D) 23/60 Ω

तीन प्रतिरोधक 5 Ω , 10 Ω और 12 Ω समानांतर में जुड़े हुए हैं। संयोजन का कुल प्रतिरोध कितना है?

- A) 51 Ω B) 60/23 Ω
C) 23 Ω D) 23/60 Ω

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 73

What is the SI unit of luminous intensity?

- A) Ampere B) Henry
C) Candela D) Watt

प्रकाशमान (luminous) तीव्रता का SI यूनिट क्या है?

- A) एम्पीयर B) हेनरी
C) कैन्डेला D) वाट

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 74

Which of the following electronic component performs reverse operation of rectifier?

- A) Diode B) Transformer
C) Inverter D) Amplifier

निम्नलिखित में से कौन सा इलेक्ट्रॉनिक घटक रेक्टिफायर का रिवर्स ऑपरेशन प्रदर्शित करता है?

- A) डायोड
C) इन्वर्टर
- B) ट्रांसफॉर्मर
D) एम्प्लीफायर

Answer : C

Your Response : A (Wrong)

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

Question No. 75

If the material gets strongly magnetized in the direction of the external field they are _____.

- A) Antiferromagnetic
C) Diamagnetic
- B) Ferromagnetic
D) Paramagnetic

यदि पदार्थ बाहरी क्षेत्र की दिशा में दृढ़ता से चुंबकित हो जाते हैं तो वे _____ होते हैं।

- A) प्रतिलौहचुंबकीय
C) प्रतिचुंबकीय
- B) लौहचुंबकीय
D) अनुचुंबकीय

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 76

The dynamic resistance of a forward-biased P-N diode _____ to the reverse saturation current.

- A) Is inversely proportional
C) Is directly proportional
- B) None of the options
D) Is equal

फॉरवर्ड-बायस्ड P-N डायोड का विपरीत संतृप्ति धारा के लिए गतिशील प्रतिरोध-

- A) व्युत्क्रमानुपाती होता है।
C) सीधे आनुपातिक होता है।
- B) विकल्पों में से कोई नहीं
D) के बराबर होता है।

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 77

Out of the following, which one represents one-dimensional motion?

- A) Motion of a planet around the sun
C) Motion of a butterfly in search of honey
- B) Motion of a train along a straight track
D) A car moving along a curved road

निम्नलिखित में से कौन-सा एक-आयामी गति को निरूपित करता है?

- A) सूर्य के चारों ओर किसी ग्रह की गति
B) सीधी पटरी पर रेलगाड़ी की गति

C) शहद की तलाश में तितली की गति

D) घुमावदार सड़क पर चल रही एक कार

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 78

Cobalt is an example of a _____ material.

A) Non-magnetic

B) Diamagnetic

C) Paramagnetic

D) Ferromagnetic

कोबाल्ट _____ सामग्री का एक उदाहरण है।

A) अचुंबकीय

B) प्रतिचुंबकीय

C) अनुचुंबकीय

D) लौहचुंबकीय

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 79

The flux of electric field lines through any surface is _____ the number of field lines passing through that surface.

A) Proportional to

B) Independent of

C) Square of

D) None of the options

किसी भी सतह से विद्युत क्षेत्र रेखाओं का प्रवाह उस सतह से गुजरने वाली क्षेत्र रेखाओं की संख्या _____ होता है।

A) के समानुपाती

B) से स्वतंत्र

C) का वर्ग

D) विकल्पों में से कोई नहीं

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 80

A dielectric material MUST be a/an-

A) Resistor

B) Semiconductor

C) Conductor

D) Insulator

एक परावैद्युत पदार्थ क्या होना चाहिए?

A) प्रतिरोधक

B) अर्ध-चालक

C) चालक

D) विद्युत्प्ररोधक

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 81

Kepler's second law is a consequence of the conservation of-

A) Speed

B) Mass

C) Angular momentum

D) Energy

केप्लर का द्वितीय नियम, किसके संरक्षण का परिणाम है?

A) गति

B) द्रव्यमान

C) कोणीय संवेग

D) ऊर्जा

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

[Raise Objection\(Question No. 81\)](#)

Question No. 82

The dimensional unit of electric potential in the SI system is-

A) $\text{kg m}^2 \text{s}^{-3} \text{A}^{-1}$

B) $\text{m}^3 \text{s}^{-2} \text{A}^{-2}$

C) $\text{kg m}^4 \text{s}^{-1} \text{A}$

D) $\text{m}^3 \text{s}^{-2} \text{A}^{-3}$

SI प्रणाली में विद्युत विभव की विमीय यूनिट क्या है?

A) $\text{किग्रा मी}^2 \text{से}^{-3} \text{A}^{-1}$

B) $\text{मी}^3 \text{से}^{-2} \text{A}^{-2}$

C) $\text{किग्रा मी}^4 \text{से}^{-1} \text{A}$

D) $\text{मी}^3 \text{से}^{-2} \text{A}^{-3}$

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 83

Muscular force, which can be applied only when it is in contact with an object, is also called-

A) Magnetic force

B) Contact force

C) Nuclear force

D) Gravitational force

शक्तिपूर्ण बल को और क्या कहा जाता है जिसका इस्तेमाल केवल तभी किया जा सकता है जब यह किसी वस्तु के संपर्क में हो-

A) चुंबकीय बल

B) संपर्क बल

C) नाभिकीय बल

D) गुरुत्वाकर्षण बल

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 84

An electric heater of rating 1000 W is used for 5 hours per day for 20 days. What is the electrical energy utilized?

- A) 120 kWh
B) 500 kWh
C) 200 kWh
D) 100 kWh

1000 W रेटिंग का एक विद्युत हीटर को 20 दिनों तक प्रतिदिन 5 घंटे उपयोग किया गया। उपयोग की गयी विद्युत ऊर्जा क्या है?

- A) 120 kWh
B) 500 kWh
C) 200 kWh
D) 100 kWh

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 85

A pure inductor of 25.0 mH is connected to a source of 220 V. Find the RMS current in the circuit if the frequency of the source is 110 Hz.

- A) 37.78 A
B) 12.73 A
C) 12.12 A
D) 52.78 A

25.0 mH का एक शुद्ध प्रेरक 220 V के स्रोत से जुड़ा है। यदि स्रोत की आवृत्ति 110 Hz है तो परिपथ में RMS धारा ज्ञात कीजिए।

- A) 37.78 A
B) 12.73 A
C) 12.12 A
D) 52.78 A

Answer : B

Your Response : A (Wrong)

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

Question No. 86

_____ states that the net force on a body is equal to the product of the mass and acceleration of the body.

- A) Newton's law of universal gravitation
B) Newton's second law
C) Newton's third law
D) Newton's first law

_____ के अनुसार, किसी पिंड पर लगने वाला नेट बल, पिंड के द्रव्यमान और त्वरण के गुणनफल के बराबर होता है।

- A) न्यूटन का सार्वभौमिक गुरुत्वाकर्षण का नियम
B) न्यूटन के दूसरे नियम
C) न्यूटन के तीसरे नियम
D) न्यूटन के पहले नियम

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 87

Which of the following have the least wavelength?

- A) Infrared rays
B) Radio waves
C) Microwaves
D) Visible light rays

निम्नलिखित में से किसकी तरंगदैर्घ्य सबसे कम होती है?

- A) अवरक्त किरणों
B) रेडियो तरंगों
C) माइक्रोवेव
D) दृश्यमान प्रकाश किरणों

Answer : D

Your Response : A (Wrong)

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

Question No. 88

A flower pot is dropped from a height of 20 m. What is its speed when it hits the ground? (Take $g = 10 \text{ m/s}^2$)

- A) 10 m/s
B) 20 m/s
C) 25 m/s
D) 15 m/s

एक फूल के गमले को 20 मीटर की ऊँचाई से गिराया जाता है। जब यह जमीन से टकराता है तो इसकी चाल क्या होगी? ($g = 10 \text{ मी/से}^2$ लें)

- A) 10 मी/से
B) 20 मी/से
C) 25 मी/से
D) 15 मी/से

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 89

Find the greatest number which leaves remainders 6 and 5, when it divides 1657 and 2037, respectively.

- A) 127
B) 124
C) 114
D) 132

वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जिससे 1657 और 2037 को विभाजित करने पर क्रमशः 6 और 5 शेष बचता हो।

- A) 127
- B) 124
- C) 114
- D) 132

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 89)

Question No. 90

Study the following line graph and answer the question given below it.
The following line graph represents the Number of vehicles manufactured by two companies over the years. (Number in Thousands)



What is the average number of vehicles manufactured by company X over the given period? (Rounded off to the nearest integer)

- A)

111223
- B)

119333
- C)

112778
- D)

113666

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

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



दी गई अवधि में कंपनी X द्वारा विनिर्माण किए गए वाहनों की औसत संख्या कितनी है (निकटतम पूर्णांक से पूर्णांकित)?

- A) 111223 B) 119333
C) 112778 D) 113666

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection (Question No. 90)

Question No. 91

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



A) \mathbf{P}

A) **P** B) **S**

C) Q D) T

निम्नलिखित बार ग्राफ का अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित बार ग्राफ वर्ष 2018 में पांच कंपनियों - P, Q, R, S और T की आय और व्यय (करोड़ों में) का प्रतिनिधित्व करता है।



वर्ष 2018 में किस कंपनी ने न्यूनतम लाभ प्रतिशत अर्जित किया?

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

Answer : D

Your Response : A (Wrong)

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

Question No. 92

A man bought two clocks where the cost price of one of them was 25% higher. The costlier one was sold at 10% gain and the other one at 7.5% gain. The total amount he received was Rs.980. What is the cost price of the cheaper one?

- A) Rs.430
- B) Rs.425
- C) Rs.400
- D) Rs.500

एक व्यक्ति ने दो घड़ियाँ खरीदीं जिनमें से एक का क्रय मूल्य 25% अधिक था। महंगे वाले को 10% के लाभ पर और दूसरे को 7.5% के लाभ पर बेचा गया। उसे प्राप्त कुल राशि रु.980 थी। सबसे सस्ते का क्रय मूल्य क्या है?

- A) रु.430
- B) रु.425
- C) रु.400
- D) रु.500

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 93

The sum of the present ages of a father and his son is 60 years. Six years ago, father's age was five times the age of the son. After 6 years, son's age will be:

- A) 21 years
- B) 15 years
- C) 20 years
- D) 19 years

एक पिता और उसके पुत्र की वर्तमान आयु का योग 60 वर्ष है। 6 वर्ष पूर्व, पिता की आयु पुत्र की आयु की पाँच गुना थी। 6 वर्ष बाद, पुत्र की आयु क्या होगी?

- A) 21 वर्ष
- B) 15 वर्ष
- C) 20 वर्ष
- D) 19 वर्ष

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 94

The average monthly expenditure of Ravi was Rs.1100 during the first 3 months, Rs.2200 during the next 4 months and Rs.4620 during the subsequent five months of the year. If the total saving during the year was Rs.2100, find Ravi's average monthly income.

- A) Rs.3200
- B) Rs.1858
- C) Rs.3110
- D) Rs.3108.33

रवि का औसत मासिक व्यय पहले 3 महीनों के दौरान रु.1100, अगले 4 महीनों के दौरान रु.2200 और वर्ष के बाद के पाँच महीनों के दौरान रु.4620 था। यदि वर्ष के दौरान कुल बचत रु.2100 थी, तो रवि की औसत मासिक आय ज्ञात कीजिए।

- A) रु.3200
- B) रु.1858
- C) रु.3110
- D) रु.3108.33

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 95

If $a + 26 - 10 \times \frac{1}{2} \text{ of } 20 - \{96 \div (34 - 2)\} = -29$, then find the value of 'a'.

- A) -48
- B) 48
- C) 28
- D) -24

यदि $a + 26 - 10 \times \frac{1}{2} \text{ of } 20 - \{96 \div (34 - 2)\} = -29$ है, तो 'a' का मान ज्ञात कीजिए।

- A) -48
- B) 48

C) 28

D) -24

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 96

The marked price of a television is Rs.9000. A dealer allows two successive discounts of 25% and 4%. What is the selling price of the television?

A) Rs.5321

B) Rs.4500

C) Rs.6480

D) Rs.8450

एक टेलीविजन का अंकित मूल्य रु.9000 है। विक्रेता 25% और 4% की दो लगातार छूट प्रदान करता है। टेलीविजन का विक्रय मूल्य क्या है?

A) रु.5321

B) रु.4500

C) रु.6480

D) रु.8450

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 97

If the digit in the unit's place of a two-digit number is halved and the digit in the ten's place is doubled, the number thus obtained is equal to the number obtained by interchanging the digits. Which of the following is definitely TRUE?

A) Digits in the unit's place and the ten's place are equal

B) Digit in the unit's place is twice the digit in the ten's place

C) Digit in the unit's place is half of the digit in the ten's place

D) Sum of the digits is a two-digit number

यदि किसी दो-अंक की संख्या में इकाई के स्थान वाले अंक को आधा कर दिया जाए और दहाई के स्थान वाले अंक को दुगना कर दिया जाता है, तो प्राप्त संख्या, अंकों को आपस में बदलने पर प्राप्त संख्या के बराबर होती है। निम्नलिखित में से कौन-सा निश्चित रूप से सत्य है?

A) इकाई और दहाई के स्थान वाले अंक समान हैं।

B) इकाई के स्थान वाला अंक दहाई के स्थान वाले अंक का दुगना है।

C) इकाई के स्थान वाला अंक दहाई के स्थान वाले अंक का आधा है।

D) अंकों का योग एक दो-अंक की संख्या है।

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 98

Two bus tickets from City P to Q and three tickets from City P to R cost Rs.77, but three tickets from City P to Q and two tickets from City P to R cost Rs.73. What are the fares for Cities Q and R from P?

- A) Rs. 15 and Rs. 19
C) Rs. 22 and Rs. 14

- B) Rs. 21 and Rs. 9
D) Rs. 13 and Rs. 17

शहर P से Q तक दो बस टिकटों और शहर P से R तक तीन टिकटों की कीमत रु.77 है, लेकिन शहर P से Q तक तीन टिकटों और शहर P से R तक दो टिकटों की कीमत रु.73 है। तो, P से शहर Q और R का किराया क्या है?

- A) रु.15 और रु.19
C) रु.22 और रु.14

- B) रु.21 और रु.9
D) रु.13 और रु.17

Answer : D

Your Response : B (Wrong)

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

Question No. 99

Find the LCM of $\frac{2}{3}$, $\frac{8}{9}$, $\frac{10}{27}$ and $\frac{64}{81}$.

- A) $\frac{160}{3}$
C) $\frac{160}{81}$

- B) $\frac{160}{27}$
D) $\frac{320}{3}$

$\frac{2}{3}$, $\frac{8}{9}$, $\frac{10}{27}$ और $\frac{64}{81}$ का ल.स.प. (LCM) ज्ञात कीजिए।

- A) $\frac{160}{3}$
C) $\frac{160}{81}$

- B) $\frac{160}{27}$
D) $\frac{320}{3}$

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 100

What is the Compound Interest on Rs.1875 after 2 years when the rate of interest in the first and the second year is 4% per annum and 8% per annum, respectively?

- A) Rs.251
C) Rs.231

- B) Rs.241
D) Rs.211

2 वर्ष बाद रु.1875 पर चक्रवृद्धि ब्याज क्या है, जब पहले और दूसरे वर्ष में ब्याज की दर क्रमशः 4% प्रति वर्ष और 8% प्रति वर्ष है?

- A) रु.251
C) रु.231

- B) रु.241
D) रु.211

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 101

What is the area of a square whose diagonal measures 4 cm?

- A) 6 cm^2 B) 10 cm^2
C) 8 cm^2 D) 4 cm^2

उस वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात करें, जिसका विकर्ण 4 सेमी है।

- A) 6 सेमी^2 B) 10 सेमी^2
C) 8 सेमी^2 D) 4 सेमी^2

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 102

Nitin starts a business and after a few months Rajiv joins him. If their investments are in the ratio 3 : 4 and profits at the end of the year are in the ratio 9 : 8, how many months after the start of the business must Rajiv have joined him?

- A) 6 months B) 4 months
C) 2 months D) 3 months

नितिन एक व्यवसाय शुरू करता है और कुछ महीनों के बाद राजीव उसके साथ जुड़ जाता है। यदि उनका निवेश 3 : 4 के अनुपात में है और वर्ष के अंत में मुनाफा 9 : 8 के अनुपात में है, तो व्यवसाय शुरू होने के कितने महीने बाद राजीव उनके साथ जुड़ गए होंगे?

- A) 6 महीने B) 4 महीने
C) 2 महीने D) 3 महीने

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 103

Which of the following ratios is the largest?

- A) 2 : 3 B) 3 : 5
C) 3 : 4 D) 5 : 7

निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात सबसे बड़ा है?

- A) 2 : 3 B) 3 : 5
C) 3 : 4 D) 5 : 7

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 104

When arranged in ascending order, which of these comes in the middle?

1.201, 1.021, 1.012, 0.0121, 1.120

- A) 1.021
B) 1.201
C) 1.012
D) 1.120

आरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर, इनमें से कौन-सा मध्य स्थान पर आएगा?

1.201, 1.021, 1.012, 0.0121, 1.120

- A) 1.021
B) 1.201
C) 1.012
D) 1.120

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

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

Question No. 105

If Anju scored 68 out of 80 in Hindi, 46 out of 60 in Mathematics, 74 out of 90 in Science and 34 out of 45 in English, then in which subject did Anju score the maximum percentage marks?

- A) Hindi
B) Science
C) English
D) Mathematics

यदि अंजू ने, हिन्दी में 80 में से 68, गणित में 60 में से 46, विज्ञान में 90 में से 74 और अंग्रेजी में 45 में से 34 अंक प्राप्त किए, तो अंजू ने किस विषय में अधिकतम प्रतिशत अंक प्राप्त किए?

- A) हिन्दी
B) विज्ञान
C) अंग्रेज़ी
D) गणित

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

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

Question No. 106

A work was completed by Adhi alone working for 4 days in the beginning, followed by Bala alone working for 3 days. In how many days can Adhi alone do the entire work, if Adhi's efficiency : Bala's efficiency is 3 : 1?

- A) 3
B) 6
C) 5
D) 8

एक कार्य को, शुरुवात में अकेले ही कार्य करके आदी द्वारा 4 दिनों में पूर्ण किया गया और फिर बाला द्वारा अकेले 3 दिनों में पूर्ण किया गया। यदि आदी की कार्यक्षमता : बाला की कार्यक्षमता का अनुपात 3 : 1 है, तो आदी अकेला कार्य को कितने दिनों में पूर्ण कर सकता है?

- A) 3 B) 6
C) 5 D) 8

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 107

The diagonal of the floor of a rectangular closet is 7.5 ft. The shorter side of the closet is 4.5 ft. What is the area of the closet in square feet?

- A) 13.5 ft² B) 27 ft²
C) 37 ft² D) 5.25 ft²

एक आयताकार कोठरी के फर्श का विकर्ण 7.5 फुट का है। कोठरी की छोटी भुजा 4.5 फुट है। कोठरी का क्षेत्रफल वर्ग फुट में ज्ञात कीजिए।

- A) 13.5 फुट² B) 27 फुट²
C) 37 फुट² D) 5.25 फुट²

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 108

Find the Compound Interest on a sum of Rs.1000 at the rate of 10% per annum for 1.5 years when interest is compounded half-yearly.

- A) Rs.150.25 B) Rs.167.36
C) Rs.160.55 D) Rs.157.63

रु.1000 की धनराशि पर 10% वार्षिक ब्याज दर से 1.5 वर्ष के ब्याज की गणना करें, जब ब्याज की गणना अर्ध-वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है।

- A) रु.150.25 B) रु.167.36
C) रु.160.55 D) रु.157.63

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 109

'A', 'B' and 'C' can finish a work in 8, 12 and 15 days, respectively. If they work together and complete the work, in what ratio should the money be shared between 'A', 'B' and 'C'?

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

'A', 'B' और 'C' किसी कार्य को क्रमशः 8, 12 और 15 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि वे एक साथ मिलकर कार्य करते हैं और कार्य पूरा करते हैं तो 'A', 'B' और 'C' के बीच साझा होने वाली राशि का अनुपात ज्ञात करें।

A) 10 : 8 : 15

B) 12 : 8 : 15

C) 15 : 10 : 8

D) 12 : 10 : 15

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 110

The average of marks of Hari in 7 subjects is 75. His average in 6 subjects excluding Science is 72. How many marks did he get in Science?

A) 83

B) 72

C) 93

D) 80

7 विषयों में हरि के अंकों का औसत 75 है। विज्ञान को छोड़कर 6 विषयों में उसका औसत 72 है। उसे विज्ञान में कितने अंक मिले?

A) 83

B) 72

C) 93

D) 80

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 111

What is the smallest 3 digit prime number?

A) 103

B) 101

C) 100

D) 113

3 अंकों की सबसे छोटी अभाज्य संख्या कौन-सी है?

A) 103

B) 101

C) 100

D) 113

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 112

A person starts walking to attend a meeting. He finds that he will be late by 20 minutes if he walks at 4 km/h. He will reach 10 minutes early if he walks at 5 km/h. How much distance should he cover?

A) 15 km

B) 20 km

C) 10 km

D) 5 km

एक व्यक्ति एक बैठक में भाग लेने के लिए चलना शुरू करता है। उसने पाया कि यदि वह 4 किमी/घंटा की गति से चलता है तो उसे 20 मिनट की देरी होगी। यदि वह 5 किमी/घंटा की गति से चलता है तो वह 10 मिनट पहले पहुँच जाएगा। उसे कितनी दूरी तय करनी चाहिए?

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

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

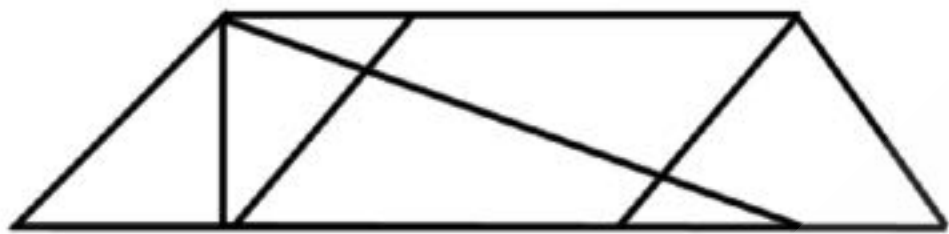
Question No. 113

How many straight lines are there in the given figure?



- A) 8
B) 4
C) 6
D) 9

दी गई आकृति में कितनी सीधी रेखाएँ हैं?



- A)

8
- B)

4
- C)

6
- D)

9

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 113)

Question No. 114

If
'J'
'T'
'K'
then 30 K 2 Q 3 J 6 T 5 = ?

'Q'
means

means

means

means

'+',
'x',
and
'÷',

A) 103

B) 18

C) 28

D) 31

यदि
'J'
'T'
'K'
तो 30 K 2 Q 3 J 6 T 5 = ?

'Q'
का
का
का

का
अर्थ
अर्थ

अर्थ

अर्थ

'+',
'x',
है
'÷',
है

है,
लए,
और
है,

A) 103

B) 18

C) 28

D) 31

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 114)

Question No. 115

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

Statement:

Many software companies are located in building having three to six floors.

Conclusions:

I. All the software companies are located above the third floor.

II. Some software companies are located in six-storey buildings.

A) Only conclusion II follows

B) Both conclusions I and II follow

C) Neither conclusion I nor II follows

D) Only conclusion I follows

इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। वह निष्कर्ष चुनें जो तार्किक रूप से सबसे उपयुक्त हो।

कथन :

कई सॉफ्टवेयर कंपनियां तीन से छह मंजिल वाली इमारतों में स्थित हैं।

निष्कर्ष :

I. भी सॉफ्टवेयर कंपनियां तीसरी मंजिल के ऊपर स्थित हैं।

II. कुछ सॉफ्टवेयर कंपनियाँ छह मंजिला इमारतों में स्थित हैं।

A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

B) निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं

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

D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

Answer : A

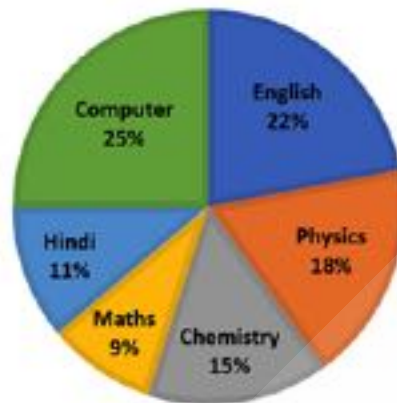
Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 115)

Question No. 116

Study the following pie chart and answer the question given below it.
The following pie chart represents the percentages of students studying various subjects in a class.

Total no. of students studying different subjects = 15000



If 26% students studying physics are males, then find the number of female students studying physics.

- A) 1998 B) 1620
C) 1798 D) 1600



निम्न पाई चार्ट का अध्ययन करें और उसके नीचे प्रदत्त प्रश्न का उत्तर दें।
निम्न पाई चार्ट एक कक्षा में विभिन्न विषयों का अध्ययन करने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत निरूपित करता है।

विभिन्न विषयों का अध्ययन करने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या = 15000



यदि भौतिकी पढ़ने वाले 26% विद्यार्थी पुरुष हैं, तो भौतिकी पढ़ने वाली महिला विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात करें।

- A) 1998 B) 1620
C) 1798 D) 1600

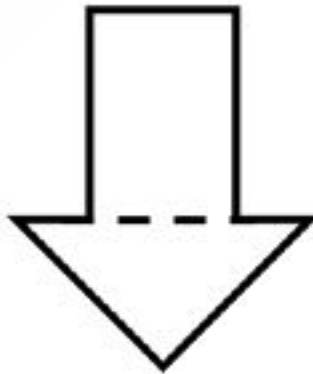
Answer : A

Your Response : A (Correct)

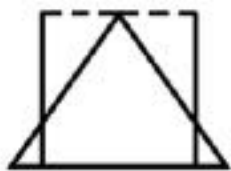
[Raise Objection\(Question No. 116\)](#)

Question No. 117

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



A)



B)



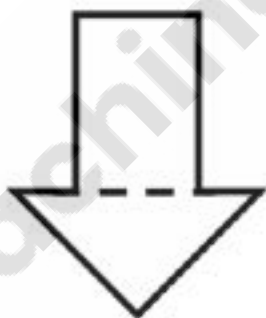
C)



D)



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



A)



B)



C)



D)



Answer : D

Your Response : C (Wrong)

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

Question No. 118

Raja runs 40 km towards North, then turns right and runs 50 km. He turns right and runs 30 km, and once again turns right and runs 50 km. How far is he from his starting point?

- A) 90 km
C) 50 km
- B) 10 km
D) 5 km

राजा उत्तर की ओर 40 किमी दौड़ता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 50 किमी दौड़ता है। वह दाएँ मुड़ता है और 30 किमी दौड़ता है, और एक बार फिर दाएँ मुड़ता है और 50 किमी दौड़ता है। वह अपने शुरुआती बिंदु से कितनी दूर है?

- A) 90 किमी
C) 50 किमी
- B) 10 किमी
D) 5 किमी

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 119

Find the ODD one out from the given options.

- A) Teacher : Chalk piece
C) Painter : Brush
- B) Author : Pen
D) Worker : Factory

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- A) अध्यापक : चाक का टुकड़ा
C) चित्रकार : ब्रश
- B) लेखक : कलम
D) कामगार : कारखाना

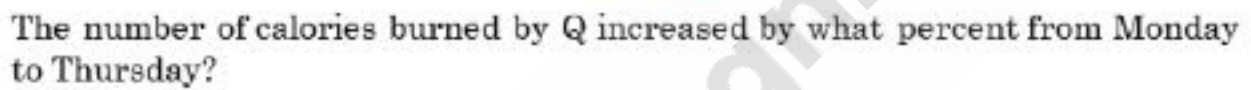
Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

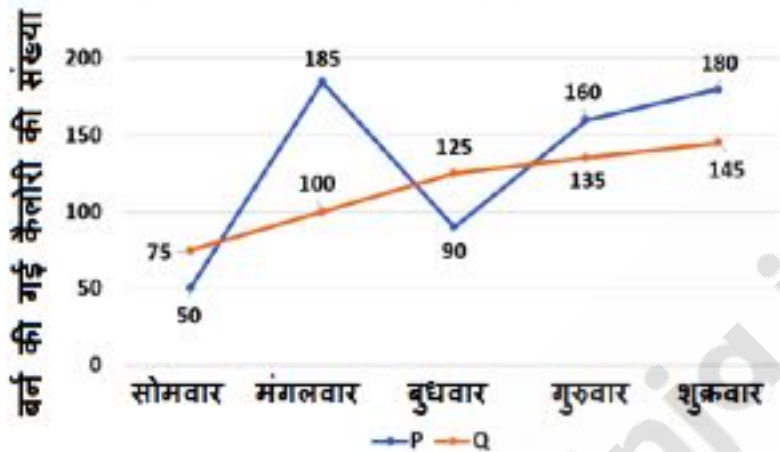
Question No. 120

The following table represents the data related to the number of calories burned by two individuals P and Q on the treadmill during five days.



- A) 75% B) 60%
- C) 70% D) 80%

निम्न रेखा आरेख का अध्ययन करें और उसके नीचे प्रदत्त प्रश्न का उत्तर दें।
 निम्न तालिका पाँच दिनों के दौरान दो व्यक्तियों P और Q द्वारा ट्रेडमिल पर बर्न की गई कैलोरी की संख्या से जुड़ा डेटा निरूपित करती है।



Q द्वारा सोमवार से गुरुवार तक बर्न की गई कैलोरी की संख्या में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई?

- A) 75%
B) 60%
- C) 70%
D) 80%

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 120)

Question No. 121

In this question, one statement is given, followed by two arguments I and II.

You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance with commonly known facts. You have to decide which of the given arguments, if any, supports the given statement.

Statement:

Should the rule of wearing a helmet for both the driver and pillion rider while driving a motor bike be enforced strictly?

Arguments:

- I. Yes. It is a rule and rules should be followed strictly by all.

II. Yes. It is a necessity as the head, being the most sensitive part of the body, must be protected by the helmet.

- A) Only argument II is strong
B) Neither argument I nor II is strong
C) Only argument I 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 मोटरबाइक चलाते समय चालक और पीछे बैठने वाले दोनों के लिए हेलमेट पहनने का नियम सख्ती से लागू किया जाना चाहिए?

तर्क:

I. हाँ। यह एक नियम है और सभी को इसका सख्ती से पालन करना चाहिए।

II. हाँ। यह एक आवश्यकता है क्योंकि शरीर का सबसे संवेदनशील हिस्सा होने के कारण सिर को हेलमेट द्वारा रक्षित किया जाना चाहिए।

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

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 121)

Question No. 122

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

STRANGULATION

- A) GARLAND
B) TRIANGLE
C) TRAUMA
D) ROASTING

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

STRANGULATION

- A) GARLAND
B) TRIANGLE
C) TRAUMA
D) ROASTING

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 122)

Question No. 123

In a certain code, 'Kit Mit Fit' means 'I am laborious', 'Zit Rit Kit' means 'laborious is dangerous' and 'Sit Fit Rit' means 'dangerous extremely painful'. Which code will refer to the word 'is'?

- A) Zit
- B) Kit
- C) Rit
- D) Data inadequate

एक निश्चित कोड में, 'Kit Mit Fit' का अर्थ 'I am laborious', 'Zit Rit Kit' का अर्थ 'laborious is dangerous' और 'Sit Fit Rit' का अर्थ 'dangerous extremely painful' है, तो कौन सा शब्द 'is' का उल्लेख करता है?

- A) Zit
- B) Kit
- C) Rit
- D) डेटा अपर्याप्त

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 123)

Question No. 124

There are six students, Aparna, Pavithra, Rupa, Shiva, Krish and Rohan in a class. Pavithra got more marks than Rupa, Shiva got more marks than Krish but less marks than Aparna. Pavithra got more marks than two students. Everybody scored more marks than Rohan.

Who got the third highest mark?

- A) Aparna
- B) Pavithra
- C) Rupa
- D) Krish

एक कक्षा में छह छात्र अपर्णा, पवित्रा, रूपा, शिवा, कृष और रोहन हैं। पवित्रा को रूपा से अधिक अंक मिले, शिवा को कृष से अधिक अंक मिले लेकिन अपर्णा से कम अंक मिले। पवित्रा को दो छात्रों से अधिक अंक मिले। सभी ने रोहन से अधिक अंक प्राप्त किए। तीसरा सर्वोच्च अंक किसे मिला?

- A) अपर्णा
- B) पवित्रा
- C) रूपा
- D) कृष

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 124)

Question No. 125

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

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

The candidate must:
(i) Be at least 30 years and not more than 35 years as on 1 March 2012.

- (ii) Have secured at least 60% marks in graduation in any discipline.
- (iii) Have secured at least 65% marks in the post-graduate degree/diploma in personnel management/HR.
- (iv) Have post qualification work experience of at least five years in the personnel/HR department of an organization.
- (v) Have secured at least 50% marks in the selection process.

In case a candidate satisfies all the other criteria from (i) to (v), he/she shall be selected.

In case a candidate satisfies all the other criteria EXCEPT (ii), but has secured at least 55% marks in graduation in any discipline and at least 70% marks in postgraduate, degree/diploma in personnel management/HR, the case is to be referred to the GM-HR.

If a candidate fulfills all the criteria EXCEPT (iv) but has at least four years of qualifying work experience, out of which at least two years is as Deputy Manager-HR. So his case has to be sent to President-HR.

If any information is missing in the candidate's details, it should be considered as insufficient data.

Rita was born on 25 July 1978. She has secured 62% marks in graduation and 65% marks in Post-Graduate Diploma in Management. She has been working for the last 6 years in the personnel department of an organization after completing her post-graduation.

- A) The candidate cannot be selected
- B) Data inadequate
- C) The candidate has to be referred to the President-HR
- D) The candidate has to be referred to the GM-HR

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

किसी संगठन में सहायक महाप्रबंधक - HR का चयन करने की शर्तें निम्नलिखित हैं।

- उम्मीदवार के पास अवश्य होना चाहिए:
- (i) 1 मार्च, 2012 को कम से कम 30 वर्ष का हो और 35 वर्ष से अधिक का नहीं हो।
 - (ii) किसी भी विषय पर ग्रेजुएशन में कम से कम 60% अंक प्राप्त किए हों।
 - (iii) कार्मिक मैनेजमेंट/HR में पोस्ट-ग्रेजुएट डिग्री/डिप्लोमा में कम से कम 65% अंक प्राप्त किए हों।
 - (iv) किसी संगठन के कार्मिक/HR विभाग में कम से कम पाँच वर्ष का पद योग्यता कार्य अनुभव हो।
 - (v) चयन प्रक्रिया में कम से कम 50% अंक प्राप्त किए हों।

यदि कोई उम्मीदवार (i) से (v) तक के अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता/ती है, तो उसका चयन किया जाएगा।

यदि कोई उम्मीदवार (ii) के अलावा अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता/ती है, लेकिन किसी भी विषय में ग्रेजुएशन में कम से कम 55% अंक और कार्मिक मैनेजमेंट/HR में पोस्टग्रेजुएट, डिग्री/डिप्लोमा में कम से कम 70% अंक प्राप्त किए हैं तो उसका मामला GM-HR को संदर्भित किया जाना चाहिए।

यदि कोई उम्मीदवार (iv) के अलावा अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता है, लेकिन उसके पास कम से कम चार वर्ष का योग्यता कार्य अनुभव है, जिसमें से कम से कम दो वर्ष डिप्टी मैनेजर-HR के रूप में है। तो उसका मामला

प्रेसिडेंट-HR को संदर्भित किया जाना चाहिए।

यदि उम्मीदवार के विवरण में कोई जानकारी की कमी रहती है, तो इसे अपर्याप्त डेटा माना जाना चाहिए।

रीटा का जन्म 25 जुलाई 1978 को हुआ था। उसने ग्रेजुएशन में 62% अंक और मैनेमेंट में पोस्ट-ग्रेजुएट डिप्लोमा में 65% अंक प्राप्त किए हैं। वह अपना पोस्ट-ग्रेजुएशन पूरा करने के बाद एक संगठन के कार्मिक विभाग में पिछले 6 वर्षों से काम कर रही है।

- A) उम्मीदवार का चयन नहीं किया जा सकता है।
- B) डेटा अपर्याप्त
- C) उम्मीदवार का मामला प्रेसिडेंट-HR को संदर्भित किया जाना चाहिए।
- D) उम्मीदवार का मामला GM-HR को संदर्भित किया जाना चाहिए।

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 125)

Question No. 126

Find the missing terms in the following series.

I - 10, L - 13, O - 16, (...), (...), X - 25

- A) R - 8, U - 12
- B) K - 11, M - 13
- C) R - 19, U - 22
- D) H - 8, J - 10

निम्नलिखित श्रृंखला में अनुपस्थित शब्द का पता लगाएं।

I - 10, L - 13, O - 16, (...), (...), X - 25

- A) R - 8, U - 12
- B) K - 11, M - 13
- C) R - 19, U - 22
- D) H - 8, J - 10

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 126)

Question No. 127

If '+' means 'x', 'x' means '÷', and '÷' means '+', then $18 \times 3 \div 4 - 5 + 3 = ?$

- A) 29
- B) 26
- C) 31
- D) 21

यदि '+' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '÷' है, और '÷' का अर्थ '+' है, तो $18 \times 3 \div 4 - 5 + 3 = ?$

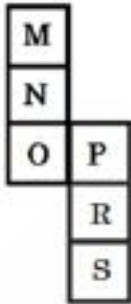
'x' का अर्थ है,
तो $18 \times 3 \div 4 - 5 + 3 = ?$

- A) 29
- B) 26
- C) 31
- D) 21

Answer : B Your Response : B (Correct) [Raise Objection\(Question No. 127\)](#)

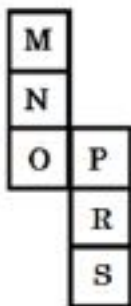
Question No. 128

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



- A) M
- B) R
- C) S
- D) N

जब दी गई आकृति को घन बनाने के लिए मोड़ा जाता है तो कौन सा फलक O वाले फलक के विपरीत होगा?



A)

M

B)

R

C)

S

D)

N

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 129

A man drives towards west. What sequence of directions should he turn so that he drives towards south?

A) Right, right, right

B) Right, right, left

C) Left, left, left

D) Left, right, right

एक आदमी पश्चिम की ओर गाड़ी चलाता है। उसे दिशाओं के किस क्रम में मुड़ना चाहिए ताकि वह दक्षिण की ओर गाड़ी चला सके?

A) दाएँ, दाएँ, दाएँ

B) दाएँ, दाएँ, बाएँ

C) बाएँ, बाएँ, बाएँ

D) बाएँ, दाएँ, दाएँ

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 130

Find the ODD one out from the given options.

A)



B)



C)



D)

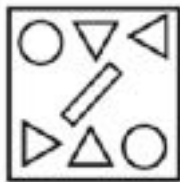


दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A)



B)



C)



D)



Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 131

There are 7 sides in a/an _____.

A) Hexagon

B) Pentagon

C) Octagon

D) Heptagon

_____ में 7 भुजाएँ होती हैं।

A) हेक्सागोन

B) पेंटागोन

C) ऑक्टगोन

D) हेप्टागोन

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 132

Find the ODD one out from the given options.

A) SMPK

B) TPDC

C) FEXW

D) KBFM

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A) SMPK

B) TPDC

C) FEXW

D) KBFM

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 133

Arrange the words given below as per the dictionary order.

A. Formal,
B. Fever,
C. Flag,
D. Felicitate,
E. Fondant

- A) D, B, C, E, A
C) D, B, A, C, E

- B) C, A, E, B, D
D) B, C, A, E, D

नीचे दिए गए शब्दों को शब्दकोश के क्रम के अनुसार व्यवस्थित करें।

- A. Formal,
B. Fever,
C. Flag,
D. Felicitate,
E. Fondant

- A) D, B, C, E, A
C) D, B, A, C, E

- B) C, A, E, B, D
D) B, C, A, E, D

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 134

Arun decided to make fence around the square garden of $500 \times 500 \text{ m}^2$. They decided to put poles at a distance of 10m. How many poles did he need altogether?

- A) 162
C) 187

- B) 196
D) 178

अरुण ने $500 \times 500 \text{ मी}^2$ के वर्गाकार बगीचे के चारों ओर बाड़ बनाने का फैसला किया। उन्होंने 10 मीटर की दूरी पर खंभे लगाने का फैसला किया। उसे कुल मिलाकर कितने खंभों की आवश्यकता थी?

- A) 162
C) 187

- B) 196
D) 178

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 135

There are five friends Radha, Seetha, Janani, Meera and Geetha whose houses are close to each other. Radha's house is to the west of Seetha's house. Janani's house is to the south of Radha's house. Geetha's house is to the north of Seetha's house. Meera's house is to the east of Geetha's house.

Janani's house is in which direction with respect to Meera's house?

- A) South
C) Cannot be determined

- B) Southwest
D) Southeast

पाँच सहेलियाँ राधा, सीता, जननी, मीरा और गीता हैं, जिनके घर एक दूसरे के करीब हैं। राधा का घर सीता के घर के पश्चिम में है। जननी का घर राधा के घर के दक्षिण में है। गीता का घर सीता के घर के उत्तर में है। मीरा का घर गीता के घर के पूर्व में है।

मीरा के घर के सन्दर्भ में जननी का घर किस दिशा में है?

- A) दक्षिण B) दक्षिण-पश्चिम
C) निर्धारित नहीं किया जा सकता है। D) दक्षिण-पूर्व

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 136

Choose the pair that shows the same relationship as in the pair given below.
(14, 23, 32)

- A) (12, 21, 30) B) (13, 21, 29)
C) (15, 23, 31) D) (14, 19, 24)

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

(14, 23, 32)

- A) (12, 21, 30) B) (13, 21, 29)
C) (15, 23, 31) D) (14, 19, 24)

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 137

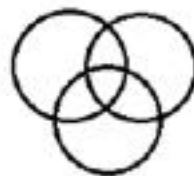
Choose the figure that best represents the relationship among the classes given below.

Indians, doctors and women

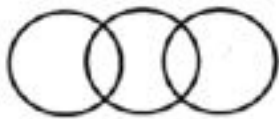
A)



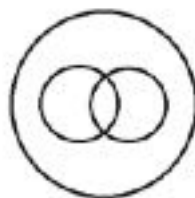
B)



C)



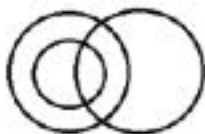
D)



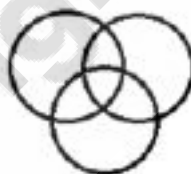
वह आकृति चुनें जो नीचे दी गई वर्गों के बीच संबंधों का सबसे अच्छे रूप से प्रतिनिधित्व करता है।

भारतीयों, डॉक्टरों और महिलाओं

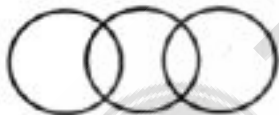
A)



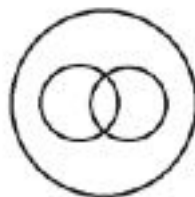
B)



C)



D)



Answer : B

Your Response : D (Wrong)

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

Question No. 138

In this question, one statement is given, followed by two assumptions I and II.

You have to consider the statement to be true even if it seems to be at variance with commonly known facts. You have to decide which of the given assumptions, if any, implicitly supports the given statement.

Statement:

The cost of living has gone up in India.

Assumptions:

I. The price of essential commodities has gone up in recent times.

II. Many luxury goods are available in plenty in the country.

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

इस प्रश्न में, एक कथन दिया गया है, उसके बाद दो धारणाएँ I और II दी गई हैं। आपको कथन को सत्य मानना है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता 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: भारत में जीवन यापन की लागत बढ़ गई है।

धारणाएँ:

I. हाल के दिनों में आवश्यक वस्तुओं की कीमतें बढ़ी हैं।

II. देश में कई विलासिता के सामान प्रचुर मात्रा में उपलब्ध हैं।

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

Answer : D

Your Response : A (Wrong)

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

Question No. 139

If the numbers which are divisible by 3 from 1 to 61 are arranged in descending order, then which numbers will be at the 7th and 17th positions from top?

- A) 48 and 21
B) 45 and 18
C) 42 and 12
D) 45 and 15

यदि 1 से 61 तक की 3 से विभाज्य संख्याओं को घटते हुए क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो ऊपर से कौन-सी संख्याएँ 7वें और 17वें स्थान पर आएँगी?

- A) 48 और 21
B) 45 और 18
C) 42 और 12
D) 45 और 15

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 140

Complete the series.

CDE : BEF :: MNO : ?

- A) NOS
- B) NOP
- C) MMN
- D) LOP

श्रेणी को पूरा करें।
CDE : BEF :: MNO : ?

- A) NOS
- B) NOP
- C) MMN
- D) LOP

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

Question No. 141

Which number will best complete the relationship given below?

282 : 6666 :: 461 : ?

- A) 5557
- B) 2345
- C) 2460
- D) 4444

चार वैकल्पिक सेटों में से उस संख्या सेट को चुनें, जो दिए गए सेट के समान है।
282 : 6666 :: 461 : ?

- A) 5557
- B) 2345
- C) 2460
- D) 4444

Answer : A Your Response : A (Correct) [Raise Objection\(Question No. 141\)](#)

Question No. 142

Complete the series.

_xx_yx_yy_xy_xxy

- A) yxyxy
- B) yyyxx
- C) yyxxy
- D) xxxyy

श्रेणी को पूरा करें।

_xx_yx_yy_xy_xxy

- A) yxyxy

B) yyyxx
- C) yyxxy

D) xxxyy

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 142)

Question No. 143

Arrange the words given below in a logical sequence.

1.

2.

3.

4.

5. Diamond jubilee

Silver

Golden

jubilee

jubilee

Centenary

Millennium

A) 1, 2, 3, 4, 5

B) 1, 2, 5, 3, 4

C) 4, 2, 3, 1, 5

D) 3, 1, 2, 4, 5

नीचे दिए गए शब्दों को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करें।

1.

2.

3.

4.

5. हीरक जयंती

रजत

स्वर्ण

जयंती

जयंती

शताब्दी

मिलेनियम

A) 1, 2, 3, 4, 5

B) 1, 2, 5, 3, 4

C) 4, 2, 3, 1, 5

D) 3, 1, 2, 4, 5

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 143)

Question No. 144

Find the ODD one out from the given options.

A) 6023

B) 5061

C) 4025

D) 7013

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

- A) 6023

B) 5061
- C) 4025

D) 7013

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 144)

Question No. 145

P's father Q is B's paternal uncle and A's husband M is P's paternal uncle.

How is A related to B?

- A) Mother
- B) Daughter
- C) Cousin
- D) Sister

P के पिता Q, B के चाचा हैं और A के पति M, P के चाचा हैं। A, B से किस प्रकार संबंधित है?

- A) माँ
- B) पुत्री
- C) चचेरा (कज़िन)
- D) बहन

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 145)

Question No. 146

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

NATION : ANITNO :: HUNGRY : ?

- A) YRNGUH
- B) UNHGYR
- C) UHGNYR
- D) HNUGRY

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

NATION : ANITNO :: HUNGRY : ?

- A) YRNGUH
- B) UNHGYR
- C) UHGNYR
- D) HNUGRY

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Raise Objection(Question No. 146)

Question No. 147

Complete the series.

6, 3, 18, 54, (...)

- A) 634
- B) 972
- C) 849
- D) 573

श्रेणी को पूरा करें।

6, 3, 18, 54, (...)

- A) 634 B) 972
C) 849 D) 573

Answer : B Your Response : B (Correct)

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

Question No. 148

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

Five friends—Ramesh, Aravind, Praveen, Kumar and Sanjay are standing in a row facing south. Ramesh is to the immediate right of Aravind. Praveen is between Kumar and Sanjay. Sanjay is between Ramesh and Praveen.

Who is third to the left of Kumar?

- A) Ramesh B) Sanjay
C) Aravind D) Praveen

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

पाँच दोस्त — रमेश, अरविंद, प्रवीण, कुमार और संजय दक्षिण की ओर मुंह करके एक पंक्ति में खड़े हैं। रमेश, अरविंद के दाईं ओर एकदम बगल में खड़ा है। प्रवीण, कुमार और संजय के बीच में है। संजय, रमेश और प्रवीण के बीच में है।

कुमार के बाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन है?

- A) रमेश B) संजय
C) अरविंद D) प्रवीण

Answer : A Your Response : A (Correct)

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

Question No. 149

If 'A # B' means A is daughter of B,
'A % B' means A is husband of B,
'A * B' means A is brother of B and
'A @ B' means A is sister of B,
then which of the following is definitely TRUE based on the expression 'L * P # E @ U'?

- A) E is the uncle of L B) L is the niece of U
C) L is the nephew of P D) P is the niece of U

यदि 'A # B' का अर्थ है कि A, B की बेटी है, 'A % B' का अर्थ है कि A, B का पति है, 'A * B' का अर्थ है कि A, B का भाई है और 'A @ B' का अर्थ है कि A, B की बहन है, तो वाक्यांश 'L * P # E @ U' के आधार पर निम्नलिखित में से कौन सा निश्चित रूप से सही है?

- A) E, L का चाचा है
B) L, U की भतीजी है
C) L, P का भतीजा है
D) P, U की भतीजी है

Answer : D

Your Response : D (Correct)

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

Question No. 150

Kamal walks 20 m towards north. He then turns left and walks 40 m. He again turns left and walks 20 m. Further, he moves 5 m after turning to the right. In which direction is he moving now?

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

कमल उत्तर की ओर 20 मीटर चलता है। फिर वह बाएँ ओर मुड़ता है और 40 मीटर चलता है। वह फिर बाएँ ओर मुड़ता है और 20 मीटर चलता है। इसके अलावा, वह दाएँ ओर मुड़ने के बाद 5 मीटर चलता है। अब वह किस दिशा में आगे बढ़ रहा है?

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

Answer : A

Your Response : A (Correct)

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

Question No. 151

Friday was a holiday for the Republic Day. The 14th of the next month was again a holiday for Maha Shivaratri. What day was it on the 14th?

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

शुक्रवार को गणतंत्र दिवस की छुट्टी थी। अगले महीने की 14 तारीख को फिर से महा शिवरात्रि की छुट्टी थी। 14 तारीख को कौन-सा दिन था?

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

Answer : B

Your Response : B (Correct)

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

Question No. 152

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

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

What is the difference between the total number of Technicians added to the Company and the total number of Accountants added to the Company during the years 1996 to 2000?

- A) 88
B) 128
C) 112
D) 96

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

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

वर्ष 1996 से 2000 के दौरान कंपनी में शामिल किए गए तकनीशियनों की कुल संख्या और कंपनी में शामिल किए गए एकाउंटेंट की कुल संख्या के बीच क्या अंतर है?

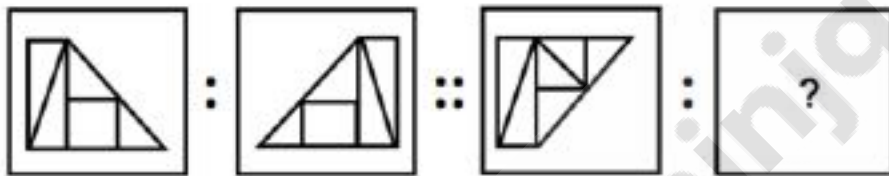
- A) 88 B) 128
C) 112 D) 96

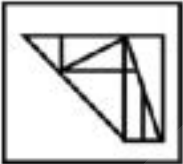
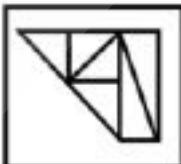
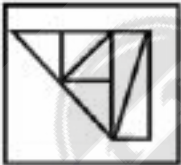
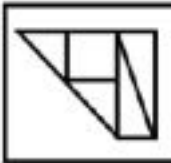
Answer : A Your Response : A (Correct)

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

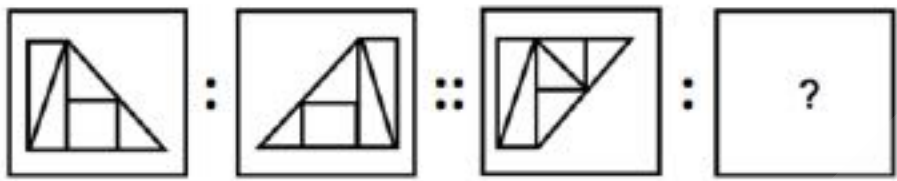
Question No. 153

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 : B

Your Response : B (Correct)

Raise Objection(Question No. 153)

Question No. 154

Find the ODD one out from the given options.

A) Notebook

B) Sketch pen

C) Pen

D) Pencil

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A) नोटबुक

B) स्केच पेन

C) पेन

D) पेंसिल

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 154)

Question No. 155

Study the following table and answer the question given below it.
 The following table represents the expenditure of a company (in lakhs) over the given years.

Year	Item of Expenditure				
	Salary	Fuel & Transport	Bonus	Interest on loans	Taxes
2014	288	98	3.00	23.4	83
2015	342	112	2.52	32.5	108
2016	324	101	3.84	41.6	74
2017	336	133	3.68	36.4	88
2018	420	142	3.96	49.4	98

Total expenditure on all these items in 2015 was what percent of the total expenditure in 2018?

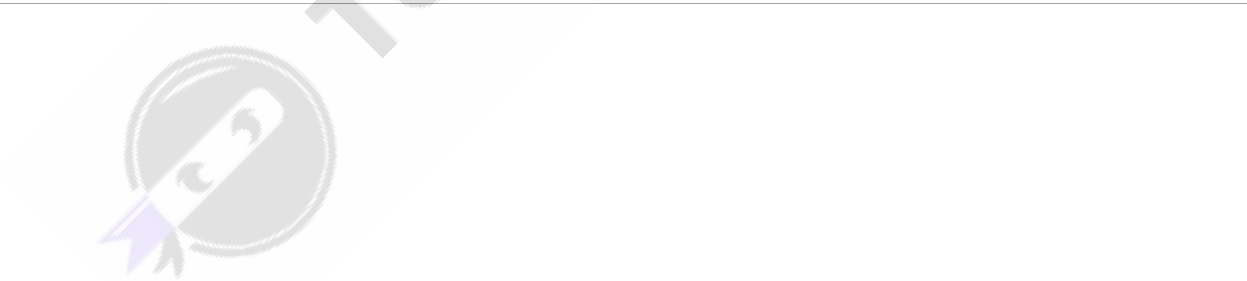
- A)

83.69%
- B)

62.45%
- C)

89.45%
- D)

73.84%



निम्नलिखित तालिका को पढ़ें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित तालिका दिए गए वर्षों में किसी कंपनी के व्यय (लाखों में) को दर्शाती है।

वर्ष	व्यय की मद				
	वेतन	ईंधन और परिवहन	बोनस	ऋण पर ब्याज	टैक्स
2014	288	98	3.00	23.4	83
2015	342	112	2.52	32.5	108
2016	324	101	3.84	41.6	74
2017	336	133	3.68	36.4	88
2018	420	142	3.96	49.4	98

2015 में इन सभी मदों पर कुल व्यय 2018 में कुल व्यय का कितना प्रतिशत था?

- A) 83.69%
B) 62.45%
- C) 89.45%
D) 73.84%

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

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

Question No. 156

Study the following bar graph and answer the question given below it.
The following bar graph represents the software export over the years.



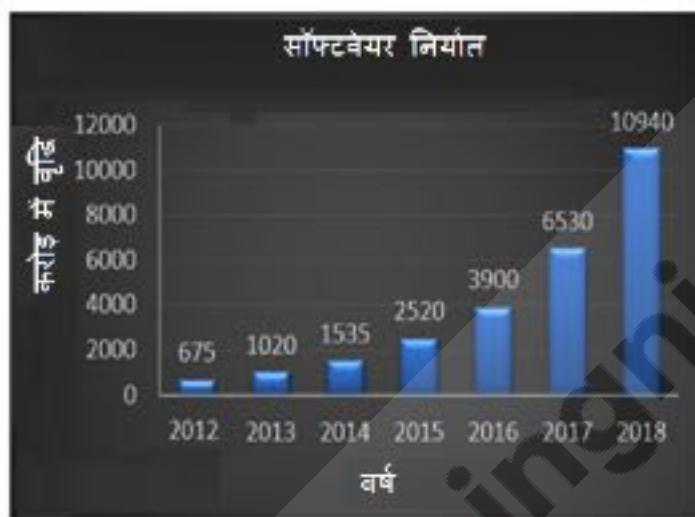
Find the average growth in crore per year of software export from 2012 to 2018.

- A) Rs.1448.27
B) Rs.1787.24

C) Rs.1524.72

D) Rs.1710.83

निम्नलिखित बार ग्राफ का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
निम्नलिखित बार ग्राफ गत वर्षों में सॉफ्टवेयर निर्यात को दर्शाता है।



वर्ष 2012 से 2018 तक सॉफ्टवेयर निर्यात में हुई औसत वृद्धि को करोड़ों में ज्ञात करें।

A) ₹.1448.27

B) ₹.1787.24

C) ₹.1524.72

D) ₹.1710.83

Answer : D

Your Response : A (Wrong)

Raise Objection(Question No. 156)

Question No. 157

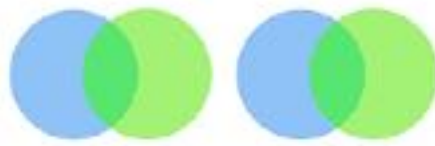
Choose the figure that best represents the relationship among the classes given below.

Word, Sentence, Alphabet, Paragraph

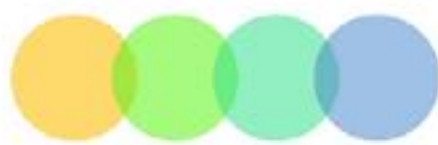
A)



B)



C)



D)



उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
शब्द, वाक्य, वर्णमाला, अनुच्छेद

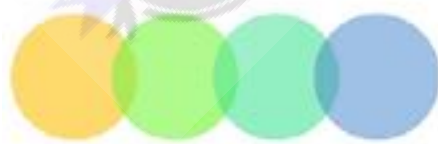
A)



B)



C)



D)



Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 157)

Question No. 158

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



A) **B312A**

B) **A213B**

C) **B312A**

D) **A213B**

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



A) **B312A**

B) **A213B**

C) **B312A**

D) **A213B**

Answer : A

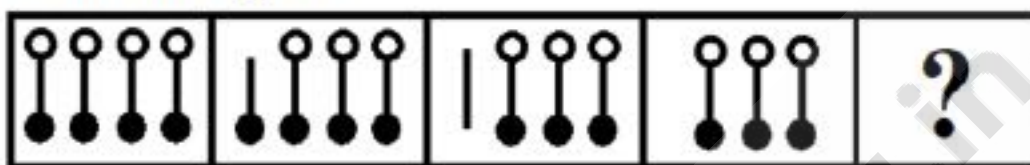
Your Response : A (Correct)

Raise Objection(Question No. 158)

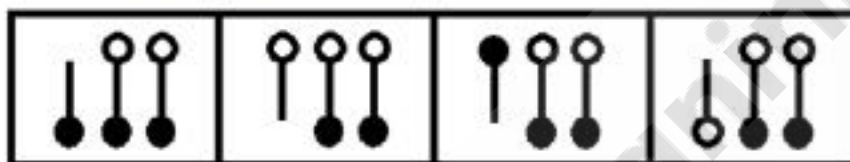
Question No. 159

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

Problem figure



Answer figures



(P)

(Q)

(R)

(S)

A) R

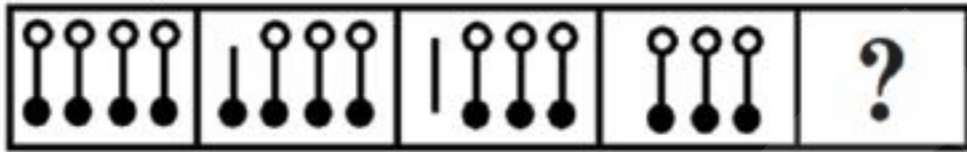
B) S

C) P

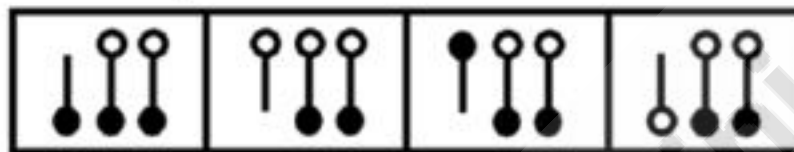
D) Q

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

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(P)

(Q)

(R)

(S)

A) R

B) S

C) P

D) Q

Answer : C

Your Response : C (Correct)

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

Question No. 160

Find the missing group of alphabets in the following series.

ZAP, XCQ, VER, (...), RIT

A) ZJR

B) WKV

C) GST

D) TGS

निम्नलिखित क्रम में अक्षरों के अनुपस्थित समूह की खोज करें।

ZAP, XCQ, VER, (...), RIT

A) ZJR

B) WKV

C) GST

D) TGS

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Raise Objection(Question No. 160)



Teachingninja.in