

UP Police Asst. Operator

Previous Year Paper

03 Feb, 2024 Shift 1





Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

गेंद यहाँ उछल रही है।

इस वाक्य में अव्यय के प्रकार का चयन कीजिए।

- A)कालवाचक क्रिया विशेषण
C)परिमाणवाचक क्रिया विशेषण
B)स्थानवाचक क्रिया विशेषण
D)रीतिवाचक क्रिया विशेषण

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 5

निम्नलिखित वाक्य में क्रिया-विशेषण के भेद बताइए।

वह अभी-अभी कोलकाता से लौटा। (अभी-अभी)

- A)परिमाणवाचक
C)स्थानवाचक
B)रीतिवाचक
D)कालवाचक

निम्नलिखित वाक्य में क्रिया-विशेषण के भेद बताइए।

वह अभी-अभी कोलकाता से लौटा। (अभी-अभी)

- A)परिमाणवाचक
C)स्थानवाचक
B)रीतिवाचक
D)कालवाचक

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 6

'सारंग' शब्द के भिन्नार्थ शब्द के चार विकल्प दिए गए हैं। उनमें से एक विकल्प सही है। उस सही विकल्प का चयन कीजिए।

- A)कौआ, पेड़
C)वसंत, शरद
B)पुरुष, हाथ
D)मोर, स्त्री

'सारंग' शब्द के भिन्नार्थ शब्द के चार विकल्प दिए गए हैं। उनमें से एक विकल्प सही है। उस सही विकल्प का चयन कीजिए।

- A)कौआ, पेड़
C)वसंत, शरद
B)पुरुष, हाथ
D)मोर, स्त्री

Answer : D

Your Response : B (Wrong)

Question No. 7

अपभ्रंश में कितने लिंग हैं?

- A)चार
C)दो
B)पाँच
D)तीन

अपभ्रंश में कितने लिंग हैं?

- A)चार
C)दो
B)पाँच
D)तीन

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 8

'राग दरबारी' के रचनाकार कौन है?

- A)शरद जोशी
C)राही मासूम रज़ा
B)श्रीलाल शुक्ल
D)हरिशंकर परसाई

'राग दरबारी' के रचनाकार कौन है?

- A)शरद जोशी
B)श्रीलाल शुक्ल

C)राही मासूम रजा

Answer : B

D)हरिशंकर परसाई

Your Response : A (Wrong)

Question No. 9

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

गाय

A)धनु

C)धेनु

B)बछड़ा

D)दुग्ध

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

गाय

A)धनु

C)धेनु

B)बछड़ा

D)दुग्ध

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 10

किस वाक्य में संबंध कारक है?

A)यह सामान मेरा है।

C)साहब ने कर्मचारियों को निर्देश दिए।

B)बच्चों के लिए कुछ ले लो।

D)राहुल ने मेज पर घड़ी रखी है।

किस वाक्य में संबंध कारक है?

A)यह सामान मेरा है।

C)साहब ने कर्मचारियों को निर्देश दिए।

B)बच्चों के लिए कुछ ले लो।

D)राहुल ने मेज पर घड़ी रखी है।

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 11

पश्चिम बंगाल में बंगाली, हिन्दी, उर्दू और नेपाली के अलावा कौन-सी भाषा बोली जाती है?

A)डोगरी

C)संताली

B)मराठी

D)असामिस

पश्चिम बंगाल में बंगाली, हिन्दी, उर्दू और नेपाली के अलावा कौन-सी भाषा बोली जाती है?

A)डोगरी

C)संताली

B)मराठी

D)असामिस

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

Question No. 12

वचन बदलिए:-

मुद्रा

A)मुद्राएँ

C)मुद्रे

B)मौद्रिक

D)मुद्रों

वचन बदलिए:-

मुद्रा

A)मुद्राएँ

C)मुद्रे

B)मौद्रिक

D)मुद्रों

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 13

दिए गए शब्द में प्रत्यय को पहचानिए।

श्रमिक

- A) अक
C) इक
B) सन
D) नित

दिए गए शब्द में प्रत्यय को पहचानिए।

श्रमिक

- A) अक
C) इक
B) सन
D) नित

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 14

दिए गए काव्यांश में प्रयुक्त छंद के चार विकल्प दिए गए हैं, सही विकल्प का चयन करें।

"हनुमान करें हरि से विनती। सिय राम जपूँ बिन ही गिनती।

प्रभु और न चाह रहे मन में। दिन रात रमूँ बस कीर्तन में॥"

- A) भुजंगी
C) तोटक
B) वंशस्थ
D) बरवै

दिए गए काव्यांश में प्रयुक्त छंद के चार विकल्प दिए गए हैं, सही विकल्प का चयन करें।

"हनुमान करें हरि से विनती। सिय राम जपूँ बिन ही गिनती।

प्रभु और न चाह रहे मन में। दिन रात रमूँ बस कीर्तन में॥"

- A) भुजंगी
C) तोटक
B) वंशस्थ
D) बरवै

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

Question No. 15

उत्तराखण्ड में कितनी स्थानीय भाषाएँ बोली जाती हैं?

- A) 4
C) 15
B) 6
D) 11

उत्तराखण्ड में कितनी स्थानीय भाषाएँ बोली जाती हैं?

- A) 4
C) 15
B) 6
D) 11

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 16

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

घड़ों पानी पड़ जाना

- A) अत्यन्त लज्जित होना
C) खाली धमकी
B) डींग मारना
D) बड़ा चालाक

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

घड़ों पानी पड़ जाना

- A) अत्यन्त लज्जित होना
C) खाली धमकी
B) डींग मारना
D) बड़ा चालाक

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 17

अपभंश का भवभूति किसे कहा गया है?

- A)पुष्पदंत
C)कनकामर मुनि
- B)धनपाल
D)शालिभद्र

अपभंश का भवभूति किसे कहा गया है?

- A)पुष्पदंत
C)कनकामर मुनि
- B)धनपाल
D)शालिभद्र

Answer : A

Your Response : B (Wrong)

Question No. 22

निम्न शब्द की शुद्ध वर्तनी चुनिए।

हिरदय

- A)हृदय
C)हरदय
- B)हिरदया
D)हृदा

निम्न शब्द की शुद्ध वर्तनी चुनिए।

हिरदय

- A)हृदय
C)हरदय
- B)हिरदया
D)हृदा

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 23

मीराबाई ने कितने ग्रंथों की रचना की है?

- A)चार
C)तीन
- B)दस
D)सात

मीराबाई ने कितने ग्रंथों की रचना की है?

- A)चार
C)तीन
- B)दस
D)सात

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

Question No. 24

रस सिद्धान्त के आदि प्रवर्तक कौन हैं?

- A)धनंजय
C)आञ्जदवर्धन
- B)भोजराज
D)भरतमुनि

रस सिद्धान्त के आदि प्रवर्तक कौन हैं?

- A)धनंजय
C)आञ्जदवर्धन
- B)भोजराज
D)भरतमुनि

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 25

1953 ई. में मैथिलीशरण गुप्त को किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

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

1953 ई. में मैथिलीशरण गुप्त को किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- A)पद्म विभूषण
B)पद्म भूषण

C) साहित्य अकादमी

Answer : A

D) ज्ञानपीठ पुरस्कार

Your Response : A (Correct)

Question No. 26

निम्न शब्द का विशेषण रूप लिखिए।

कॉटा

A) कंटकी

C) कँटीला

B) काठ

D) कंटक

निम्न शब्द का विशेषण रूप लिखिए।

कॉटा

A) कंटकी

C) कँटीला

B) काठ

D) कंटक

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 27

राज देन कहुँ सुभ दिन साधा, कह्यो जान बन केहि अपराधा॥

दी गई पंक्ति में कौन-सा अलंकार है?

A) विरोधाभास

C) काव्यलिंग

B) निदर्शना

D) असंगति

राज देन कहुँ सुभ दिन साधा, कह्यो जान बन केहि अपराधा॥

दी गई पंक्ति में कौन-सा अलंकार है?

A) विरोधाभास

C) काव्यलिंग

B) निदर्शना

D) असंगति

Answer : D

Your Response : A (Wrong)

Question No. 28

लिंग बदलिए:-

पालक

A) पिलकी

C) पालकी

B) पालन

D) पालिका

लिंग बदलिए:-

पालक

A) पिलकी

C) पालकी

B) पालन

D) पालिका

Answer : D

Your Response : C (Wrong)

Question No. 29

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

खद्योत

A) तितली

C) चिड़िया

B) खग

D) जुगनू

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

खद्योत

A) तितली

B) खग

C)चिड़िया

Answer : D

D)जुगनू

Your Response : D (Correct)

Question No. 30

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

ऐच्छिक

A)इच्छा

C)अनैच्छिक

B)अनिच्छा

D)इच्छित

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

ऐच्छिक

A)इच्छा

C)अनैच्छिक

B)अनिच्छा

D)इच्छित

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 31

वर्ष 2022 में, किसे हिन्दी साहित्य के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त हुआ?

A)बद्री नारायण

B)अनुराधा राय

C)विरप्पा मोइली

D)राजेन्द्रन

वर्ष 2022 में, किसे हिन्दी साहित्य के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार प्राप्त हुआ?

A)बद्री नारायण

B)अनुराधा राय

C)विरप्पा मोइली

D)राजेन्द्रन

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

Question No. 32

दिए गए वाक्यांश का वाच्य परिवर्तन करें।

यह छात्रा भावभीनी श्रद्धांजलि दे रही है।

A)यह छात्रा भावभीनी श्रद्धांजलि दे रही होगी।

C)यह छात्रा भावभीनी श्रद्धांजलि दे रही थी।

B)इस छात्रा द्वारा भावभीनी श्रद्धांजलि दी जा रही है।

D)इस छात्रा द्वारा भावभीनी श्रद्धांजलि नहीं दी गई है।

दिए गए वाक्यांश का वाच्य परिवर्तन करें।

यह छात्रा भावभीनी श्रद्धांजलि दे रही है।

A)यह छात्रा भावभीनी श्रद्धांजलि दे रही होगी।

C)यह छात्रा भावभीनी श्रद्धांजलि दे रही थी।

B)इस छात्रा द्वारा भावभीनी श्रद्धांजलि दी जा रही है।

D)इस छात्रा द्वारा भावभीनी श्रद्धांजलि नहीं दी गई है।

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

Question No. 33

किसी महत्वपूर्ण शब्द या पद के दर्शने के लिए किस विराम चिह्न का प्रयोग किया जाता है?

A)लोप

B)प्रश्नवाचक

C)विसर्ग

D)रेखांकन

किसी महत्वपूर्ण शब्द या पद के दर्शने के लिए किस विराम चिह्न का प्रयोग किया जाता है?

A)लोप

B)प्रश्नवाचक

C)विसर्ग

D)रेखांकन

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 34

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

अनाथ

- | | |
|------------|--------|
| A)प्राणनाथ | B)कठोर |
| C)गुलाम | D)सनाथ |

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

अनाथ

- | | |
|------------|--------|
| A)प्राणनाथ | B)कठोर |
| C)गुलाम | D)सनाथ |

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 35

निर्देशानुसार काल बदलिए।

रेखा तस्वीर बनाती थी। (वर्तमान काल)

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| A)रेखा तस्वीर बनाती है। | B)रेखा तस्वीर बना रही होगी। |
| C)रेखा तस्वीर बनाना चाहती है। | D)रेखा तस्वीर बनाने वाली है। |

निर्देशानुसार काल बदलिए।

रेखा तस्वीर बनाती थी। (वर्तमान काल)

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| A)रेखा तस्वीर बनाती है। | B)रेखा तस्वीर बना रही होगी। |
| C)रेखा तस्वीर बनाना चाहती है। | D)रेखा तस्वीर बनाने वाली है। |

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 36

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।

निंदा की ऐसी ही महिमा है। दो-चार निंदकों को एक जगह बैठकर निंदा में निमग्न देखिए और तुलना कीजिए, दो चार ईश्वर भक्तों से जो रामधून गा रहे हैं। निंदकों की-सी एकाग्रता, परस्पर आत्मीयता, निमग्रता भक्तों में दुर्लभ है। इसलिए संतों ने निंदकों को “आंगन कुटी छवाय” पास रखने की सलाह दी है कुछ मिशनरी निंदक मैने देखे हैं। उनका किसी से बैर नहीं, द्वेष नहीं। वे किसी का बुरा नहीं सोचते पर चौबीस घंटे वे निंदा-कर्म में पवित्र भाव से लगे रहते हैं। प्रसंग आने पर ये अपने बाप की पगड़ी भी उसी आनंद से उछालते हैं, जिस आनंद से अच्युत लोग दुश्मन की। निंदा इनके लिए टॉनिक होती है। ईर्ष्या-द्वेष से प्रेरित निंदा भी होती है। लेकिन इसमें वह मजा नहीं जो मिशनरी भाव निंदा करने में है। निंदकों को दंड देने की जरूरत नहीं वे खुद ही दंडित होते हैं। आप चैन से सोइए, वह जलन के कारण सो नहीं पाता। ईर्ष्या-द्वेष से चौबीसों घंटे जलता है और निंदा का जल छिड़ककर कुछ शांति अनुभव करता है। ऐसा निंदक बड़ा दयनीय होता है। अपनी अक्षमता से पीड़ित वह बेचारा दूसरे की सक्षमता के चाँद को देखकर सारी रात श्वान जैसा भौंकता है। उसे और क्या दंड चाहिए? निरंतर अच्छे काम करते जाने से उसका दंड भी सख्त होता जाता है, जैसे-एक कवि ने एक अच्छी कविता लिखी, ईर्ष्याग्रस्त निंदक को कष्ट होगा। अब अगर एक और अच्छी कविता लिख दी, तो उसका कष्ट दुगुना हो जाएगा।

क्यों निंदक का कष्ट बढ़ता जाता है?

- | | |
|---|--|
| A)वह दूसरे की सफलता से ईर्ष्याग्रस्त रहता है। | B)वह बेचारा दूसरे की सक्षमता से जलता है। |
| C)विकल्पों में से सभी | D)वह अपनी अक्षमता से पीड़ित होता है। |

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।

निंदा की ऐसी ही महिमा है। दो-चार निंदको को एक जगह बैठकर निंदा में निमग्न देखिए और तुलना कीजिए, दो चार ईश्वर भक्तों से जो रामधुन गा रहे हैं। निंदको की-सी एकाग्रता, परस्पर आत्मीयता, निमग्नता भक्तों में दुर्लभ है। इसलिए संतों ने निंदको को “आंगन कुटी छवाय” पास रखने की सलाह दी है कुछ मिशनरी निंदक मैने देखे हैं। उनका किसी से बैर नहीं, द्वेष नहीं। वे किसी का बुरा नहीं सोचते पर चौबीस घंटे वे निंदा-कर्म में पवित्र भाव से लगे रहते हैं। प्रसंग आने पर ये अपने बाप की पगड़ी भी उसी आनंद से उछालते हैं, जिस आनंद से अन्य लोग दुश्मन की। निंदा इनके लिए टॉनिक होती है। ईर्ष्या-द्वेष से प्रेरित निंदा भी होती है। लेकिन इसमें वह मजा नहीं जो मिशनरी भाव निंदा करने में है। निंदकों को दंड देने की जरूरत नहीं वे खुद ही दंडित होते हैं। आप चैन से सोइए, वह जलन के कारण सो नहीं पाता। ईर्ष्या-द्वेष से चौबीसों घंटे जलता है और निंदा का जल छिड़ककर कुछ शांति अनुभव करता है। ऐसा निंदक बड़ा दयनीय होता है। अपनी अक्षमता से पीड़ित वह बेचारा दूसरे की सक्षमता के चाँद को देखकर सारी रात श्वान जैसा भौंकता है। उसे और क्या दंड चाहिए? निरंतर अच्छे काम करते जाने से उसका दंड भी सख्त होता जाता है, जैसे-एक कवि ने एक अच्छी कविता लिखी, ईर्ष्याग्रस्त निंदक को कष्ट होगा। अब अगर एक और अच्छी कविता लिख दी, तो उसका कष्ट दुगुना हो जाएगा।

क्यों निंदक का कष्ट बढ़ता जाता है?

- A) वह दूसरे की सफलता से ईर्ष्याग्रस्त रहता है।
B) वह बेचारा दूसरे की सक्षमता से जलता है।
C) विकल्पों में से सभी
D) वह अपनी अक्षमता से पीड़ित होता है।

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 37

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।

निंदा की ऐसी ही महिमा है। दो-चार निंदको को एक जगह बैठकर निंदा में निमग्न देखिए और तुलना कीजिए, दो चार ईश्वर भक्तों से जो रामधुन गा रहे हैं। निंदको की-सी एकाग्रता, परस्पर आत्मीयता, निमग्नता भक्तों में दुर्लभ है। इसलिए संतों ने निंदको को “आंगन कुटी छवाय” पास रखने की सलाह दी है कुछ मिशनरी निंदक मैने देखे हैं। उनका किसी से बैर नहीं, द्वेष नहीं। वे किसी का बुरा नहीं सोचते पर चौबीस घंटे वे निंदा-कर्म में पवित्र भाव से लगे रहते हैं। प्रसंग आने पर ये अपने बाप की पगड़ी भी उसी आनंद से उछालते हैं, जिस आनंद से अन्य लोग दुश्मन की। निंदा इनके लिए टॉनिक होती है। ईर्ष्या-द्वेष से प्रेरित निंदा भी होती है। लेकिन इसमें वह मजा नहीं जो मिशनरी भाव निंदा करने में है। निंदकों को दंड देने की जरूरत नहीं वे खुद ही दंडित होते हैं। आप चैन से सोइए, वह जलन के कारण सो नहीं पाता। ईर्ष्या-द्वेष से चौबीसों घंटे जलता है और निंदा का जल छिड़ककर कुछ शांति अनुभव करता है। ऐसा निंदक बड़ा दयनीय होता है। अपनी अक्षमता से पीड़ित वह बेचारा दूसरे की सक्षमता के चाँद को देखकर सारी रात श्वान जैसा भौंकता है। उसे और क्या दंड चाहिए? निरंतर अच्छे काम करते जाने से उसका दंड भी सख्त होता जाता है, जैसे-एक कवि ने एक अच्छी कविता लिखी, ईर्ष्याग्रस्त निंदक को कष्ट होगा। अब अगर एक और अच्छी कविता लिख दी, तो उसका कष्ट दुगुना हो जाएगा।

क्यों निंदक सो नहीं पाता है?

- A) वह ईर्ष्या-द्वेष से जल रहा होता है।
B) वह आनंद प्राप्त करता है।
C) वह पवित्र कर्म कर रहा होता है।
D) वह शांति का अनुभव करता है।

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।

निंदा की ऐसी ही महिमा है। दो-चार निंदको को एक जगह बैठकर निंदा में निमग्न देखिए और तुलना कीजिए, दो चार ईश्वर भक्तों से जो रामधुन गा रहे हैं। निंदको की-सी एकाग्रता, परस्पर आत्मीयता, निमग्नता भक्तों में दुर्लभ है। इसलिए संतों ने निंदको को “आंगन कुटी छवाय” पास रखने की सलाह दी है कुछ मिशनरी निंदक मैने देखे हैं। उनका किसी से बैर नहीं, द्वेष नहीं। वे किसी का बुरा नहीं सोचते पर चौबीस घंटे वे निंदा-कर्म में पवित्र भाव से लगे रहते हैं। प्रसंग आने पर ये अपने बाप की पगड़ी भी उसी आनंद से उछालते हैं, जिस आनंद से अन्य लोग दुश्मन की। निंदा इनके लिए टॉनिक होती है। ईर्ष्या-द्वेष से प्रेरित निंदा भी होती है। लेकिन इसमें वह मजा नहीं जो मिशनरी भाव निंदा करने में है। निंदकों को दंड देने की जरूरत नहीं वे खुद ही दंडित होते हैं। आप चैन से सोइए, वह जलन के कारण सो नहीं पाता। ईर्ष्या-द्वेष से चौबीसों घंटे जलता है और निंदा का जल छिड़ककर कुछ शांति अनुभव करता है। ऐसा निंदक बड़ा दयनीय होता है। अपनी अक्षमता से पीड़ित वह बेचारा दूसरे की सक्षमता के चाँद को देखकर सारी रात श्वान जैसा भौंकता है। उसे और क्या दंड चाहिए? निरंतर अच्छे काम करते जाने से उसका दंड भी सख्त होता जाता है, जैसे-एक कवि ने एक अच्छी कविता लिखी, ईर्ष्याग्रस्त निंदक को कष्ट होगा। अब अगर एक और अच्छी कविता लिख दी, तो उसका कष्ट दुगुना हो जाएगा।

क्यों निंदक सो नहीं पाता है?

- A) वह ईर्ष्या-द्वेष से जल रहा होता है।
C) वह पवित्र कर्म कर रहा होता है।

Answer : A

- B) वह आनंद प्राप्त करता है।
D) वह शांति का अनुभव करता है।

Your Response : A (Correct)

Question No. 38

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।

निंदा की ऐसी ही महिमा है। दो-चार निंदकों को एक जगह बैठकर निंदा में निमग्न देखिए और तुलना कीजिए, दो चार ईश्वर भक्तों से जो रामधुन गा रहे हैं। निंदकों की-सी एकाग्रता, परस्पर आत्मीयता, निमग्नता भक्तों में दुर्लभ है। इसलिए संतों ने निंदकों को “आंगन कुटी छवाय” पास रखने की सलाह दी है कुछ मिशनरी निंदक मैने देखे हैं। उनका किसी से बैर नहीं, द्वेष नहीं। वे किसी का बुरा नहीं सोचते पर चौबीस घंटे वे निंदा-कर्म में पवित्र भाव से लगे रहते हैं। प्रसंग आने पर ये अपने बाप की पगड़ी भी उसी आनंद से उछालते हैं, जिस आनंद से अन्य लोग दुश्मन की। निंदा इनके लिए टॉनिक होती है। ईर्ष्या-द्वेष से प्रेरित निंदा भी होती है। लेकिन इसमें वह मजा नहीं जो मिशनरी भाव निंदा करने में है। निंदकों को दंड देने की जरूरत नहीं वे खुद ही दंडित होते हैं। आप चैन से सोइए, वह जलन के कारण सो नहीं पाता। ईर्ष्या-द्वेष से चौबीसों घंटे जलता है और निंदा का जल छिड़ककर कुछ शांति अनुभव करता है। ऐसा निंदक बड़ा दयनीय होता है। अपनी अक्षमता से पीड़ित वह बेचारा दूसरे की सक्षमता के चाँद को देखकर सारी रात श्वान जैसा भौंकता है। उसे और क्या दंड चाहिए? निरंतर अच्छे काम करते जाने से उसका दंड भी सख्त होता जाता है, जैसे-एक कवि ने एक अच्छी कविता लिखी, ईर्ष्याग्रस्त निंदक को कष्ट होगा। अब अगर एक और अच्छी कविता लिख दी, तो उसका कष्ट दुगुना हो जाएगा।

निंदकों को कितने पास रखने की सलाह संतों ने दी है?

- A) पड़ोस में
C) बहुत दूर

- B) विकल्पों में से कोई नहीं
D) आंगन कुटी छवाय

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।

निंदा की ऐसी ही महिमा है। दो-चार निंदकों को एक जगह बैठकर निंदा में निमग्न देखिए और तुलना कीजिए, दो चार ईश्वर भक्तों से जो रामधुन गा रहे हैं। निंदकों की-सी एकाग्रता, परस्पर आत्मीयता, निमग्नता भक्तों में दुर्लभ है। इसलिए संतों ने निंदकों को “आंगन कुटी छवाय” पास रखने की सलाह दी है कुछ मिशनरी निंदक मैने देखे हैं। उनका किसी से बैर नहीं, द्वेष नहीं। वे किसी का बुरा नहीं सोचते पर चौबीस घंटे वे निंदा-कर्म में पवित्र भाव से लगे रहते हैं। प्रसंग आने पर ये अपने बाप की पगड़ी भी उसी आनंद से उछालते हैं, जिस आनंद से अन्य लोग दुश्मन की। निंदा इनके लिए टॉनिक होती है। ईर्ष्या-द्वेष से प्रेरित निंदा भी होती है। लेकिन इसमें वह मजा नहीं जो मिशनरी भाव निंदा करने में है। निंदकों को दंड देने की जरूरत नहीं वे खुद ही दंडित होते हैं। आप चैन से सोइए, वह जलन के कारण सो नहीं पाता। ईर्ष्या-द्वेष से चौबीसों घंटे जलता है और निंदा का जल छिड़ककर कुछ शांति अनुभव करता है। ऐसा निंदक बड़ा दयनीय होता है। अपनी अक्षमता से पीड़ित वह बेचारा दूसरे की सक्षमता के चाँद को देखकर सारी रात श्वान जैसा भौंकता है। उसे और क्या दंड चाहिए? निरंतर अच्छे काम करते जाने से उसका दंड भी सख्त होता जाता है, जैसे-एक कवि ने एक अच्छी कविता लिखी, ईर्ष्याग्रस्त निंदक को कष्ट होगा। अब अगर एक और अच्छी कविता लिख दी, तो उसका कष्ट दुगुना हो जाएगा।

निंदकों को कितने पास रखने की सलाह संतों ने दी है?

- A) पड़ोस में
C) बहुत दूर

Answer : D

- B) विकल्पों में से कोई नहीं
D) आंगन कुटी छवाय

Your Response : D (Correct)

Question No. 39

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।

निंदा की ऐसी ही महिमा है। दो-चार निंदकों को एक जगह बैठकर निंदा में निमग्न देखिए और तुलना कीजिए, दो चार ईश्वर भक्तों से जो रामधुन गा रहे हैं। निंदकों की-सी एकाग्रता, परस्पर आत्मीयता, निमग्नता भक्तों में दुर्लभ है। इसलिए संतों ने निंदकों को “आंगन कुटी छवाय” पास रखने की सलाह दी है कुछ मिशनरी निंदक मैने देखे हैं। उनका किसी से बैर नहीं, द्वेष नहीं। वे किसी का बुरा नहीं सोचते पर चौबीस घंटे वे निंदा-कर्म में पवित्र भाव से लगे रहते हैं। प्रसंग आने पर ये अपने बाप की पगड़ी भी उसी आनंद से उछालते हैं, जिस आनंद से अन्य लोग दुश्मन की। निंदा इनके लिए टॉनिक होती है। ईर्ष्या-द्वेष से प्रेरित निंदा भी होती है। लेकिन इसमें वह मजा नहीं जो मिशनरी भाव निंदा करने में है। निंदकों को दंड देने की जरूरत नहीं वे खुद ही दंडित होते हैं। आप चैन से सोइए, वह जलन के कारण सो नहीं पाता। ईर्ष्या-द्वेष से चौबीसों घंटे जलता है और निंदा का जल छिड़ककर कुछ शांति अनुभव करता है। ऐसा निंदक बड़ा दयनीय होता है। अपनी अक्षमता से पीड़ित वह बेचारा दूसरे की सक्षमता के चाँद को देखकर सारी रात श्वान जैसा भौंकता है। उसे और क्या दंड चाहिए? निरंतर अच्छे काम करते जाने से उसका दंड भी सख्त होता जाता है, जैसे-एक कवि ने एक अच्छी कविता लिखी, ईर्ष्याग्रस्त निंदक को कष्ट होगा। अब अगर एक और अच्छी कविता लिख दी, तो उसका कष्ट दग्ना हो जाएगा।

'सक्षम' का विलोम शब्द क्या है?

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।

निंदा की ऐसी ही महिमा है। दो-चार निंदकों को एक जगह बैठकर निंदा में निमग्न देखिए और तुलना कीजिए, दो चार ईश्वर भक्तों से जो रामधुन गा रहे हैं। निंदकों की-सी एकाग्रता, परस्पर आत्मीयता, निमग्नता भक्तों में दूर्लभ है। इसलिए संतों ने निंदकों को “आंगन कुटी छवाय” पास रखने की सलाह दी है कुछ मिशनरी निंदक मैंने देखे हैं। उनका किसी से बैर नहीं, द्वेष नहीं। वे किसी का बुरा नहीं सोचते पर चौबीस घंटे वे निंदा-कर्म में पवित्र भाव से लगे रहते हैं। प्रसंग आने पर ये अपने बाप की पगड़ी भी उसी आनंद से उछालते हैं, जिस आनंद से अन्य लोग दुश्मन की। निंदा इनके लिए टॉनिक होती है। ईर्ष्या-द्वेष से प्रेरित निंदा भी होती है। लेकिन इसमें वह मजा नहीं जो मिशनरी भाव निंदा करने में है। निंदकों को दंड देने की जरूरत नहीं वे खुद ही दंडित होते हैं। आप चैन से सोइए, वह जलन के कारण सो नहीं पाता। ईर्ष्या-द्वेष से चौबीसों घंटे जलता है और निंदा का जल छिड़ककर कुछ शांति अनुभव करता है। ऐसा निंदक बड़ा दयनीय होता है। अपनी अक्षमता से पीड़ित वह बेचारा दूसरे की सक्षमता के चाँद को देखकर सारी रात श्वान जैसा भौंकता है। उसे और क्या दंड चाहिए? निरंतर अच्छे काम करते जाने से उसका दंड भी सख्त होता जाता है, जैसे-एक कवि ने एक अच्छी कविता लिखी, ईर्ष्याग्रस्त निंदक को कष्ट होगा। अब अगर एक और अच्छी कविता लिख दी, तो उसका कष्ट दुगुना हो जाएगा।

'सक्षम' का विलोम शब्द क्या है?

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 40

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।

निंदा की ऐसी ही महिमा है। दो-चार निंदकों को एक जगह बैठकर निंदा में निमग्न देखिए और तुलना कीजिए, दो चार ईश्वर भक्तों से जो रामधुन गा रहे हैं। निंदकों की-सी एकाग्रता, परस्पर आत्मीयता, निमग्नता भक्तों में दुर्लभ है। इसलिए संतों ने निंदकों को “आंगन कुटी छवाय” पास रखने की सलाह दी है कुछ मिशनरी निंदक मैंने देखे हैं। उनका किसी से बैर नहीं, द्वेष नहीं। वे किसी का बुरा नहीं सोचते पर चौबीस घंटे वे निंदा-कर्म में पवित्र भाव से लगे रहते हैं। प्रसंग आने पर ये अपने बाप की पगड़ी भी उसी आनंद से उछालते हैं, जिस आनंद से अन्य लोग दुश्मन की। निंदा इनके लिए टॉनिक होती है। ईर्ष्या-द्वेष से प्रेरित निंदा भी होती है। लेकिन इसमें वह मजा नहीं जो मिशनरी भाव निंदा करने में है। निंदकों को दंड देने की जरूरत नहीं वे खुद ही दंडित होते हैं। आप चैन से सोइए, वह जलन के कारण सो नहीं पाता। ईर्ष्या-द्वेष से चौबीसों घंटे जलता है और निंदा का जल छिड़ककर कुछ शांति अनुभव करता है। ऐसा निंदक बड़ा दयनीय होता है। अपनी अक्षमता से पीड़ित वह बेचारा दूसरे की सक्षमता के चाँद को देखकर सारी रात श्वान जैसा भौंकता है। उसे और क्या दंड चाहिए? निरंतर अच्छे काम करते जाने से उसका दंड भी सख्त होता जाता है, जैसे-एक कवि ने एक अच्छी कविता लिखी, ईर्ष्याग्रस्त निंदक को कष्ट होगा। अब अगर एक और अच्छी कविता लिख दी, तो उसका कष्ट दगूना हो जाएगा।

लेखक ने किसकी जैसी एकाग्रता को दुर्लभ कहा है?

- A) विद्यार्थियों की
C) भला आदमी

- B) निंदकों की
D) भक्तों की

निम्न अनुच्छेद को पढ़कर दिए गए प्रश्न के उत्तर विकल्पों में से चुनकर दीजिए।

निंदा की ऐसी ही महिमा है। दो-चार निंदकों को एक जगह बैठकर निंदा में निमग्न देखिए और तुलना कीजिए, दो चार ईश्वर भक्तों से जो रामधुन गा रहे हैं। निंदकों की-सी एकाग्रता, परस्पर आत्मीयता, निमग्नता भक्तों में दुर्लभ है। इसलिए संतों ने निंदकों को “आंगन कुठी छवाय” पास रखने की सलाह दी है कुछ मिशनरी निंदक मैंने देखे हैं। उनका किसी से बैर नहीं, द्वेष नहीं। वे किसी का बुरा नहीं सोचते पर चौबीस घंटे वे निंदा-कर्म में पवित्र भाव से लगे रहते हैं। प्रसंग आने पर ये अपने बाप की पगड़ी भी उसी आनंद से उछालते हैं, जिस आनंद से अन्य लोग दुश्मन की। निंदा इनके लिए टॉनिक होती है। ईर्ष्या-द्वेष से प्रेरित निंदा भी होती है। लेकिन इसमें वह मजा नहीं जो मिशनरी भाव निंदा करने में है। निंदकों को दंड देने की जरूरत नहीं वे खुद ही दंडित होते हैं। आप चैन से सोइए, वह जलन के कारण सो नहीं पाता। ईर्ष्या-द्वेष से चौबीसों घंटे जलता है और निंदा का जल छिड़ककर कुछ शांति अनुभव करता है। ऐसा निंदक बड़ा दयनीय होता है। अपनी अक्षमता से पीड़ित वह बेचारा दूसरे की सक्षमता के चाँद को देखकर सारी रात श्वान जैसा भौंकता है। उसे और क्या दंड चाहिए? निरंतर अच्छे काम करते जाने से उसका दंड भी सख्त होता जाता है, जैसे-एक कवि ने एक अच्छी कविता लिखी, ईर्ष्याग्रस्त निंदक को कष्ट होगा। अब अगर एक और अच्छी कविता लिख दी, तो उसका कष्ट दुगुना हो जाएगा।

लेखक ने किसकी जैसी एकाग्रता को दुर्लभ कहा है?

- A) विद्यार्थियों की
C) भला आदमी

- B) निंदकों की
D) भक्तों की

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 41

Identify the year of incorporation of the Uttar Pradesh Revenue Code.

- A) 2016
C) 2006

- B) 1996
D) 2026

उत्तर प्रदेश राजस्व संहिता किस वर्ष में निर्गमित की गई थी?

- A) 2016
C) 2006

- B) 1996
D) 2026

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 42

Who has been appointed the National Cyber Security Coordinator (NCSC) w.e.f August 2023?

- A) Lt Gen MU Nair
C) Gulshan Rai

- B) Lt Gen Dr Rajesh Pant
D) None of the options

अगस्त 2023 से राष्ट्रीय साइबर सुरक्षा समन्वयक (NCSC) किसे नियुक्त किया गया है?

- A) लेफिटनेंट जनरल MU नायर
C) गुलशन राय

- B) लेफिटनेंट जनरल डॉ. राजेश पंत
D) विकल्पों में से कोई नहीं

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 43

Who was the founder of the Nanda dynasty?

- A) Dhana Nanda
C) Kaivarta

- B) Ashoka Nanda
D) Mahapadma Nanda

नंद राजवंश का संस्थापक कौन था?

- A) घनानन्द
C) कैवर्त (Kaivarta)

- B) अशोक नंदा
D) महापद्म नंद

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 44

What is the expansion of the SOER portal rolled out under the aegis of the Department of Basic Education of Uttar Pradesh, to be a storehouse of online resources?

- A) State Only Educational Roll-out
 - B) State Online Engineering Resource
 - C) Simple Open Educational Review
 - D) State Open Educational Resource

उत्तर प्रदेश की बुनियादी शिक्षा विभाग के तत्वावधान में ऑनलाइन संसाधनों के भंडारगृह के रूप में काम करने के लिए शुरू किए गए SOER पोर्टल का पूर्ण रूप क्या है?

- A)स्टेट ऑन्ली एजुकेशनल रोल-आउट
B)स्टेट ऑनलाइन इंजीनियरिंग रिसोर्स
C)सिंपल ओपन एजुकेशनल रिट्यू
D)स्टेट ओपन एजुकेशनल रिसोर्स

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 45

Which of these is/are the constituent(s) of the International Bill of Human Rights?

- A)All of the options
 - B)UDHR
 - C)International Covenant on Economic, Social and Cultural Rights
 - D)International Covenant on Civil and Political Rights

निम्न में से कौन सा/से अंतरराष्ट्रीय मानव अधिकार विधेयक का घटक है/हैं?

- A) विकल्पों में से सभी
B) UDHR
C) आर्थिक, सामाजिक और सांस्कृतिक अधिकारों पर D) नागरिक और राजनीतिक अधिकारों पर अंतरराष्ट्रीय वाचा
अंतरराष्ट्रीय वाचा

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 46

Which Amendment of the Indian Constitution saw Goods and Services Tax being enacted since 2017?

भारतीय संविधान में किस संशोधन से, 2017 से माल और सेवा कर अधिनियमित किया गया?

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 47

Which of the following has the largest single police force in India?

- A) Madhya Pradesh B) Uttar Pradesh
C) Rajasthan D) Karnataka

निम्नलिखित में से किसके पास भारत में सबसे बड़ा एकल पुलिस बल है?

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 48

Which Section of 'Protection of Women from Domestic Violence Act, 2005' deals with the provision of medical aid to the victim by a medical facility's person in-charge?

- A)Section 5
C)Section 4

- B)Section 13
D)Section 7

'घरेलू हिंसा से महिलाओं का संरक्षण अधिनियम, 2005' की कौन-सी धारा चिकित्सा सुविधा के प्रभारी व्यक्ति द्वारा पीड़िता को चिकित्सा सहायता के प्रावधान से संबंधित है?

- A)धारा 5
C)धारा 4
Answer : D

- B)धारा 13
D)धारा 7

Your Response : B (Wrong)

Question No. 49

The National Security Guard is used in-

- A)Regular guarding of the Indo-Pak Border
C)Providing security to public sector undertakings

- B)Regular manning of traffic junctions
D)Specific anti-terrorist operations

राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड का उपयोग किसमें किया जाता है?

- A)भारत-पाक सीमा की नियमित रखवाली करने
C)सार्वजनिक क्षेत्र के उपकरणों को सुरक्षा प्रदान करने

- B)यातायात जंक्शनों पर नियमित तैनाती
D)विशिष्ट आतंकवाद विरोधी अभियान

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 50

Which of the following states and the wildlife sanctuaries are CORRECTLY matched?

- A)Nameri—Andhra Pradesh
C)Kaziranga—Arunachal Pradesh

- B)B.R Hills—Karnataka
D)Kanha—Kerala

निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य और वन्यजीव अभ्यारण्य सही ढंग से मेल खाते हैं?

- A)नामेरी—आंध्र प्रदेश
C)काजीरंगा—अरुणाचल प्रदेश

- B)B.R हिल्स—कर्नाटक
D)कान्हा—केरल

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 51

12th January is observed as which day?

- A)World Sparrow Day
C)World Art Day

- B)National Youth Day
D)Women Equality Day

12 जनवरी का दिन किस रूप में मनाया जाता है?

- A)विश्व गौरैया दिवस
C)विश्व कला दिवस

- B)राष्ट्रीय युवा दिवस
D)महिला समानता दिवस

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 52

How are sodium family of elements also known as?

- A)Noble gases
C)Rare elements

- B)Alkali elements
D)Transition elements

सोडियम परिवार के तत्वों को किस नाम से भी जाना जाता है?

- A)उत्कृष्ट गैस
C)दुर्लभ तत्व

- B)क्षार तत्व
D)संक्रमण तत्व

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

Question No. 53

The Central Government can in consultation with the State Government-

- A) Only transfer a cadre officer B) Only allocate cadre officers
C) None of the options D) Both allocate cadres and transfer a cadre officer

केंद्र सरकार राज्य सरकार के परामर्श से इनमें से क्या कर सकती है?

- A)केवल एक कैडर अधिकारी का स्थानांतरण कर सकती है।
B)केवल कैडर अधिकारियों को आवंटित कर सकती है।
C)विकल्पों में से कोई नहीं
D)कैडर आवंटित कर सकती है और एक कैडर अधिकारी का स्थानांतरण कर सकती है, दोनों

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 54

Padho Pardesh is a scheme for minorities to-

- A) Provide scholarship for students at secondary school level
 - B) Provide interest subsidy to students who are pursuing Ph.D. degrees abroad
 - C) Provide scholarship for students at primary school level
 - D) Train and place illiterate youngsters in various trades

पढ़ो परदेश अल्पसंख्यकों के लिए की एक योजना है।

- A)माध्यमिक विद्यालय स्तर पर छात्रों को छात्रवृत्ति प्रदान B)Ph.D. विदेश में डिग्री करने वाले छात्रों को ब्याज सब्सिडी करने प्रदान करने
C)प्राथमिक विद्यालय स्तर पर छात्रों को छात्रवृत्ति प्रदान D)अनपढ़ युवाओं को प्रशिक्षित करने और विभिन्न व्यवसायों में रोजगार करने

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

Question No. 55

Section 7 of Religious Institutions (Prevention Of Misuse) Act, 1988 states that if any arms or ammunition is stored in the premises of a religious institution, its manager shall be punishable with a maximum prison term of-

- A) Thirty years
 - B) Twenty years
 - C) Five years
 - D) Forty years

धार्मिक संस्थान (दुरुपयोग निवारण) अधिनियम, 1988 की धारा 7 में कहा गया है कि यदि किसी धार्मिक संस्थान के परिसर में कोई हथियार या गोला-बारूद संग्रहीत किया जाता है, तो उसके प्रबंधक को अधिकतम कारावास की सजा _____ हो सकती है।

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

Question No. 56

Article 76 of the Constitution of India states that the term of the Attorney-General of India shall be-

- A) Minimum of fifteen years B) During the pleasure of the President
C) Minimum of twenty years D) Maximum of fifteen years

भारत के संविधान के अनुच्छेद 76 में कहा गया है कि भारत के अटॉर्नी-जनरल का कार्यकाल _____ का होगा।

- A)न्यूनतम पंद्रह वर्ष
B)राष्ट्रपति के प्रसादपर्यन्त
C)न्यनतम बीस वर्ष
D)अधिकतम पंद्रह वर्ष

Answer : B

Your Response : A (Wrong)

Question No. 57

The "Intelligence Bureau" in India was first created by the-

- A) Indian Government after the Indo-China war of 1962
B) British before 1947
C) Indian Government in 1985
D) Indian Government after the Indo-Pak war of 1971

भारत में "इंटेलिजेंस ब्यूरो" सबसे पहले किसके द्वारा बनाया गया था?

- A) 1962 के भारत-चीन युद्ध के बाद भारत सरकार
B) 1947 से पहले अंग्रेज
C) 1985 में भारत सरकार
D) 1971 के भारत-पाक युद्ध के बाद भारत सरकार

Answer : B

Your Response : A (Wrong)

Question No. 58

Which of the following is India's first satellite?

- A) Aryabhata
B) INSAT-1A
C) Bhaskara
D) Rohini

निम्नलिखित में से कौन-सा, भारत का पहला उपग्रह है?

- A) आर्यभट्ट
B) INSAT-1A
C) भास्करा
D) रोहिणी

Answer : A

Your Response : B (Wrong)

Question No. 59

A light bulb is rated at 100 W for a 200 V supply. Find the RMS current through the bulb.

- A) 8.99 A
B) 34 A
C) 3.56 A
D) 0.5 A

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

- A) 8.99 A
B) 34 A
C) 3.56 A
D) 0.5 A

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 60

The dielectric constant of metals is-

- A) Ten
B) Infinity
C) Zero
D) One

धातुओं का परावैद्युत नियतांक _____ होता है।

- A) दस
B) अनंत
C) शून्य
D) एक

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

Question No. 61

The force between two charges is 240 N. If the distance between the charges is doubled, the force will be-

- A) 40 N
B) 20 N
C) 60 N
D) 55 N

दो आवेशों के मध्य 240 N का बल है। आवेशों के मध्य की दूरी दुगुनी करने पर, बल क्या होगा?

- A) 40 N
B) 20 N

C) 60 N

D) 55 N

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 62**In the electrolysis of pure molten ionic compounds, a metal is formed at the-**

- A) Cathode
C) Inert electrode

- B) Anode
D) Base of the apparatus

शुद्ध पिघले हुए आयनिक यौगिकों के विद्युत अपघटन में एक धातु किस पर बनती है?

- A) कैथोड
C) अक्रिय इलेक्ट्रोड

- B) एनोड
D) उपकरण के आधार

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

Question No. 63**In free space, the velocity of the electromagnetic wave is-**

- A) 6.626×10^{-34} J s
C) 1.6×10^{-19} C

- B) 6.673×10^{-11} Nm 2 /kg 2
D) 3×10^8 m/s

मुक्त स्थान में, विद्युतचुंबकीय तरंग का वेग क्या होता है?

- A) 6.626×10^{-34} J s
C) 1.6×10^{-19} C

- B) 6.673×10^{-11} Nm 2 /kg 2
D) 3×10^8 m/s

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 64**_____ stated that every action has an equal and opposite reaction.**

- A) Newton's third law of motion
C) Newton's second law of motion

- B) Newton's first law of motion
D) Ampere's circuital law

_____ ने कहा कि प्रत्येक क्रिया की समान और विपरीत प्रतिक्रिया होती है।

- A) न्यूटन की गति का तीसरा नियम
C) न्यूटन की गति का दूसरा नियम

- B) न्यूटन की गति का पहला नियम
D) एम्पियर का परिपथीय नियम

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 65**A boy raises a box with a weight of 120 N through a height of 2 m. The work done by him is-**

- A) 240 J
C) 60 J

- B) 120 J
D) 180 J

एक लड़का 120 N भार वाले एक बॉक्स को 2 मीटर की ऊँचाई तक उठाता है। उसके द्वारा किया गया कार्य ज्ञात करें।

- A) 240 J
C) 60 J

- B) 120 J
D) 180 J

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 66**Which of the following is a current-controlled device?**

- A) SIT
C) MOSFET

- B) BJT
D) MCT

निम्नलिखित में से कौन सा एक धारा-नियंत्रित उपकरण है?

- A)SIT
C)MOSFET
Answer : B

- B)BJT
D)MCT
Your Response : D (Wrong)

Question No. 67

Soft magnetic materials have-

- A)Low permeability and high coercive force
C)High permeability and low coercive force
B)High residual magnetism
D)High hysteresis loss

नरम चुंबकीय पदार्थों में क्या होता है?

- A)कम पारगम्यता और उच्च बलप्रयोग बल
C)उच्च पारगम्यता और कम बलप्रयोग बल
B)उच्च अवशिष्ट चुंबकत्व
D)उच्च हिस्टैरिसीस हानि

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 68

_____ is the motion along a curved path.

- A)Rotational motion
C)Curvilinear motion
B)Rectilinear motion
D)None of the options

_____ एक घुमावदार पथ के साथ होने वाली गति है।

- A)घूर्णी गति
C)वक्ररेखीय गति
B)सीधीरेखीय गति
D)विकल्पों में से कोई नहीं

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 69

What is the value of the gravitational constant 'G'?

A)

$$7.233 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$$

B)

$$8.213 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$$

C)

$$5.543 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$$

D)

$$6.6743 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$$

गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक 'G' का मान क्या है?

A)

$$7.233 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$$

B)

$$8.213 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$$

C)

D)

$$5.543 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$$

$$6.6743 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$$

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 70

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 130 Hz.

- | | |
|------------|------------|
| A) 12.12 A | B) 10.77 A |
| C) 52.78 A | D) 37.78 A |

25.0 mH का एक शुद्ध प्रेरक 220 V के स्रोत से जुड़ा है। यदि स्रोत की आवृत्ति 130 Hz है तो सर्किट में RMS धारा जात करें।

- | | |
|------------|------------|
| A) 12.12 A | B) 10.77 A |
| C) 52.78 A | D) 37.78 A |

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

Question No. 71

Which of the following is one-dimensional motion?

- | | |
|---|--------------------------------------|
| A) Earth revolving around the sun | B) Train running on a straight track |
| C) Motion of the wheels of a moving train | D) Motion of train on curve track |

निम्नलिखित में से कौन-सी, एक-विमीय गति है?

- | | |
|---|-----------------------------------|
| A) सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाती पृथ्वी | B) सीधी ट्रैक पर चल रही ट्रेन |
| C) चलती ट्रेन के पहियों की गति | D) घुमावदार ट्रैक पर ट्रेन की गति |

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

Question No. 72

Which among the following devices is the most suited for high-frequency applications?

- | | |
|-----------|------------------------|
| A) SCR | B) None of the options |
| C) MOSFET | D) BJT |

निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण उच्च-आवृत्ति अनुप्रयोगों के लिए सबसे उपयुक्त है?

- | | |
|-----------|-----------------------------|
| A) SCR | B) विकल्पों में से कोई नहीं |
| C) MOSFET | D) BJT |

Answer : C

Your Response : A (Wrong)

Question No. 73

1 Solar year is equal to _____ average solar days.

- | | |
|--------|-----------|
| A) 467 | B) 126 |
| C) 228 | D) 365.25 |

1 सौर वर्ष _____ औसत सौर दिनों के बराबर होता है।

- | | |
|--------|-----------|
| A) 467 | B) 126 |
| C) 228 | D) 365.25 |

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 74

What is the symbol for coercivity?

- | | |
|------------|-----------|
| A) MH_c | B) H_c |
| C) NIA_c | D) HB_c |

निग्रहिता (coercivity) का प्रतीक क्या है?

- | | |
|------------|-----------|
| A) MH_c | B) H_c |
| C) NIA_c | D) HB_c |

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

Question No. 75

The centripetal force always acting towards the centre is needed to keep which body in uniform acceleration?

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| A) A body moving with constant speed | B) A body moving in straight line |
| C) A body at rest | D) A body in uniform circular motion |

किस पिंड को एकसमान त्वरण में रखने के लिए सदैव केंद्र की ओर कार्य करने वाले अभिकेन्द्रीय बल की आवश्यकता होती है?

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| A) स्थिर चाल से घुमने वाला एक पिंड | B) सीधी रेखा में गतिमान एक पिंड |
| C) विराम में एक पिंड | D) एकसमान वृत्तीय गति में एक पिंड |

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 76

Which law states that the net magnetic flux through any closed surface is zero?

- | | |
|---------------|------------------------------|
| A) Ohm's law | B) Kirchhoff's voltage law |
| C) Lenz's law | D) Gauss's law for magnetism |

किस नियम के अनुसार किसी भी संवृत क्षेत्र के माध्यम से प्रवाहित चुंबकीय फ्लक्स शून्य होता है?

- | | |
|------------------|--------------------------------|
| A) ओम का नियम | B) किरचॉफ का वोल्टेज नियम |
| C) लेन्ज का नियम | D) चुंबकत्व के लिए गॉस का नियम |

Answer : D

Your Response : C (Wrong)

Question No. 77

The electrostatic field is _____ inside a conductor.

- | | |
|-------------|-------------|
| A) Negative | B) Infinite |
| C) Zero | D) One |

एक चालक के अंदर इलेक्ट्रोस्टैटिक क्षेत्र _____ होता है।

- | | |
|-----------|--------|
| A)ऋणात्मक | B)अनंत |
| C)शून्य | D)एक |

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

Question No. 78

Which of the following waves have the maximum frequency?

- | | |
|-------------------|---------------|
| A) Infrared waves | B) Gamma rays |
| C) Radio waves | D) Microwaves |

निम्नलिखित में से किस तरंग की आवृत्ति अधिकतम होती है?

- | | |
|----------------------|----------------|
| A) इन्फ्रारेड तरंगें | B) गामा किरणें |
|----------------------|----------------|

C)रेडियो तरंगें

Answer : B

D)माइक्रोवेव

Your Response : B (Correct)

Question No. 79**As a sailor jumps in the forward direction, the boat moves backwards. This example illustrates Newton's:**

- A)None of the options
C)Third Law of Motion

- B)Second Law of Motion
D)First Law of Motion

जब एक नाविक आगे की दिशा में कूदता है, तो नाव पीछे की ओर जाती है। यह उदाहरण न्यूटन के _____ की व्याख्या करता है।

- A)विकल्पों में से कोई नहीं
C)गति के तीसरे नियम

- B)गति के दूसरे नियम
D)गति के पहले नियम

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 80**A hydrometer is an instrument used for measuring-**

- A)Pressure of gas
C)Specific gravity of liquids

- B)Relative humidity
D)Temperature

हाइड्रोमीटर एक उपकरण है जिसका उपयोग _____ को मापने के लिए किया जाता है।

- A)गैस के दबाव
C)द्रवों के विशिष्ट गुरुत्व

- B)सापेक्षिक आर्द्रता
D)तापमान

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

Question No. 81**Express one joule in terms of erg.**

- A) 10^7 erg
C) 10^3 erg

- B) 10^4 erg
D) 10^5 erg

एक जूल को अर्ग (erg) में व्यक्त कीजिए।

- A) 10^7 erg
C) 10^3 erg

- B) 10^4 erg
D) 10^5 erg

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 82**The rate of doing work is called-**

- A)Acceleration
C)Velocity

- B)Energy
D)Power

कार्य करने की दर को क्या कहा जाता है?

- A)त्वरण
C)वेग

- B)ऊर्जा
D)शक्ति

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 83**What is the mass of a body that accelerates at a rate of 3 m/s^2 with a force of 90 N?**

- A)10 kg
C)40 kg

- B)20 kg
D)30 kg

- A)Zener diode
 - B)Gunn diode
 - C)Varicap diode
 - D)Varactor diode

वोल्टेज रेगुलेटर में उप्पुकृत डायोड कौन-सा है?

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 89

Karthick, Kishore and Ram invested Rs.4000, Rs.2000 and Rs.4000, respectively, in a business. Karthick left after six months. If after eight months there was a gain of Rs.1980, then what will be the share of Kishore?

किसी व्यवसाय में, कार्तिक, किशोर और राम ने क्रमशः रु.4000, रु.2000 और रु.4000 का निवेश किया। छह महीने बाद, कार्तिक ने व्यवसाय छोड़ दिया। यदि आठ महीने बाद, रु.1980 का लाभ हआ हो, तो किशोर का हिस्सा जात करें।

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 90

If $(913 + 329 + a + 343) \div (18 + 24 - 11 + 18) = 43$, then find the value of 'a'.

यदि $(913 + 329 + a + 343) \div (18 + 24 - 11 + 18) = 43$ है, तो 'a' का मान ज्ञात कीजिए।

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 91

Anish and Bharghav have, between them, Rs.1200. Anish spends 12% of his money while Bharghav spends 20% of his money. They are then left with a sum that constitutes 85% of the whole sum. What amount is left with Anish?

अनिश और भार्गव के बीच रु.1200 है। अनिश, अपने पैसे का 12% खर्च करता है जबकि भार्गव, अपने पैसे का 20% खर्च करता है। उनके पास पूरी राशि का 85% बचता है। अनिश के पास कितनी राशि बची है?

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 92

If the numerator of a fraction is increased by 50% and the denominator is increased by 75%, the fraction becomes $\frac{33}{140}$. What is the original fraction?

यदि किसी भिन्न के अंश में 50% की वृद्धि की जाती है और हर में 75% की वृद्धि की जाती है, तो भिन्न $33/140$ हो जाती है। मल भिन्न जात कीजिए।

Your Response : C (Correct)

Question No. 93

Arun is twice as old as Bala. If their total age is 18 years, then what is the product of their ages?

अरुण की आयु बाला से दोगुनी है। यदि उनकी कल आयु 18 वर्ष है, तो उनकी आयु का गुणनफल क्या है?

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 94

What is the unit form of 14 tens?

- A) 2 hundred, 4 tens, 7 ones B) 1 hundred, 4 tens, 0 ones
C) 1 hundred, 0 tens, 35 ones D) 1 hundred, 7 tens, 0 ones

14 दहाई का इकाई रूप क्या है?

- A) 2 सौ, 4 दहाई, 7 एक
B) 1 सौ, 4 दहाई, 0 एक
C) 1 सौ, 0 दहाई, 35 एक
D) 1 सौ, 7 दहाई, 0 एक

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 95

Find the last two digits of $101 \times 102 \times 103 \times 197 \times 198 \times 199$.

- A)64 B)54
C)74 D)84

$101 \times 102 \times 103 \times 197 \times 198 \times 199$ के अंतिम दो अंकों को जात कीजिए।

Answer : A

Your Response : D (Wrong)

Question No. 96

Arjun can do a work in 12 days. Santhosh who is 40% less efficient than Arjun joins him and both work for 6 days. What part of the work remains to be completed?

- A)15%
 - B)20%
 - C)25%
 - D)18.5%

अर्जुन एक कार्य को 12 दिनों में कर सकता है। संतोष, जो अर्जुन से 40% कम कुशल है, उससे जुड़ता है और दोनों 6 दिनों तक कार्य करते हैं। कार्य का कौन-सा भाग परा होना बाकी है?

- A) 15%
 - B) 20%
 - C) 25%
 - D) 18.5%

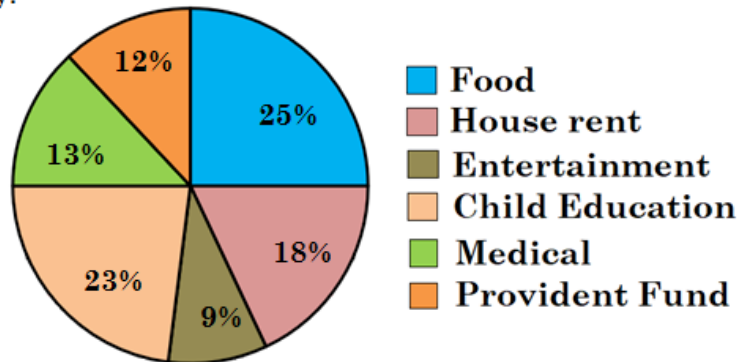
Answer : B

Your Response : A (Wrong)

Question No. 97

Study the following pie chart and answer the question below.

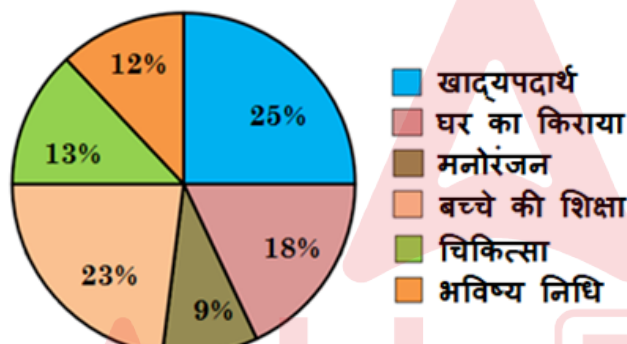
The following pie chart represents the domestic expenditure of a family.



If the total expenditure of the family per month is Rs.33650, then find the annual expenditure for provident fund.

- A) Rs.4038 B) Rs.48456
 C) Rs.48465 D) Rs.4083

निम्न पाई चार्ट का अध्ययन करें और उसके नीचे प्रदत्त प्रश्न का उत्तर दें।
 निम्न पाई चार्ट एक परिवार के घरेलू खर्च को निरूपित करता है।



यदि परिवार का प्रति माह का कुल खर्च रु.33650 है, तो भविष्य निधि के लिए वार्षिक खर्च ज्ञात करें।

- A) रु.4038 B) रु.48456
 C) रु.48465 D) रु.4083

Answer : B

Your Response : A (Wrong)

Question No. 98

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

The given table represents the marks obtained by four students W, X, Y and Z in four Subjects P, C, B and M, with the maximum marks in each subject being 100.

Stu/Sub	P	C	B	M
W	70	90	50	85
X	55	80	95	60
Y	60	20	90	40
Z	90	80	40	65

What is the difference between the average marks of four students in P and the average marks of four students in M?

- A) 5.75 B) 6.75
C) 6.25 D) 7.20

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

दी गई तालिका चार छात्रों W, X, Y और Z द्वारा चार विषयों P, C, B और M में, प्रत्येक विषय में अधिकतम अंक 100 होने के साथ प्राप्त अंकों का प्रतिनिधित्व करता है।

छात्र/विषय	P	C	B	M
W	70	90	50	85
X	55	80	95	60
Y	60	20	90	40
Z	90	80	40	65

P में चार छात्रों के औसत अंकों और M में चार छात्रों के औसत अंकों के बीच अंतर क्या है?

- A) 5.75 B) 6.75
C) 6.25 D) 7.20

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 99

40 baskets of fruits were bought for Rs.3000. 4 baskets of fruits were rotten. At what price per basket should the remaining fruits be sold, so as to gain 20%?

40 फलों की टोकरियाँ ₹3000 में खरीदी गईं। 4 टोकरियों के फल सङ्ग गए। अब शेष फलों पर 20% लाभ प्राप्त करने के लिए प्रत्येक टोकरी को किस मूल्य पर बेचा जाना चाहिए?

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 100

Among a group of deer and peacocks in a forest, the number of legs is 14 more than twice the number of heads. Find the count of deer.

- A)12 B)7
C)5 D)8

एक जंगल में हिरण्यों और मोरों के एक समूह में, पैरों की संख्या सिर की संख्या की दोगुनी से 14 अधिक है। हिरण्यों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

Question No. 101

Sujitha went to a shop and bought a sofa. She got a 20% discount on it. Had she gotten a 25% discount, she would have saved Rs.500 more. How much did she pay for the sofa?

सुजीता एक दुकान पर गई और एक सोफा खरीदी। इस पर उसे 20% की छूट मिली। यदि उसे 25% छूट मिली होती, तो वह ₹500 अधिक बचा पाती। उसने सोफे के लिए कितना भूगतान किया?

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 102

Find the least multiple of 7 that leaves the remainder 4 when divided by 6, 9, 15 and 18.

- A)184 B)274
C)94 D)364

7 का वह सबसे छोटा गुणज ज्ञात कीजिए, जिसे 6, 9, 15 और 18 से विभाजित करने पर 4 शेष बचता हो।

- A) 184 B) 274
C) 94 D) 364

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 103

If two numbers are respectively 20% and 50% more than a third number, find the ratio of the first and the second number.

यदि दो संख्याएँ क्रमानुसार किसी तीसरी संख्या का 20% और 50% से अधिक हैं, तो पहली संख्या और दूसरी संख्या का अनुपात ज्ञात करें।

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 104

A train 125 m long passes a man in 10 seconds, who is running at 5 km/h in the same direction as the train. What is the speed of the train?

- A) 55 km/h
 - B) 45 km/h
 - C) 50 km/h
 - D) 54 km/h

125 मी लंबी एक रेलगाड़ी एक व्यक्ति को, जो ट्रेन की दिशा में 5 किमी/घंटा की चाल से दौड़ रहा है, 10 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की चाल कितनी हैं?

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 105

There is 78% increase in an amount in 6 years at some rate of Simple Interest per annum. What will be the Compound Interest on Rs.20000 at the same rate after 2 years?

प्रति वर्ष साधारण ब्याज की कुछ दर पर 6 वर्षों में एक राशि में 78% की वृद्धि हुई है। 2 वर्ष बाद उसी दर पर ₹.20000 पर चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा?

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 106

On a certain sum of money, the Compound Interest for 2 years is Rs.309 and the Simple Interest is Rs.300. Find the rate of interest per annum.

एक निश्चित धनराशि पर, 2 वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज रु.309 और साधारण ब्याज रु.300 है। प्रति वर्ष ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

- A) 7%
 - B) 9%
 - C) 8%
 - D) 6%

Answer : D

Your Response : B (Wrong)

Question No. 107

Find the difference between the circumference of a semicircle and its diameter.

- A) $\pi r/4$ B) $3\pi r/4$
C) $\pi r/2$ D) πr

अर्धवृत्त की परिधि और उसके व्यास के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

- A) $\pi r/4$ B) $3\pi r/4$
C) $\pi r/2$ D) πr

Answer : D

Your Response : C (Wrong)

Question No. 108

Three years ago, the average age of Ankit and Soniya was 18 years. With Uma joining them, the average age now becomes 22 years. Find the present age of Uma.

तीन वर्ष पहले, अंकित और सोनिया की औसत आयु 18 वर्ष थी। उमा के उनके साथ जुड़ने से अब औसत आयु 22 वर्ष हो गई है। उमा की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

Answer : C

Your Response : B (Wrong)

Question No. 109

The length of a room is 5.5 m and its width is 3.75 m. Find the cost of paving the floor by slabs at the rate of Rs.800 per m^2 .

किसी कमरे की लंबाई 5.5 मीटर है और चौड़ाई 3.75 मीटर है, तो फर्श पर रु.800 प्रति मीटर² की दर से स्लैब बिछाने की लागत जात कीजिए।

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 110

Find the least number of three digits that will leave a remainder 2 when divided by 3, 4 and 5.

तीन अंकों की वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 3, 4 और 5 से विभाजित करने पर 2 शेष बचता हो।

- A) 118 B) 122
C) 116 D) 124

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 111

A man leaves his house at 9:15 AM and reaches a tower, 46 miles away at 10:50 AM. Find his average speed in miles per hour, corrected to one decimal place.

एक व्यक्ति अपने घर से 9:15 AM पर निकलता है और 46 मील दूर, एक टावर पर 10:50 AM पर पहुँचता है। मील प्रति घंटे में उसकी औसत चाल जात करें, जो एक दशमलव स्थान तक के लिए सही हो।

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 112

A and B can do a job in 12 and 15 days respectively. A works alone for 6 days after which B joins him to complete the work. For how many days did B work on the job?

A)

6-2

B)

8 $\frac{1}{3}$

c)

5

D)

3 $\frac{1}{3}$

A, B किसी कार्य को अकेले क्रमशः 12 और 15 दिनों में करते हैं। A, 6 दिन तक अकेले कार्य करता है जिसके बाद B कार्य पूर्ण करने के लिए उससे जुड़ जाता है। B ने कितने दिन कार्य किया?

A)

B)

6-2

8 $\frac{1}{3}$

c)

5

D)

3 $\frac{1}{3}$

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 113

Arrange the following words the way these would appear in the dictionary and select the word from the choices that would be in the last after the new arrangement.

- I. Cruel
 - II. Clove
 - III. Wily
 - IV. Wizard

A) Clove

C) Cruel

- | | |
|---------|----------|
| A)Clove | B)Wily |
| C)Cruel | D)Wizard |

निम्नलिखित शब्दों को व्यवस्थित करें जिस तरह से ये शब्दकोश में दिखाई देंगे और विकल्प शब्दों में से उस शब्द का चयन करें जो नई व्यवस्था के बाद अंतिम होगा।

- I. Cruel
 - II. Clove
 - III. Wily
 - IV. Wizard

A) Clove
C) Cruel

Answer : D

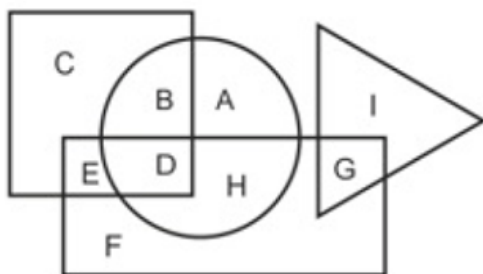
- A)Clove
 - B)Wily
 - C)Cruel
 - D)Wizard

Answer : D

Your Response : D (Correct)

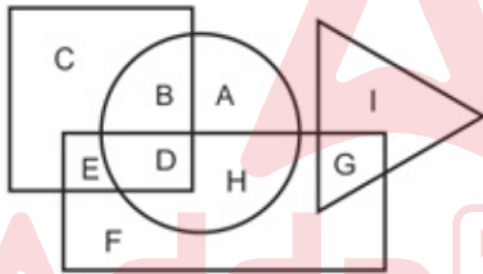
Question No. 114

In the following figure, the triangle represents bakers, the square represents teachers, the circle represents Americans and the rectangle represents mothers. Which region represents the American mothers who are teachers only?



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

निम्न आकृति में त्रिभुज बैकर को निरूपित करता है, वर्ग शिक्षक को निरूपित करता है, वृत्त अमेरिकन को निरूपित करता है, और आयत माताओं को निरूपित करता है। कौन सा भाग अमेरिकन माताओं को निरूपित करता है जो केवल शिक्षक हैं?



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

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 115

Which number will best complete the relationship given below?

5.5 : 30.25 :: 11 : ?

- A) 22
B) 66
C) 55
D) 121

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

5.5 : 30.25 :: 11 : ?

- A) 22
B) 66
C) 55
D) 121

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 116

If 'A - B' means A is the father of B,

'A * B' means A is the sister of B and

'A + B' means A is the daughter of B,

then how is D related to W in the expression

'M * W - R + D'?

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

यदि 'A - B' का अर्थ है कि A, B का पिता है,

'A * B' का मतलब है कि A, B की बहन है और

'A + B' का अर्थ है कि A, B की बेटी है, तो अभिव्यक्ति 'M * W - R + D' में D, W से कैसे संबंधित है?

- A) बेटी
B) पत्नी
C) माँ
D) बहन

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 117

Find the ODD one out from the given options.

A)

K	W	Q
R	O	P
I	M	X

B)

Q	M	R
X	H	O
K	W	P

C)

H	X	P
O	R	K
W	Q	M

D)

P	O	R
M	W	K
H	X	Q

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

A)

K	W	Q
R	O	P
I	M	X

B)

Q	M	R
X	H	O
K	W	P

C)

H	X	P
O	R	K
W	Q	M

Answer : A

D)

P	O	R
M	W	K
H	X	Q

Your Response : C (Wrong)

Question No. 118

Find the ODD one out from the given options.

- A) Sing
 - B) Happy
 - C) Sad
 - D) Hungry

दिए गए विकल्पों में से अंसंगत को चुनें।

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 119

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

Statement:

The national norm is 100 beds per thousand population, but in this state 150 beds per thousand are available in the hospitals.

Conclusions:

II. The state's health system is taking

II. The state's health system is taking adequate care in this regard.

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

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

कथन:

राष्ट्रीय मानदंड प्रति हजार जनसंख्या पर 100 बिस्तर है, लेकिन इस राज्य में अस्पतालों में प्रति हजार 150 बिस्तर उपलब्ध हैं।

निष्कर्ष:

I. हमारा राष्ट्रीय मानदंड उपयुक्त है।

II. राज्य की स्वास्थ्य प्रणाली इस संबंध में पर्याप्त सावधानी बरत रही है।

A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

C) निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।

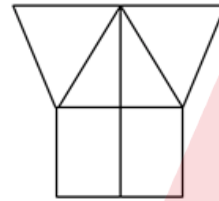
D) ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Answer : B

Your Response : C (Wrong)

Question No. 120

How many triangles are there in the given figure?



A)

5

B)

7

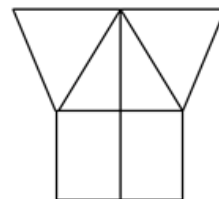
C)

4

D)

6

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



A)

5

B)

7

c)

D)

4

6

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 121

In a class of 66 students, the number of boys is twice that of girls. Pavithra is ranked eighteenth from the top. If there are 11 boys ahead of Pavithra, then how many girls are there after her in rank?

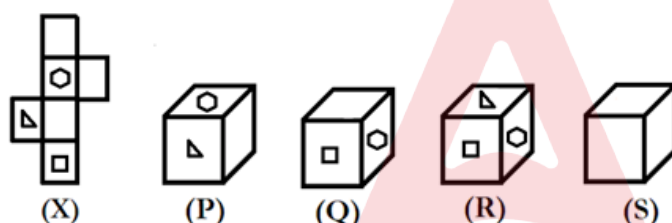
66 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, लड़कों की संख्या लड़कियों की संख्या से दोगुनी है। पवित्रा शीर्ष से अठारहवें स्थान पर रहीं। यदि पवित्रा से आगे 11 लड़के हैं, तो उसके बाद रैंक में कितनी लड़कियाँ हैं?

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 122

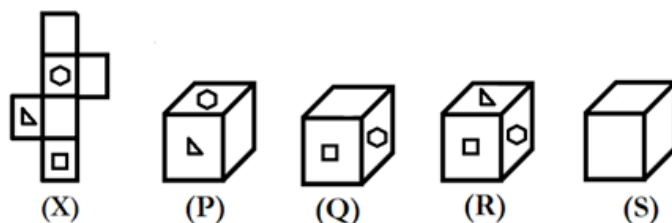
Choose the alternative which closely resembles the folded form of figure (X).



- A) (P) only B) (Q) and (R) only

C) (R) and (S) only D) (S) only

वह विकल्प चुनें जो आकृति (x) के मुँड़े हुए रूप से काफी मिलता-जुलता हो।



C)

D)

केवल (R) और (S)

केवल (S)

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 123

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

(5, 6, 22)

- A) (3, 8, 26) B) (4, 8, 2)
C) (8, 9, 34) D) (7, 9, 48)

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

(5, 6, 22)

- | | |
|--------------|--------------|
| A)(3, 8, 26) | B)(4, 8, 2) |
| C)(8, 9, 34) | D)(7, 9, 48) |

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 124

Complete the series.

29, 24, 26, 21, 23, (...)

- A)19
C)20

श्रेणी को पूरा करें।

29, 24, 26, 21, 23, (...)

- A)19
 - B)18
 - C)20
 - D)17

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 125

Imagine you are facing south. Which of the following will happen?

- A) The sun rises on my left
 - B) The sun is behind me
 - C) The sun is in front of me
 - D) The sun rises on my right

कल्पना करें कि आपका मुख दक्षिण दिशा की ओर सम्मुख है। निम्नलिखित में से क्या होगा?

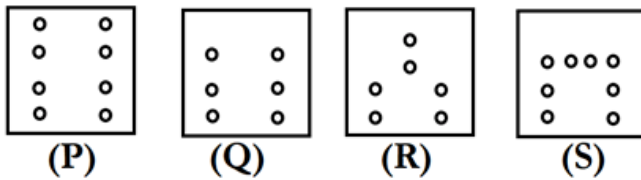
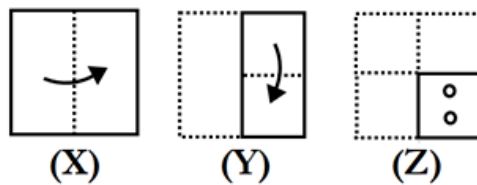
- A) सूरज मेरे बाईं ओर उगता है।
B) सूरज मेरे पौछे है।
C) सूरज मेरे सामने है।
D) सूरज मेरे दाईं ओर उगता है।

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 126

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



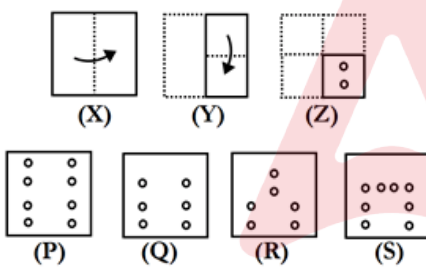
A) P

B) R

C) Q

D) S

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



A) P

B) R

C) Q

D) S

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 127

Complete the series.

BJCI : ? :: CXDW : XCWD

- A) ICJB
C) BICJ

- B) JCBI
D) JBIC

श्रेणी को पूरा करें।

BJCI : ? :: CXDW : XCWD

- A) ICJB
C) BICJ

- B) JCBI
D) JBIC

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 128

The position of how many digits in the number 8 2 4 7 5 6 3 will remain unchanged after the digits are rearranged in ascending order within the number ?

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

संख्या 8 2 4 7 5 6 3 में अंकों को आरोही क्रम में पुनः व्यवस्थित करने के बाद संख्या में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- A) चार B) तीन
C) दो D) एक

Answer : D

Your Response : D (Correct)

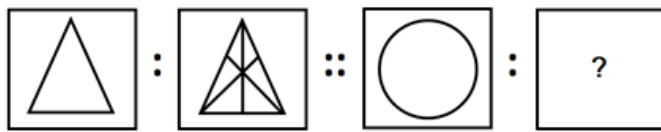
Question No. 129

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



- The diagram consists of four numbered options (A, B, C, D) arranged in a 2x2 grid. Each option features a circle divided into six equal sectors by lines from the center to the circumference. Option A is in the top-left, Option B is in the top-right, Option C is in the bottom-left, and Option D is in the bottom-right. A large, semi-transparent red shape, resembling the letter 'A', is positioned at the top of the page, covering the top half of the grid. The background is white.

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



- The image contains four diagrams labeled A, B, C, and D, each showing a circle divided into sectors. Diagram A shows a circle divided into 6 equal sectors by a horizontal chord and 5 radii. Diagram B shows a circle divided into 4 equal quadrants by a horizontal and a vertical chord. Diagram C shows a circle divided into 6 equal sectors by a horizontal chord and 5 radii. Diagram D shows a circle divided into 6 equal sectors by a horizontal chord and 5 radii.

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 130

If the first thirteen alphabets of the English language are written in reverse order, and the remaining 13 follow in their correct order, then what will be the 8th letter to the left of the 9th letter from the right?

यदि अंग्रेजी भाषा के पहले तेरह अक्षर उल्टे क्रम में लिखे जाएँ और शेष 13 अक्षर अपने सही क्रम में लिखे जाएँ, तो दाँ दाँ से नौवें अक्षर के बाएँ ओर आठवां अक्षर क्या होगा?

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 131

There are seven members from three generations in a family. Three of them are males. Q has two children. P is the father of B. Q is the grandmother of E. B is the sister-in-law of N. C is the father of F and the son-in-law of P. F is the grandson of Q. N is the aunt of E. Who is the daughter-in-law of Q?

एक परिवार में तीन पीढ़ियों के सात सदस्य हैं। इनमें से तीन पुरुष हैं। Q के दो बच्चे हैं। P, B के पिता हैं। Q, E की ग्रैंडमदर है। B, N की सिस्टर-इन लॉ है। C, F के पिता हैं और P के दामाद हैं। F, Q का ग्रैंडसन है। N, E की आंटी हैं।

Q की बहु कौन है?

Answer : A

Your Response : Not Answered

Question No. 132

Find the ODD one out from the given options.

- A)Planet : Earth B)Satellite : Moon
C)Star : Sun D)Black hole : Jupiter

दिए गए विकल्पों में से असंगत को चुनें।

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 133

Study the following table and answer the questions based on it.

Expenditures of a Company (in Lakh Rupees) per Annum Over the given Years.

Year	Item of Expenditure				
	Salary	Fuel and Transport	Bonus	Interest on Loans	Taxes
1998	288	98	3.00	23.4	83
1999	342	112	2.52	32.5	108
2000	324	101	3.84	41.6	74
2001	336	133	3.68	36.4	88
2002	420	142	3.96	49.4	98

For all the years, what is the approximate ratio between the total expenditure on Taxes and that on Fuel and Transport, respectively?

- A) 4 : 7 B) 10 : 13
C) 15 : 18 D) 5 : 8

निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें। दिए गए वर्षों में प्रति वर्ष एक कपनी द्वारा व्यय की गई राशि (रुपये लाख में)

वर्ष	व्यय की मद				
	वेतन	ईंधन और परिवहन	बोनस	ऋणों पर व्याज	कर
1998	288	98	3.00	23.4	83
1999	342	112	2.52	32.5	108
2000	324	101	3.84	41.6	74
2001	336	133	3.68	36.4	88
2002	420	142	3.96	49.4	98

सभी वर्षों के लिए, क्रमशः करों और ईधन और परिवहन पर कुल व्यय के बीच का अनुपात लगभग कितना है?

- A) $4:7$ B) $10:13$
 C) $15:18$ D) $5:8$

Answer : B

Your Response : D (Wrong)

Question No. 134

How many such letters are there in the word 'COURT' which remain same in their position, if they are arranged in alphabetical order?

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

'COURT' शब्द में ऐसे कितने अक्षर हैं जिन्हें वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करने पर उनकी स्थिति समान रहती है?

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 135

Complete the given letter series.

B ? G K P V

- | | |
|-----|-----|
| A)Q | B)D |
| C)M | D)N |

दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करें।

B ? G K P V

- | | |
|-----|-----|
| A)Q | B)D |
| C)M | D)N |

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 136

If $8 \$ 4 \# 2 = 16$ and $6 \$ 9 \# 3 = 18$, then $7 \$ 8 \# 2 = ?$

- | | |
|------|------|
| A)28 | B)25 |
| C)27 | D)30 |

यदि $8 \$ 4 \# 2 = 16$ और $6 \$ 9 \# 3 = 18$, तो $7 \$ 8 \# 2 = ?$

- | | |
|------|------|
| A)28 | B)25 |
| C)27 | D)30 |

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 137

Uma drove 55 km towards west from city K and then turned left and drove another 38 km. Now, she turned left and drove another 58 km. Finally she turned right and drove 37 km to reach city V. In which direction is city K from city V?

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

उमा ने शहर K से पश्चिम की ओर 55 किमी की दूरी तय की और फिर बाएँ ओर मुड़कर 38 किमी की दूरी तय की। अब, वह बाएँ ओर मुड़ी और 58 किमी और चली। अंततः वह दाएँ ओर मुड़ी और शहर V तक पहुँचने के लिए 37 किमी चली। शहर K, शहर V से किस दिशा में है?

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

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 138

Malavika started from point P and proceeded 9 km straight towards east. Then she turned left and proceeded straight for a distance of 16 km. She then turned left again and proceeded straight for a distance of 7 km. Next, she turned left again and proceeded straight for another 16 km. How far and in which direction is she from point P?

- | | |
|---------------|---------------|
| A)2 km, south | B)2 km, east |
| C)3 km, west | D)2 km, north |

मालविका ने बिंदु P से शुरूआत की ओर 9 किमी सीधे पूर्व की ओर आगे बढ़ी। फिर वह बाएँ ओर मुड़ी और 16 किमी की दूरी तक सीधी आगे बढ़ी। वह फिर बाएँ ओर मुड़ी और 7 किमी की दूरी तक सीधी आगे बढ़ी। इसके बाद, वह फिर बाएँ ओर मुड़ी और 16 किमी तक सीधी आगे बढ़ी। वह बिंदु P से कितनी दूर और किस दिशा में है?

- | | |
|------------------|-----------------|
| A)2 किमी, दक्षिण | B)2 किमी, पूर्व |
|------------------|-----------------|

C)3 किमी, पश्चिम

Answer : B

D)2 किमी, उत्तर

Your Response : B (Correct)

Question No. 139

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

Six persons Vijay, Karthik, Raju, Siva, Rakesh, and Aarav, stay in a building which consists of six floors. Ground floor is named as the first floor; the floor above the ground floor is named as the second floor and so on.

Raju stays neither on the odd numbered floor nor on the second floor. Rakesh stays either on the first floor or on the top floor. Siva and Vijay do not stay on consecutive floors, and not above Raju's floor. Karthik and Aarav stay in alternate floors in that order from the top to the bottom but not on even numbered floors.

Who stays on the fifth floor?

- | | |
|---------|-----------|
| A)Raju | B)Siva |
| C)Vijay | D)Karthik |

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

छह व्यक्ति विजय, कार्तिक, राजू, शिवा, राकेश और आरव एक इमारत में रहते हैं जिसमें छह मंजिलें हैं। तल मंजिल को पहली मंजिल का नाम दिया गया है; तल मंजिल के ऊपर की मंजिल को दूसरी मंजिल और इसी तरह से आगे भी नाम दिया गया है।

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

पाँचवें मंजिल पर कौन रहता है?

- | | |
|--------|-----------|
| A)राजू | B)शिवा |
| C)विजय | D)कार्तिक |

Answer : D

Your Response : Not Answered

Question No. 140

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

IMPATIENCE

- | | |
|----------|----------|
| A)REMAIN | B)IMPACT |
| C)PENCIL | D)CENTRE |

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।

IMPATIENCE

- | | |
|----------|----------|
| A)REMAIN | B)IMPACT |
| C)PENCIL | D)CENTRE |

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 141

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

Following are the criteria for selecting a marketing officer by a company.

The candidate must:

- (i) Be a graduate with at least 50% marks.
- (ii) Have secured at least 40% marks in the written test.
- (iii) Not be less than 24 years of age and not more than 29 years of age as on 10 December, 1996.
- (iv) Have work experience of at least two years as a marketing officer.

In case a candidate satisfies all the other criteria EXCEPT (iv), but has a diploma in Marketing Management, his/her case is to be referred to the General Manager, Marketing.

In case a candidate satisfies all the other criteria EXCEPT (iii), but has worked as a marketing officer at least for three years, his/her case is to be referred to the Director, Marketing.

Arun has secured 60% and 40% marks respectively in the degree examination and in the written test. His date of birth is 17 April, 1963. He has been working in an organization as a marketing officer for the last 2 years.

- A) The candidate has to be referred to the General Manager, Marketing B) The candidate cannot be appointed
- C) The candidate has to be appointed D) The candidate has to be referred to the Director, Marketing

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

किसी कंपनी द्वारा एक मार्केटिंग अधिकारी के चयन के लिए निम्न मापदंड दिए गए हैं।

उम्मीदवार के पास अवश्य होना चाहिए:

- (i) कम से कम 50% अंकों के साथ स्नातक हो।
- (ii) लिखित परीक्षा में कम से कम 40% अंक प्राप्त हो।
- (iii) 10 दिसंबर, 1996 को न्यूनतम आयु 24 वर्ष से कम और अधिकतम आयु 29 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए।
- (iv) कम से कम दो वर्षों तक मार्केटिंग अधिकारी के रूप में काम करने का अनुभव हो।

किसी ऐसे मामले में जहाँ उम्मीदवार सभी मापदंड को पूरा करता/ती हो सिवाए (iv) के, लेकिन उसके पास मार्केटिंग प्रबंधन में कोई डिप्लोमा हो, तो उसके मामले को महा प्रबंधक, मार्केटिंग को संदर्भित किया जाना चाहिए।

किसी ऐसे मामले में जहाँ उम्मीदवार सभी मापदंड को पूरा करता/ती हो सिवाए (iii) के, लेकिन उसने मार्केटिंग अधिकारी के रूप में तीन वर्षों तक काम किया हो, तो उसके मामले को निदेशक, मार्केटिंग को संदर्भित किया जाना चाहिए।

अरुण ने डिग्री परीक्षा और लिखित परीक्षा में क्रमशः 60% और 40% अंक प्राप्त किए हैं। उनकी जन्म तिथि 17 अप्रैल, 1963 है। वे पिछले 2 वर्षों से एक संगठन में विपणन अधिकारी के रूप में काम कर रहे हैं।

- A) उम्मीदवार को महा प्रबंधक, मार्केटिंग को संदर्भित किया जाना चाहिए।
B) उम्मीदवार का नियुक्त नहीं किया जा सकता है।

C) उम्मीदवार को नियुक्त किया जाना चाहिए।

D) उम्मीदवार को निदेशक, मार्केटिंग को संदर्भित किया जाना चाहिए।

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 142

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:

Deepak has a large collection of books and he keeps on purchasing new books to add to his collection.

Assumptions:

I. Deepak likes books.

II. Deepak has read each and every book that he has purchased.

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

इस प्रश्न में, एक कथन दिया गया है, उसके बाद दो धारणाएँ । और ॥ दी गई हैं। आपको कथन को सत्य मानना है, अले ही वह सामान्यतः जात 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:

दीपक के पास किताबों का एक बड़ा संग्रह है और वह अपने संग्रह में जोड़ने के लिए नई किताबें खरीदते रहते हैं।

धारणाएँ:

- | | |
|---|--|
| I. दीपक को किताबें पसंद हैं। | |
| II. दीपक ने, खरीदी गई प्रत्येक पुस्तक को पढ़ा है। | |
| A) दोनों धारणाएँ । और ॥ अंतर्निहित हैं। | B) केवल धारणा ॥ अंतर्निहित है। |
| C) केवल धारणा । अंतर्निहित है। | D) न तो धारणा । और न ही धारणा ॥ अंतर्निहित है। |

Answer : C

Your Response : D (Wrong)

Question No. 143

A boy was asked to multiply a number by $7/8$. Instead, he divided the number by $7/8$ and obtained 15 more than the correct result. What was the number?

- | | |
|--------|-------|
| A) 125 | B) 49 |
| C) 64 | D) 56 |

एक लड़के को एक संख्या को $7/8$ से गुणा करने के लिए कहा गया। इसके बजाय, उसने संख्या को $7/8$ से विभाजित किया और सही परिणाम से 15 अधिक प्राप्त किया। संख्या क्या थी?

- | | |
|--------|-------|
| A) 125 | B) 49 |
| C) 64 | D) 56 |

Answer : D

Your Response : B (Wrong)

Question No. 144

Monal remembers that her father's birthday is between 14th and 17th of June. Whereas her brother remembers that their father's birthday is between 15th and 19th of June. On which day does their father's birthday occur?

- | | |
|--------------|--------------|
| A) 14th June | B) 16th June |
| C) 18th June | D) 15th June |

मोनल को याद है कि उसके पिता का जन्मदिन 14 से 17 जून के मध्य आता है। जबकि उसके भाई को लगता है कि उनके पिता का जन्मदिन 15 से 19 जून के मध्य आता है। उनके पिता का जन्मदिन किस दिन आता है?

- | | |
|-----------|-----------|
| A) 14 जून | B) 16 जून |
| C) 18 जून | D) 15 जून |

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 145

Arrange the following words in the sequence in which they appear in the dictionary and then choose the correct sequence from given choices.

- (1) Credential
 (2) Creed
 (3) Crease
 (4) Cremate
 (5) Credible
- A) 5, 1, 2, 3, 4
 C) 3, 1, 5, 2, 4

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

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

- (1) Credential (2) Creed (3) Crease (4) Cremate (5) Credible
- A) 5, 1, 2, 3, 4
 C) 3, 1, 5, 2, 4

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

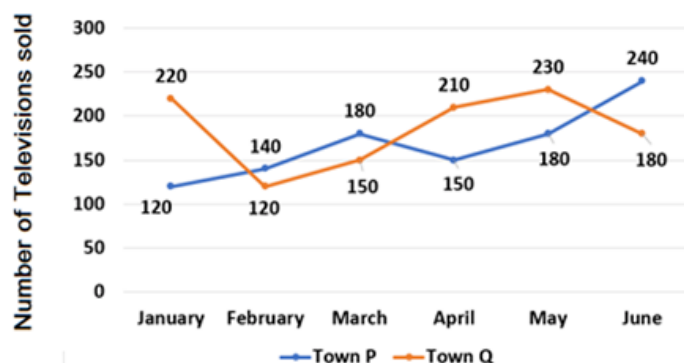
Answer : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 146

Study the following line graph and answer the question given below it.

The following line graph represents the number of televisions sold in towns P and Q in six different months.

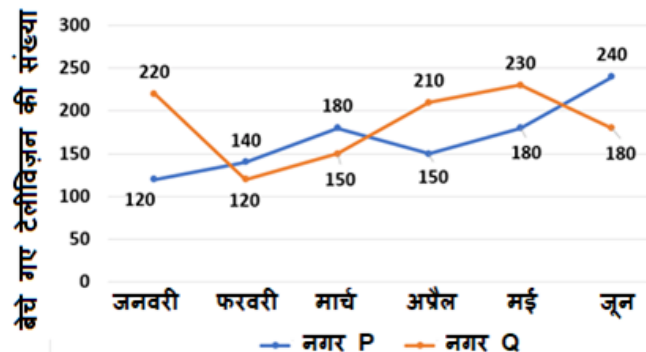


What is the average number of televisions sold in town P in January, February, March and June?

- A) 175 B) 190
C) 170 D) 180

निम्न रेखा आरेख का अध्ययन करें और उसके नीचे प्रदत्त प्रश्न का उत्तर दें।

निम्न रेखा आरेख छ: विभिन्न माह में नगरों P और Q में बेचे गए टेलीविजन की संख्या को निरूपित करता है।



नगर P में जनवरी, फरवरी, मार्च और जून में बेचे गए टेलीविजन की औसत संख्या क्या है?

- A) 175 B) 190
C) 170 D) 180

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 147

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 all the school teachers be debarred from giving private tuitions?

Arguments:

I. Yes. Now the salary of these teachers is reasonable.

II. Yes. This is an injustice to unemployed educated people who can earn their living by giving tuitions.

- A) Neither argument I nor II is strong B) Only argument II is strong
C) Only argument I is strong D) Either argument I or II is strong

इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद दो तर्क । और ॥ दिए गए हैं। आपको कथन को सत्य मानना है, भले ही वह सामान्यतः जात 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 सभी स्कूल शिक्षकों को निजी ट्यूशन पढ़ाने से रोक दिया जाना (debarred) चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, अब इन शिक्षकों का वेतन वाजिब है।
- II. हाँ, यह उन बेरोजगार पढ़े-लिखे लोगों के साथ अन्याय है जो ट्यूशन पढ़ाकर अपना जीवन यापन कर सकते हैं।
- A) न तो तर्क । और न ही तर्क ॥ दृढ़ है।
- B) केवल तर्क ॥ दृढ़ है।
- C) केवल तर्क । दृढ़ है।
- D) या तो तर्क । या तर्क ॥ दृढ़ है।

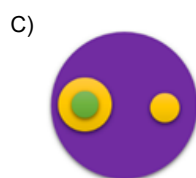
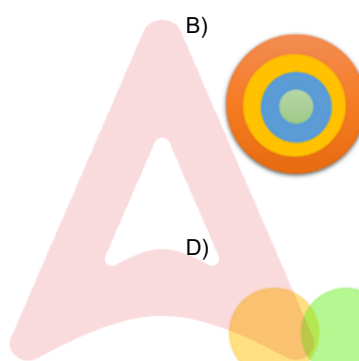
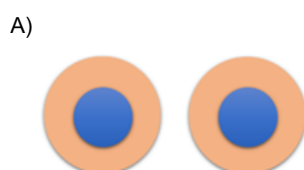
Answer : A

Your Response : B (Wrong)

Question No. 148

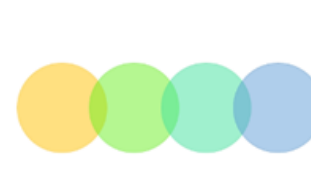
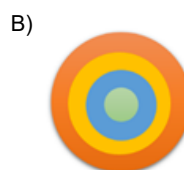
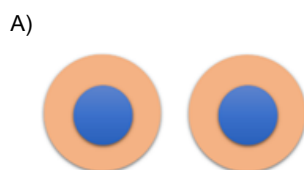
Choose the figure that best represents the relationship among the classes given below.

Educated, Uneducated, Doctors, People



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

शिक्षित, अशिक्षित, चिकित्सक, लोग



Answer : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 149

Ajay is facing west. He turns 90 degree in the clockwise direction and again turns 180 degree in the anticlockwise direction and then 315 degree in the anticlockwise direction. Which direction is Ajay facing now?

- A) Southwest
- B) East

C)North

D)Northwest

अजय का मुख पश्चिम की ओर है। वह दक्षिणावर्त दिशा में 90 डिग्री मुड़ता है और फिर से 180 डिग्री वामावर्त दिशा में और फिर 315 डिग्री वामावर्त दिशा में मुड़ता है। अजय का मुख अब किस दिशा की ओर है?

A)दक्षिण-पश्चिम

B)पूर्व

C)उत्तर

D)उत्तर-पश्चिम

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 150

Which word will best complete the relationship given below?

Adult : Baby :: Flower : ?

A)Seed

B)Fruit

C)Butterfly

D)Bud

कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सबसे अच्छा पूरा करेगा?

वयस्क : बच्चा :: फूल : ?

A)बीज

B)फल

C)तितली

D)कली

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 151

If 'A' means '+', 'B' means '-', 'C' means 'x' and 'D' means '÷', then $81 D 9 C 5 D 15 A 8 B 11 = ?$

A)0.15

B)12

C)0

D)22

यदि 'A' का मतलब '+' है, 'B' का मतलब '-' है, 'C' का मतलब 'x' है और 'D' का मतलब '÷' है, तो $81 D 9 C 5 D 15 A 8 B 11 = ?$

A)0.15

B)12

C)0

D)22

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 152

If 'blue' is called 'green', 'green' is called 'black', 'black' is called 'white', 'white' is called 'pink', 'pink' is called 'red' and 'red' is called 'orange', then what is the colour of 'blood'?

A)Orange

B)White

C)Pink

D)Black

यदि 'नीला' को 'हरा', 'हरा' को 'काला', 'काला' को 'सफेद', 'सफेद' को 'गुलाबी', 'गुलाबी' को 'लाल' और 'लाल' को 'नारंगी' कहा जाता है, तो 'रक्त' का रंग क्या है?

A)नारंगी

B)सफेद

C)गुलाबी

D)काला

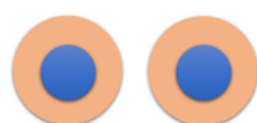
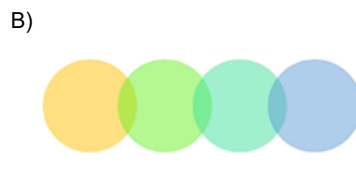
Answer : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 153

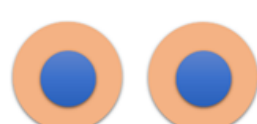
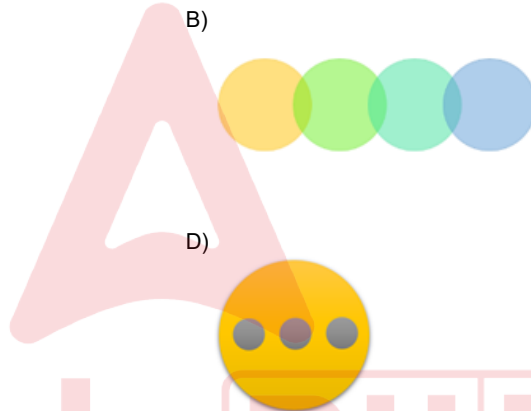
Choose the figure that best represents the relationship among the classes given below.

Apple, Banana, Fruits, Papaya



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

सेब, केला, फल, पपीता



Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 154

One day morning, Ganesh and Shiva were facing to each other, where Siva's shadow fell on the left side of Ganesh. Which side was Siva facing?

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

एक दिन सुबह, गणेश और शिवा एक-दूसरे की ओर मुँह किये हुए थे, जहाँ शिवा की परछाई गणेश के बाईं ओर पढ़ रही थी। शिवा, किस दिशा में मुँह किये हुए था?

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

Answer : C

Your Response : C (Correct)

Question No. 155

Choose the figure 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) Q

C) S

D) P

उत्तर में दी गई आकृतियों में से उस आकृति को चुनिए जो प्रश्न में दी गई आकृति को सबसे अच्छे रूप से जारी रखती है।

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



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

A) R

B) Q

C) S

D) P

Answer : A

Your Response : C (Wrong)

Question No. 156

Find the ODD one out from the given options.

A)(4,8)

B)(16,64)

C)(36,216)

D)(15,95)

दिए गए विकल्पों में से असंगत को ज्ञात करें।

A)(4,8)

B)(16,64)

C)(36,216)

D)(15,95)

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 157

Find the ODD one out from the given options.

दिए गए विकल्पों से असंगत को चुनें।

Answer : B

Your Response : B (Correct)

Question No. 158

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



- Figure 2 consists of four panels labeled A, B, C, and D. Panels A, B, and C each show a blue star-shaped polygon and an orange right-angled triangle sharing a common vertex. Panel A shows the star above the triangle. Panel B shows the star to the right of the triangle. Panel C shows the star below the triangle. Panel D shows a large pink right-angled triangle containing a smaller blue star-shaped polygon and an orange right-angled triangle, all sharing a common vertex at the bottom-left corner of the pink triangle.

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।



- The image contains four panels labeled A, B, C, and D. Each panel features a blue five-pointed star and several orange right-angled triangles. In panel A, the triangles are arranged to form a larger triangle around the star. In panel B, the triangles are arranged to form a larger triangle around the star. In panel C, the triangles are arranged to form a larger triangle around the star. In panel D, the triangles are arranged to form a larger triangle around the star.

Answer : A

Your Response : A (Correct)

Question No. 159

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

The following table represents the Number of boys participating in different games.

Games → Classes ↓	Cricket	Football	Hockey	Chess	Badminton
VII	22	18	24	12	6
VIII	20	16	16	12	8
IX	24	8	22	12	14
X	18	20	22	8	6
XI	12	14	18	8	14
XII	24	12	20	8	6

A committee of 5 students is to be formed out of the total badminton players of class XII. In how many ways can it be done so that a particular member is always included?

- A) 126 B) 56
 C) 66 D) 5

निम्नलिखित सारणी को पढ़ें और इसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
 निम्नलिखित सारणी भिन्न-भिन्न खेलों में आग लेने वाले लड़कों की संख्या को निरूपित करती है।

खेल → कक्षा ↓	क्रिकेट	फुटबॉल	हॉकी	शतरंज	बैडमिंटन
VII	22	18	24	12	6
VIII	20	16	16	12	8
IX	24	8	22	12	14
X	18	20	22	8	6
XI	12	14	18	8	14
XII	24	12	20	8	6

कक्षा XII के कुल बैडमिंटन खिलाड़ियों में से 5 छात्रों की समिति बनाई जाती है।
 किसी विशेष सदस्य को हमेशा शामिल करने के लिए इसे कितनी तरीकों से किया जा सकता है?

- A) 126 B) 56
 C) 66 D) 5

Answer : D

Your Response : D (Correct)

Question No. 160

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

The following table represents the Number of boys participating in different games.

Games → Classes ↓	Cricket	Football	Hockey	Chess	Badminton
VII	22	18	24	12	6
VIII	20	16	16	12	8
IX	24	8	22	12	14
X	18	20	22	8	6
XI	12	14	18	8	14
XII	24	12	20	8	6

Before starting a match, every boy hockey player of class X shakes hands with every other boy hockey player of that class. What would be the total number of hand shakes?

- A) 253 B) 66
 C) 231 D) 55

निम्नलिखित सारणी को पढ़ें और इसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।
 निम्नलिखित सारणी भिन्न-भिन्न खेलों में भाग लेने वाले लड़कों की संख्या को निरूपित करती है।

खेल → कक्षा ↓	क्रिकेट	फुटबॉल	हॉकी	शतरंज	बैडमिंटन
VII	22	18	24	12	6
VIII	20	16	16	12	8
IX	24	8	22	12	14
X	18	20	22	8	6
XI	12	14	18	8	14
XII	24	12	20	8	6

मैच शुरू करने से पहले, कक्षा X का प्रत्येक लड़का हॉकी खिलाड़ी उस कक्षा के हर दूसरे लड़के हॉकी खिलाड़ी से हाथ मिलाता (हैंड शेक) है। हाथ मिलाने (हैंड शेक) की कुल संख्या कितनी होगी?

- A) 253 B) 66
 C) 231 D) 55

Answer : C

Your Response : Not Answered