



केन्द्रीय रिजर्व पुलिस बल

CENTRAL RESERVE POLICE FORCE

Test Date	23/02/2023
Test Time	12:30 PM - 02:00 PM
Subject	Head Constable Ministerial

Section : Hindi Language

Q.1 निम्नलिखित शब्दों और वाक्य-खण्डों को सही क्रम में स्थापित कीजिए:

ग्राम स्वरोजगार योजना की,
कहा
कि
वे
मुख्यमंत्री
ने
घोषणा करेंगी

- Ans A. ग्राम स्वरोजगार योजना की मुख्यमंत्री ने कहा कि वे घोषणा करेंगी।
 B. वे ग्राम स्वरोजगार योजना की घोषणा करेंगी कि मुख्यमंत्री ने कहा।
 C. मुख्यमंत्री ने कहा घोषणा करेंगी कि वे ग्राम स्वरोजगार योजना की।
 D. मुख्यमंत्री ने कहा कि वे ग्राम स्वरोजगार योजना की घोषणा करेंगी।

INDIA

Question ID : 630680173089

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.2 निम्नलिखित वाक्यों में से किस विकल्प में वाक्य-विन्यास शुद्ध है?

- Ans A. बैकेलाइट है जो विद्युत रोधी एक अन्य प्रकार की प्लास्टिक होती है।
 B. समालोचक के रूप में द्विवेदी जी ने किसी नूतन शैली की उद्दावना नहीं की।
 C. आदर्शवाद के उनके युग का साहित्य आग्रह के कारण उपदेशात्मक हो गया है।
 D. चरित्र गठन को प्रस्तुत किए गए मनोरंजन मात्र के लिए साहित्य से भी हानि नहीं पहुँचनी चाहिए।

Question ID : 630680173075

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.3 निम्नलिखित विकल्पों में से 'स्कंद' शब्द के विपर्यय का चयन करें:

Ans A. रचना

B. कंद

C. स्कंभ

D. उग्र

Question ID : 630680173050

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.4 'प्राचीन काल से ही भोपाल धार्मिक, सांस्कृतिक, आर्थिक और राजनीतिक क्रियाकलापों की मुख्य _____ रहा है।'

उचित शब्द चुनकर वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति करें:

Ans A. केंद्र

B. भूमि

C. कार्यस्थल

D. आधार

Question ID : 630680173080

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.5 निम्न में से तात्कालिक वर्तमान काल के वाक्य का चयन कीजिए:

Ans A. लड़का आया है।

B. छत पर अनाज पड़ा है।

C. मैंने एक कविता लिखी है।

D. मुख्य अतिथि आ चुके हैं।

INDIA

Question ID : 630680173109

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.6 'यह गीत _____ है, चुराया हुआ नहीं'

उचित शब्द चुनकर वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति करें:

Ans A. स्वरचित

B. स्वनिर्मित

C. स्वनिर्माण

D. स्वकृत

Question ID : 630680173084

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.7 निम्न वाक्यों में से पूर्ण भूतकाल के वाक्य का चयन कीजिए:

- Ans A. हो सकता है वह यहां आया ही न हो।
 B. मेरे घर के सामने निर्माण कार्य चल रहा था।
 C. यदि तुम कश्मीर जाते तो बर्फबारी देखने को मिलती।
 D. मैंने उसकी कविता सुनी थी।

Question ID : 630680173104

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.8 रेखांकित वाक्य-खण्ड को एक उपयुक्त शब्द से बदलें-

'आज तुमने मुझे वह उपहार दिया है जिसे कभी भुलाया न जा सके''

- Ans A. स्मरणीय
 B. अविस्मृत
 C. विस्मृत
 D. अविस्मरणीय

Question ID : 630680173100

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 निम्नलिखित में से 'ईषत्' शब्द के विलोमशब्द की पहचान करें:

- Ans A. जीव
 B. प्रेम
 C. अनीश
 D. प्रचुर

INDIA

Question ID : 630680173049

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.10 निम्नलिखित में से किस वाक्य में 'नामबोधक क्रिया' है?

- Ans A. शमिता दूसरों को नचाती है।
 B. इतने वह गिर पड़ा।
 C. उसका सब कुछ भस्म हो गया।
 D. बरसात हो रही है।

Question ID : 630680173122

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.11 'चिकने मुँह का ठग होना' मुहावरे के उचित अर्थ का चयन करें-

- Ans A. ऐसा व्यक्ति जो देखने और बात करने में भला मानस हो
- B. दो व्यक्तियों को आपस में लड़ाने वाला
- C. ऐसा व्यक्ति जो बड़ी-बड़ी बातें बनाने में माहिर हो
- D. ऊपर से मीठी बातें करने वाला किन्तु अन्दर से धोखेबाज

Question ID : 630680173063

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.12 'अधजल गगरी छलखत जाए, भरी गगरिया चुपके जाए'

उक्त कहावत के किस भाग में वर्तनी की अशुद्धि है ?

- Ans A. छलखत जाए
- B. चुपके जाए
- C. अधजल गगरी
- D. भरी गगरिया

Question ID : 630680173054

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 'हमारा देश धीरे-धीरे आत्मनिर्भरता के _____ की ओर बढ़ रहा है।'

उचित शब्द चुनकर वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति करें:

- Ans A. गंतव्य
- B. कारण
- C. लक्ष्य
- D. यश

INDIA

Question ID : 630680173081

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.14 निम्नलिखित में से किस वाक्य में विस्मयादिबोधक अव्यय है?

- Ans A. चलो अच्छा हुआ कि तुम्हारी बात मान ली।
- B. अब मैं क्या करूँ?
- C. प्रायः ऐसे लोग जल्दी साथ छोड़ जाते हैं।
- D. अच्छा! तुम दस साल पहले यहाँ आये थे ?

Question ID : 630680173115

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.15 'चील के घर में मांस कहाँ

उत्तर कहावत कब कही जाती है?

- Ans A. कोई बहुत पेटू हो उसके लिए कहते हैं
 B. कोई शाम से ही सोने की तैयारी करे, तब कहते हैं
 C. निर्लज्ज के लिए कहते हैं, जिस पर किसी बात का असर ही न हो
 D. कोई किसी के पास से ऐसी वस्तु पाने की आशा करे, जो उसके पास बचती ही न हो, तब कहते हैं

Question ID : 630680173064

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.16 निम्नलिखित वाक्य-खंड को एक उपयुक्त शब्द से बदलें-

'जो बुद्धि द्वारा जाना जा सके'

- Ans A. भूधारी
 B. मिनाक्ष
 C. बोधगम्य
 D. प्रत्यक्ष

Question ID : 630680173097

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.17 निम्न वाक्य में 'की' किस कारक को इंगित कर रहा है?

'यहाँ से सौ मीटर की दूरी पर मेरा घर है।'

- Ans A. कर्म
 B. सम्बन्ध
 C. अपादान
 D. सम्प्रदान

INDIA

Question ID : 630680173118

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.18 'आलू और इस दुकान में भिंडी नहीं मिलती है।'

उत्तर वाक्य में कुछ वाक्य-खंडों के क्रम अशुद्ध हैं। शुद्ध वाक्य की पहचान करें:

- Ans A. इस दुकान में भिंडी और आलू नहीं मिलती है।
 B. इस दुकान में आलू और भिंडी नहीं मिलती है।
 C. आलू और भिंडी नहीं मिलती है इस दुकान में।
 D. भिंडी और इस दुकान में आलू नहीं मिलती है।

Question ID : 630680173092

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.19 'चंद्रकांत _____ पूर्वक सबको निमंत्रण दे गया है।'
उचित शब्द चुनकर वाक्य में रिक्त स्थान की पूर्ति करें:

- Ans A. सविनय
 B. सदाशय
 C. विनय
 D. साग्रह

Question ID : 630680173079

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.20 'शिक्षा के प्रसार के साथ किसी क्षेत्र की परिभाषिक भाषा के शब्द और प्रयोग सामान्य भाषा में घुल- मिल जाते हैं
'

इस वाक्य के अशुद्ध वर्तनी वाले भाग की पहचान कीजिए :

- Ans A. परिभाषिक भाषा के शब्द और प्रयोग
 B. के साथ किसी क्षेत्र की
 C. शिक्षा के प्रसार
 D. सामान्य भाषा में घुल- मिल जाते हैं

Question ID : 630680173058

Status : Answered

Chosen Option : A

Comprehension:

मादक द्रव्य-सेवन की प्रवृत्ति हजारों वर्ष पुरानी है। अनुसंधान एवं वस्तु-निर्माण की शक्ति से युक्त मानव ने सभ्यता के विकास के साथ एक से बढ़कर एक उपयोगी चीजें खोज लीं, उपकरण बना लिए, वस्तुएँ निर्मित कर लीं। इसी क्रम में क्रमशः उहोंने मादक द्रव्य छुंद निकाले एवं उनका प्रयोग करना सीख लिया। भारत के प्राचीन ग्रंथों में 'सोम' और 'सुरा' शब्द का उल्लेख इस बात का प्रमाण है कि वैदिक-पौराणिक कालीन भारतीय मादक द्रव्य से परिचित थे और विशेष अवसरों पर उसका सेवन करते थे। आज हम जब मादक द्रव्य सेवन की बात करते हैं तो हमारा अभिप्राय किसी सामान्य स्तर के अवसादहारी मादक द्रव्य से नहीं होता। आज ऐसे अनेक मादक द्रव्य बना लिए गए हैं जिनका सेवन मन, मस्तिष्क, शरीर तथा तंत्रिका प्रणाली पर तीव्र प्रभाव उत्पन्न करता है और प्रयोगकर्ता की अंतर्निहित शक्ति को क्रमशः हर लेता है। प्राचीन भारत वासियों के लिए सुरा पान बहुत बड़ी सामाजिक समस्या बना अथवा नहीं, यह अनुसंधान का विषय हो सकता है किन्तु आज जिन मादक द्रव्यों के सेवन में लोग फैस सर्ह हैं, वह निश्चय ही अत्यंत भयावह समस्या बनती जा रही है। यह न तो किसी एक देश की समस्या है, न एक दम नहीं है, फिर भी जिस रूप में यह भारत में उभरी और बढ़ी है, वह किसी सीमा तक आयातित एवं नहीं है। अभी कुछ वर्ष पूर्व तक स्थिति यह थी कि कुछ ही लोग मादक द्रव्य-सेवन में रुचि लेते थे, शेष उससे मुक्त रहते थे। किशोर एवं युवा वर्ग के व्यक्ति प्रायः मादक द्रव्य सेवन से दूर ही रहते थे किंतु आज पश्चिमी देशों की देखा-देखी भारतीय किशोरों-युवाओं में भी यह आदत तेजी से फैल रही है। दुख की बात यह है कि किशोर-किशोरी एवं युवक-युवती विशेष रूप से इनकी चर्चेट में आ रहे हैं। इस समस्या का सर्वाधिक प्रभाव महानगरों पर पड़ रहा है।

SubQuestion No : 21

Q.21 उपर्युक्त गद्यांश में दिए तथों के आधार पर भारतीय समाज में मादक द्रव्यों के बढ़ते सेवन के क्या कारण हैं?

- Ans A. भारत के प्राचीन ग्रंथों में 'सोम' और 'सुरा' शब्द का उल्लेख इस बात का प्रमाण है कि वैदिक-पौराणिक कालीन भारतीय विशेष अवसरों पर उसका सेवन करते थे, इसीलिए आज भारतीय समाज में इसका सेवन बढ़ रहा है।
 B. महानगरों की व्यस्त जीवन-शैली के कारण भारतीय किशोरों-युवाओं में यह आदत तेजी से फैल रही है।
 C. मादक द्रव्य-सेवन की प्रवृत्ति हजारों वर्ष पुरानी है, इसलिए मादक द्रव्यों के सेवन की आदत आयातित एवं प्राचीन है।
 D. मादक द्रव्यों के सेवन की बढ़ती लत किसी सीमा तक आयातित है और पश्चिमी देशों के अनुकरण में भारतीय किशोरों-युवाओं में यह आदत तेजी से फैल रही है।

Question ID : 630680173145

Status : Answered

Chosen Option : A

Comprehension:

मादक द्रव्य-सेवन की प्रवृत्ति हजारों वर्ष पुरानी है। अनुसंधान एवं वस्तु-निर्माण की शक्ति से युक्त मानव ने सभ्यता के विकास के साथ एक से बढ़कर एक उपयोगी चीजें खोज लीं, उपकरण बना लिए, वस्तुएँ निर्मित कर लीं। इसी क्रम में क्रमशः उन्होंने मादक द्रव्य छूंठ निकाले एवं उनका प्रयोग करना सीख लिया। भारत के प्राचीन ग्रंथों में 'सोम' और 'सुरा' शब्द का उल्लेख इस बात का प्रमाण है कि वैदिक-पौराणिक कालीन भारतीय मादक द्रव्य से परिचित थे और विशेष अवसरों पर उसका सेवन करते थे। आज हम जब मादक द्रव्य सेवन की बात करते हैं तो हमारा अभिप्राय किसी सामान्य स्तर के अवसादहारी मादक द्रव्य से नहीं होता। आज ऐसे अनेक मादक द्रव्य बना लिए गए हैं जिनका सेवन मन, मस्तिष्क, शरीर तथा तंत्रिका प्रणाली पर तीव्र प्रभाव उत्पन्न करता है और प्रयोगकर्ता की अंतर्निहित शक्ति को क्रमशः हर लेता है। प्राचीन भारत वासियों के लिए सुरा पान बहुत बड़ी सामाजिक समस्या बना अथवा नहीं, यह अनुसंधान का विषय हो सकता है किन्तु आज जिन मादक द्रव्यों के सेवन में लोग फँस रहे हैं, वह निश्चय ही अत्यंत भयावह समस्या बनती जा रही है। यह न तो किसी एक देश की समस्या है, न एक दम नहीं है, फिर भी जिस रूप में यह भारत में उभरी और बढ़ी है, वह किसी सीमा तक आयातित एवं नयी है। अभी कुछ वर्ष पूर्व तक स्थिति यह थी कि कुछ ही लोग मादक द्रव्य-सेवन में रुचि लेते थे, शेष उससे मुक्त रहते थे। किशोर एवं युवा वर्ग के व्यक्ति प्रायः मादक द्रव्य सेवन से दूर ही रहते थे। किंतु आज पश्चिमी देशों की देखा-देखी भारतीय किशोरों-युवाओं में भी यह आदत तेजी से फैल रही है। दुख की बात यह है कि किशोर-किशोरी एवं युवक-युवती विशेष रूप से इनकी चपेट में आ रहे हैं। इस समस्या का सर्वाधिक प्रभाव महानगरों पर पड़ रहा है।

SubQuestion No : 22

Q.22 निम्न में से कौन सा विकल्प 'समस्या' शब्द का पर्याय नहीं है?

- Ans A. प्रह्लेदिक
 B. परेशानी
 C. समवाय
 D. कठिन स्थिति

Question ID : 630680173146

Status : Answered

Chosen Option : A

Comprehension:

मादक द्रव्य-सेवन की प्रवृत्ति हजारों वर्ष पुरानी है। अनुसंधान एवं वस्तु-निर्माण की शक्ति से युक्त मानव ने सभ्यता के विकास के साथ एक से बढ़कर एक उपयोगी चीजें खोज लीं, उपकरण बना लिए, वस्तुएँ निर्मित कर लीं। इसी क्रम में क्रमशः उन्होंने मादक द्रव्य छूंठ निकाले एवं उनका प्रयोग करना सीख लिया। भारत के प्राचीन ग्रंथों में 'सोम' और 'सुरा' शब्द का उल्लेख इस बात का प्रमाण है कि वैदिक-पौराणिक कालीन भारतीय मादक द्रव्य से परिचित थे और विशेष अवसरों पर उसका सेवन करते थे। आज हम जब मादक द्रव्य सेवन की बात करते हैं तो हमारा अभिप्राय किसी सामान्य स्तर के अवसादहारी मादक द्रव्य से नहीं होता। आज ऐसे अनेक मादक द्रव्य बना लिए गए हैं जिनका सेवन मन, मस्तिष्क, शरीर तथा तंत्रिका प्रणाली पर तीव्र प्रभाव उत्पन्न करता है और प्रयोगकर्ता की अंतर्निहित शक्ति को क्रमशः हर लेता है। प्राचीन भारत वासियों के लिए सुरा पान बहुत बड़ी सामाजिक समस्या बना अथवा नहीं, यह अनुसंधान का विषय हो सकता है किन्तु आज जिन मादक द्रव्यों के सेवन में लोग फँस रहे हैं, वह निश्चय ही अत्यंत भयावह समस्या बनती जा रही है। यह न तो किसी एक देश की समस्या है, न एक दम नहीं है, फिर भी जिस रूप में यह भारत में उभरी और बढ़ी है, वह किसी सीमा तक आयातित एवं नयी है। अभी कुछ वर्ष पूर्व तक स्थिति यह थी कि कुछ ही लोग मादक द्रव्य-सेवन में रुचि लेते थे, शेष उससे मुक्त रहते थे। किशोर एवं युवा वर्ग के व्यक्ति प्रायः मादक द्रव्य सेवन से दूर ही रहते थे। किंतु आज पश्चिमी देशों की देखा-देखी भारतीय किशोरों-युवाओं में भी यह आदत तेजी से फैल रही है। दुख की बात यह है कि किशोर-किशोरी एवं युवक-युवती विशेष रूप से इनकी चपेट में आ रहे हैं। इस समस्या का सर्वाधिक प्रभाव महानगरों पर पड़ रहा है।

SubQuestion No : 23

Q.23 उपर्युक्त गद्यांश से मादक द्रव्यों के विषय में क्या विशेष जानकारी मिलती है?

- Ans A. किशोर-किशोरी एवं युवक-युवती विशेष रूप से मादक द्रव्यों की चपेट में आ रहे हैं।
 B. मादक द्रव्यों के सेवन से मन, मस्तिष्क, शरीर तथा तंत्रिका प्रणाली पर तीव्र प्रभाव उत्पन्न होता है जो प्रयोगकर्ता की अंतर्निहित शक्ति को धीरे-धीरे समाप्त कर देता है।
 C. प्राचीन भारत वासियों के लिए सुरा पान बहुत बड़ी सामाजिक समस्या बना अथवा नहीं, यह अनुसंधान का विषय हो सकता है।
 D. इस समस्या का सर्वाधिक प्रभाव महानगरों पर पड़ रहा है। कुछ वर्ष पूर्व तक स्थिति यह थी कि कुछ ही लोग मादक द्रव्य-सेवन में रुचि लेते थे, शेष उससे मुक्त रहते थे।

Question ID : 630680173146

Status : Answered

Chosen Option : B

Comprehension:

मादक द्रव्य-सेवन की प्रवृत्ति हजारों वर्ष पुरानी है। अनुसंधान एवं वस्तु-निर्माण की शक्ति से युक्त मानव ने सभ्यता के विकास के साथ एक से बढ़कर एक उपयोगी चीजें खोज लीं, उपकरण बना लिए, वस्तुएँ निर्मित कर लीं। इसी क्रम में क्रमशः उन्होंने मादक द्रव्य ढूँढ़ निकाले एवं उनका प्रयोग करना सीख लिया। भारत के प्राचीन ग्रंथों में 'सोम' और 'सुरा' शब्द का उल्लेख इस बात का प्रमाण है कि वैदिक-पौराणिक कालीन भारतीय मादक द्रव्य से परिचित थे और विशेष अवसरों पर उसका सेवन करते थे। आज हम जब मादक द्रव्य सेवन की बात करते हैं तो हमारा अभिप्राय किसी सामान्य स्तर के अवसादहारी मादक द्रव्य से नहीं होता। आज ऐसे अनेक मादक द्रव्य बना लिए गए हैं जिनका सेवन मन, मस्तिष्क, शरीर तथा तंत्रिका प्रणाली पर तीव्र प्रभाव उत्पन्न करता है और प्रयोगकर्ता की अंतर्निहित शक्ति को क्रमशः हर लेता है। प्राचीन भारत वासियों के लिए सुरा पान बहुत बड़ी सामाजिक समस्या बना अथवा नहीं, यह अनुसंधान का विषय हो सकता है किन्तु आज जिन मादक द्रव्यों के सेवन में लोग फँस रहे हैं, वह निश्चय ही अत्यंत भयावह समस्या बनती जा रही है। यह न तो किसी एक देश की समस्या है, न एक दम नहीं है, फिर भी जिस रूप में यह भारत में उभरी और बढ़ी है, वह किसी सीमा तक आयातित एवं नयी है। अपी कुछ वर्ष पूर्व तक स्थिति यह थी कि कुछ ही लोग मादक द्रव्य-सेवन में रुचि लेते थे, शेष उससे मुक्त रहते थे। किशोर एवं युवा वर्ग के व्यक्ति प्रायः मादक द्रव्य सेवन से दूर ही रहते थे। किंतु आज पश्चिमी देशों की देखा-देखी भारतीय किशोरों-युवाओं में भी यह आदत तेजी से फैल रही है। दुख की बात यह है कि किशोर-किशोरी एवं युवक-युवती विशेष रूप से इनकी चपेट में आ रहे हैं। इस समस्या का सर्वाधिक प्रभाव महानगरों पर पड़ रहा है।

SubQuestion No : 24

Q.24 गद्यांश में आज के जीवन की किस वास्तविक समस्या को उठाया गया है?

- Ans A. किशोर-किशोरियों और युवक-युवतियों की समस्याओं पर
- B. वैदिक-पौराणिक कालीन भारत में मादक द्रव्यों के सेवन के प्रभाव पर
- C. भारतीय समाज में मादक द्रव्यों के बढ़ते सेवन की भयावह समस्या पर
- D. मादक द्रव्यों के उत्पादन की खोज पर

Question ID : 630680173143

Status : Answered

Chosen Option : C



INDIA

Comprehension:

मादक द्रव्य-सेवन की प्रवृत्ति हजारों वर्ष पुरानी है। अनुसंधान एवं वस्तु-निर्माण की शक्ति से युक्त मानव ने सभ्यता के विकास के साथ एक से बढ़कर एक उपयोगी चीजें खोज लीं, उपकरण बना लिए, वस्तुएँ निर्मित कर लीं। इसी क्रम में क्रमशः उन्होंने मादक द्रव्य ढूँढ़ निकाले एवं उनका प्रयोग करना सीख लिया। भारत के प्राचीन ग्रंथों में 'सोम' और 'सुरा' शब्द का उल्लेख इस बात का प्रमाण है कि वैदिक-पौराणिक कालीन भारतीय मादक द्रव्य से परिचित थे और विशेष अवसरों पर उसका सेवन करते थे। आज हम जब मादक द्रव्य सेवन की बात करते हैं तो हमारा अभिप्राय किसी सामान्य स्तर के अवसादहारी मादक द्रव्य से नहीं होता। आज ऐसे अनेक मादक द्रव्य बना लिए गए हैं जिनका सेवन मन, मस्तिष्क, शरीर तथा तंत्रिका प्रणाली पर तीव्र प्रभाव उत्पन्न करता है और प्रयोगकर्ता की अंतर्निहित शक्ति को क्रमशः हर लेता है। प्राचीन भारत वासियों के लिए सुरा पान बहुत बड़ी सामाजिक समस्या बना अथवा नहीं, यह अनुसंधान का विषय हो सकता है किन्तु आज जिन मादक द्रव्यों के सेवन में लोग फँस रहे हैं, वह निश्चय ही अत्यंत भयावह समस्या बनती जा रही है। यह न तो किसी एक देश की समस्या है, न एक दम नहीं है, फिर भी जिस रूप में यह भारत में उभरी और बढ़ी है, वह किसी सीमा तक आयातित एवं नहीं है। अभी कुछ वर्ष पूर्व तक स्थिति यह थी कि कुछ ही लोग मादक द्रव्य-सेवन में रुचि लेते थे, शेष उससे मुक्त रहते थे। किशोर एवं युवा वर्ग के व्यक्ति प्रायः मादक द्रव्य सेवन से दूर ही रहते थे किंतु आज पश्चिमी देशों की देखा-देखी भारतीय किशोरों-युवाओं में भी यह आदत तेजी से फैल रही है। दुख की बात यह है कि किशोर-किशोरी एवं युवक-युवती विशेष रूप से इनकी चपेट में आ रहे हैं। इस समस्या का सर्वाधिक प्रभाव महानगरों पर पड़ रहा है।

SubQuestion No : 25

Q.25 उपर्युक्त गद्यांश के उचित सारांश का चयन कीजिये जिसमें सारांश- लेखन के आवश्यक गुण मौजूद हों:

Ans A. मादक द्रव्य-सेवन की प्रवृत्ति हजारों वर्ष पुरानी है। प्राचीन भारत वासियों के लिए सुरा पान बहुत बड़ी सामाजिक समस्या बना अथवा नहीं, यह अनुसंधान का विषय है। आज किशोर-किशोरी एवं युवक-युवती विशेष रूप से इनकी चपेट में आ रहे हैं।

B. भारत के प्राचीन ग्रंथों में 'सोम' और 'सुरा' शब्द का उल्लेख इस बात का प्रमाण है कि वैदिक-पौराणिक कालीन भारतीय मादक द्रव्य से परिचित थे और विशेष अवसरों पर उसका सेवन करते थे। आज युवा सुरा पान करते हैं।

C. मादक द्रव्य आयातित होते हैं। भारत में मादक द्रव्यों का सेवन पश्चिमी देशों के कारण बढ़ रहा है। प्राचीन काल से भारत में केवल पौराणिक लोग ही मादक द्रव्यों का सेवन करते थे।

D. सभ्यता के विकास के साथ अन्य उपयोगी वस्तुओं की खोज हुई तो मादक द्रव्य ढूँढ़ निकाले गए। भारतीय पौराणिक ग्रंथों में इनका उल्लेख भी मिलता है। मादक द्रव्य से अभिप्राय सामान्य स्तर के अवसादहारी मादक द्रव्य से न होकर मन, मस्तिष्क, शरीर तथा तंत्रिका प्रणाली पर तीव्र प्रहार कर शक्ति हीन बना देने वाले मादक द्रव्य से हैं। यह किसी एक देश की समस्या नहीं है किन्तु भारत में किशोर और युवाओं में इसकी लत तेजी से बढ़ रही है। पश्चिमी देशों की देखा-देखी, विशेष रूप से महानगरों में, भारतीय युवा इसका अंधार्घुंघ सेवन कर रहे हैं।

Question ID : 630680173147

Status : Answered

Chosen Option : A

Section : English Language

Q.1 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

My most interesting visitor comes at night, when the lights are still burning ____ a tiny bat who ____ to fly in through the open door and will use the window only if there is no _____. His object in entering the house is to snap up the moths that ____ around the lamps.

Ans A. abhors; preference; hide

B. admires; success; dance

C. hates; light; escape

D. prefers; alternative; cluster

Question ID : 630680172972

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 Select the most appropriate meaning of the given phrase.

Bid defiance

Ans A. To make peace

B. To offer resistance

C. To be confused

D. To be tongue-tied

Question ID : 630680172948

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Neither of the two boys _____ done it.

Ans A. have

B. were

C. have been

D. has

Question ID : 630680173001

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

The _____, natural way to express anger is to respond aggressively. Anger is a natural, _____ response to threats; it inspires powerful, often aggressive feelings and _____, which allow us to fight and to defend ourselves when we are attacked.

Ans A. unreasonable; phenomenal; positions

B. extraordinary; seductive; statures

C. atypical; booming; emotions

D. instinctive; adaptive; behaviours

INDIA

Question ID : 630680172983

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 Select the proverb that means the following.

What you already have is better than what you might get.

Ans A. A bird in hand is worth two in the bush.

B. Better safe than sorry.

C. Don't count your chickens before they hatch.

D. Beggars can't be choosers.

Question ID : 630680172953

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 Select the most appropriate option to fill in the blank.
He _____ her for 2 years next month.

- Ans A. knew
 B. knows
 C. will have known
 D. will know

Question ID : 630680173017

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 Choose the sentence which has a spelling error.

- Ans A. Persons with oscillating nature never stick to one option.
 B. The sight of cruelty to the animals was unbearable and nauseous.
 C. He was ostrasized by the elders for not following the village laws.
 D. The President was indicted for perjury.

Question ID : 630680172960

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

The crowd _____ forward through the narrow streets of Paris. There was a _____ of shutters being closed hastily by _____. The citizens of Paris knew that once the fury of the people was excited, there was no telling what they might do.

- Ans A. gushed; twitter; stabilised
 B. flowed; clutter; authoritative
 C. outpoured; flutter; withering
 D. surged; clatter; trembling

INDIA

Question ID : 630680172982

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.
Ludicrous

- Ans A. Ridiculous
 B. Solemn
 C. Antic
 D. Farcical

Question ID : 630680172943

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 Select the option that has a spelling error.

- Ans A. We malign others because we are jealous of them.
 B. Don't believe him because he is a knave and scoundrel.
 C. Guvenile delinquency is on the increase these days.
 D. Everybody condemned her ludicrous remarks against her friends.

Question ID : 630680172958

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 Select the most appropriate articles to fill in the blanks. In case no article is needed, select 'No article required'.

_____ old should be respected by _____ young.

- Ans A. No article required, the
 B. The, no article required
 C. No article required, no article required
 D. The, the

Question ID : 630680173005

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 Select the most appropriate synonym of the given word.

Ostentation

- Ans A. Diffidence
 B. Pretension
 C. Reservation
 D. Concealment

INDIA

Question ID : 630680172946

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 Select the most appropriate option to fill in the blank.

He _____ a bright blue car.

- Ans A. owns
 B. own
 C. is owning
 D. was owned

Question ID : 630680173012

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 The following extract has an error in syntax/structure. Choose the option that gives the correct alternative.

While some employers are making flexible work more available, there is still a high prevalence of bolted-on temporary arrangements. These arrangements are seen as the exception to the rule, with the full-time, 'face-time', long hours, ideal worker still the model to which everyone is expected to have been adhering.

Ans A. there is still a highly prevalent of bolted-on temporary arrangements.

B. While some employers are being made flexible work more available

C. still the model to which everyone is expected to adhere

D. These arrangements are been seeing as the exception to the rule, with the full-time, 'face-time', long hours, ideal worker

Question ID : 630680172964

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 Select the most appropriate article to fill in the blank. In case no article is needed, select 'No article required'.

What _____ hot day!

Ans A. No article required

B. a

C. the

D. an

Question ID : 630680173009

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 Select the most appropriate option to fill in the blank.

She slept _____ last night.

Ans A. soundful

B. soundless

C. sound

D. soundly

Question ID : 630680172999

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 The following extract has an error in syntax/structure. Choose the option that gives the correct alternative.

One of the easiest ways to establish a savings habit is to participate in your employer's 401 (k) plan. Funds are withheld from each paycheck and deposited into your account. If your employer matches part of your contribution – and many do! – it will accumulate yet more. A second way into consistently being saved was with an automatic savings transfer programme with your financial institution.

Ans A. A second way to consistently save is with an automatic savings transfer programme with your financial institution.

B. One of the easiest ways to establish a savings habit is to participate in your employer's 401 (k) plan.

C. Funds are withheld from each paycheck and deposited into your account.

D. If your employer matches part of your contribution – and many do! – it will accumulate yet more.

Question ID : 630680172971

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

The _____ is trying to woo the voters belonging to the minority by _____ them from the party in power.

Ans A. adjudicator; yearning

B. opposition; weaning

C. opponent; yawning

D. advocate; owning

Question ID : 630680172988

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 The following extract has error in syntax/structure. Choose the option that gives the correct alternative.

Animal of all sorts live together in various ecosystems. Within these natural communities, the animals eat specific diets that connect them together in a food chain. The three diets of animals include creatures that are eating only plants, those are eating only meat, and animals that are eating both plants and meat. Animals that eat plants exclusively are herbivores, and animals that eat only meat are carnivores.

Ans A. Animal of all sorts are being lived together in various ecosystems.

B. The three diets of animals include creatures that eat only plants, those that eat only meat, and animals that eat both plants and meat.

C. Within these natural communities, the animals are eating specific diets that is connecting them together in a food chain.

D. Animals that are eating plants exclusively are herbivores, and animals that are eating only meat are carnivores.

Question ID : 630680172967

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

This novel deals with the _____ sight of _____.

Ans A. macabre; carnage

B. gruesome; orchards

C. evil; teetotallers

D. pleasant; imposters

Question ID : 630680172993

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

The northern lights are an atmospheric phenomenon that's regarded as the Holy Grail of skywatching. The northern lights, or the aurora borealis, are beautiful dancing waves of light that have captivated people for millennia. But for all its beauty, this spectacular light show is a rather violent event.

Energised particles from the sun slam into Earth's upper atmosphere at speeds of up to 45 million mph (72 million kph), but our planet's magnetic field protects us from the onslaught. As Earth's magnetic field redirects the particles towards the poles, there are southern lights too; the dramatic process transforms into a cinematic atmospheric phenomenon that dazzles and fascinates scientists and skywatchers alike.

Though it was an Italian astronomer Galileo Galilei who coined the name 'aurora borealis' in 1619—after the Roman goddess of dawn, Aurora, and the Greek god of the north wind, Boreas—the earliest suspected record of the northern lights is in a 30,000-year-old cave painting in France.

Since that time, civilisations around the world have marvelled at the celestial phenomenon, ascribing all sorts of origin myths to the dancing lights. One North American Inuit legend suggests that the northern lights are spirits playing ball with a walrus head, while the Vikings thought the phenomenon was light reflecting off the armour of the Valkyrie, the supernatural maidens who brought warriors into the afterlife.

Early astronomers also mentioned the northern lights in their records. A royal astronomer under Babylon's King Nebuchadnezzar II inscribed his report of the phenomenon on a tablet dated 567 BC, for example, while a Chinese report from 193 BC also notes the aurora, according to NASA.

The science behind the northern lights wasn't theorised until the turn of the 20th century. Norwegian scientist Kristian Birkeland proposed that electrons emitted from sunspots produced atmospheric lights after being guided towards the poles by Earth's magnetic field. The theory would eventually prove correct but not until long after Birkeland's death in 1917.

SubQuestion No : 21

Q.21 Choose the most appropriate central theme of the passage from the options given below.

Ans A. The northern lights and the southern lights

B. Kristian Birkeland's discovery

C. Various facets of the northern lights

D. Mythology related to the northern lights

Question ID : 630680173021

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

The northern lights are an atmospheric phenomenon that's regarded as the Holy Grail of skywatching. The northern lights, or the aurora borealis, are beautiful dancing waves of light that have captivated people for millennia. But for all its beauty, this spectacular light show is a rather violent event.

Energised particles from the sun slam into Earth's upper atmosphere at speeds of up to 45 million mph (72 million kph), but our planet's magnetic field protects us from the onslaught. As Earth's magnetic field redirects the particles towards the poles, there are southern lights too; the dramatic process transforms into a cinematic atmospheric phenomenon that dazzles and fascinates scientists and skywatchers alike.

Though it was an Italian astronomer Galileo Galilei who coined the name 'aurora borealis' in 1619—after the Roman goddess of dawn, Aurora, and the Greek god of the north wind, Boreas—the earliest suspected record of the northern lights is in a 30,000-year-old cave painting in France.

Since that time, civilisations around the world have marvelled at the celestial phenomenon, ascribing all sorts of origin myths to the dancing lights. One North American Inuit legend suggests that the northern lights are spirits playing ball with a walrus head, while the Vikings thought the phenomenon was light reflecting off the armour of the Valkyrie, the supernatural maidens who brought warriors into the afterlife.

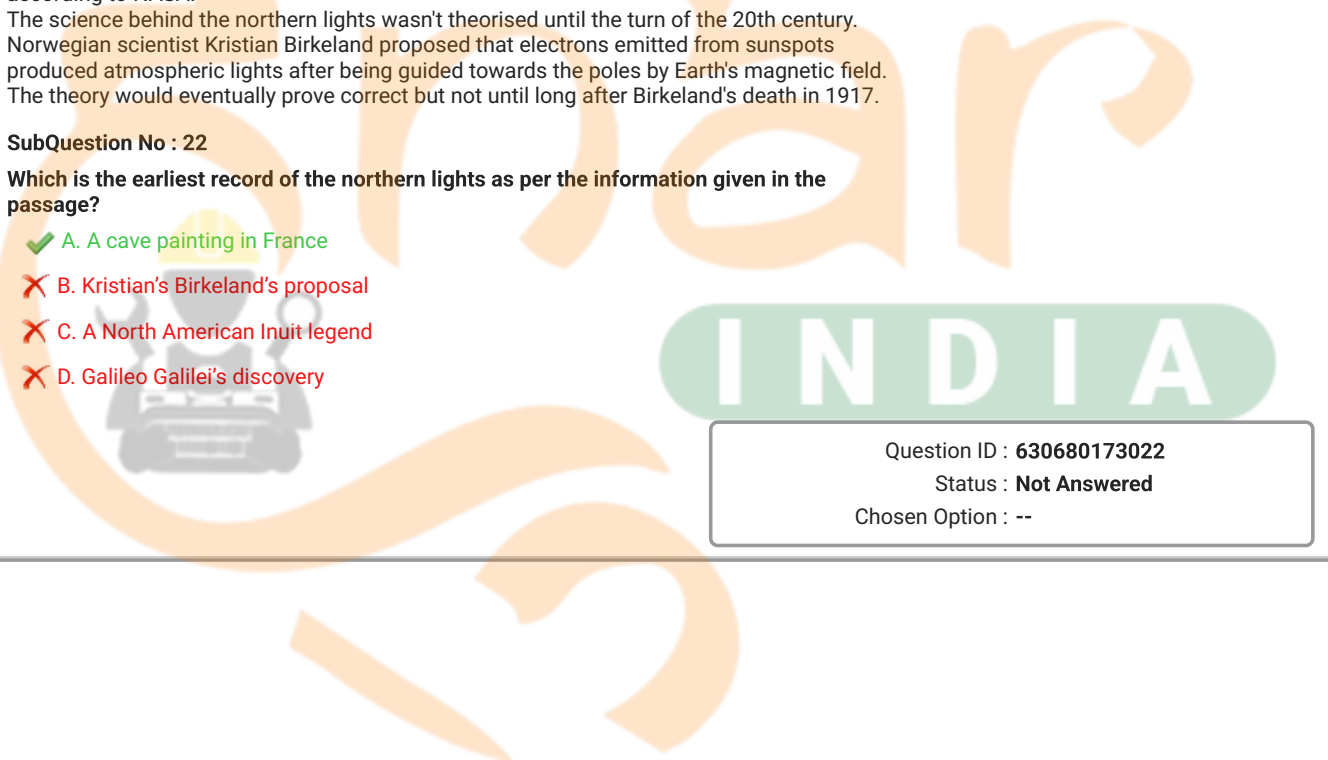
Early astronomers also mentioned the northern lights in their records. A royal astronomer under Babylon's King Nebuchadnezzar II inscribed his report of the phenomenon on a tablet dated 567 BC, for example, while a Chinese report from 193 BC also notes the aurora, according to NASA.

The science behind the northern lights wasn't theorised until the turn of the 20th century. Norwegian scientist Kristian Birkeland proposed that electrons emitted from sunspots produced atmospheric lights after being guided towards the poles by Earth's magnetic field. The theory would eventually prove correct but not until long after Birkeland's death in 1917.

SubQuestion No : 22

Q.22 Which is the earliest record of the northern lights as per the information given in the passage?

- Ans A. A cave painting in France
 B. Kristian's Birkeland's proposal
 C. A North American Inuit legend
 D. Galileo Galilei's discovery



INDIA

Question ID : 630680173022

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

The northern lights are an atmospheric phenomenon that's regarded as the Holy Grail of skywatching. The northern lights, or the aurora borealis, are beautiful dancing waves of light that have captivated people for millennia. But for all its beauty, this spectacular light show is a rather violent event.

Energised particles from the sun slam into Earth's upper atmosphere at speeds of up to 45 million mph (72 million kph), but our planet's magnetic field protects us from the onslaught. As Earth's magnetic field redirects the particles towards the poles, there are southern lights too; the dramatic process transforms into a cinematic atmospheric phenomenon that dazzles and fascinates scientists and skywatchers alike.

Though it was an Italian astronomer Galileo Galilei who coined the name 'aurora borealis' in 1619—after the Roman goddess of dawn, Aurora, and the Greek god of the north wind, Boreas—the earliest suspected record of the northern lights is in a 30,000-year-old cave painting in France.

Since that time, civilisations around the world have marvelled at the celestial phenomenon, ascribing all sorts of origin myths to the dancing lights. One North American Inuit legend suggests that the northern lights are spirits playing ball with a walrus head, while the Vikings thought the phenomenon was light reflecting off the armour of the Valkyrie, the supernatural maidens who brought warriors into the afterlife.

Early astronomers also mentioned the northern lights in their records. A royal astronomer under Babylon's King Nebuchadnezzar II inscribed his report of the phenomenon on a tablet dated 567 BC, for example, while a Chinese report from 193 BC also notes the aurora, according to NASA.

The science behind the northern lights wasn't theorised until the turn of the 20th century. Norwegian scientist Kristian Birkeland proposed that electrons emitted from sunspots produced atmospheric lights after being guided towards the poles by Earth's magnetic field. The theory would eventually prove correct but not until long after Birkeland's death in 1917.

SubQuestion No : 23

Q.23 Choose the correct summary of the passage from the options given below.

- Ans** A. The passage highlights the scientific process involved in the phenomenon of the northern lights. It traces the way that the alternate name of the phenomenon came into being. The passage further throws light on the earliest records of the northern lights as well as the myths, legends and scientific theories associated with it.
- B. The passage discusses in length about the way that the nomenclature of northern lights was decided upon. It traces mythology, legends, the period of various rulers and recent day scientists to arrive at this fact. The passage further throws light on the way that Galileo decided to name the northern lights 'aurora borealis' because of pressure from the Greeks.
- C. The passage explains the myths and legends related to the phenomenon of the northern lights. It highlights the contribution of NASA in ascribing the origin myth of this amazing celestial phenomenon, which was later carried forward by North American scientists who created various myths and legends to prove their perspectives.
- D. The passage explains how Galileo was the first scientist to present the theory behind the phenomenon of the northern lights, which until then was shrouded in mystery and given a mythological base. The great scientist's theory was refuted during his lifetime but was eventually accepted posthumously.

Question ID : 630680173023

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

The northern lights are an atmospheric phenomenon that's regarded as the Holy Grail of skywatching. The northern lights, or the aurora borealis, are beautiful dancing waves of light that have captivated people for millennia. But for all its beauty, this spectacular light show is a rather violent event.

Energised particles from the sun slam into Earth's upper atmosphere at speeds of up to 45 million mph (72 million kph), but our planet's magnetic field protects us from the onslaught. As Earth's magnetic field redirects the particles towards the poles, there are southern lights too; the dramatic process transforms into a cinematic atmospheric phenomenon that dazzles and fascinates scientists and skywatchers alike.

Though it was an Italian astronomer Galileo Galilei who coined the name 'aurora borealis' in 1619—after the Roman goddess of dawn, Aurora, and the Greek god of the north wind, Boreas—the earliest suspected record of the northern lights is in a 30,000-year-old cave painting in France.

Since that time, civilisations around the world have marvelled at the celestial phenomenon, ascribing all sorts of origin myths to the dancing lights. One North American Inuit legend suggests that the northern lights are spirits playing ball with a walrus head, while the Vikings thought the phenomenon was light reflecting off the armour of the Valkyrie, the supernatural maidens who brought warriors into the afterlife.

Early astronomers also mentioned the northern lights in their records. A royal astronomer under Babylon's King Nebuchadnezzar II inscribed his report of the phenomenon on a tablet dated 567 BC, for example, while a Chinese report from 193 BC also notes the aurora, according to NASA.

The science behind the northern lights wasn't theorised until the turn of the 20th century. Norwegian scientist Kristian Birkeland proposed that electrons emitted from sunspots produced atmospheric lights after being guided towards the poles by Earth's magnetic field. The theory would eventually prove correct but not until long after Birkeland's death in 1917.

SubQuestion No : 24

Q.24 Which word in the passage means 'brightness that blinds someone temporarily'?

- Ans A. Fascinates
 B. Transforms
 C. Dazzles
 D. Inscribed

Question ID : 630680173025

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

The northern lights are an atmospheric phenomenon that's regarded as the Holy Grail of skywatching. The northern lights, or the aurora borealis, are beautiful dancing waves of light that have captivated people for millennia. But for all its beauty, this spectacular light show is a rather violent event.

Energised particles from the sun slam into Earth's upper atmosphere at speeds of up to 45 million mph (72 million kph), but our planet's magnetic field protects us from the onslaught. As Earth's magnetic field redirects the particles towards the poles, there are southern lights too; the dramatic process transforms into a cinematic atmospheric phenomenon that dazzles and fascinates scientists and skywatchers alike.

Though it was an Italian astronomer Galileo Galilei who coined the name 'aurora borealis' in 1619—after the Roman goddess of dawn, Aurora, and the Greek god of the north wind, Boreas—the earliest suspected record of the northern lights is in a 30,000-year-old cave painting in France.

Since that time, civilisations around the world have marvelled at the celestial phenomenon, ascribing all sorts of origin myths to the dancing lights. One North American Inuit legend suggests that the northern lights are spirits playing ball with a walrus head, while the Vikings thought the phenomenon was light reflecting off the armour of the Valkyrie, the supernatural maidens who brought warriors into the afterlife.

Early astronomers also mentioned the northern lights in their records. A royal astronomer under Babylon's King Nebuchadnezzar II inscribed his report of the phenomenon on a tablet dated 567 BC, for example, while a Chinese report from 193 BC also notes the aurora, according to NASA.

The science behind the northern lights wasn't theorised until the turn of the 20th century. Norwegian scientist Kristian Birkeland proposed that electrons emitted from sunspots produced atmospheric lights after being guided towards the poles by Earth's magnetic field. The theory would eventually prove correct but not until long after Birkeland's death in 1917.

SubQuestion No : 25

Q.25 Which of the following options gives an accurate idea of the fact that the phenomenon of the northern lights was recorded in ancient human history?

- Ans A. Reports showcasing the phenomenon as a violent event
 B. Reports from astronomers in the pre-Christian era
 C. Reports given by Galileo Galilei
 D. Reports from a Norwegian scientist

INDIA

Question ID : 630680173024

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : General Aptitude

Q.1 शिक्षा मंत्रालय द्वारा जारी आंकड़ों के अनुसार वर्ष 2021-22 में प्राथमिक से उच्चतर माध्यमिक शिक्षा में लगभग कितनी लड़कियों का दर्खिला हुआ था?

- Ans A. 18.29 करोड़
 B. 12.29 करोड़
 C. 19.29 करोड़
 D. 16.29 करोड़

Question ID : 630680173258

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 जनवरी 2023 तक की जानकारी अनुसार, रक्षा क्षेत्र में स्वचालित मार्ग के तहत प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) की सीमा क्या है?

- Ans A. 51%
 B. 80%
 C. 74%
 D. 49%

Question ID : 630680173298

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 पंडित चतुर लाल, जिन्होंने पंडित रविशंकर के साथ भ्रमण किया था, निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र के लिए जाने जाते हैं?

- Ans A. तम्बूरा
 B. तबला
 C. सरोद
 D. सारंग

Question ID : 630680173288

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.4 वर्ष 2022 में, बहुआयामी गरीबी सूचकांक (MPI), जो संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) और ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय के ऑक्सफोर्ड पॉवर्टी एंड ह्यमन डेवलपमेंट इनीशिएटिव (OPHI) द्वारा संयुक्त रूप से जारी किया गया था, में कहा गया है कि भारत में दुनिया के सबसे ज्यादा _____ गरीब हैं।

- Ans A. 128.9 मिलियन
 B. 228.9 मिलियन
 C. 328.9 मिलियन
 D. 428.9 मिलियन

Question ID : 630680173319

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 जनवरी 2023 तक की जानकारी के अनुसार, ऑल इंडिया तृणमूल कांग्रेस से कितने राज्य सभा सदस्य हैं?

- Ans A. 20
 B. 21
 C. 13
 D. 16

Question ID : 630680173342

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 द नेशनल बैंक फॉर फाइनेंसिंग इन्फ्रास्ट्रकचर एंड डेवलपमेंट बिल निम्नलिखित में से किस वर्ष में पारित किया गया था?

- Ans A. 2022
 B. 2020
 C. 2021
 D. 2019

Question ID : 630680173302

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 अनुच्छेद 19(2), निम्नलिखित में से किस मौलिक अधिकार पर कुछ प्रतिबंध लगाता है?

- Ans A. बिना हथियारों के और सभा की स्वतंत्रता
 B. कोई भी वृत्ति करने की स्वतंत्रता
 C. वाक्- स्वतंत्रता
 D. अभिव्यक्ति स्वतंत्रता

Question ID : 630680173336

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 एन.जी. मजूमदार ने सर्वप्रथम निम्नलिखित में से किस सिंधु धाटी सभ्यता स्थल की खुदाई की थी?

- Ans A. कालीबंगा
 B. बनावली
 C. लोथल
 D. चन्द्रहड़ो

INDIA

Question ID : 630680173282

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 पृथ्वी का द्रव्यमान कितना है?

- Ans A. 8.97×10^{24} kg
 B. 5.97×10^{24} kg
 C. 6.97×10^{24} kg
 D. 7.97×10^{24} kg

Question ID : 630680173335

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 निम्नलिखित में से किस वर्ष में सूर के शेरशाह ने मुगल बादशाह हुमायूं को हराया था ?

- Ans A. 1539
 B. 1538
 C. 1540
 D. 1537

Question ID : 630680173269

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.11 मणिपुरी नृत्य मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस हिंदू देवता की जीवन गाथा को दर्शाता है?

- Ans A. विष्णु
 B. राम
 C. कृष्ण
 D. नरसिंह

Question ID : 630680173284

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 दिसंबर 2022 तक की जानकारी के अनुसार, उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की स्वीकृत संख्या कितनी है?

- Ans A. 1105
 B. 1107
 C. 1108
 D. 1106

Question ID : 630680173347

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 अली मोरे अंगना', जिसे रवि पवार ने संगीतबद्ध किया था, को निम्नलिखित में से किस शास्त्रीय गायक/गायिका ने गाया था?

- Ans A. रेखा भारद्वाज
 B. शुभा मुदगाल
 C. श्रद्धा पंडित
 D. किशोरी अमोनकर

Question ID : 630680173295

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 जनवरी 2023 के महीने में, सर्वोच्च न्यायालय ने उत्तराखण्ड में निम्नलिखित में से किस स्थान की रेलवे भूमि से अतिक्रमण हटाने के लिए उत्तराखण्ड उच्च न्यायालय के आदेश पर रोक लगा दी?

- Ans A. काशीपुर
 B. हल्द्वानी
 C. पौड़ी
 D. हरिद्वार

Question ID : 630680173263

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 काकरापार परमाणु ऊर्जा परियोजना निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

- Ans A. मध्य प्रदेश
 B. हरियाणा
 C. गुजरात
 D. राजस्थान

Question ID : 630680173323

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.16 इंडियन कॉपर कॉर्पोरेशन लिमिटेड की स्थापना ब्रिटिश कंपनी द्वारा 1930 में भारत के निम्नलिखित में से किस वर्तमान राज्य में की गई थी?

- Ans A. तेलंगाना
 B. उत्तराखण्ड
 C. झारखण्ड
 D. छत्तीसगढ़

INDIA

Question ID : 630680173309

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 जनवरी 2023 तक की जानकारी अनुसार, भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में डोंगरिया कोंध जनजाति की संख्या अधिकतम है?

- Ans A. ओडिशा
 B. असम
 C. कर्नाटक
 D. राजस्थान

Question ID : 630680173252

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 घोंघे और स्लग निम्नलिखित में से किस संघ से संबंधित हैं?

- Ans A. पोरिफेरा
 B. आश्रोपोडा
 C. एनेलिडा
 D. मौलस्का

Question ID : 630680173324

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 वर्ष 2022 में, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने हिंदी और अंग्रेजी माध्यम में आयोजित CSIR की राष्ट्रीय स्तर की वैज्ञानिक रचनात्मकता प्रतियोगिता के लिए कितने विद्यार्थियों को ₹1 लाख का भव्य पुरस्कार प्रदान किया?

- Ans A. पाँच
 B. छह
 C. चार
 D. तीन

Question ID : 630680173248

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 1905 में बंगाल का विभाजन निम्नलिखित में से किस ब्रिटिश वायसराय द्वारा किया गया था?

- Ans A. लॉर्ड वेवेल
 B. लॉर्ड मेयो
 C. लॉर्ड लिनलिथगो
 D. लॉर्ड कर्जन

INDIA

Question ID : 630680173277

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.21 पादप शारीर (plant anatomy) में, 'अंडप (carpel)' को किस रूप में परिभाषित किया गया है?

- Ans A. नर प्रजनन अंग
 B. रूपांतरित तना
 C. मादा प्रजनन अंग
 D. रूपांतरित जड़

Question ID : 630680173328

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.22 वर्ष 2022 में, वर्ल्ड बैंक के कार्यकारी निदेशक मंडल द्वारा भारत सरकार को बुनियादी ढांचे, छोटे व्यवसायों और हरित वित्त बाजारों में निजी क्षेत्र के निवेश का लाभ उठाकर वित्तपोषण खाई पाटने हेतु सुधारों का समर्थन करने के लिए कितना विकास नीति ऋण (DPL) स्वीकृत किया गया था?

- Ans A. \$450 मिलियन
 B. \$750 मिलियन
 C. \$550 मिलियन
 D. \$650 मिलियन

Question ID : 630680173306

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 नॉर्थ अमेरिकन फ्री ट्रेड एग्रीमेंट (NAFTA) के तहत, भारत निम्नलिखित में से किस देश के साथ भारत का द्विपक्षीय व्यापार नहीं करता है?

- Ans A. संयुक्त राज्य अमेरिका
 B. कनाडा
 C. क्यूबा
 D. मेक्सिको

Question ID : 630680173273

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 निम्नलिखित में से किस क्रिकेटर ने श्रीलंका के खिलाफ 2023 की पहली घरेलू श्रृंखला में भारत की T20I टीम का नेतृत्व किया?

- Ans A. रोहित गुरुनाथ शर्मा
 B. विराट कोहली
 C. हार्दिक पांड्या
 D. के.एल. राहुल



Question ID : 630680173264

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.25 भारत के भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) के अनुसार, भारत के निम्नलिखित शहरों में से किस शहर में 2022 में उच्चतम तापमान दर्ज किया गया था?

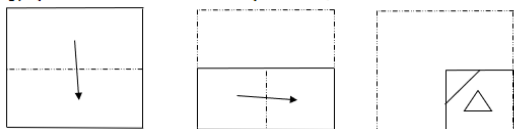
- Ans A. भोपाल
 B. नागपुर
 C. राऊरकेला
 D. श्री गंगानगर

Question ID : 630680173314

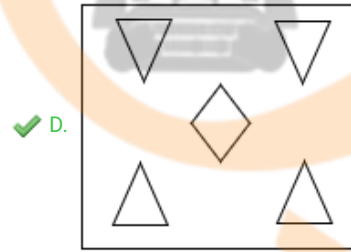
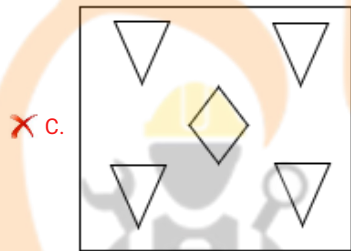
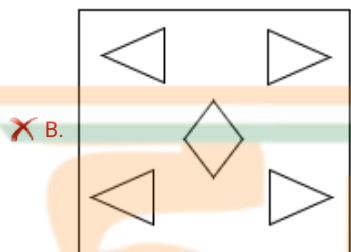
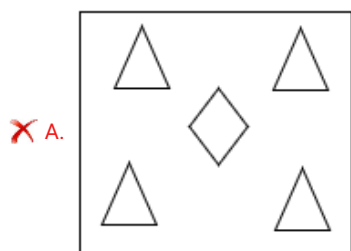
Status : Answered

Chosen Option : D

Q.1 निम्न आकृतियों में कागज के एक टकड़े को मोड़ने का क्रम और मोड़ गए कागज को काटने की विधि दर्शाई गई है।
मुझे हरे कागज को खालने पर वह कैसा दिखेगा?



Ans



Q.2 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर का चयन कीजिए जो निम्नलिखित क्षृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।
D, F, I, M, R, ?

Ans

A. X

B. Z

C. Y

D. W

Question ID : 630680176465

Status : Answered

Chosen Option : D

Question ID : 630680176413

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.3 सारा की ओर इशारा करते हुए एक महिला ने कहा, "मेरे पिता की इकलौती पुत्री का पुत्र उसकी पुत्री का पिता है।" महिला सारा से किस प्रकार संबंधित है?

- Ans A. भाभी
 B. माँ
 C. सास
 D. बहन

Question ID : 630680173418

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.4 इस पश्च में, नीचे दिए गए कूट और उनके बाद दी गई शर्तों के अनुसार, अक्षर कूटों का उपयोग करके संख्या/प्रतीक के एक समूह को कृटबद्ध किया जाता है। कूट का (केवल लागू होने वाली शर्तों का पालन करते हुए) सही संयोजन ही आपका उत्तर है।

अंक	2	4	7	6	5	9	8	3
कूट	A	K	=	-	%	+	*	L

शर्तें:

- यदि पहला और अंतिम अंक विषम हैं, तो दोनों को "M" के रूप में कृटबद्ध किया जाएगा।
- यदि पहला और अंतिम अंक सम हैं, तो दोनों को "Q" के रूप में कृटबद्ध किया जाएगा।

2 3 7 5 2 8 9 4 का कूट जात कीजिए।

- Ans A. $Q \ L = \% \ A * + Q$
 B. $Q + * \ A \% = L \ Q$
 C. $M \ L = \% \ A * + M$
 D. $M + * \ A \% = L \ M$

Question ID : 630680176430

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.5 निम्नलिखित व्यंजक का लगभग मान ज्ञात कीजिए।

$$27 \times 5 + 270 - 170 + 40 = ?$$

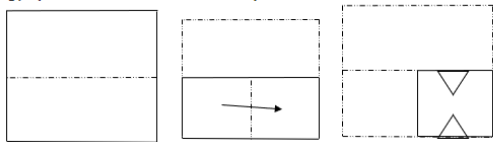
- Ans A. 270
 B. 267
 C. 283
 D. 275

Question ID : 630680176478

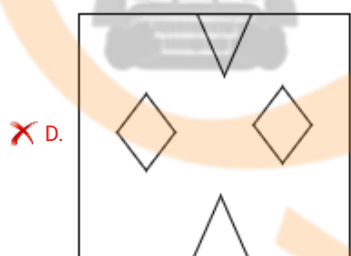
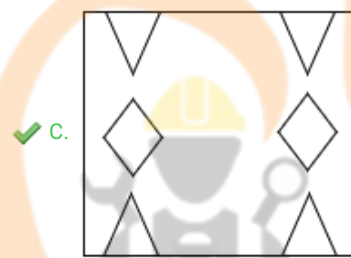
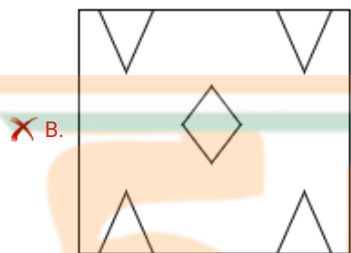
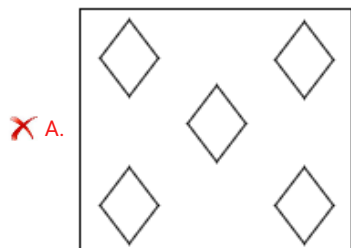
Status : Answered

Chosen Option : D

Q.6 निम्न आकृतियों में कागज के एक टकड़े को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने की विधि दर्शाई गई है।
मुझे हरे कागज को खालने पर वह कैसा दिखेगा?



Ans



Question ID : 630680176467

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.7 यदि

M × D का अर्थ है "M, D का पिता है"
M - D का अर्थ है "M, D की बेटी है"
M = D का अर्थ है "M, D का बेटा है"
M/ D का अर्थ है "M, D की बहन है"
तो,
K × C - E / Q = J में
K का E से क्या संबंध है?

Ans

- A. बेटी
- B. बेटा
- C. बहू
- D. पिता

Question ID : 630680176438

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.8 यदि शब्द 'HIJACKERS' में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में उसके बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में उसके पूर्ववर्ती अक्षर से बदल दिया जाता है। निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर बारे से चौथा होगा?

Ans

- A. Z
- B
- C. I
- D. J

INDIA

Question ID : 630680176419

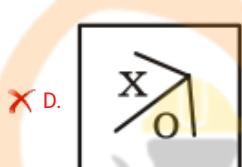
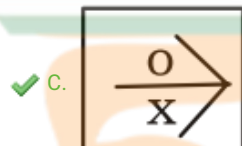
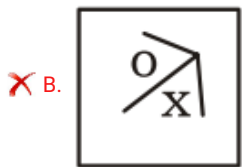
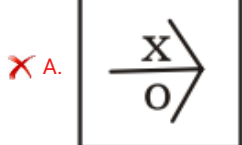
Status : Answered

Chosen Option : B

Q.9 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।



Ans



Question ID : 630680173439

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.10 एक निश्चित कूट भाषा में, "ABROAD" को "CDTQCF" लिखा जाता है। उस भाषा में "TABARD" को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- A. FTCDVVC
 - B. UBCBSE
 - C. VCDCTF
 - D. VCDFTC

Question ID : 630680176424

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.11 छह व्यक्तिएँ एक घोरे में बैठे हैं और केंद्र की ओर अभिमुख हैं। अनन्या, भुव की ओर अभिमुख है। भुव, रणबीर के ठीक दाएं पड़ास में और यश के ठीक बाएं पड़ास में है। यश, जोहर के ठीक बाएं पड़ास में बैठा है। तारा, अनन्या के ठीक दाएं पड़ास में है। तारा के ठीक दाएं पड़ास में कौन बैठा है?

- Ans A. रणबीर
 B. भुव
 C. यश
 D. जोहर

Question ID : 630680173366

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.12 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

NEAR : EARN :: GOAL : ?

- Ans A. AOGL
 B. OALG
 C. OAGL
 D. AOLG

Question ID : 630680173423

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.13 K की आयु A से दोगुनी है। 10 वर्ष पहले, K की आयु A से 7 गुनी थी। उनकी वर्तमान आयु कितनी-कितनी हैं?

- Ans A. 19, 24
 B. 11, 24
 C. 20, 24
 D. 12, 24

Question ID : 630680176408

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.14 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

2, 12, 22, 32, 42, ?

- Ans A. 43
 B. 62
 C. 52
 D. 50

Question ID : 630680176472

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.15 मि. Z, 5 km दक्षिण की ओर चलता है, फिर दाएं मुड़ता है। 3 km चलने के बाद वह बाईं ओर मुड़ता है और 6 km चलता है। वह अभी किस दिशा के अनिमुख है?

Ans A. दक्षिण

B. पश्चिम

C. उत्तर पूर्व

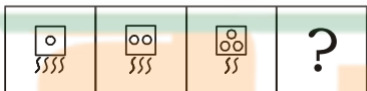
D. दक्षिण पश्चिम

Question ID : 630680176434

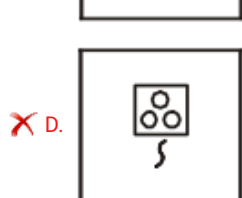
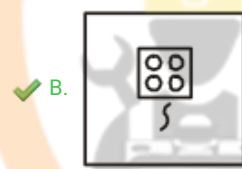
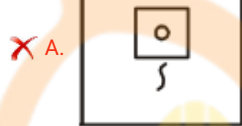
Status : Answered

Chosen Option : A

Q.16 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।



Ans



INDIA

Question ID : 630680173432

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.17 चार अक्षर-समूह युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एकसमान हैं और एक असंगत है। उस असंगत अक्षर-समूह युग्म का चयन करें।

- Ans A. ALMOST - STMOAL
 B. DEPUTY - TYUPDE
 C. COLUMN - MNULCO
 D. BRIDGE - GEDIBR

Question ID : 630680173427

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.18 चार अक्षर दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एकसमान हैं और एक असंगत है। उस असंगत अक्षर का चयन करें।

- Ans A. वृद्धि
 B. विरुपण
 C. प्रवर्धन
 D. अतिकथन

Question ID : 630680176454

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.19 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।
2, 3, 6, 15, 42, ?

- Ans A. 122
 B. 123
 C. 120
 D. 121

Question ID : 630680176473

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.20 यदि शब्द 'DISREPUTABLY' के अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार पुनर्व्यवस्थित किया जाता है, तो पुनर्व्यवस्था के बाद कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- Ans A. तीन
 B. शून्य
 C. दो
 D. एक

Question ID : 630680173396

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.21 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, मोहित बाएं से 37वें स्थान पर है और मोहन दाएं से 27वें स्थान पर है। यदि वे अपना स्थान आपस में बदल लेते हैं, तो मोहित बाएं से 26वें स्थान पर हो जाता है। तो पंक्ति में कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans A. 63
 B. 53
 C. 62
 D. 52

Question ID : 630680173373

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.22 A, C, D, F, Q, S और T ये सात मित्र सोमवार से रविवार तक सात फ़िल्में देखते हैं। D गुरुवार को एक फ़िल्म देखता है। D और A के बीच केवल 1 व्यक्ति फ़िल्म देखता है। C सोमवार को एक फ़िल्म देखता है। C और F के बीच केवल 3 व्यक्तियों फ़िल्म देखते हैं। A और T के बीच केवल 4 व्यक्तियों फ़िल्म देखते हैं। T रविवार को फ़िल्म देखता है। F के ठीक अगले दिन Q फ़िल्म देखता है। बुधवार को कौन फ़िल्म देखता है?

- Ans A. D
 B. S
 C. A
 D. F

Question ID : 630680176401

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.23 यदि '•' का अर्थ '+' है, '×' का अर्थ '×' है, '×' का अर्थ '•' है और '+' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या है?

$$47 \times 39 + 15 - 5 \div 3 = ?$$

- Ans A. 61.4
 B. 62.4
 C. 60.4
 D. 59.4

Question ID : 630680176481

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.24 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही यह सामान्य रूप से जात तत्त्वों से अनिवार्य होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का अनुसरण करता है/करते हैं।

- कथन:
1. सभी फल, नट हैं।
 2. सभी नट, अनाज हैं।
 3. कुछ सदियों, अनाज हैं।

- निष्कर्ष:
1. कुछ अनाज, फल हैं।
 2. कुछ सदियों, नट हैं।
 3. सभी नट, फल हैं।

- Ans X A. निष्कर्ष 1 और 3 दोनों अनुसरण करते हैं।
✓ B. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
X C. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
X D. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

Question ID : 630680176404

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.25 छह लोग केंद्र की ओर अभियान होकर एक गोल मेज के परिसर में बैठे हैं। B, E के ठीक दाएं पड़ोस में बैठा है। F और D के बीच में केवल A बैठा है। D और B के बीच में केवल C बैठा है। E के ठीक बाएं पड़ोस में कौन बैठा है?

- Ans X A. D
✓ B. F
X C. C
X D. A

Question ID : 630680173367

Status : Answered

Chosen Option : B

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 एक थैले में ₹2, ₹5 और ₹10 के सिक्के 3 : 5 : 7 के अनुपात में हैं, जिनकी कुल धनराशि 1212 है। ₹10 के सिक्कों की संख्या कितनी है?

- Ans X A. 60
X B. 36
✓ C. 84
X D. 90

Question ID : 630680173186

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.2 अरुण और आम्कर एक कार्य को क्रमशः 26 दिन और 39 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि वे एक साथ मिलकर कार्य करते हैं, तो पूरा कार्य कितने दिनों में पूरा हो सकता है?

Ans

A. $14\frac{2}{5}$

B. $13\frac{1}{5}$

C. $15\frac{3}{5}$

D. $12\frac{4}{5}$

Question ID : 630680173210

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.3

$$\sqrt{63 + \sqrt{310 + \sqrt{183 + \sqrt{169}}}}$$

का मान जात करें।

Ans

A. 9

B. 6

C. 8

D. 7

INDIA

Question ID : 630680173150

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.4 A और B ने $\frac{7}{3} : 2$ के अनुपात में पूँजी का निवेश करके एक साझेदारी की। छह महीने के बाद, A अपनी पूँजी को

दोगुना कर देता है और B अपनी पूँजी को $33\frac{1}{3}\%$ कम कर देता है। एक वर्ष के अंत में ₹17.4 लाख के लाभ में से A का हिस्सा (₹ लाख में) कितना है?

Ans

A. 9.6

B. 16

C. 12.6

D. 15

Question ID : 630680173188

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.5 रेलगाड़ी A की लंबाई एक प्लेटफॉर्म की लंबाई से 100 m अधिक है। रेलगाड़ी A द्वारा विपरीत दिशा में यात्रा कर रही रेलगाड़ी B को पार करने में तब कितना समय लगता है, जब रेलगाड़ी B की चाल 70 km/h है और रेलगाड़ी A की चाल 90 km/h है तथा रेलगाड़ी A और B को वह प्लेटफॉर्म पार करने में क्रमशः 24 सेकंड और 36 सेकंड का समय लगता है?

- Ans A. 16 सेकंड
 B. 18 सेकंड
 C. 15 सेकंड
 D. 14 सेकंड

Question ID : 630680173204

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.6 यदि $x - y = 9$ और $xy = 7$ है, तो $x^3 - y^3 - 8(x + y)^2 = ?$

- Ans A. 46
 B. 51
 C. 48
 D. 41

Question ID : 630680173224

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 एक व्यक्ति ने अपनी यात्रा का एक-चौथाई भाग 30 km/h की चाल से तय किया, अपनी यात्रा का अन्य एक-चौथाई भाग 36 km/h की चाल से तय किया और शेष यात्रा y km/h की चाल से तय की। यदि पूरी यात्रा में उसकी औसत चाल $37\frac{7}{29}$ है, तो y का मान ज्ञात करें।

- Ans A. 38
 B. 42
 C. 45
 D. 40

Question ID : 630680173201

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 एक आदमी 75 km/h की चाल से 300 km की दूरी, 45 km/h की चाल से अगले 90 km की दूरी और $x \text{ km/h}$ की चाल से अगले 390 km की दूरी तय करता है। यदि पूरी यात्रा में उसकी औसत चाल $43\frac{1}{3} \text{ km/h}$ है, तो x का मान क्या है?

- Ans A. 32.5
 B. 40
 C. 36
 D. 35.5

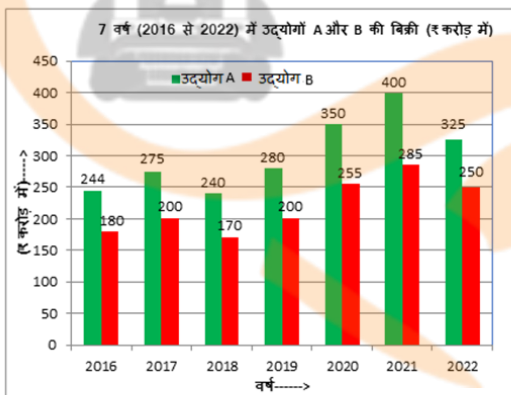
Question ID : 630680173161
Status : Marked For Review
Chosen Option : C

Q.9 अखिल ने $\text{₹}15,50,000$ में एक फ्लैट खरीदा। उन्होंने इसकी पैटिंग और मरम्मत पर $\text{₹}50,000$ खर्च किए। यदि उसने इसे $\text{₹}15,12,000$ में बेचा, तो उसकी हानि प्रतिशत क्या है?

- Ans A. 6.5%
 B. 8.5%
 C. 5.5%
 D. 7.5%

Question ID : 630680173176
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.10 निम्न बार ग्राफ का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



वर्ष 2019, 2021 और 2022 में उद्योग B की औसत विक्री, उद्योग A की औसत विक्री का कितना प्रतिशत है?

- Ans A. 75.13%
 B. 72.23%
 C. 73.13%
 D. 70.23%

Question ID : 630680173221
Status : Answered
Chosen Option : C

Q.11 एक व्यापारी किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 12% की छूट देने के बाद उसे ₹462 में बेचता है। यदि उसने छूट नहीं दी होती, तो वह 20% का लाभ अंजित करता। वस्तु का क्रय मूल्य (₹ में) क्या है?

- Ans A. 432
 B. 433.50
 C. 437.50
 D. 438.50

Question ID : 630680173180

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.12 अजय की आय विजय की आय से 38% अधिक है और उनकी बचत 3 : 2 के अनुपात में हैं। यदि उनमें से प्रत्येक ₹6,000 खर्च करता है, तो अजय और विजय की आय का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans A. 59,000
 B. 59,200
 C. 59,300
 D. 59,500

Question ID : 630680173173

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 बिंदु (5,2) से होकर जाने वाली एक परिवर्तनशील रेखा अक्षों को A और B पर मिलती है। त्रिभुज $\triangle OAB$ (जहाँ O मूल है) के केन्द्रक का बिंदुपथ ज्ञात करें।

- Ans A. $2x - 5y - 3xy = 0$
 B. $x + y - 2xy = 0$
 C. $2x - 5y + 3xy = 0$
 D. $2x + 5y - 3xy = 0$

Question ID : 630680173246

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 मान लीजिए p सबसे छोटी संख्या है जिसे 12, 18 और 31 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 4 आता है, और p, 28 से विभाज्य है। यदि p को 13 से विभाजित किया जाए, तो शेषफल कितना बचेगा?

- Ans A. 3
 B. 1
 C. 0
 D. 2

Question ID : 630680173156

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 यदि अपनी आय का 24% बचाता है। यदि उसकी आय में 8% की वृद्धि होती है और बचत में 25% की कमी आती है, तो उसके व्यय में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans A. 20%
 B. 15%
 C. 25%
 D. 30%

Question ID : 630680173169

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 $\frac{0.031 \times 0.031 \times 0.031 + 0.01 \times 0.01 \times 0.01}{0.031 \times 0.031 - 0.031 \times 0.01 + 0.01 \times 0.01}$ का मान ज्ञात करें।

- Ans A. 0.041
 B. 0.401
 C. 0.014
 D. 0.0041

Question ID : 630680173154

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 यदि कोई व्यक्ति 20 km/h की चाल से कार में 80 km की यात्रा करता है और 750 km की चाल से 375 km/h की चाल से हवाई जहाज से यात्रा करता है और फिर मोटरसाइकिल से 48 km/h की चाल से अपने गंतव्य तक पहुंचता है और उसकी समग्र यात्रा के लिए औसत चाल 120 km/h है, तो उसके द्वारा तय की गई दूरी _____ है।

- Ans A. $75\frac{2}{3}$ km/h
 B. $73\frac{1}{3}$ km/h
 C. $75\frac{1}{3}$ km/h
 D. $73\frac{2}{3}$ km/h

Question ID : 630680173166

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 A और B अलग-अलग काम करते हुए किसी काम को क्रमशः 46 दिन और 69 दिन कर सकते हैं। यदि वे A से शुरू करके बारी-बारी से एक-एक दिन कार्य करें, तो कार्य कितने दिनों में पूरा होगा?

- Ans A. 57 दिन
 B. 59 दिन
 C. 53 दिन
 D. 55 दिन

Question ID : 630680173213

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.19 यदि एक त्रिभुज की दो भुजाएँ 28 cm, 45 cm हैं, और उसका क्षेत्रफल 630 cm^2 है, तो तीसरी भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans A. 53 cm
 B. 60 cm
 C. 41 cm
 D. 48 cm

Question ID : 630680173238

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 साधारण ब्याज पर 7.5% प्रति वर्ष की ब्याज दर से एक राशि 3 वर्ष के बाद ₹11,025 हो जाती है। साधारण ब्याज कितना है?

- Ans A. ₹2,100
 B. ₹2,025
 C. ₹2,150
 D. ₹2,275

Question ID : 630680173192

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.21 राधा ने अपनी बचत को स्कीम A और B में 5 : 9 के अनुपात में प्रत्येक $1\frac{1}{2}$ वर्ष के लिए निवेश किया। स्कीम A में अर्द्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धि दरी जाने वाली 20% वार्षिक ब्याज दर मिलती है, और स्कीम B में उसी दर से ब्याज मिलता है, लेकिन वह वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होता है। यदि $1\frac{1}{2}$ वर्ष के बाद दोनों स्कीमों से प्राप्त कुल ब्याज ₹13,605 है, तो उसके द्वारा स्कीम A में निवेश की गई राशि की गणना कीजिए।

- Ans A. ₹20,000
 B. ₹16,000
 C. ₹14,000
 D. ₹15,000

Question ID : 630680173198

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.22 तालिका का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

दिन	धारा के विपरीत दूरी	नाव की चाल	धारा की चाल	लिया गया कुल समय
रविवार	480	-	6	-11
सोमवार	-	-	-	60
मंगलवार	500	-	-	-
बुधवार	-	-	5	-
गुरुवार	250	10	5	-
शुक्रवार	-	14	7	-
शनिवार	100	-	-	50

शनिवार को यदि धारा की चाल का नाव की चाल से अनुपात $2 : 3$ है, तो नाव द्वारा धारा के विपरीत जाने में लिए गए समय और धारा के अनुकूल जाने में लिए गए समय के बीच का अंतर क्या है (दशमलव के एक स्थान तक पूर्णकित)?

Ans A. 6.5 घंटे

B. 4 घंटे

C. 7.5 घंटे

D. 6 घंटे

Question ID : 630680173218

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 यदि $A(-5, -2)$, $B(1, 3)$ और $C(2, -2)$ त्रिभुज के शीर्ष हैं, तो ΔABC का क्षेत्रफल (वर्ग इकाई में) _____ है।

Ans A. 16

B. 15.5

C. 16.5

D. 17.5

Question ID : 630680173233

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 AB और CD एक वृत्त की दो परस्पर लम्बवत् जीवाएँ हैं जो O पर इस प्रकार प्रतिच्छेद करती हैं कि $AO=4\text{cm}$, $OB=3\text{cm}$, $OD=2\text{cm}$ हैं। वृत्त का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans A. $62\frac{2}{5} \text{ sq cm}$

B. $53\frac{4}{9} \text{ sq cm}$

C. $51\frac{1}{14} \text{ sq cm}$

D. $58\frac{3}{7} \text{ sq cm}$

Question ID : 630680173243

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 एक माँ, पुत्र और पुत्री की आयु का योग 70 वर्ष है। यदि माता की आयु उसके पुत्र की आयु की तीन गुनी है तथा पुत्री अपने भाइ से 5 वर्ष बड़ी हैं। माँ की आयु कितनी है?

Ans ✓ A. 45 वर्ष

✗ B. 35 वर्ष

✗ C. 39 वर्ष

✗ D. 42 वर्ष

Question ID : 630680173229

Status : Not Answered

Chosen Option : --

