



# केन्द्रीय रिजर्व पुलिस बल CENTRAL RESERVE POLICE FORCE

Test Date	24/02/2023
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Head Constable Ministerial

Section : Hindi Language

Q.1 निम्नलिखित में से हेतुहेतुमेद् भविष्य काल के वाक्य का चयन कीजिए:

- Ans
- A. विज्ञान कहता है कि पृथ्वी के तापमान में वृद्धि होगी।
  - B. यदि तुम समय से यह पात्र भेज देती तो आज यह परेशानी न हुई होती।
  - C. यदि तुमने यह गीत गाया होगा तो अवश्य पुरस्कार मिला होगा।
  - D. यदि सभी कुछ यूँ ही चलता रहे तो एक दिन सारा समाज बदल जाए।

Top Trending GK (Telegram- @trendgk)

Question ID : 630680173111

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.2 रेखांकित वाक्यांश को एक उपयुक्त शब्द से प्रतिस्थापित करें :

'इस साहित्य के रचयिता अत्यंत पढ़े-लिखे व्यक्ति हैं।

- Ans
- A. शब्दातीत
  - B. सर्वज्ञ
  - C. साक्षर
  - D. सुशिक्षित

Question ID : 630680173102

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.3 निम्नलिखित में से 'संयुक्त क्रिया' वाले विकल्प का चयन कीजिए:

- Ans  A. बच्चे मुस्करा रहे हैं।  
 B. यह भाषा किस प्रदेश में बोली जाती है?  
 C. अध्यापिका छात्राओं को हिन्दी पढ़ा रही थी।  
 D. मैं प्रायः उससे मिल लिया करती हूँ।

Question ID : 630680173121  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.4 निम्नलिखित में से सम्भाव्य भविष्य काल के वाक्य का चयन कीजिए:

- Ans  A. मैं गाड़ी लेकर अभी आती हूँ।  
 B. उसका घर बंद है, हो सकता है वह अभी आ जाए।  
 C. वह विद्यालय जाएगी।  
 D. मैं यह किताब पढ़ूँगा, इसे यहीं रख दो।

Question ID : 630680173107  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.5 'चन्दन की कुटकी भली, गाड़ी भरा न काठ'  
उपरोक्त लोकोक्ति के उचित अर्थ का चयन कीजिए:

- Ans  A. सामर्थ्यवान के सब साथी हैं।  
 B. देखने में अच्छा-भला, अन्दर से दुखी।  
 C. अच्छी वस्तु थोड़ी भी बहुमूल्य होती है किन्तु मामूली चीज़ अधिक होकर भी नगण्य।  
 D. गरीब आवभगत में असमर्थ होता है।

Question ID : 630680173067  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.6 निम्नलिखित वाक्य-खंड को एक उपयुक्त शब्द से बदलें:  
'जो सबके उपयोग के लिए हो'

- Ans  A. सर्वज्ञ  
 B. सार्वजनिक  
 C. सर्वव्यापी  
 D. सीमातीत

Question ID : 630680173098  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.7 रेखांकित वाक्य-खंड को एक उपयुक्त शब्द से बदलें-  
'यहाँ घटी घटनाएँ मेरे लिए कल्पना से परे हैं'।

- Ans  A. वर्णनातीत  
 B. कल्पनातीत  
 C. आशातीत  
 D. काल्पनिक

Question ID : 630680173101  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.8 निम्नलिखित वाक्य-खण्डों द्वारा निर्मित निम्न वाक्यों में से किसका वाक्य-विन्यास शुद्ध है?

शब्द-शिल्पी होता है,  
रेखाचित्रकार,  
तथा चुने हुए शब्दों एवं विशिष्ट वाक्यों के द्वारा,  
प्रस्तुत करता है,  
एक काल्पनिक,  
किन्तु सजीव चित्र

- Ans  A. शब्द-शिल्पी चुने हुए तथा शब्दों एवं विशिष्ट वाक्यों के द्वारा प्रस्तुत करता है एक काल्पनिक सजीव चित्र किन्तु होता है रेखाचित्रकार।  
 B. रेखाचित्रकार शब्द-शिल्पी होता है तथा चुने हुए शब्दों एवं विशिष्ट वाक्यों के द्वारा एक काल्पनिक किन्तु सजीव चित्र प्रस्तुत करता है।  
 C. एक काल्पनिक किन्तु सजीव चित्र रेखाचित्रकार प्रस्तुत करता है तथा चुने हुए शब्दों एवं विशिष्ट वाक्यों के द्वारा शब्द-शिल्पी होता है।  
 D. रेखाचित्रकार तथा चुने हुए शब्दों एवं विशिष्ट वाक्यों के द्वारा प्रस्तुत करता है एक काल्पनिक किन्तु सजीव चित्र शब्द-शिल्पी होता है।

Question ID : 630680173093  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.9 'कुत्सा' के पर्यायवाची शब्द का चयन कीजिए:

- Ans  A. अभिशाप  
 B. अभाग्य  
 C. बदला  
 D. अपयश

Question ID : 630680173047  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.10 'कुंत' के पर्यायवाची शब्द का चयन कीजिए :

- Ans  A. भार्या  
 B. भात  
 C. भाव  
 D. भाला

Question ID : 630680173045  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.11 निम्नलिखित वाक्यों में से किस वाक्य में शब्दचयन सम्बन्धी अशुद्धि नहीं है?  
शुद्ध वाक्य का चयन करें:

- Ans
- A. मेरा आपसे आग्रहपूर्वक निवेदन है
  - B. गीत की कुछ लड़ियाँ हमें भी सुना दो
  - C. मंत्री जी के निधन से अपूर्ण क्षति हुई है।
  - D. कार्यक्रम की सभानेत्री कुमारी नमिता हैं।

Question ID : 630680173085  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.12 निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य का चयन करें:

- Ans
- A. छात्रावास में मेरे मित्र जो रहते थे उन्होंने एक गर्मियों की बात सुनाई मुझे।
  - B. छात्रावास में जो रहते थे मेरे मित्र उन्होंने गर्मियों की एक बात मुझे सुनाई।
  - C. मेरे मित्र जो छात्रावास में रहते थे उन्होंने मुझे एक गर्मियों की बात सुनाई।
  - D. मेरे मित्र जो छात्रावास में रहते थे उन्होंने मुझे गर्मियों की एक बात सुनाई।

Question ID : 630680173070  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.13 'किसी मरीज़ को निराश नहीं करना चाहिए, उसे स्नेहील स्पर्श देना चाहिए'  
वाक्य के किस भाग में वर्तनी की अशुद्धि है?

- Ans
- A. देना चाहिए
  - B. किसी मरीज़ को
  - C. निराश नहीं करना चाहिए,
  - D. उसे स्नेहील स्पर्श

Question ID : 630680173055  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.14 निम्नलिखित वाक्यों में से किस विकल्प में वाक्य-विन्यास शुद्ध है?

- Ans
- A. भावानुकूल छंद चयन करने में भी उन्होंने अपनी मौलिकता का प्रदर्शन किया है।
  - B. ये गेय है मुक्तक गीत तथा संगीतात्मक है।
  - C. रामायण में वीरता का चिह्न दिखलाया है बाल्मीकि ने कुम्भकर्ण को।
  - D. पुरानी सामाजिक प्रथाओं में ढूँढा जा सकता है दहेज-प्रथा का जन्म।

Question ID : 630680173071  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.15 निम्नलिखित वाक्यों में से किस वाक्य में शब्दचयन सम्बन्धी अशुद्धि है?  
अशुद्ध वाक्य का चयन करें:

- Ans  A. मुझे आपके प्रतिकूल कुछ नहीं कहना है।  
 B. उसने दण्ड पाने का काम किया है।  
 C. महात्मा जी अपना शेष जीवन यहीं बिताएंगे।  
 D. मेरे लिए विज्ञान एक कठिन विषय है।

Question ID : 630680173086  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.16 निम्नलिखित में से किस वाक्य में समुच्चयबोधक अव्यय नहीं है?

- Ans  A. वह आये या तुम जाओ।  
 B. यदि तुम कहो तो मैं ये आम ले लूँ।  
 C. मुझे रात भर जागना पड़ता है।  
 D. हवा चली और पानी बरसना बंद हो गया।

Question ID : 630680173114  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.17 निम्नलिखित वाक्य के किस भाग में वर्तनी की अशुद्धि है?  
'दिल्ली में चार गिरफ्तारीयां हुई और आतंकवादियों को कुत्ते की तरह घसीटा गया'।

- Ans  A. गिरफ्तारीयां हुई और  
 B. आतंकवादियों को  
 C. दिल्ली में चार  
 D. कुत्तों की तरह घसीटा गया

Question ID : 630680173056  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.18 निम्नलिखित में से किस वाक्य में विभक्ति चिह्न 'से' करण कारक है?

- Ans  A. मैं कल से टहलने निकलूँगी।  
 B. चंचल सविता से लम्बी है।  
 C. बच्चे जानवरों से डरते हैं।  
 D. मैं इस कलम से एक किताब लिखूँगी।

Question ID : 630680173117  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.19 'नील का खेत होना' मुहावरे का क्या अर्थ है?

- Ans  A. बदनाम होना  
 B. दोष या कलंक की जगह होना  
 C. चेहरे का रंग बिगड़ जाना  
 D. बहुत गुस्से से देखना

Question ID : 630680173060

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.20 मनुष्य के जीवन में आशा और \_\_\_\_\_ के क्षण तो आते-जाते ही रहते हैं।  
रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित शब्द- का चयन करें:

- Ans  A. विक्षेप  
 B. विक्षोभ  
 C. निराशा  
 D. अवसाद

Question ID : 630680173078

Status : Answered

Chosen Option : C

#### Comprehension:

'धरती पर प्रदूषण बढ़ता जा रहा है। पर्यावरण के असंतुलित होने के अनेक घातक परिणाम होंगे जो धरती पर अनेक समस्याओं को जन्म देंगे। पहली समस्या है- ईंधन- लकड़ी या कोयले के दहन से वातावरण में कार्बन डाइऑक्साइड गैस की बढ़ती हुई मात्रा। यह धरती गर्म हो रही है। ऐसा अनुमान है कि इस शताब्दी के अंत तक तापमान 1.5 डिग्री और 4 डिग्री सेंटीग्रेड के बीच बढ़ जाएगा। इससे उत्तरी और दक्षिणी ध्रुवों की बर्फ पिघल जाएगी और समुद्र का जल स्तर इतना ऊँचा हो जाएगा कि समुद्र तटीय क्षेत्र जलमग्न हो जाएंगे और इसी के साथ उन भूखंडों की जीव संपदा पानी में डूब जाएगी। दूसरी बड़ी समस्या है- अंटार्कटिका के ऊपर के आकाश में ओजोन की छतरी में छेद। यह हम सभी जानते हैं कि ओजोन की परत धरती के जीवों की रक्षा घातक अंतरिक्ष किरणों से करती है। पर क्लोरोफ्लोरोकार्बन के लगातार वातावरण में पहुँचने से ओजोन की परत झीनी होती जा रही है और यदि इसी गति से यह कार्बन मुक्त होकर वातावरण में मिलते रहे तो ओजोन की चादर घातक अंतरिक्ष कणों को रोक पाने में सर्वथा अशक्त हो जाएगी। परिणाम यह होगा कि पराबैंगनी किरणें धरती में प्रवेश कर जाएँगी। इससे चमड़ी का कैंसर आम बात होगी। वनस्पतियों और जीव जंतुओं पर भी इसका घातक प्रभाव पड़ेगा। ग्लोबल वार्मिंग की इस समस्या को खत्म तो नहीं किया जा सकता किन्तु इसकी वृद्धि को रोक कर इसे सामान्य अवस्था जा सकता है। जैसे- जीवाश्म ईंधन को जलाना बंद करने से हानिकारक गैसों नहीं निकलेंगी। यदि हम अपने घरों और इमारतों को बिजली देने के लिए सौर-ऊर्जा और पवन-ऊर्जा का उपयोग करें तो इससे वातावरण में बहुत कम गर्म गैस उत्पन्न होगी।'

SubQuestion No : 21

Q.21 गद्यांश में लेखक ने किन दो समस्याओं पर मुख्य रूप से प्रकाश डाला है?

- Ans  A. मुख्य रूप से पेड़-पौधों और कार्बन डाइऑक्साइड गैस, हानिकारक गैस, ओजोन की परत, पवन-ऊर्जा इत्यादि के जीव-जंतुओं पर प्रभाव पर  
 B. मुख्य रूप से सौर-ऊर्जा, पवन-ऊर्जा से निर्मित विद्युत् और अन्तरिक्ष की गैसों पर  
 C. मुख्य रूप से धरती के लगातार गरम होने और ओजोन परत में छेद के कारण होने वाले घातक परिणामों पर  
 D. मुख्य रूप से जीवाश्म ईंधन के दहन पर और अन्तरिक्ष किरणों के स्रोत की जानकारी पर

Question ID : 630680173126

Status : Answered

Chosen Option : A

### Comprehension:

'धरती पर प्रदूषण बढ़ता जा रहा है। पर्यावरण के असंतुलित होने के अनेक घातक परिणाम होंगे जो धरती पर अनेक समस्याओं को जन्म देंगे। पहली समस्या है- ईंधन- लकड़ी या कोयले के दहन से वातावरण में कार्बन डाइऑक्साइड गैस की बढ़ती हुई मात्रा। यह धरती गर्म हो रही है। ऐसा अनुमान है कि इस शताब्दी के अंत तक तापमान 1.5 डिग्री और 4 डिग्री सेंटीग्रेड के बीच बढ़ जाएगा। इससे उत्तरी और दक्षिणी ध्रुवों की बर्फ पिघल जाएगी और समुद्र का जल स्तर इतना ऊँचा हो जाएगा कि समुद्र तटीय क्षेत्र जलमग्न हो जाएंगे और इसी के साथ उन भूखंडों की जीव संपदा पानी में डूब जाएगी। दूसरी बड़ी समस्या है- अंटार्कटिका के ऊपर के आकाश में ओजोन की छतरी में छेद। यह हम सभी जानते हैं कि ओजोन की परत धरती के जीवों की रक्षा घातक अंतरिक्ष किरणों से करती है। पर क्लोरोफ्लोरोकार्बन के लगातार वातावरण में पहुँचने से ओजोन की परत झीनी होती जा रही है और यदि इसी गति से यह कार्बन मुक्त होकर वातावरण में मिलते रहे तो ओजोन की चादर घातक अंतरिक्ष कणों को रोक पाने में सर्वथा अशक्त हो जाएगी। परिणाम यह होगा कि पराबैंगनी किरणें धरती में प्रवेश कर जाएँगी। इससे चमड़ी का कैंसर आम बात होगी। वनस्पतियों और जीव जंतुओं पर भी इसका घातक प्रभाव पड़ेगा। ग्लोबल वार्मिंग की इस समस्या को खत्म तो नहीं किया जा सकता किन्तु इसकी वृद्धि को रोक कर इसे सामान्य अवश्य जा सकता है। जैसे- जीवाश्म ईंधन को जलाना बंद करने से हानिकारक गैसों नहीं निकलेंगी। यदि हम अपने घरों और इमारतों को बिजली देने के लिए सौर-ऊर्जा और पवन-ऊर्जा का उपयोग करें तो इससे वातावरण में बहुत कम गर्म गैस उत्पन्न होगी।'

### SubQuestion No : 22

Q.22 उपर्युक्त गद्यांश के उचित सारांश का चयन कीजिये जिसमें सारांश- लेखन के आवश्यक तत्व निहित हों।

- Ans  A. धरती पर अनेक समस्याएँ पहले से ही हैं, जिसमें से दो समस्याएँ और बढ़ गयीं। ओजोन की परत में छेद होने से त्वचा का कैंसर हो जाएगा और जीवाश्म ईंधन जलाने के लिए नहीं बचेंगे, जिससे विद्युत ऊर्जा का उत्पादन रुक जाएगा। इमारतों में विद्युत न रहने से सारे कामकाज ठप हो जाएंगे। इसलिए पर्यावरण का संतुलन वातावरण में जरूरी है।
- B. पर्यावरण का नुकसान होने से धरती का बड़ा नुकसान होता है। तमाम बीमारियाँ पैदा होती हैं। चमड़ी का कैंसर हो जाता है। बर्फ पिघल जाती है हवा ठंडी नहीं चलती। पवन ऊर्जा का प्रयोग नहीं किया जा सकता और विद्युत ऊर्जा का संचालन नहीं हो सकता।
- C. पर्यावरण असंतुलन से दो मुख्य समस्याएँ उत्पन्न होंगी, एक: धरती का गर्म होना, दूसरी: ओजोन की परत में छेद। धरती के गर्म होने के कारण कार्बन डाइऑक्साइड गैस की बढ़ती मात्रा है। इसके कारण उत्तरी और दक्षिणी ध्रुवों की बर्फ पिघल जाएगी और समुद्र का जल स्तर बढ़ने से आसपास के क्षेत्र जलमग्न हो जाएंगे और संपूर्ण जीव-संपदा पानी में डूब जाएगी। ओजोन की छतरी में छेद होने है से अन्तरिक्षीय किरणों को रोक पाना बिल्कुल असंभव हो जाएगा और उसका घातक परिणाम यह होगा कि पराबैंगनी किरणों के कारण चमड़ी के कैंसर जैसे अनेक रोग होने लगेंगे।
- D. अंतरिक्ष में किरणों के कारण धरती पर बहुत सारी बीमारियाँ पैदा हो सकती हैं, धरती पर गर्मी बढ़ जाएगी जिससे बर्फ पिघल जाएगी और सब कुछ डूब जाएगा। जीव-सम्पदा डूबने से गरीबी का खतरा भी बढ़ेगा। जलाने के लिए जीवाश्म-ईंधन भी नहीं मिलेंगे। वनस्पतियों और जीव जंतुओं की अनेक किस्में लुप्त हो जाएँगी।

Question ID : 630680173129

Status : Answered

Chosen Option : C

### Comprehension:

'धरती पर प्रदूषण बढ़ता जा रहा है। पर्यावरण के असंतुलित होने के अनेक घातक परिणाम होंगे जो धरती पर अनेक समस्याओं को जन्म देंगे। पहली समस्या है- ईंधन- लकड़ी या कोयले के दहन से वातावरण में कार्बन डाइऑक्साइड गैस की बढ़ती हुई मात्रा। यह धरती गर्म हो रही है। ऐसा अनुमान है कि इस शताब्दी के अंत तक तापमान 1.5 डिग्री और 4 डिग्री सेंटीग्रेड के बीच बढ़ जाएगा। इससे उत्तरी और दक्षिणी ध्रुवों की बर्फ पिघल जाएगी और समुद्र का जल स्तर इतना ऊँचा हो जाएगा कि समुद्र तटीय क्षेत्र जलमग्न हो जाएंगे और इसी के साथ उन भूखंडों की जीव संपदा पानी में डूब जाएगी। दूसरी बड़ी समस्या है- अंटार्कटिका के ऊपर के आकाश में ओजोन की छतरी में छेद। यह हम सभी जानते हैं कि ओजोन की परत धरती के जीवों की रक्षा घातक अंतरिक्ष किरणों से करती है। पर क्लोरोफ्लोरोकार्बन के लगातार वातावरण में पहुँचने से ओजोन की परत झीनी होती जा रही है और यदि इसी गति से यह कार्बन मुक्त होकर वातावरण में मिलते रहे तो ओजोन की चादर घातक अंतरिक्ष कणों को रोक पाने में सर्वथा अशक्त हो जाएगी। परिणाम यह होगा कि पराबैंगनी किरणें धरती में प्रवेश कर जाएँगी। इससे चमड़ी का कैंसर आम बात होगी। वनस्पतियों और जीव जंतुओं पर भी इसका घातक प्रभाव पड़ेगा। ग्लोबल वार्मिंग की इस समस्या को खत्म तो नहीं किया जा सकता किन्तु इसकी वृद्धि को रोक कर इसे सामान्य अवश्य जा सकता है। जैसे- जीवाश्म ईंधन को जलाना बंद करने से हानिकारक गैसों नहीं निकलेंगी। यदि हम अपने घरों और इमारतों को बिजली देने के लिए सौर-ऊर्जा और पवन-ऊर्जा का उपयोग करें तो इससे वातावरण में बहुत कम गर्म गैस उत्पन्न होगी।'

### SubQuestion No : 23

Q.23 उस शब्द का चयन कीजिए जो 'चमड़ी' शब्द का पर्यायवाची नहीं है।

Ans  A. चिपरी

B. चाम

C. त्वचा

D. खाल

Question ID : 630680173128

Status : Answered

Chosen Option : A

### Comprehension:

'धरती पर प्रदूषण बढ़ता जा रहा है। पर्यावरण के असंतुलित होने के अनेक घातक परिणाम होंगे जो धरती पर अनेक समस्याओं को जन्म देंगे। पहली समस्या है- ईंधन- लकड़ी या कोयले के दहन से वातावरण में कार्बन डाइऑक्साइड गैस की बढ़ती हुई मात्रा। यह धरती गर्म हो रही है। ऐसा अनुमान है कि इस शताब्दी के अंत तक तापमान 1.5 डिग्री और 4 डिग्री सेंटीग्रेड के बीच बढ़ जाएगा। इससे उत्तरी और दक्षिणी ध्रुवों की बर्फ पिघल जाएगी और समुद्र का जल स्तर इतना ऊँचा हो जाएगा कि समुद्र तटीय क्षेत्र जलमग्न हो जाएंगे और इसी के साथ उन भूखंडों की जीव संपदा पानी में डूब जाएगी। दूसरी बड़ी समस्या है- अंटार्कटिका के ऊपर के आकाश में ओजोन की छतरी में छेद। यह हम सभी जानते हैं कि ओजोन की परत धरती के जीवों की रक्षा घातक अंतरिक्ष किरणों से करती है। पर क्लोरोफ्लोरोकार्बन के लगातार वातावरण में पहुँचने से ओजोन की परत झीनी होती जा रही है और यदि इसी गति से यह कार्बन मुक्त होकर वातावरण में मिलते रहे तो ओजोन की चादर घातक अंतरिक्ष कणों को रोक पाने में सर्वथा अशक्त हो जाएगी। परिणाम यह होगा कि पराबैंगनी किरणें धरती में प्रवेश कर जाएँगी। इससे चमड़ी का कैंसर आम बात होगी। वनस्पतियों और जीव जंतुओं पर भी इसका घातक प्रभाव पड़ेगा। ग्लोबल वार्मिंग की इस समस्या को खत्म तो नहीं किया जा सकता किन्तु इसकी वृद्धि को रोक कर इसे सामान्य अवश्य जा सकता है। जैसे- जीवाश्म ईंधन को जलाना बंद करने से हानिकारक गैसों नहीं निकलेंगी। यदि हम अपने घरों और इमारतों को बिजली देने के लिए सौर-ऊर्जा और पवन-ऊर्जा का उपयोग करें तो इससे वातावरण में बहुत कम गर्म गैस उत्पन्न होगी।'

### SubQuestion No : 24

Q.24 इस गद्यांश में निहित तथ्यों से लेखक का क्या उद्देश्य परिलक्षित होता है?

Ans  A. पर्यावरण से वैज्ञानिकों को सावधान करना

B. अंटार्कटिका की बर्फ पिघलने की जानकारी देना

C. क्लोरोफ्लोरोकार्बन का उत्सर्जन और अन्तरिक्षीय व्यवधानों को रोकना

D. पर्यावरण से सम्बंधित दो मुख्य समस्याओं का हल ढूँढना

Question ID : 630680173127

Status : Answered

Chosen Option : D



### Comprehension:

'धरती पर प्रदूषण बढ़ता जा रहा है। पर्यावरण के असंतुलित होने के अनेक घातक परिणाम होंगे जो धरती पर अनेक समस्याओं को जन्म देंगे। पहली समस्या है- ईंधन- लकड़ी या कोयले के दहन से वातावरण में कार्बन डाइऑक्साइड गैस की बढ़ती हुई मात्रा। यह धरती गर्म हो रही है। ऐसा अनुमान है कि इस शताब्दी के अंत तक तापमान 1.5 डिग्री और 4 डिग्री सेंटीग्रेड के बीच बढ़ जाएगा। इससे उत्तरी और दक्षिणी ध्रुवों की बर्फ पिघल जाएगी और समुद्र का जल स्तर इतना ऊँचा हो जाएगा कि समुद्र तटीय क्षेत्र जलमग्न हो जाएंगे और इसी के साथ उन भूखंडों की जीव संपदा पानी में डूब जाएगी। दूसरी बड़ी समस्या है- अंटार्कटिका के ऊपर के आकाश में ओजोन की छतरी में छेद। यह हम सभी जानते हैं कि ओजोन की परत धरती के जीवों की रक्षा घातक अंतरिक्ष किरणों से करती है। पर क्लोरोफ्लोरोकार्बन के लगातार वातावरण में पहुँचने से ओजोन की परत झीनी होती जा रही है और यदि इसी गति से यह कार्बन मुक्त होकर वातावरण में मिलते रहे तो ओजोन की चादर घातक अंतरिक्ष कणों को रोक पाने में सर्वथा अशक्त हो जाएगी। परिणाम यह होगा कि पराबैंगनी किरणें धरती में प्रवेश कर जाएँगी। इससे चमड़ी का कैंसर आम बात होगी। वनस्पतियों और जीव जंतुओं पर भी इसका घातक प्रभाव पड़ेगा। ग्लोबल वार्मिंग की इस समस्या को खत्म तो नहीं किया जा सकता किन्तु इसकी वृद्धि को रोक कर इसे सामान्य अवश्य जा सकता है। जैसे- जीवाश्म ईंधन को जलाना बंद करने से हानिकारक गैसों नहीं निकलेंगी। यदि हम अपने घरों और इमारतों को बिजली देने के लिए सौर-ऊर्जा और पवन-ऊर्जा का उपयोग करें तो इससे वातावरण में बहुत कम गर्म गैस उत्पन्न होगी।'

### SubQuestion No : 25

Q.25 यह गद्यांश मुख्य रूप से वास्तविक जीवन से किस प्रकार सम्बन्ध रखता है?

- Ans  A. इसमें पृथ्वी के तापमान की के बारे में बताया गया है
- B. इसमें अंतरिक्ष में हो रहे क्रिया-कलापों से सम्बंधित जानकारी है
- C. गद्यांश में वैश्विक स्तर पर हो रहे पर्यावरण प्रदूषण के कारणों और जीवन को होने वाले घातक परिणामों को उजागर किया गया है
- D. इसमें जीवाश्म ईंधन और कार्बन डाइऑक्साइड गैस के प्रकारों की जानकारी मिलती है

Question ID : 630680173125

Status : Answered

Chosen Option : C

Section : English Language

Q.1 Select the most appropriate preposition to fill in the blank.  
I reasoned \_\_\_\_ him but could not bring him round.

- Ans  A. to
- B. for
- C. about
- D. with

Question ID : 630680173003

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 Select the most appropriate option to fill in the blank.  
She \_\_\_\_ here all her life.

- Ans  A. lives
- B. is living
- C. live
- D. has lived

Question ID : 630680173013

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.3** Select the most appropriate synonym of the given word.  
**Ignominious**

- Ans
- A. Illiterate
  - B. Distinguished
  - C. Creditable
  - D. Dishonourable

Question ID : 630680172944  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.4** Select the option that has a spelling error.

- Ans
- A. The rivers originating in the Himalayas are perennial.
  - B. The Coffee House on MG Road was a famous rendezvous for writers.
  - C. The writer treated plebians with contempt in his plays.
  - D. The hardened criminals are the last to feel qualms while committing cruel deeds.

Question ID : 630680172961  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.5** Select the option that has a spelling error.

- Ans
- A. He is running his business in a kiosk due to lack of funds.
  - B. Being naïve she believes in all that her friends tell her.
  - C. His staff always treats his orders with lavity.
  - D. In the fair, many pilgrims were injured in the melee.

Question ID : 630680172959  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.6** The following extract has an error in syntax/structure. Choose the option that gives the correct alternative.

There are a few factors driven the demand for most increased flexibility. Globalization is being one. The development of a 24/7 marketplace and the rapid expansion of the services economy are also having a transformational effect on the workplace, requiring organizations to think creatively about how they can best organize jobs and work to respond to an increasingly diverse and demanding customer base.

- Ans
- A. The development of a 24/7 marketplace and the rapid expansion of the services economy are also having a transformational effect on the workplace
  - B. There are a few factors driving the demand for increased flexibility. Globalization is one.
  - C. and work to respond to an increasingly diverse and demanding customer base.
  - D. requiring organizations to think creatively about how they can best organize jobs

Question ID : 630680172968  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7 Select the most appropriate option to fill in the blanks.  
One of the most important things to notice about the \_\_\_\_\_ of art is the way in which great works continue to \_\_\_\_\_ their influence through the ages. Scientific \_\_\_\_\_, which are of major importance at the time, when they are made, are superseded.

- Ans
- A. power; exert; discoveries
  - B. malevolence; empower; manifestations
  - C. novelty; superimpose; disasters
  - D. cruelty; exhibit; inventions

Question ID : 630680172977  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 Select the most appropriate meaning of the given idiom.  
French leave

- Ans
- A. To leave an unfinished meeting
  - B. To take leave to go to France
  - C. To take unauthorised leave
  - D. To take someone for granted

Question ID : 630680172951  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 Select the most appropriate option to fill in the blanks.  
Dictators are \_\_\_\_\_ to \_\_\_\_\_ power against their opponents ruthlessly.

- Ans
- A. exhausted; wreaking
  - B. accused; yielding
  - C. accosted; welding
  - D. accustomed; wielding

Question ID : 630680172989  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.10 The following extract has an error in syntax/structure. Choose the option that gives the correct alternative.  
When Hurricane Harvey was being looming off the coast of my home State of Texas, it seemed to fill the entire Gulf of Mexico. When it roared on land, it pummelled the towns of Rockfort and Port Aransas, whose tawny beaches I have walked with my kids, pointing out the indigo sails of Portuguese man O war jellyfish.

- Ans
- A. When Hurricane Harvey loomed off the coast of my home State of Texas
  - B. it seemed to be filling the entire Gulf of Mexico
  - C. whose tawny beaches I have been walking with my kids, pointing out the indigo sails of Portuguese man O war jellyfish.
  - D. When it had been roared on land, it pummelled the towns of Rockfort and Port Aransas

Question ID : 630680172966  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

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

He hit me on \_\_\_\_\_ back.

- Ans
- A. a
  - B. No article required
  - C. an
  - D. the

Question ID : 630680173007

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

There's more than the 101-seater dining table at the Falaknuma palace that is awe \_\_\_\_\_.

The library done in rosewood and mahogany is a place that will force anyone to \_\_\_\_\_, if only to admire the fine original polish, the furniture and the walnut carved high roof. The last is supposedly an \_\_\_\_\_ of the one at Windsor Castle.

- Ans
- A. inspiring; pause; imitation
  - B. conveying; appreciate; abolition
  - C. breathtaking; stalk; admiration
  - D. admiring; bustle; alliteration

Question ID : 630680172985

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

I do not wish to suggest that because we were one nation, we had no \_\_\_\_\_, but it is submitted that our \_\_\_\_\_ men travelled throughout India either on foot or in bullock carts. They \_\_\_\_\_ one another's languages, and there was no aloofness amongst them.

- Ans
- A. differences; leading; learned
  - B. clarity; linguistic; defamed
  - C. desires; opponent; publicised
  - D. similarities; popular; hated

Question ID : 630680172974

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Kindred

- Ans
- A. Relative
  - B. Congenial
  - C. Unrelated
  - D. Affiliated

Question ID : 630680172942

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 Select the most appropriate option to fill in the blank.  
Sonu acted \_\_\_\_\_.

- Ans  A. thoughtless  
 B. thoughtfully  
 C. thoughtful  
 D. with thought

Question ID : 630680172998  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.16 Select the most appropriate meaning of the given proverb.  
If it ain't broke, don't fix it.

- Ans  A. Unless you are completely a pauper, there's no need to work.  
 B. Unless you try something, you will never learn a new thing.  
 C. If you are not sure about fixing something, don't take a risk.  
 D. If something works well already, don't bother trying to change it.

Question ID : 630680172955  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.17 Select the most appropriate option to fill in the blanks.  
The Mughals and the English always depended on \_\_\_\_\_ to defeat their \_\_\_\_\_ enemies.

- Ans  A. novices; benevolent  
 B. hypocrites; gregarious  
 C. ascetics; amateur  
 D. quislings; indomitable

INDIA

Question ID : 630680172992  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.18 The following extract has error in syntax/structure. Choose the option that gives the correct alternative.

The cloud offers great promise for developers especially, as it can increase the speed at which they develop software features and increasingly the resilience of applications once with they are deployed along by enhanced security through the use of multiple server locations. With all these considered, it is no surprise that 42% of UK businesses leverage some kind of cloud service, according to Eurostat.

- Ans  A. The cloud offers great promise for developers especially, as it can increase the speed at which they develop software features  
 B. and increase the resilience of applications once they are deployed along with enhanced security  
 C. it is no surprise that 42% of UK businesses leverage some kind of cloud service, according to Eurostat.  
 D. through the use of multiple server locations. With all these considered,

Question ID : 630680172969  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.19 Select the most appropriate article to fill in the blank. In case no article is needed, select 'No article required'.

On \_\_\_\_\_ contrary, you performed the rituals exactly against the customs.

- Ans
- A. an
  - B. a
  - C. No article required
  - D. the

Question ID : 630680173006

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

She \_\_\_\_\_ food when I reach home.

- Ans
- A. will have already prepared
  - B. will already prepared
  - C. will be already prepared
  - D. will already have preparing

Question ID : 630680173019

Status : Not Answered

Chosen Option : --



INDIA

### Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

There is a market failure in cyber security. Solutions being suggested or tried include increasing transparency about data losses, helping consumers and firms to make more informed decisions about cyber security, shedding more light on how Internet Service Providers (ISPs) tackle malware infections they spot on customers' computers and using liability laws to force software companies to produce safer codes. On transparency, America has led the way. Almost all American States now have data-breach laws that require firms to reveal any loss of sensitive customer information. In Europe, telecom firms have been obliged to notify customers of breaches for some time now, and there are plans to extend reporting to a wider range of industries.

Breach laws have encouraged insurance companies to offer coverage against potential losses. This is helpful because they are in a position to gather and share information about best practices across a wide range of companies. A cyber insurer advises companies on defensive tactics and also on how to minimise the damage if something goes wrong. The American government should create a Cyber Security Board equivalent of the National Transportation Safety Board, which investigates serious accidents and shares information about them.

Such a body could look into all breaches that cost over \$50 m and make sure the lessons are shared widely. But insurers are likely to remain wary of taking on broader risks because the costs associated with a serious cyber accident could be astronomical. Insurers can deal with acts of God but not acts of anonymous hacking groups or acts of state-sponsored hacking. This explains why the overall cyber-insurance market is still small. Governments are weighing in, too, not least by supporting private-sector efforts to clean up botnets, or networks of compromised computers controlled by hackers. These networks, which are prevalent in countries such as America and China, can be used to launch attacks and spread malware.

SubQuestion No : 21

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

- Ans
- A. America's lack of transparency on cyber security
  - B. Different types of cyber breaches
  - C. Threats of cyber security breaches
  - D. Preventive measures for cyber security breaches

Question ID : 630680173027

Status : Not Answered

Chosen Option : --

### Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

There is a market failure in cyber security. Solutions being suggested or tried include increasing transparency about data losses, helping consumers and firms to make more informed decisions about cyber security, shedding more light on how Internet Service Providers (ISPs) tackle malware infections they spot on customers' computers and using liability laws to force software companies to produce safer codes. On transparency, America has led the way. Almost all American States now have data-breach laws that require firms to reveal any loss of sensitive customer information. In Europe, telecom firms have been obliged to notify customers of breaches for some time now, and there are plans to extend reporting to a wider range of industries.

Breach laws have encouraged insurance companies to offer coverage against potential losses. This is helpful because they are in a position to gather and share information about best practices across a wide range of companies. A cyber insurer advises companies on defensive tactics and also on how to minimise the damage if something goes wrong. The American government should create a Cyber Security Board equivalent of the National Transportation Safety Board, which investigates serious accidents and shares information about them.

Such a body could look into all breaches that cost over \$50 m and make sure the lessons are shared widely. But insurers are likely to remain wary of taking on broader risks because the costs associated with a serious cyber accident could be astronomical. Insurers can deal with acts of God but not acts of anonymous hacking groups or acts of state-sponsored hacking. This explains why the overall cyber-insurance market is still small. Governments are weighing in, too, not least by supporting private-sector efforts to clean up botnets, or networks of compromised computers controlled by hackers. These networks, which are prevalent in countries such as America and China, can be used to launch attacks and spread malware.

SubQuestion No : 22

Q.22 Which word in the passage means 'not identified by name (of a person)'?

- Ans
- A. Customers
  - B. Transparency
  - C. Anonymous
  - D. Hacker



Question ID : 630680173031

Status : Not Answered

Chosen Option : --



### Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

There is a market failure in cyber security. Solutions being suggested or tried include increasing transparency about data losses, helping consumers and firms to make more informed decisions about cyber security, shedding more light on how Internet Service Providers (ISPs) tackle malware infections they spot on customers' computers and using liability laws to force software companies to produce safer codes. On transparency, America has led the way. Almost all American States now have data-breach laws that require firms to reveal any loss of sensitive customer information. In Europe, telecom firms have been obliged to notify customers of breaches for some time now, and there are plans to extend reporting to a wider range of industries.

Breach laws have encouraged insurance companies to offer coverage against potential losses. This is helpful because they are in a position to gather and share information about best practices across a wide range of companies. A cyber insurer advises companies on defensive tactics and also on how to minimise the damage if something goes wrong. The American government should create a Cyber Security Board equivalent of the National Transportation Safety Board, which investigates serious accidents and shares information about them.

Such a body could look into all breaches that cost over \$50 m and make sure the lessons are shared widely. But insurers are likely to remain wary of taking on broader risks because the costs associated with a serious cyber accident could be astronomical. Insurers can deal with acts of God but not acts of anonymous hacking groups or acts of state-sponsored hacking. This explains why the overall cyber-insurance market is still small. Governments are weighing in, too, not least by supporting private-sector efforts to clean up botnets, or networks of compromised computers controlled by hackers. These networks, which are prevalent in countries such as America and China, can be used to launch attacks and spread malware.

SubQuestion No : 23

Q.23 Select the option that is the opposite of the word 'breach'.

- Ans
- A. Contravention
  - B. Transgression
  - C. Noncompliance
  - D. Observance



Question ID : 630680173030

Status : Not Answered

Chosen Option : --

### Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

There is a market failure in cyber security. Solutions being suggested or tried include increasing transparency about data losses, helping consumers and firms to make more informed decisions about cyber security, shedding more light on how Internet Service Providers (ISPs) tackle malware infections they spot on customers' computers and using liability laws to force software companies to produce safer codes. On transparency, America has led the way. Almost all American States now have data-breach laws that require firms to reveal any loss of sensitive customer information. In Europe, telecom firms have been obliged to notify customers of breaches for some time now, and there are plans to extend reporting to a wider range of industries.

Breach laws have encouraged insurance companies to offer coverage against potential losses. This is helpful because they are in a position to gather and share information about best practices across a wide range of companies. A cyber insurer advises companies on defensive tactics and also on how to minimise the damage if something goes wrong. The American government should create a Cyber Security Board equivalent of the National Transportation Safety Board, which investigates serious accidents and shares information about them.

Such a body could look into all breaches that cost over \$50 m and make sure the lessons are shared widely. But insurers are likely to remain wary of taking on broader risks because the costs associated with a serious cyber accident could be astronomical. Insurers can deal with acts of God but not acts of anonymous hacking groups or acts of state-sponsored hacking. This explains why the overall cyber-insurance market is still small. Governments are weighing in, too, not least by supporting private-sector efforts to clean up botnets, or networks of compromised computers controlled by hackers. These networks, which are prevalent in countries such as America and China, can be used to launch attacks and spread malware.

SubQuestion No : 24

Q.24 What would be a good idea for a company to invest in to prevent cyber threats?

- Ans
- A. Hiring anonymous hacking groups to spy on others
  - B. Hiring a cyber insurer to advise on defensive tactics
  - C. Creating a National Transportation Safety Board in the company
  - D. Paying the Cyber Security Board \$50 m to prevent data breaches

Question ID : 630680173029

Status : Not Answered

Chosen Option : --

### Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

There is a market failure in cyber security. Solutions being suggested or tried include increasing transparency about data losses, helping consumers and firms to make more informed decisions about cyber security, shedding more light on how Internet Service Providers (ISPs) tackle malware infections they spot on customers' computers and using liability laws to force software companies to produce safer codes. On transparency, America has led the way. Almost all American States now have data-breach laws that require firms to reveal any loss of sensitive customer information. In Europe, telecom firms have been obliged to notify customers of breaches for some time now, and there are plans to extend reporting to a wider range of industries.

Breach laws have encouraged insurance companies to offer coverage against potential losses. This is helpful because they are in a position to gather and share information about best practices across a wide range of companies. A cyber insurer advises companies on defensive tactics and also on how to minimise the damage if something goes wrong. The American government should create a Cyber Security Board equivalent of the National Transportation Safety Board, which investigates serious accidents and shares information about them.

Such a body could look into all breaches that cost over \$50 m and make sure the lessons are shared widely. But insurers are likely to remain wary of taking on broader risks because the costs associated with a serious cyber accident could be astronomical. Insurers can deal with acts of God but not acts of anonymous hacking groups or acts of state-sponsored hacking. This explains why the overall cyber-insurance market is still small. Governments are weighing in, too, not least by supporting private-sector efforts to clean up botnets, or networks of compromised computers controlled by hackers. These networks, which are prevalent in countries such as America and China, can be used to launch attacks and spread malware.

SubQuestion No : 25

Q.25 Which of the following is not a relevant solution for cyber security threats?

- Ans
- A. Creating more transparency about data losses
  - B. Compelling ISPs to tackle malware infections
  - C. Enforcing laws related to producing safer codes
  - D. Making the cyber insurance market smaller

Question ID : 630680173028

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : General Aptitude

Q.1 भारतीय शास्त्रीय नृत्य के नौ रसों में से कौन-सा रस घृणा को दर्शाता है?

- Ans
- A. वीभत्स
  - B. रोद्र
  - C. शृंगार
  - D. वीर

Question ID : 630680173286

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.2 खानवा की लड़ाई मुगल साम्राज्य के बाबर और निम्नलिखित में से किस राजा के बीच लड़ी गई थी?

- Ans  A. राणा सांगा  
 B. कर्ण सिंह II  
 C. महाराणा प्रताप  
 D. राणा रतन सिंह II

Question ID : 630680173270  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.3 निम्नलिखित में से किस गायक/गायिका ने 2007 में फ्रांस का सर्वोच्च नागरिक सम्मान ऑफिसर ऑफ द नेशनल ऑर्डर ऑफ द लीजन ऑफ ऑनर प्राप्त किया?

- Ans  A. गिरिजा देवी  
 B. लता मंगेशकर  
 C. एम.एस. सुब्बुलक्ष्मी  
 D. एस.पी. बालासुब्रमण्यम

Question ID : 630680173292  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.4 हिमाचल प्रदेश में हुए पिछले विधान सभा चुनाव में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने कितनी सीटें जीतीं?

- Ans  A. 38  
 B. 39  
 C. 40  
 D. 41



INDIA

Question ID : 630680173340  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.5 निम्नलिखित में से किस आयोग की सिफारिश के आधार पर भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना की गई थी?

- Ans  A. हिल्टन यंग आयोग  
 B. हैटफील्ड आयोग  
 C. सप्रू आयोग  
 D. व्हिटली आयोग

Question ID : 630680173304  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.6 जनवरी 2023 तक की जानकारी अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा अब सार्वजनिक क्षेत्र का अनुसूचित बैंक नहीं है?

- Ans
- A. बैंक ऑफ बड़ौदा
  - B. बैंक ऑफ इंडिया
  - C. बैंक ऑफ महाराष्ट्र
  - D. बैंक ऑफ पंजाब

Question ID : 630680173300  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.7 अक्टूबर 2022 के महीने में, न्यायमूर्ति धनंजय वाई. चंद्रचूड़ ने सर्वोच्च न्यायालय के निम्नलिखित पूर्व मुख्य न्यायमूर्तियों में से किसका स्थान लिया?

- Ans
- A. उदय उमेश ललित
  - B. शरद अरविंद बोबडे
  - C. एन.वी. रमण
  - D. दीपक मिश्रा

Question ID : 630680173346  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.8 निम्नलिखित में से किस वर्ष में राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम पारित किया गया था?

- Ans
- A. 2013
  - B. 2015
  - C. 2012
  - D. 2014



INDIA

Question ID : 630680173274  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.9 1872 में शेर अली अफरीदी द्वारा लार्ड मेयो की हत्या निम्नलिखित में से किस स्थान पर की गई थी?

- Ans
- A. दमन और दीव
  - B. मेरठ
  - C. पोर्ट ब्लेयर
  - D. मुंबई

Question ID : 630680173279  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा बैटरी का घटक नहीं है?

- Ans  A. विद्युत् अपघट्य  
 B. पृथक्कारक  
 C. विलगित्र  
 D. इलेक्ट्रोड

Question ID : 630680173333  
Status : Answered  
Chosen Option : C

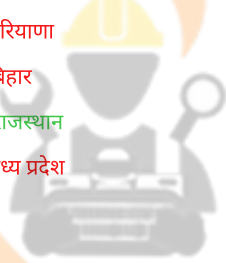
Q.11 महबूब नदीम निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र के लिए जाने जाते थे?

- Ans  A. सितार  
 B. संतूर  
 C. बांसुरी  
 D. तबला

Question ID : 630680173290  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.12 राष्ट्रीय अपराध रेकॉर्ड ब्यूरो की 'भारत में अपराध 2021' रिपोर्ट के अनुसार, भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में बलात्कार के सबसे अधिक मामले सामने आए हैं?

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



INDIA

Question ID : 630680173254  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.13 2011 की जनगणना के अनुसार, 2011 में भारत का जनसंख्या घनत्व कितना था?

- Ans  A. 245/km<sup>2</sup>  
 B. 382/km<sup>2</sup>  
 C. 432/km<sup>2</sup>  
 D. 486/km<sup>2</sup>

Question ID : 630680173316  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.14 हड़प्पा शहर धोलावीरा को यूनेस्को (UNESCO) की विश्व विरासत सूची में \_\_\_\_\_ भारतीय स्थल के तौर पर शामिल किया गया था।

- Ans  A. 39वें  
 B. 40वें  
 C. 38वें  
 D. 37वें

Question ID : 630680173283  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.15 निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक को विज्ञान और प्रौद्योगिकी 2021 के लिए शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार (SSB) नहीं मिला है?

- Ans  A. डॉ. कनिष्क विश्वास  
 B. डॉ. विजयकांत शर्मा  
 C. डॉ. अमित सिंह  
 D. डॉ. अरुण कुमार शुक्ल

Question ID : 630680173251  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.16 साधारण मानव का रक्तदाब स्तर \_\_\_\_\_ से कम होता है।

- Ans  A. 140/88 mmHg  
 B. 130/70 mmHg  
 C. 120/80 mmHg  
 D. 128/82 mmHg

INDIA

Question ID : 630680173331  
Status : Answered  
Chosen Option : C

Q.17 दिवेचा सेंटर फॉर क्लाइमेट चेंज की स्थापना भारत के निम्नलिखित में से किस संस्थान में की गई थी?

- Ans  A. दिल्ली तकनीकी विश्वविद्यालय  
 B. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान दिल्ली  
 C. भारतीय विज्ञान संस्थान  
 D. बिरला प्रौद्योगिकी संस्थान

Question ID : 630680173315  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.18 जनवरी 2023 में, \_\_\_\_\_ में उद्योगों और वाणिज्यिक प्रतिष्ठानों में कोयले और अन्य अनुमोदित ईंधनों के उपयोग पर कड़ा प्रतिबंध लागू हुआ।

- Ans  A. दिल्ली  
 B. गोवा  
 C. महाराष्ट्र  
 D. उत्तराखंड

Question ID : 630680173320  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.19 2021-22 में, प्राथमिक से उच्चतर माध्यमिक तक स्कूली शिक्षा में दाखिला लेने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या \_\_\_\_\_ थी।

- Ans  A. 55.57 करोड़  
 B. 45.57 करोड़  
 C. 35.57 करोड़  
 D. 25.57 करोड़

Question ID : 630680173257  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.20 2022 के निम्नलिखित में से किस महीने में संविधान (अनुसूचित जनजाति) आदेश (द्वितीय संशोधन) विधेयक संसद के दोनों सदनों में पारित हुआ था?

- Ans  A. दिसंबर 2022  
 B. अगस्त 2022  
 C. जुलाई 2022  
 D. फरवरी 2022

INDIA

Question ID : 630680173261  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.21 2022 में, लाइफटाइम श्रेणी में द्रोणाचार्य पुरस्कार प्राप्त करने वाले दिनेश लाड निम्नलिखित में से किस क्रिकेट खिलाड़ी के कोच थे?

- Ans  A. विराट कोहली  
 B. हार्दिक पांड्या  
 C. ईशान किशन  
 D. रोहित गुरुनाथ शर्मा

Question ID : 630680173266  
Status : Answered  
Chosen Option : A



Q.22 भारत के परमाणु ऊर्जा आयोग द्वारा 2011 में किए गए शोध के परिणामों के अनुसार, निम्नलिखित में से किस खान को भारत में यूरेनियम का सबसे बड़ा भंडार माना जाता है?

- Ans  A. बागजाता (Bagjata) यूरेनियम खान  
 B. तुम्मलपल्ले (Tummalapalle) यूरेनियम खान  
 C. जादुगुड़ा (Jaduguda) यूरेनियम खान  
 D. नरवापहाड़ (Narwapahar) यूरेनियम खान

Question ID : 630680173308  
Status : Answered  
Chosen Option : C

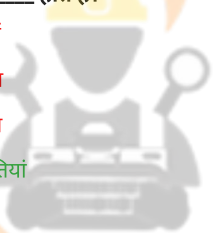
Q.23 2021-22 में वास्तविक सकल घरेलू उत्पाद की वृद्धि \_\_\_\_\_ रही।

- Ans  A. 6.8%  
 B. 4.3%  
 C. 6.5%  
 D. 8.7%

Question ID : 630680173296  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.24 प्रतान, जो पतले चाबुक जैसे या धागे जैसे तंतु होते हैं, जो आमतौर पर एक तने के पर्व-संधि से उत्पन्न होते हैं, संशोधित \_\_\_\_\_ होते हैं।

- Ans  A. जड़ें  
 B. फल  
 C. तना  
 D. पत्तियां



INDIA

Question ID : 630680173327  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.25 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद कहता है कि सरकारी निधियों (State funds) द्वारा पूर्णतः संचालित किसी भी शैक्षणिक संस्थान में कोई धार्मिक निर्देश प्रदान नहीं किया जाएगा?

- Ans  A. अनुच्छेद 26  
 B. अनुच्छेद 27  
 C. अनुच्छेद 29  
 D. अनुच्छेद 28

Question ID : 630680173339  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.1 L की आयु, A की आयु की 4 गुनी है। अब से 4 वर्ष बाद, L की आयु A से तीन गुनी होगी। उनकी वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

- Ans
- A. 16, 64
  - B. 4, 16
  - C. 6, 24
  - D. 8, 32

Question ID : 630680176410

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.2 निम्नलिखित बाएं से दाएं अक्षर-संख्या स्ट्रिंग में ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के तुरंत बाद एक विषम संख्या है और ठीक पहले एक सम संख्या है?

(बाएं) N M 1 K T 6 4 A 9 S P 4 Y 1 4 U J 9 8 T 3 X 7 F 6 A 3 Y 5 K 2 Z A G (दाएं)

(नोट- प्रत्येक संख्या एक अंक की संख्या है)

- Ans
- A. दो
  - B. पांच
  - C. चार
  - D. तीन

Question ID : 630680173399

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.3 बच्चों की एक पंक्ति में, रोहन बाएं से नौवें स्थान पर है और कपिल दाएं से पन्द्रहवें स्थान पर है। जब वे अपना स्थान आपस में बदलते हैं, तो रोहन बाएं से ग्यारहवें स्थान पर हो जाएगा। दाईं ओर से कपिल का नया स्थान निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?

- Ans
- A. सत्रहवां
  - B. सोलहवां
  - C. उन्नीसवां
  - D. अठारहवां

Question ID : 630680173376

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.4 यदि शब्द "RECOGNIZE" 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 बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दाएँ से तीसरा होगा?

- Ans
- A. L
  - B. J
  - C. K
  - D. M

Question ID : 630680176418

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.5 इस प्रश्न में, नीचे दिए गए कूट और उनके बाद दी गई शर्तों के अनुसार, अक्षर कूटों का उपयोग करके संख्या/प्रतीक के एक समूह को कूटबद्ध किया जाता है। कूट का (केवल लागू होने वाली शर्तों का पालन करते हुए) सही संयोजन ही आपका उत्तर है।

अंक	7	6	5	4	3	8	2	9
कूट	%	/	=	+	-	(	!	)

शर्तें:

- यदि पहली और अंतिम संख्या विषम अंक हैं, तो दोनों को "K" के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।
  - यदि पहली और अंतिम अंक सम हैं, तो उन्हें "A" के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।
- 2 5 9 4 8 7 3 4 का कूट ज्ञात कीजिए।

- Ans
- A. K - % ( + : ) K
  - B. A - % ) + C = A
  - C. A = ) + ( % - A
  - D. K = ) + ( % - K

Question ID : 630680176429

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

V310, S318, P345, M409, J534, ?

- Ans
- A. H760
  - B. G750
  - C. G760
  - D. H750

Question ID : 630680173390

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.7 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. IMAGE : INCJH
  - ✗ B. BREAD : BSGDH
  - ✗ C. GUIDE : GVKGI
  - ✗ D. DANCE : DBPFI

Question ID : 630680173425  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.8 चार शब्द-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एकसमान हैं और एक असंगत है। उस असंगत शब्द-युग्म का चयन करें।

- Ans
- ✓ A. शेर : मांद
  - ✗ B. भतीजा : भतीजी
  - ✗ C. पुत्र : पुत्री
  - ✗ D. कुत्ता : कुतिया

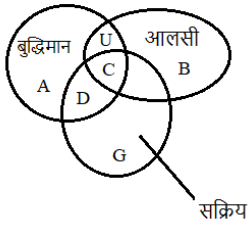
Question ID : 630680173429  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.9 छह व्यक्ति M, N, P, Q, R और S सोमवार से शुरू होकर शनिवार को समाप्त होने वाले अलग-अलग दिनों में अपनी छुट्टी बिताने के लिए ताजमहल जाते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में जाते हों। M, S से ठीक पहले ताजमहल जाता है। Q गुरुवार को ताजमहल जाता है। S से पहले ताजमहल जाने वाले व्यक्तियों की संख्या, Q के बाद ताजमहल जाने वाले व्यक्तियों की संख्या के बराबर है। N, R से ठीक पहले ताजमहल जाता है। केवल दो व्यक्ति P और Q के बीच ताजमहल जाते हैं। P निम्नलिखित में से किस दिन ताजमहल जाता है?

- Ans
- ✓ A. सोमवार
  - ✗ B. मंगलवार
  - ✗ C. गुरुवार
  - ✗ D. बुधवार

Question ID : 630680173377  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.10 नीचे दी गई आकृति में तीन प्रतिच्छेदी वृत्त हैं, जिनमें से प्रत्येक विभिन्न प्रकार के लोगों को दर्शाता है। कथनों को पढ़िए और कथन को सही से दर्शाने वाले संयोजन के अक्षर का चयन कीजिए।  
कौन सा क्षेत्र उन लोगों को दर्शाता है, जो बुद्धिमान और सक्रिय दोनों हैं, लेकिन आलसी नहीं हैं?



- Ans
- A. D
  - B. A
  - C. B
  - D. C

Question ID : 630680176407

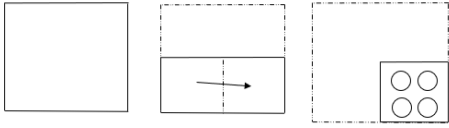
Status : Answered

Chosen Option : A

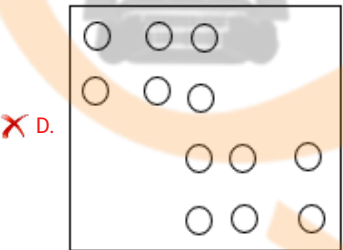
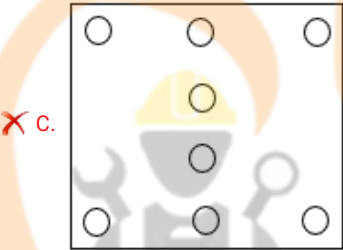
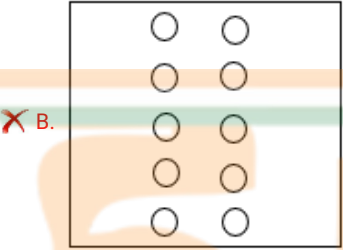
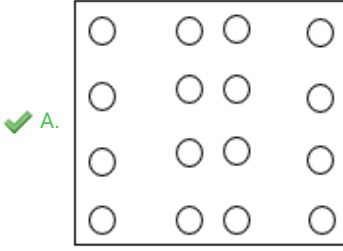


INDIA

Q.11 निम्न आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने की विधि दर्शाई गई है। मुड़े हुए कागज को खोलने पर वह कैसा दिखेगा?



Ans



Question ID : 630680176466

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.12 यदि कमल कहता है कि, "खुशबू की माँ, मेरी माँ की इकलौती बेटी है", तो कमल का खुशबू से क्या रिश्ता है?

Ans

✗ A. पिता

✗ B. भाई

✓ C. मामा/मौसा

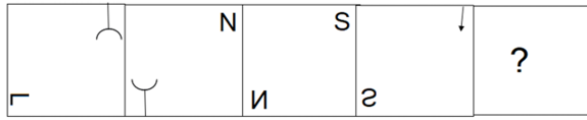
✗ D. दादा/नाना

Question ID : 630680176443

Status : Answered

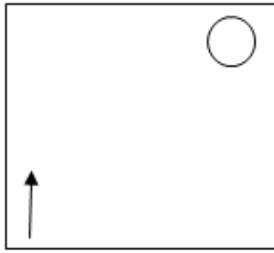
Chosen Option : C

Q.13 दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

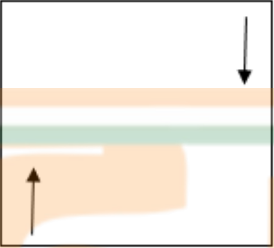


Ans

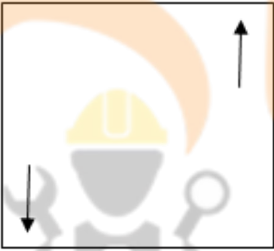
✓ A.



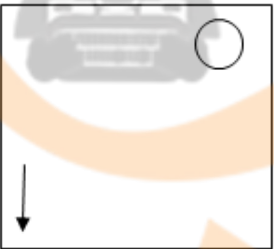
✗ B.



✗ C.



✗ D.



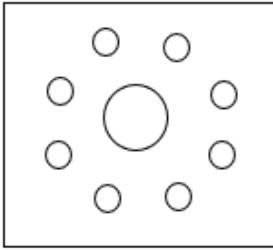
Question ID : 630680176455  
Status : Answered  
Chosen Option : A

Q.14 निम्न आकृतियों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और मोड़े गए कागज को काटने की विधि दर्शाई गई है। मुझे हुए कागज को खोलने पर वह कैसा दिखेगा?

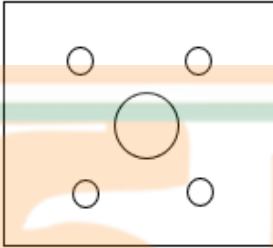


Ans

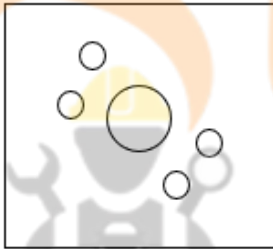
✓ A.



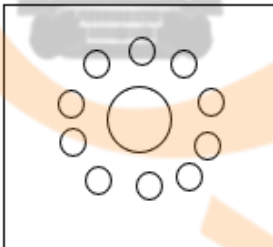
✗ B.



✗ C.



✗ D.



Question ID : 630680176468

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.15 निम्नलिखित व्यंजक का लगभग मान ज्ञात कीजिए।  
 $27 \times 2 + 41.5 \times 1.5 + 13.7 \times 4.75 = ?$

Ans

✗ A. 180.05

✗ B. 180.25

✓ C. 181.32

✗ D. 181.10

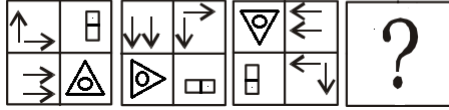
Question ID : 630680176480

Status : Not Answered

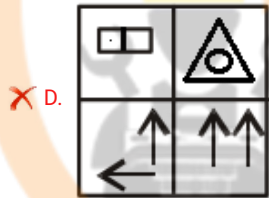
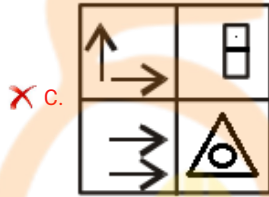
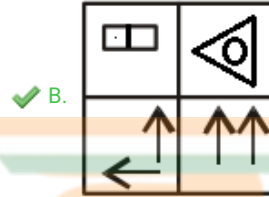
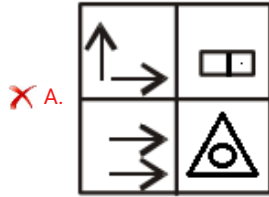
Chosen Option : --



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



Ans



Question ID : 630680173436

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.17

यदि

$B \times A$  का अर्थ है कि 'B, A की माता है'

$B + A$  का अर्थ है कि 'B, A का पिता है'

$B @ A$  का अर्थ है कि 'B, A का पति है'

$B - A$  का अर्थ है कि 'B, A की बेटी है'

$C @ F \times K + D$ , में C का K से किस रिश्ते को दर्शाता है?

Ans

✗ A. पति

✓ B. पिता

✗ C. दादा

✗ D. पिता की बहन

Question ID : 630680176436

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.18 एक निश्चित कूट भाषा में, "KABOBS" को "LZCNCR" लिखा जाता है। उस भाषा में "EXPORT" को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- A. FNSWSQ
  - B. FWQNSS
  - C. FWQSSN
  - D. FQNSWS

Question ID : 630680176425

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.19 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

55, 60, 70, 85, 105, ?

- Ans
- A. 125
  - B. 120
  - C. 130
  - D. 135

Question ID : 630680173449

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.20 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।  
1, 3, 3, 9, 27, 243, ?

- Ans
- A. 6569
  - B. 6563
  - C. 6567
  - D. 6561

Question ID : 630680176476

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.21 छह लड़कियां A, K, S, M, U और T एक घरे के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठी हैं। U ठीक A और K के बीच में बैठी है। A, T के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठी है। K, M के ठीक सामने बैठी है। T के ठीक दाएँ पड़ोस में कौन-सी लड़की बैठी है?

- Ans
- A. S
  - B. K
  - C. D
  - D. U

Question ID : 630680176392

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.22 दिनेश 4 km उत्तर की ओर चलता है, फिर 3 km पश्चिम की ओर चलता है और फिर 4 km दक्षिण की ओर चलता है। तो दिनेश शुरुआती स्थान से कितनी दूर है?

- Ans
- A. 7 km
  - B. 4 km
  - C. 5 km
  - D. 3 km

Question ID : 630680173411

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.23 नीचे दिए गये अक्षर-अनुक्रम से एक अर्थपूर्ण शब्द बनाने के लिए, उसमें कौन-सा अक्षर कम पड़ रहा है?  
E, N, O, E, D, R, ?

- Ans
- A. A
  - B. H
  - C. C
  - D. G

Question ID : 630680176446

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.24 आठ मित्र A, L, O, E, K, S, T, और M एक घरे के परितः केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। A, O के सामने बैठा है। K, T के सामने बैठा है। L, O के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। S, L के सामने बैठा है। E ठीक O और L के बीच में बैठा है। T ठीक O और S के ठीक बीच में बैठा है। A और S के बीच में कौन बैठा है?

- Ans
- A. M
  - B. T
  - C. O
  - D. E

Question ID : 630680176389

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर लगभग कितना मान आना चाहिए?

$$44.92 - 84.99 \div 17.01 + 14.92 \times 11.08 = ?$$

- Ans
- A. 235
  - B. 205
  - C. 290
  - D. 160

Question ID : 630680173459

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.1 निम्नलिखित तालिका दिए गए वर्षों में एक कंपनी द्वारा निर्मित बैटरियों की बिक्री दर्शाती है। तालिका का अध्ययन करें और उसके बाद आने वाले प्रश्न का उत्तर दें।

वर्ष	बैटरी के प्रकार				
	4AH	7AH	32AH	35AH	55AH
2015	75	142	112	100	105
2016	91	125	100	82	124
2017	95	113	74	104	133
2018	104	90	145	90	75
2019	88	75	140	75	88
2020	102	65	164	45	118
2021	112	87	155	98	142

सभी सात वर्षों में किस बैटरी की कुल बिक्री अधिकतम है?

- Ans  A. 32AH  
 B. 7AH  
 C. 55AH  
 D. 4AH

Question ID : 630680173217

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.2 एक त्रिभुज की भुजाओं का अनुपात  $\frac{1}{24} : \frac{1}{20} : \frac{1}{15}$  है और इसका परिमाण 38 cm है। सबसे लंबी भुजा की लंबाई बताइए।

- Ans  A. 16 cm  
 B. 14 cm  
 C. 12 cm  
 D. 20 cm

INDIA

Question ID : 630680173191

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 A और B ने 3:5 के अनुपात में अपनी पूंजी लगाकर एक साझेदारी की। 4 महीने बाद, A ने अपनी पूंजी को दोगुना कर दिया और B ने अपनी पूंजी को 40% कम कर दिया। एक वर्ष के अंत में, ₹ 34 लाख के कुल लाभ में B का हिस्सा (₹ लाख में) कितना है?

- Ans  A. 22.357  
 B. 23.375  
 C. 23.357  
 D. 24.375

Question ID : 630680173185

Status : Answered

Chosen Option : A

Q.4 उस त्रिज्यखंड का कोण ज्ञात कीजिए जिसकी त्रिज्या 21 cm और चाप की लंबाई 44 cm है।

- Ans
- A.  $130^\circ$
  - B.  $125^\circ$
  - C.  $110^\circ$
  - D.  $120^\circ$

Question ID : 630680173241

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.5 यदि  $9 * x^2 * 5^2 = 625$ , तो  $3x + 5$  का मान ज्ञात करें।

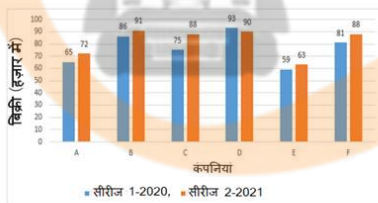
- Ans
- A. 5
  - B. 20
  - C. 15
  - D. 10

Question ID : 630680173148

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.6 बार ग्राफ लगातार दो वर्षों 2020 और 2021 के दौरान सर्वोच्च छह कंपनियों के कंप्यूटरों की बिक्री (हजारों में) दिखाता है।



वर्ष 2020 और 2021 के लिए A, C, E और F शाखाओं की औसत बिक्री का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- A. 13.5 : 15.55
  - B. 14 : 15
  - C. 13 : 15.55
  - D. 14 : 15.55

Question ID : 630680173220

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 यदि  $x = 0.052^2 - 0.025^2$  और  $y = 0.52^2 - 0.25^2$  है, तो  $\frac{y}{x} = ?$

- Ans
- A. 50
  - B. 100
  - C. 75
  - D. 125

Question ID : 630680173155  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.8 यदि एक त्रिभुज की भुजाएँ 6 : 8 : 10 के अनुपात में हैं और परिमाण 12 cm है। तो त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- A.  $4\sqrt{3}$  sqcm
  - B.  $2\sqrt{3}$  sqcm
  - C.  $3\sqrt{2}$  sqcm
  - D.  $2\sqrt{5}$  sqcm

Question ID : 630680173236  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.9 260m और 220m लंबाई की दो रेलगाड़ियां समान और विपरीत दिशा में चलने पर क्रमशः 8 सेकंड और 4 सेकंड में एक दूसरे को पूरी तरह से पार करती हैं। धीमी रेलगाड़ी की चाल (kmph में) क्या है?

- Ans
- A. 108 kmph
  - B. 240 kmph
  - C. 180 kmph
  - D. 150 kmph

Question ID : 630680173206  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.10 यदि  $a + b + c = 0$  है, तो  $\frac{a^4 + b^4 + c^4}{a^2 b^2 + b^2 c^2 + c^2 a^2} = ?$

- Ans
- A. 3
  - B. 0
  - C. 4
  - D. 2

Question ID : 630680173227  
Status : Answered  
Chosen Option : B

Q.11 A और B कुछ निश्चित संख्या में ब्लाउज 15 दिनों और 10 दिनों में सिल सकते हैं और यदि वे B से शुरुआत करके एकांतर दिनों में काम करते हैं, तो वे कितने दिनों में काम पूरा कर सकते हैं?

- Ans
- A. 3
  - B. 4
  - C. 5
  - D. 6

Question ID : 630680173214  
Status : Answered  
Chosen Option : D

Q.12 दो संख्याओं का ल.स.प. (LCM) उनके म.स.प. (HCF) का 24 गुना है। उनके LCM और HCF का योग 400 है। जब दो संख्याओं में से एक को 6 से विभाजित किया जाता है, तो भागफल 7 प्राप्त होता है और शेषफल 6 प्राप्त होता है। दी गई दो संख्याओं के योग के अंकों का योग कितना है?

- Ans
- A. 14
  - B. 15
  - C. 12
  - D. 13

Question ID : 630680173159  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.13 रेखाओं  $x=0$ ,  $y=0$  और  $x+y=9$  द्वारा निर्मित त्रिभुज का लंबकेंद्र \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- A. (3,0)
  - B. (0,0)
  - C. (0,3)
  - D. (3,3)

Question ID : 630680173245  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.14 दिए गए कथनों को पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर देने के लिए सही विकल्प का चयन करें।

प्रश्न: त्रिभुज का क्षेत्रफल कितना है?

I. यदि दो भुजाएँ 27 इकाई, 77 इकाई हैं और एक कोण 75 अंश है।

II. यदि त्रिभुज की तीन भुजाएँ 24 इकाई, 18 इकाई, और 30 इकाई हैं।

Ans  A.

अकेले एक कथन का उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है, लेकिन अकेले दूसरे कथन का उपयोग करके उत्तर नहीं दिया जा सकता है।

B.

I और II का एक साथ उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है लेकिन I और II का अकेले-अकेले उपयोग करके नहीं।

C.

किसी भी कथन का उपयोग करके प्रश्न का उत्तर दिया जा सकता है।

D.

I और II का एक साथ उपयोग करने पर भी प्रश्न का उत्तर नहीं दिया जा सकता है।

Question ID : 630680173232

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.15 एक आदमी 171 km की दूरी 57 km/h की चाल से तय करता है। 84 km की एक और दूरी 42 km/h की चाल से तय करता है और 160 km की तीसरी दूरी 40 km/h की चाल से तय करता है। पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत चाल (km/h में) की गणना कीजिए।

Ans

A.  $46\frac{7}{9}$

B.  $46\frac{2}{9}$

C.  $46\frac{1}{9}$

D.  $46\frac{5}{9}$

Question ID : 630680173202

Status : Answered

Chosen Option : C

Q.16 जब एक उत्पाद की कीमत में 12% की कमी की गई, तो बेची गई संख्या में 24% की वृद्धि हुई। प्रतिशत में कुल राजस्व पर क्या प्रभाव पड़ा?

Ans

A. 10.2 वृद्धि

B. 10.2 कमी

C. 9.12 कमी

D. 9.12 वृद्धि

Question ID : 630680173175

Status : Answered

Chosen Option : A



Q.17 अरुण की वर्तमान आयु (वर्षों में) वरुण की वर्तमान आयु (वर्षों में) के दोगुने से एक वर्ष कम है। अब से 5 वर्ष बाद, वरुण की आयु अरुण की वर्तमान आयु के दो-तिहाई के बराबर होगी। अब से 2 वर्ष बाद अरुण और वरुण की आयु (वर्षों में) का योग कितना होगा?

- Ans
- A. 58
  - B. 54
  - C. 52
  - D. 50

Question ID : 630680173230

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 एक आदमी 50 km/h की चाल से 100 km की दूरी, 40 km/h की चाल से अगले 120 km की दूरी और 60 km/h की चाल से अगले 150 km की दूरी तय करता है। पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत चाल (km/h में) क्या है?

- Ans
- A. 49
  - B.  $49\frac{1}{3}$
  - C.  $48\frac{2}{3}$
  - D. 48

Question ID : 630680173160

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.19 रामू ने बैंक में 3 वर्ष के लिए ₹14,000 जमा किए, जो साधारण ब्याज दे रहा था और उसे कुल ₹17,360 मिले, तो दी जाने वाली ब्याज की दर कितनी है?

- Ans
- A. 6%
  - B. 7%
  - C. 9%
  - D. 8%

Question ID : 630680173193

Status : Answered

Chosen Option : D

Q.20 A एक काम को 72 दिनों में कर सकता है। वह इस पर 9 दिनों तक कार्य करता है और फिर B अकेला शेष कार्य को 42 दिनों में पूरा करता है। A और B एक साथ मिलकर कार्य करते हुए उस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

Ans

✓ A.  $28\frac{4}{5}$

✗ B.  $26\frac{2}{5}$

✗ C.  $27\frac{3}{5}$

✗ D.  $25\frac{1}{5}$

Question ID : 630680173208

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.21 कार्यालय जाते समय रमेश की औसत चाल 54 km/h है। यदि वह एक-तिहाई दूरी 48 km/h की चाल से तय करता है, तो शेष दूरी के लिए उसकी चाल क्या है?

Ans

✗ A. 75.6 km/h

✗ B. 68.4 km/h

✓ C. 57.6 km/h

✗ D. 86.4 km/h

Question ID : 630680173167

Status : Answered

Chosen Option : B

Q.22 एक खुदरा विक्रेता एक थोक व्यापारी से 60 पेंसिलों के अंकित मूल्य पर 75 पेंसिलें खरीदता है। यदि वह इन पेंसिलें को 6% की छूट देकर बेचता है, तो उसका लाभ प्रतिशत कितना है?

Ans

✗ A. 16.8%

✓ B. 17.5%

✗ C. 15.9%

✗ D. 18.2%

Question ID : 630680173179

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 एक निश्चित राशि पर अर्द्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धि की जाने वाली 16% वार्षिक ब्याज दर पर एक वर्ष के बाद ब्याज के रूप में ₹2,496 प्राप्त होता है। उतनी ही राशि पर उसी ब्याज दर से  $2\frac{1}{3}$  वर्षों का साधारण ब्याज कितना होगा?

- Ans
- A. ₹5,560
  - B. ₹5,600
  - C. ₹5,500
  - D. ₹5,650

Question ID : 630680173196  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.24 एक फुटकर विक्रेता ने अपनी वस्तु का मूल्य इस प्रकार अंकित किया कि उसमें 21% का लाभ शामिल हो। यदि वह अंकित मूल्य पर 12% की छूट देता है, तो उस वस्तु पर उसका वास्तविक लाभ कितना था?

- Ans
- A. 5.98%
  - B. 8.18%
  - C. 7.28%
  - D. 6.48%

Question ID : 630680173183  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.25 चावल की कीमत ₹ 45 प्रति kg से बढ़कर ₹ 63 प्रति kg हो जाती है। यदि इसकी खपत में 20% की कमी कर दी जाए, तो इस पर होने वाले व्यय में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

- Ans
- A. 15%
  - B. 12%
  - C. 18%
  - D. 10%

Question ID : 630680173168  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --