



COMPETENCY TEST FOR LOCAL BODIES TEACHER(CTT),2024(First)

[Create Challenge](#)[View Challenge](#)[View response](#)[Logout](#)

Name	
Application No.	
Subject	CLASS (1-5)- GENERAL SUBJECT
Date of Examination	2024-03-02 10:00:00

QID : 151 - Complete the sentence using appropriate option.

Every boy and girl.....in the class today.

Options:

- 1) are present
- 2) is present
- 3) have present
- 4) had present

Correct Answer: 2) is present

Candidate Answer: 1) are present

QID : 152 - Choose the sentence with the future perfect tense.

Options:

- 1) They shall have arrived by then.
- 2) They shall be arriving by then.
- 3) They shall arrive by then.
- 4) They shall have been arriving by then.

Correct Answer: 1) They shall have arrived by then.

Candidate Answer: 3) They shall arrive by then.

QID : 153 - Choose the correct sentence.

Options:

- 1) When I woke up, he has already eaten breakfast.
- 2) When I woke up, he had already eaten breakfast.
- 3) When I had woken up, he had already ate breakfast.
- 4) When I had woken up, he has already ate

Correct Answer: 2) When I woke up, he had already eaten breakfast.

Candidate Answer: 2) When I woke up, he had already eaten breakfast.

QID : 154 - Complete the sentence using appropriate option

Meera..... for the charitable cause.

Options:

- 1) came to contribute
- 2) come to contributed
- 3) came to contributed
- 4) comes to contributed

Correct Answer: 1) came to contribute

Candidate Answer: 2) come to contributed

QID : 155 - Identify the tense used in the given sentence.

" My father's shop has been sold out."

Options:

- 1) Past perfect tense
- 2) Present perfect tense
- 3) Past indefinite tense
- 4) Present indefinite tense

Correct Answer: 2) Present perfect tense

Candidate Answer: 1) Past perfect tense

QID : 156 - Fill in the blank with the past perfect tense form of the verb given in the bracket.

"Vikram..... his job." (do)

Options:

- 1) Did
- 2) Was doing
- 3) Had done
- 4) Had been doing

Correct Answer: 3) Had done

Candidate Answer: 1) Did

QID : 157 - Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech

"I love chocolates after dinner", she told.
She said that..... chocolates after dinner.

Options:

- 1) I loved
- 2) he loved
- 3) you loved
- 4) she loved

Correct Answer: 2) he loved

Candidate Answer: 4) she loved

QID : 158 - Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech

He said, "I will have completed my B.A. by next year".
He said that he..... completed his B.A. by the.....

Options:

- 1) Would have/coming year
- 2) Might have/next year
- 3) Will be/this year
- 4) Should be/past year

Correct Answer: 1) Would have/coming year

Candidate Answer: 1) Would have/coming year

QID : 159 - प्रश्न:भाषा केवल अभिव्यक्ति का माध्यम ही नहीं बल्कि स्वयं से _____ का माध्यम है।

Options:

- 1) लिखने
- 2) पढ़ने
- 3) बातचीत
- 4) सुनने

Correct Answer: 3) बातचीत

Candidate Answer: 3) बातचीत

QID : 160 - प्रश्न: "कविता का एक निश्चित अर्थ होता है, जिसे सभी विद्यार्थियों को पढ़ना चाहिए" -इस कथन के बारे में आप मानते हैं कि-

Options:

- 1) किसी कविता को एक निश्चित अर्थ के साथ पढ़ना चाहिए
- 2) सभी विद्यार्थी अपने अनुभव और परिवेश में ही कविता समझते हैं
- 3) कवि ने कविता एक अर्थ में लिखी जिसे हर विद्यार्थी को समझना चाहिए
- 4) अलग-अलग अर्थ समझने से पढ़ने की प्रक्रिया बाधित होती है

Correct Answer: 2) सभी विद्यार्थी अपने अनुभव और परिवेश में ही कविता समझते हैं

Candidate Answer: 2) सभी विद्यार्थी अपने अनुभव और परिवेश में ही कविता समझते हैं

QID : 161 - भाषा और लिपि के बीच -

Options:

- 1) कोई निश्चित संबंध नहीं होता
- 2) एक तार्किक संबंध होता है
- 3) कोई संबंध होता ही नहीं है
- 4) एक निश्चित संबंध होता है

Correct Answer: 1) कोई निश्चित संबंध नहीं होता

Candidate Answer: 1) कोई निश्चित संबंध नहीं होता

QID : 162 - बहुभाषिक कक्षा में बच्चों की भाषाएँ-

Options:

- 1) संसाधन के रूप में इस्तेमाल की जा सकती है
- 2) एक जटिल समस्या है, जो अन्य समस्याएँ पैदा करती हैं
- 3) हिन्दी भाषा की कक्षाओं से बाहर ही रहनी चाहिए
- 4) बहुत गंभीर समस्या है, जिसका कोई समाधान नहीं है

Correct Answer: 1) संसाधन के रूप में इस्तेमाल की जा सकती है

Candidate Answer: 1) संसाधन के रूप में इस्तेमाल की जा सकती है

QID : 163 - हिंदी भाषा सीखने के संदर्भ में कक्षा आठ में पढ़ने वाले बच्चे से यह अपेक्षित है कि वह-

Options:

- 1) हिंदी भाषा के मुहावरों और लोकोक्तियों को जान सके
- 2) विभिन्न संदर्भों में हिंदी भाषा का प्रभावी प्रयोग कर सके
- 3) तत्समप्रधान भाषा का प्रभावी प्रयोग कर सके
- 4) हिंदी भाषा की समस्त नियमावली को जान सकें

Correct Answer: 2) विभिन्न संदर्भों में हिंदी भाषा का प्रभावी प्रयोग कर सके

Candidate Answer: 2) विभिन्न संदर्भों में हिंदी भाषा का प्रभावी प्रयोग कर सके

QID : 164 - समास कितने प्रकार के होते हैं?

Options:

- 1) छः
- 2) चार
- 3) आठ
- 4) सात

Correct Answer: 1) छः

Candidate Answer: 1) छः

QID : 165 - 'आपकी यात्रा मंगलमय हो।' किस वाक्य का उदाहरण है?

Options:

- 1) संदेहवाचक वाक्य
- 2) संकेतवाचक वाक्य
- 3) निषेधवाचक वाक्य
- 4) इच्छावाचक वाक्य

Correct Answer: 4) इच्छावाचक वाक्य

Candidate Answer: 4) इच्छावाचक वाक्य

QID : 166 - नीर्देश : नीचे दिए गए अनुच्छेद के पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही/सबसे उपयुक्त उत्तर वाले विकल्प को चुनिए।

माइकलएजेलो इटली के बहुत प्रसिद्ध शिल्पकार थे। वे बड़ी सुंदर मूर्तियाँ बनाते थे। लोगों ने पूछा कि आप इतनी सुंदर मूर्ति कैसे गढ़ लेते हैं। उन्होंने कहा कि मैं मूर्ति कहाँ गढ़ता हूँ। वह मूर्ति तो पहले से ही पत्थर में थी, मैंने तो सिर्फ पत्थर का फालतू हिस्सा हटा दिया तो मूर्ति प्रकट हो गयी। तो विद्यार्थी को अपना परिचय पाने में, स्व-भान होने में मदद करना ही शिक्षक का काम है। अब वह स्व-भान कैसे हो? सेल्फ़ इज लाइक अ रे-जो साइंस में माना जाता है कि प्रकाश की किरण अदृश्य होती है, वह आपको दिखाई देती है, वैसे हमारा जो 'स्व' है वह शून्य में, अभाव में समझ में नहीं आता। वह तब प्रकट होता है, जब मैं स्व-धर्म कर्तव्य-कर्म करता हूँ। कर्म करते-करते मुश्किल का जब मैं सामना करता हूँ तब मेरा रूप, मेरी शक्ति, स्व का मुझे पता चलता है। स्व-धर्म रूप कर्म करते हुए जो स्व मेरे सामने व्यक्त होता है, वही मेरी शिक्षा है। इसलिए शिक्षा दी नहीं जा सकती, बल्कि अंदर से अंकुरित होती है और उस प्रक्रिया में शिक्षक केवल बाहर से मदद करता है। जैसे पौधे के अंकुरित होने में, इसके प्रफुल्लित होने में सीधा हम कुछ नहीं कर सकते। परंतु बाहर से खाद-पानी देना, निराई करना, प्रकाश की व्यवस्था आदि कर सकते हैं।

अनुच्छेद के आधार पर कहा जा सकता है कि-

Options:

- 1) शिक्षा देना संभव नहीं है
- 2) शिक्षा विद्यालय में मिलती है
- 3) शिक्षा परिवार में मिलती है
- 4) शिक्षा देना संभव है

Correct Answer: 4) शिक्षा देना संभव है

Candidate Answer: 4) शिक्षा देना संभव है

QID : 167 - नीर्देश : नीचे दिए गए अनुच्छेद के पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही/सबसे उपयुक्त उत्तर वाले विकल्प को चुनिए।

माइकलएजेलो इटली के बहुत प्रसिद्ध शिल्पकार थे। वे बड़ी सुंदर मूर्तियाँ बनाते थे। लोगों ने पूछा कि आप इतनी सुंदर मूर्ति कैसे गढ़ लेते हैं। उन्होंने कहा कि मैं मूर्ति कहाँ गढ़ता हूँ। वह मूर्ति तो पहले से ही पत्थर में थी, मैंने तो सिर्फ पत्थर का फालतू हिस्सा हटा दिया तो मूर्ति प्रकट हो गयी। तो विद्यार्थी को अपना परिचय पाने में, स्व-भान होने में मदद करना ही शिक्षक का काम है। अब वह स्व-भान कैसे हो? सेल्फ़ इज लाइक अ रे-जो साइंस में माना जाता है कि प्रकाश की किरण अदृश्य होती है, वह आपको दिखाई देती है, वैसे हमारा जो 'स्व' है वह शून्य में, अभाव में समझ में नहीं आता। वह तब प्रकट होता है, जब मैं स्व-धर्म कर्तव्य-कर्म करता हूँ। कर्म करते-करते मुश्किल का जब मैं सामना करता हूँ तब मेरा रूप, मेरी शक्ति, स्व का मुझे पता चलता है। स्व-धर्म रूप कर्म करते हुए जो स्व मेरे सामने व्यक्त होता है, वही मेरी शिक्षा है। इसलिए शिक्षा दी नहीं जा सकती, बल्कि अंदर से अंकुरित होती है और उस प्रक्रिया में शिक्षक केवल बाहर से मदद करता है। जैसे पौधे के अंकुरित होने में, इसके प्रफुल्लित होने में सीधा हम कुछ नहीं कर सकते। परंतु बाहर से खाद-पानी देना, निराई करना, प्रकाश की व्यवस्था आदि कर सकते हैं।

शिक्षक का काम है-

Options:

- 1) विद्यार्थी को दूसरों से परिचित कराना
- 2) विद्यार्थी को विषयों से परिचित कराना
- 3) विद्यार्थी को शिल्प-कला से परिचित कराना
- 4) विद्यार्थी को स्वयं से परिचित कराना

Correct Answer: 4) विद्यार्थी को स्वयं से परिचित कराना

Candidate Answer: 4) विद्यार्थी को स्वयं से परिचित कराना

QID : 168 - नीर्देश : नीचे दिए गए अनुच्छेद के पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के **सही/सबसे उपयुक्त** उत्तर वाले विकल्प को चुनिए।

माइकलएजेलो इटली के बहुत प्रसिद्ध शिल्पकार थे। वे बड़ी सुंदर मूर्तियाँ बनाते थे। लोगों ने पूछा कि आप इतनी सुंदर मूर्ति कैसे गढ़ लेते हैं। उन्होंने कहा कि मैं मूर्ति कहाँ गढ़ता हूँ। वह मूर्ति तो पहले से ही पत्थर में थी, मैंने तो सिर्फ पत्थर का फालतू हिस्सा हटा दिया तो मूर्ति प्रकट हो गयी। तो विद्यार्थी को अपना परिचय पाने में, स्व-भान होने में मदद करना ही शिक्षक का काम है। अब वह स्व-भान कैसे हो? सेल्फ़ इज लाइक अ रे-जो साइंस में माना जाता है कि प्रकाश की किरण अदृश्य होती है, वह आपको दिखाई देती है, वैसे हमारा जो 'स्व' है वह शून्य में, अभाव में समझ में नहीं आता। वह तब प्रकट होता है, जब मैं स्व-धर्म कर्तव्य-कर्म करता हूँ। कर्म करते-करते मुश्किल का जब मैं सामना करता हूँ तब मेरा रूप, मेरी शक्ति, स्व का मुझे पता चलता है। स्व-धर्म रूप कर्म करते हुए जो स्व मेरे सामने व्यक्त होता है, वही मेरी शिक्षा है। इसलिए शिक्षा दी नहीं जा सकती, बल्कि अंदर से अंकुरित होती है और उस प्रक्रिया में शिक्षक केवल बाहर से मदद करता है। जैसे पौधे के अंकुरित होने में, इसके प्रफुल्लित होने में सीधा हम कुछ नहीं कर सकते। परंतु बाहर से खाद-पानी देना, निराई करना, प्रकाश की व्यवस्था आदि कर सकते हैं।

'स्व' का प्रकाटय _____ में होता है।

Options:

- 1) कर्म
- 2) शक्ति
- 3) शून्य
- 4) रोशनी

Correct Answer: 2) शक्ति

Candidate Answer: 1) कर्म

QID : 169 - नीर्देश : नीचे दिए गए अनुच्छेद के पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के **सही/सबसे उपयुक्त** उत्तर वाले विकल्प को चुनिए।

माइकलएजेलो इटली के बहुत प्रसिद्ध शिल्पकार थे। वे बड़ी सुंदर मूर्तियाँ बनाते थे। लोगों ने पूछा कि आप इतनी सुंदर मूर्ति कैसे गढ़ लेते हैं। उन्होंने कहा कि मैं मूर्ति कहाँ गढ़ता हूँ। वह मूर्ति तो पहले से ही पत्थर में थी, मैंने तो सिर्फ पत्थर का फालतू हिस्सा हटा दिया तो मूर्ति प्रकट हो गयी। तो विद्यार्थी को अपना परिचय पाने में, स्व-भान होने में मदद करना ही शिक्षक का काम है। अब वह स्व-भान कैसे हो? सेल्फ़ इज लाइक अ रे-जो साइंस में माना जाता है कि प्रकाश की किरण अदृश्य होती है, वह आपको दिखाई देती है, वैसे हमारा जो 'स्व' है वह शून्य में, अभाव में समझ में नहीं आता। वह तब प्रकट होता है, जब मैं स्व-धर्म कर्तव्य-कर्म करता हूँ। कर्म करते-करते मुश्किल का जब मैं सामना करता हूँ तब मेरा रूप, मेरी शक्ति, स्व का मुझे पता चलता है। स्व-धर्म रूप कर्म करते हुए जो स्व मेरे सामने व्यक्त होता है, वही मेरी शिक्षा है। इसलिए शिक्षा दी नहीं जा सकती, बल्कि अंदर से अंकुरित होती है और उस प्रक्रिया में शिक्षक केवल बाहर से मदद करता है। जैसे पौधे के अंकुरित होने में, इसके प्रफुल्लित होने में सीधा हम कुछ नहीं कर सकते। परंतु बाहर से खाद-पानी देना, निराई करना, प्रकाश की व्यवस्था आदि कर सकते हैं।

'स्व' -

Options:

- 1) प्रकाश होता है
- 2) किरण होता है
- 3) अदृश्य होता है
- 4) दृश्यमान होता है

Correct Answer: 2) किरण होता है

Candidate Answer: 1) प्रकाश होता है

QID : 170 - निर्देश : नीचे दिए गए अनुच्छेद का पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के **सही/सबसे उपयुक्त** उत्तर वाले विकल्प को चुनिए।

माइकलएजेलो इटली के बहुत प्रसिद्ध शिल्पकार थे। वे बड़ी सुंदर मूर्तियाँ बनाते थे। लोगों ने पूछा कि आप इतनी सुंदर मूर्ति कैसे गढ़ लेते हैं। उन्होंने कहा कि मैं मूर्ति कहाँ गढ़ता हूँ। वह मूर्ति तो पहले से ही पत्थर में थी, मैंने तो सिर्फ पत्थर का फालतू हिस्सा हटा दिया तो मूर्ति प्रकट हो गयी। तो विद्यार्थी को अपना परिचय पाने में, स्व-भान होने में मदद करना ही शिक्षक का काम है। अब वह स्व-भान कैसे हो? सेल्फ़ इज लाइक अ रे-जो साइंस में माना जाता है कि प्रकाश की किरण अदृश्य होती है, वह आपको दिखाई देती है, वैसे हमारा जो 'स्व' है वह शून्य में, अभाव में समझ में नहीं आता। वह तब प्रकट होता है, जब मैं स्व-धर्म कर्तव्य-कर्म करता हूँ। कर्म करते-करते मुश्किल का जब मैं सामना करता हूँ तब मेरा रूप, मेरी शक्ति, स्व का मुझे पता चलता है। स्व-धर्म रूप कर्म करते हुए जो स्व मेरे सामने व्यक्त होता है, वही मेरी शिक्षा है। इसलिए शिक्षा दी नहीं जा सकती, बल्कि अंदर से अंकुरित होती है और उस प्रक्रिया में शिक्षक केवल बाहर से मदद करता है। जैसे पौधे के अंकुरित होने में, इसके प्रफुल्लित होने में सीधा हम कुछ नहीं कर सकते। परंतु बाहर से खाद-पानी देना, निराई करना, प्रकाश की व्यवस्था आदि कर सकते हैं।

"वे बड़ी सुंदर मूर्तियाँ बनाते थे।" वाक्य में प्रविशेषण है-

Options:

- 1) बड़ी
- 2) सुंदर
- 3) मूर्तियाँ
- 4) वे

Correct Answer: 2) सुंदर

Candidate Answer: 1) बड़ी

QID : 171 - निर्देश : नीचे दिए गए अनुच्छेद का पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के **सही/सबसे उपयुक्त** उत्तर वाले विकल्प को चुनिए।

माइकलएजेलो इटली के बहुत प्रसिद्ध शिल्पकार थे। वे बड़ी सुंदर मूर्तियाँ बनाते थे। लोगों ने पूछा कि आप इतनी सुंदर मूर्ति कैसे गढ़ लेते हैं। उन्होंने कहा कि मैं मूर्ति कहाँ गढ़ता हूँ। वह मूर्ति तो पहले से ही पत्थर में थी, मैंने तो सिर्फ पत्थर का फालतू हिस्सा हटा दिया तो मूर्ति प्रकट हो गयी। तो विद्यार्थी को अपना परिचय पाने में, स्व-भान होने में मदद करना ही शिक्षक का काम है। अब वह स्व-भान कैसे हो? सेल्फ़ इज लाइक अ रे-जो साइंस में माना जाता है कि प्रकाश की किरण अदृश्य होती है, वह आपको दिखाई देती है, वैसे हमारा जो 'स्व' है वह शून्य में, अभाव में समझ में नहीं आता। वह तब प्रकट होता है, जब मैं स्व-धर्म कर्तव्य-कर्म करता हूँ। कर्म करते-करते मुश्किल का जब मैं सामना करता हूँ तब मेरा रूप, मेरी शक्ति, स्व का मुझे पता चलता है। स्व-धर्म रूप कर्म करते हुए जो स्व मेरे सामने व्यक्त होता है, वही मेरी शिक्षा है। इसलिए शिक्षा दी नहीं जा सकती, बल्कि अंदर से अंकुरित होती है और उस प्रक्रिया में शिक्षक केवल बाहर से मदद करता है। जैसे पौधे के अंकुरित होने में, इसके प्रफुल्लित होने में सीधा हम कुछ नहीं कर सकते। परंतु बाहर से खाद-पानी देना, निराई करना, प्रकाश की व्यवस्था आदि कर सकते हैं।

: 'अंकुरित' शब्द में प्रत्यय है-

Options:

- 1) रित
- 2) त
- 3) अं
- 4) इत

Correct Answer: 1) रित

Candidate Answer: 4) इत

QID : 172 - मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वयं जिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दूसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परहित' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परहित कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों की भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परहित है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परहित के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों की तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। ईसा मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएँ, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है।

मनुष्य का धर्म है:-

Options:

- 1) वह स्वयं जिए और दूसरों को भी जीने दे
- 2) सभी को समान समझे
- 3) सदा नैतिक नियमों का पालन करे
- 4) किसी से घृणा न करे

Correct Answer: 1) वह स्वयं जिए और दूसरों को भी जीने दे

Candidate Answer: 1) वह स्वयं जिए और दूसरों को भी जीने दे

QID : 173 - मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वयं जिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दूसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परहित' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परहित कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों की भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परहित है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परहित के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों की तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। ईसा मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएँ, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है।

मानवता नहीं है:

Options:

- 1) दूसरों को कष्ट पहुँचाना
- 2) दूसरों की सफलता पर ईर्ष्या करना
- 3) अपना स्वार्थ सिद्ध करना
- 4) दूसरों के सुख-दुख की ओर ध्यान न देना

Correct Answer: 3) अपना स्वार्थ सिद्ध करना

Candidate Answer: 3) अपना स्वार्थ सिद्ध करना

QID : 174 - मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वयं लिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दूसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परहित' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परहित कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों की भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परहित है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परहित के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों की तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। ईसा मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएँ, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है।

सच्चा धर्म क्या है?

Options:

- 1) अहिंसा
- 2) परोपकार
- 3) सत्यनिष्ठा
- 4) दया

Correct Answer: 2) परोपकार

Candidate Answer: 2) परोपकार

QID : 175 - मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वयं लिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दूसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परहित' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परहित कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों की भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परहित है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परहित के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों की तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। ईसा मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएँ, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है।

भगवान राम ने किसका संहार किया?

Options:

- 1) बंदरों का
- 2) हिरण का
- 3) देवों का
- 4) राक्षसों का

Correct Answer: 4) राक्षसों का

Candidate Answer: 4) राक्षसों का

QID : 176 - मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वयं जिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दूसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परहित' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परहित कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों की भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परहित है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परहित के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों की तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। ईसा मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएँ, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है।

स्वार्थ का संधि-विच्छेद है:

Options:

- 1) स्वा+थ
- 2) सु+अर्थ
- 3) स्व+अर्थ
- 4) सु+वार्थ

Correct Answer: 3) स्व+अर्थ

Candidate Answer: 2) सु+अर्थ

QID : 177 - मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वयं जिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दूसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परहित' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परहित कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों की भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परहित है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परहित के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों की तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। ईसा मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएँ, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है।

'सामाजिक' शब्द में प्रत्यय है:

Options:

- 1) इक
- 2) क
- 3) जिक
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 1) इक

Candidate Answer: 1) इक

QID : 178 - मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वयं जिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दूसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परहित' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परहित कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों की भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परहित है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परहित के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों की तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। ईसा मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएँ, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है।

'सुख-दुख' कौन समास है?

Options:

- 1) द्विगु समास
- 2) द्वन्द्व समास
- 3) अव्ययीभाव समास
- 4) कर्मधारय समास

Correct Answer: 2) द्वन्द्व समास

Candidate Answer: 2) द्वन्द्व समास

QID : 179 - मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वयं जिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दूसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परहित' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परहित कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों की भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परहित है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परहित के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों की तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। ईसा मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएँ, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है।

'संहार' का अर्थ है:-

Options:

- 1) संसार
- 2) नाश
- 3) भलाई
- 4) दया

Correct Answer: 2) नाश

Candidate Answer: 2) नाश

QID : 180 - मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वयं जिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दूसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परहित' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परहित कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों की भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परहित है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परहित के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों की तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। ईसा मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएँ, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है।

'ईसा मसीह' ने किसका उत्थान किया?

Options:

- 1) गाँव वालों का
- 2) ऋषि-मुनियों का
- 3) भाइयों का
- 4) लोगों का

Correct Answer: 4) लोगों का

Candidate Answer: 4) लोगों का

QID : 181 - The value of the function $f(x) = x^2 - 6x + 7$ at $x=2$ is ?

फ़ंक्शन का मान क्या है? $F(x) = x^2 - 6x + 7$ जबकि $x = 2$

Options:

- 1) 1
- 2) -1
- 3) 2
- 4) -2

Correct Answer: 2) -1

Candidate Answer: 1) 1

QID : 182 - A goldsmith observes that one of his employe prepares a necklace in 9 hours, while another employee prepares it in 10 hours. If they work together, they stud 10 gems less every hour and thus prepare a necklace in 5 hours, then the number of gems studded in each necklace is:

एक सुनार ने देखा कि उसका एक कर्मचारी एक हार 9 घंटे में तैयार करता है, जबकि दूसरा कर्मचारी इसे 10 घंटे में तैयार करता है। यदि वे एक साथ काम करते हैं, तो वे हर घंटे 10 रत्न कम जड़ते हैं और इस प्रकार 5 घंटे में एक हार तैयार करते हैं, तो प्रत्येक हार में जड़े हुए रत्नों की संख्या है:

Options:

- 1) 1200
- 2) 1000
- 3) 800
- 4) 900

Correct Answer: 4) 900

Candidate Answer: 2) 1000

QID : 183 - A sum of Rs. 6400 amounts to Rs. 6724 at 10% p.a. compounded quarterly. Find the time period.

6400 रुपये की राशि, 10% प्रति वर्ष, से तिमाही चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 6724 रुपये हो जाती है। समय अवधि ज्ञात कीजिये।

Options:

- 1) 2 years
2 साल
- 2) 3 years
3 वर्ष
- 3) 3/4 year
3/4 वर्ष
- 4) 1/2 year
1/2 वर्ष

Correct Answer: 4) 1/2 year
1/2 वर्ष

Candidate Answer: 4) 1/2 year
1/2 वर्ष

QID : 184 - A boat running upstream takes 7 hours and 40 minutes to cover a certain distance while it takes 5 hours to cover the same distance downstream. What is the ratio between the speed of the current and speed of the boat respectively?

एक नाव को धारा के प्रतिकूल चलने में एक निश्चित दूरी तय करने में 7 घंटे 40 मिनट लगते हैं जबकि धारा के अनुकूल समान दूरी तय करने में उसे 5 घंटे लगते हैं। धारा की गति और नाव की गति के बीच क्रमशः क्या अनुपात है?

Options:

- 1) 13: 4
- 2) 17:4
- 3) 19:4
- 4) 4:19

Correct Answer: 4) 4:19

Candidate Answer: 1) 13: 4

QID : 185 - The price of JK magazine is ₹ 90. There is a 30 % discount on becoming a customer of 45 magazines. While another discount of 25 % is also given to the customer of 26 magazines. Find the difference of the price of a magazine for a customer of 45 magazines and a customer of 26 magazines.

जेके पत्रिका की कीमत ₹90 है। 45 पत्रिकाओं का ग्राहक बनने पर 30% की छूट है। जबकि 26 पत्रिकाओं के ग्राहक को 25% की अन्य छूट भी दी जाती है। 45 पत्रिकाओं के एक ग्राहक और 26 पत्रिकाओं के एक ग्राहक के लिए एक पत्रिका की कीमत का अंतर ज्ञात कीजिए।

Options:

- 1) 3.5
₹ 3.50
- 2) 35.5
₹ 35.50
- 3) 4.3
₹ 4.30
- 4) 4.5
₹ 4.50

Correct Answer: 4) 4.5
₹ 4.50

Candidate Answer: 4) 4.5
₹ 4.50

QID : 186 - What is the remainder left after dividing $1+2+3+\dots+100$ by 77?

$1+2+3+\dots+100$ को 77 से विभाजित करने पर शेष बचता है

Options:

- 1) 0
- 2) 5
- 3) 14
- 4) 21

Correct Answer: 2) 5

Candidate Answer: 2) 5

QID : 187 - Which of the following option is not an endothermic process?

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प एंडोथर्मिक प्रक्रिया नहीं है?

Options:

- 1) Temperature
तापमान
- 2) Insoluble heavy impurities
अघुलनशील भारी अशुद्धियाँ
- 3) Fusion
संलयन
- 4) Vaporisation
वाष्पीकरण

Correct Answer: 1) Temperature
तापमान

Candidate Answer: 3) Fusion
संलयन

QID : 188 - The school bags are generally provided with the broad strips because:

स्कूल बैग आम तौर पर चौड़ी पट्टियों के साथ उपलब्ध कराए जाते हैं क्योंकि:

Options:

- 1) It will spread the force of the bag over the large area of the shoulder of the child producing large pressure
यह बैग के बल को बच्चे के कंधे के बड़े क्षेत्र पर फैला देगा जिससे बड़ा दबाव पैदा होगा
- 2) It will spread the force of the bag over the large area of the shoulder of the child producing less pressure
यह बैग के बल को बच्चे के कंधे के बड़े क्षेत्र पर फैला देगा जिससे कम दबाव पैदा होगा
- 3) It has become a trend among the students to carry the bags with wide strips
छात्रों के बीच चौड़ी पट्टियों वाला बैग ले जाना एक चलन बन गया है
- 4) It will spread the force of the bag over the small area of the shoulder of the child producing less pressure
यह बैग के बल को बच्चे के कंधे के छोटे से क्षेत्र पर फैला देगा जिससे कम दबाव पैदा होगा

Correct Answer: 2) It will spread the force of the bag over the large area of the shoulder of the child producing less pressure
यह बैग के बल को बच्चे के कंधे के बड़े क्षेत्र पर फैला देगा जिससे कम दबाव पैदा होगा

Candidate Answer: 2) It will spread the force of the bag over the large area of the shoulder of the child producing less pressure
यह बैग के बल को बच्चे के कंधे के बड़े क्षेत्र पर फैला देगा जिससे कम दबाव पैदा होगा

QID : 189 - Who among the following is the author of the book 'Conquest of Self'?

निम्नलिखित में से कौन 'कॉन्क्रेस्ट ऑफ सेल्फ' पुस्तक के लेखक हैं?

Options:

- 1) Aurobindo Ghosh
अरबिंदो घोष
- 2) Rabindranath Tagore
रवीन्द्रनाथ टैगोर
- 3) Mahatma Gandhi
महात्मा गांधी
- 4) S Radhakrishnan
एस राधाकृष्णन

Correct Answer: 3) Mahatma Gandhi
महात्मा गांधी

Candidate Answer: 4) S Radhakrishnan
एस राधाकृष्णन

QID : 190 - Who was the author of the Hindi novel "Mails Anchal"?

हिंदी उपन्यास "मैला आँचल" के लेखक कौन थे?

Options:

- 1) Ramdhari Singh Dinkar
रामधारी सिंह दिनकर
- 2) Nagarjun
नागार्जुन
- 3) Bhikhari Thakur
भिखारी ठाकुर
- 4) Phanishwar Nath 'Renu'
फणीश्वरनाथ 'रेणु'

Correct Answer: 4) Phanishwar Nath 'Renu'
फणीश्वरनाथ 'रेणु'

Candidate Answer: 4) Phanishwar Nath 'Renu'
फणीश्वरनाथ 'रेणु'

QID : 191 - Which country hosted the First Winter Olympic Games?

प्रथम शीतकालीन ओलंपिक खेलों की मेजबानी किस देश ने की?

Options:

- 1) Argentina
अर्जेंटीना
- 2) Germany
जर्मनी
- 3) United Kingdom
यूनाइटेड किंगडम
- 4) France
फ्रांस

Correct Answer: 4) France
फ्रांस

Candidate Answer: 4) France
फ्रांस

QID : 192 - Which day is celebrated as National Science Day?

कौन सा दिन राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के रूप में मनाया जाता है?

Options:

- 1) 11th Jan
11 जनवरी
- 2) 28th Feb
28 फरवरी
- 3) 19th Mar
19 मार्च
- 4) 10th Apr
10 अप्रैल

Correct Answer: 2) 28th Feb
28 फरवरी

Candidate Answer: 2) 28th Feb
28 फरवरी

QID : 193 - Which Indian actor was conferred the 53rd Dada Saheb Phalke Award in 2023?

किस भारतीय अभिनेता को 2023 में 53वें दादा साहब फाल्के पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

Options:

- 1) Kamal Haasan
कमल हासन
- 2) Mohan Laal
मोहन लाल
- 3) Waheeda Rehman
वहीदा रहमान
- 4) Manorama
मनोरमा

Correct Answer: 3) Waheeda Rehman
वहीदा रहमान

Candidate Answer: 3) Waheeda Rehman
वहीदा रहमान

QID : 194 - Name the largest District of Bihar in terms of Population

जनसंख्या की दृष्टि से बिहार का सबसे बड़ा जिला बताइए –

Options:

- 1) Patna
पटना
- 2) Gaya
गया
- 3) Purnia
पूर्णिया
- 4) West Champaran
पश्चिमी चंपारण

Correct Answer: 1) Patna
पटना

Candidate Answer: 1) Patna
पटना

QID : 195 - Problem-solving abilities can be facilitated by

समस्या-समाधान क्षमताओं को किस प्रकार सुसाध्य किया जा सकता है?

Options:

- 1) focusing on drill and practice.
लगातार अभ्यास और कार्यान्वयन पर जोर देकर ।
- 2) encouraging fixed process of solving the problems.
समस्याओं के हल हेतु अटल प्रक्रिया के इस्तेमाल को बढ़ावा देकर।
- 3) encouraging use of analogies.
समरूपों के इस्तेमाल को बढ़ावा देकर।
- 4) generating fear among students.
विद्यार्थियों में डर की भावना पैदा कर।

Correct Answer: 3) encouraging use of analogies.
समरूपों के इस्तेमाल को बढ़ावा देकर।

Candidate Answer: 1) focusing on drill and practice.
लगातार अभ्यास और कार्यान्वयन पर जोर देकर ।

QID : 196 - Individual differences in development of children can be attributed to

बच्चों के विकास की व्यक्तिगत विभिन्नताओं को किस पर प्रतिरोपित किया जा सकता है?

Options:

- 1) heredity only.
केवल आनुवंशिकता पर
- 2) environment only.
केवल पर्यावरण पर
- 3) neither heredity nor environment.
ना आनुवंशिकता पर ना पर्यावरण पर
- 4) interplay of heredity and environment.
आनुवंशिकता एवम् पर्यावरण की पारस्परिकता पर

Correct Answer: 4) interplay of heredity and environment.
आनुवंशिकता एवम् पर्यावरण की पारस्परिकता पर

Candidate Answer: 1) heredity only.
केवल आनुवंशिकता पर

QID : 197 - Ruhi believes that she did not study properly which is why she did not get good marks in her science test though she can do science quite well. She is attributing her performance to

रूही का मानना है कि उसने ठीक से पढ़ाई नहीं की थी जिसके कारण उसके विज्ञान की परीक्षा में अच्छे नम्बर नहीं आए जबकि वह विज्ञान में बहुत अच्छा प्रदर्शन कर सकती है। रूही अपने प्रदर्शन का आरोपण किस कारक को कर रही है ?

Options:

- 1) Environmental factors
पर्यावरणीय कारक
- 2) Lack of ability
योग्यता की कमी
- 3) Lack of effort
कोशिश की कमी
- 4) Tough luck
कठिन भाग्य

Correct Answer: 3) Lack of effort
कोशिश की कमी

Candidate Answer: 3) Lack of effort
कोशिश की कमी

QID : 198 - Which of the following is an effective method to enhance problem-solving skills in children?

बच्चों में समस्या-समाधान कौशल को बढ़ाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा प्रभावी तरीका है?

Options:

- 1) Giving them opportunities to brainstorm and make intuitive guesses
उन्हें बुद्धि मंथन करने और सहज अनुमान लगाने के अवसर देना
- 2) Providing them with ready-made solutions to problems
उन्हें समस्याओं का तैयार समाधान उपलब्ध कराना
- 3) Discouraging independent thinking and focusing on declarative knowledge
स्वतंत्र चिंतन को हतोत्साहित करना और घोषणात्मक ज्ञान पर ध्यान केंद्रित करना
- 4) Encouraging them to avoid difficult problems
कठिन समस्याओं से बचने के लिए उन्हें प्रोत्साहित करना

Correct Answer: 1) Giving them opportunities to brainstorm and make intuitive guesses
उन्हें बुद्धि मंथन करने और सहज अनुमान लगाने के अवसर देना

Candidate Answer: 1) Giving them opportunities to brainstorm and make intuitive guesses
उन्हें बुद्धि मंथन करने और सहज अनुमान लगाने के अवसर देना

QID : 199 - Which one of the following questions invites children to think critically?

निम्नलिखित में से कौन-सा प्रश्न बच्चों को गंभीर रूप से सोचने के लिए आमंत्रित करता है?

Options:

- 1) Do you know the answer to this?
क्या आप इसका उत्तर जानते हैं?
- 2) What is the right answer?
सही जवाब क्या है?
- 3) Can you think of a similar situation?
क्या आप इसी तरह की स्थिति के बारे में सोच सकते हैं?
- 4) What are the different ways in which we can solve this?
विभिन्न तरीकों से हम इसे कैसे हल कर सकते हैं?

Correct Answer: 4) What are the different ways in which we can solve this?
विभिन्न तरीकों से हम इसे कैसे हल कर सकते हैं?

Candidate Answer: 4) What are the different ways in which we can solve this?
विभिन्न तरीकों से हम इसे कैसे हल कर सकते हैं?

QID : 200 - Which one of the following is the most suitable to improve children's learning?

निम्नलिखित में से कौन-सा बच्चों में अधिगम में सुधार करने के लिए सबसे अधिक उपयुक्त है?

Options:

- 1) Regular assessment test should be conducted.
नियमित मूल्यांकन परीक्षा आयोजित की जानी चाहिए।
- 2) Teacher should explain the content using different examples and illustrations.
शिक्षक को विभिन्न उदाहरणों और चित्रों का उपयोग करके विषय की व्याख्या करनी चाहिए।
- 3) All types of learning material should be there in the class.
कक्षा में सभी प्रकार की शिक्षण-सामग्री होनी चाहिए।
- 4) Teacher should facilitate children to interact with each other on real-life situations.
शिक्षक को वास्तविक जीवन स्थितियों पर बच्चों को एक-दूसरे के साथ बातचीत करने में मदद करनी चाहिए।

Correct Answer: 4) Teacher should facilitate children to interact with each other on real-life situations.
शिक्षक को वास्तविक जीवन स्थितियों पर बच्चों को एक-दूसरे के साथ बातचीत करने में मदद करनी चाहिए।

Candidate Answer: 2) Teacher should explain the content using different examples and illustrations.
शिक्षक को विभिन्न उदाहरणों और चित्रों का उपयोग करके विषय की व्याख्या करनी चाहिए।

QID : 201 - Which event marked the end of the Reign of Terror?

किस घटना से आतंक के शासन का अंत हुआ?

Options:

- 1) Storming of the Bastille
बैस्टिल का तूफान
- 2) Execution of Louis XVI
लुई XVI का निष्पादन
- 3) Execution of Robespierre
रोबेस्पिएर्रे का निष्पादन
- 4) Tennis Court Oath
टेनिस कोर्ट शपथ

Correct Answer: 3) Execution of Robespierre
रोबेस्पिएर्रे का निष्पादन

Candidate Answer: 2) Execution of Louis XVI
लुई XVI का निष्पादन

QID : 202 - Which of the following personalities quoted, "Democracy is of the people, for the people, by the people"?

निम्नलिखित में से किस व्यक्तित्व ने कहा, "लोकतंत्र लोगों का, लोगों के लिए, लोगों द्वारा है"?

Options:

- 1) Mahatma Gandhi
महात्मा गांधी
- 2) Albert Einstein
अल्बर्ट आइंस्टीन
- 3) Abraham Lincoln
अब्राहम लिंकन
- 4) Rabindranath Tagore
रवीन्द्रनाथ टैगोर

Correct Answer: 3) Abraham Lincoln
अब्राहम लिंकन

Candidate Answer: 3) Abraham Lincoln
अब्राहम लिंकन

QID : 203 - The Constitution of India provides for a _____ form of government.

भारत का संविधान सरकार के _____ स्वरूप का प्रावधान करता है।

Options:

- 1) Presidential
राष्ट्रपति
- 2) Parliamentary
संसदीय
- 3) Unitary
एकात्मक
- 4) Federal
संघीय

Correct Answer: 2) Parliamentary
संसदीय

Candidate Answer: 2) Parliamentary
संसदीय

QID : 204 - Who has special power in administering the Union Territories in India?

भारत में केंद्र शासित प्रदेशों के प्रशासन में विशेष शक्ति किसके पास है?

Options:

- 1) Central Government
केंद्र सरकार
- 2) Chief Minister
मुख्यमंत्री
- 3) President
राष्ट्रपति
- 4) Governor
राज्यपाल

Correct Answer: 1) Central Government
केंद्र सरकार

Candidate Answer: 3) President
राष्ट्रपति

QID : 205 - Literacy rate is a measure of:

साक्षरता दर एक माप है:

Options:

- 1) Physical capital
भौतिक पूंजी
- 2) Human capital
मानव पूंजी
- 3) Financial capital
वित्तीय पूंजी
- 4) Natural capital
प्राकृतिक पूंजी

Correct Answer: 2) Human capital
मानव पूंजी

Candidate Answer: 2) Human capital
मानव पूंजी

QID : 206 - Which of the following states have a child sex ratio of less than 800?

निम्नलिखित में से किस राज्य में बाल लिंगानुपात 800 से कम है?

Options:

- 1) Kerala
केरल
- 2) Maharashtra
महाराष्ट्र
- 3) Karnataka
कर्नाटक
- 4) None of these
इनसे कोई नहीं

Correct Answer: 4) None of these
इनसे कोई नहीं

Candidate Answer: 1) Kerala
केरल

QID : 207 - Who said, "Political freedom is the breath of the nation"?

किसने कहा था कि "राजनीतिक स्वतंत्रता राष्ट्र की प्राण वायु है"।

Options:

- 1) Bal Gangadhar Tilak
बाल गंगाधर तिलक
- 2) Bipin Chandra Pal
बिपिन चंद्र पाल
- 3) Arvind Ghosh
अरविन्द घोष
- 4) Rabindranath Tagore
रविन्द्रनाथ टैगौर

Correct Answer: 3) Arvind Ghosh
अरविन्द घोष

Candidate Answer: 1) Bal Gangadhar Tilak
बाल गंगाधर तिलक

QID : 208 - Under whose leadership did the Congress send a mission to investigate the Jallianwala Bagh massacre?

जालियाँवाला बाग हत्याकांड के सत्यान्वेषण के लिए कांग्रेस ने किसके नेतृत्व में मिशन भेजा था?

Options:

- 1) Under the leadership of Malviya ji
मालवीय जी के नेतृत्व में
- 2) under the leadership of Mahatma Gandhi
महात्मा गाँधी के नेतृत्व में
- 3) under the leadership of Lala Lajapat Rai
लाला लाजापत राय के नेतृत्व में
- 4) under the leadership of Hansraj Rahbar
हंसराज रहबर के नेतृत्व में

Correct Answer: 1) Under the leadership of Malviya ji
मालवीय जी के नेतृत्व में

Candidate Answer: 3) under the leadership of Lala Lajapat Rai
लाला लाजापत राय के नेतृत्व में

QID : 209 - What was the name Udham Singh told the police in jail?

ऊधम सिंह ने जेल में पुलिस को अपना नाम क्या बताया था?

Options:

- 1) Mohammad
मोहम्मद
- 2) Ram Singh
राम सिंह
- 3) Azad
आज़ाद
- 4) Mohammed Singh Azad
मोहम्मद सिंह आज़ाद

Correct Answer: 4) Mohammed Singh Azad
मोहम्मद सिंह आज़ाद

Candidate Answer: 3) Azad
आज़ाद

QID : 210 - When did the Simon Commission come to India?

साइमन कमीशन भारत कब आया?

Options:

- 1) In 1922
1922 में
- 2) in 1927
1927 में
- 3) in 1928
1928 में
- 4) in 1930
1930 में

Correct Answer: 2) in 1927
1927 में

Candidate Answer: 3) in 1928
1928 में

QID : 211 - Which revolutionary was hanged very close to the Gandhi-Irwin Pact?

गाँधी-इरविन समझौते के करीब ही किस क्रांतिकारी को फाँसी दी गई थी?

Options:

- 1) Bhagat Singh
भगत सिंह
- 2) Sukhdev
सुखदेव
- 3) Rajguru
राजगुरु
- 4) all of these
सभी

Correct Answer: 4) all of these
सभी

Candidate Answer: 4) all of these
सभी

QID : 212 - When was the first census held in British India?

ब्रिटिश भारत में पहली जनगणना कब हुई?

Options:

- 1) In 1871
1871 में
- 2) in 1872
1872 में
- 3) in 1873
1873 में
- 4) in 1874
1874 में

Correct Answer: 2) in 1872
1872 में

Candidate Answer: 3) in 1873
1873 में

QID : 213 - In 1941, Subhash Chandra Bose managed to escape from British captivity by catching a train from which station?

1941 में सुभाष चन्द्र बोस किस स्टेशन से ट्रेन पकड़कर अंग्रेजों की कैद से भागने में कामयाब हुए?

Options:

- 1) from Gomoh
गोमो से
- 2) from Bokaro
बोकारो से
- 3) from Jamshedpur
जमशेदपुर से
- 4) from Ranchi
राँची से

Correct Answer: 1) from Gomoh
गोमो से

Candidate Answer: 1) from Gomoh
गोमो से

QID : 214 - When was the Indian Independence Act passed by the British Parliament?

भारतीय स्वतन्त्रता अधिनियम ब्रिटिश संसद द्वारा कब पारित हुआ?

Options:

- 1) On 18 July 1947
18 जुलाई 1947 को
- 2) on 15 August 1947
15 अगस्त 1947 को
- 3) on 26 January 1950
26 जनवरी 1950 को
- 4) 9 December 1946
9 दिसंबर 1946 को

Correct Answer: 1) On 18 July 1947
18 जुलाई 1947 को

Candidate Answer: 4) 9 December 1946
9 दिसंबर 1946 को

QID : 215 - Where is Bihar located?

बिहार कहाँ स्थित है?

Options:

- 1) North India
उत्तर भारत
- 2) South India
दक्षिण भारत
- 3) South West
दक्षिण पश्चिम
- 4) South East
दक्षिण पूर्व

Correct Answer: 1) North India
उत्तर भारत

Candidate Answer: 1) North India
उत्तर भारत

QID : 216 - Which one of the given below, Van Mahotsav is associated?

वन महोत्सव निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Options:

- 1) Cutting of trees
पेड़ों की कटाई
- 2) Harvesting festival
फसल कटाई का त्योहार
- 3) Increase in crop production
फसल उत्पादन में वृद्धि
- 4) Tree Plantation
वृक्षारोपण

Correct Answer: 4) Tree Plantation
वृक्षारोपण

Candidate Answer: 4) Tree Plantation
वृक्षारोपण

QID : 217 - Which district of Bihar is most forested?

बिहार का कौन सा जिला सर्वाधिक वनाच्छादित है?

Options:

- 1) Jamui
जमुई
- 2) Banka
बांका
- 3) Kaimur
कैमूर
- 4) Hajipur
हाजीपुर

Correct Answer: 3) Kaimur
कैमूर

Candidate Answer: 1) Jamui
जमुई

QID : 218 - Underground tanks seen in Rajasthan to store rainwater for drinking is called:

राजस्थान में पीने के लिए वर्षा जल को संग्रहित करने के लिए बनाए जाने वाले भूमिगत टैंकों को कहा जाता है:

Options:

- 1) Tankas
टैंक/टांका
- 2) Khadin
खड़ीन
- 3) Ponds
तालाब
- 4) Kuls
बढ़िया(कूल्स)

Correct Answer: 1) Tankas
टैंक/टांका

Candidate Answer: 2) Khadin
खड़ीन

QID : 219 - The first multi-purpose project of India was

भारत की पहली बहुउद्देशीय परियोजना थी

Options:

- 1) Sivasamudram
शिवसमुद्रम
- 2) Damodar Valley
दामोदर घाटी
- 3) Hirakud
हीराकुंड
- 4) Rajasthan Canal
राजस्थान नहर

Correct Answer: 2) Damodar Valley
दामोदर घाटी

Candidate Answer: 1) Sivasamudram
शिवसमुद्रम

QID : 220 - Which of the following was a large Agro-industrial town in Undivided Bihar?

अविभाजित बिहार में निम्नलिखित में से कौन सा एक बड़ा कृषि-औद्योगिक शहर था?

Options:

- 1) Kaimur
कैमूर
- 2) Dalmianagar
डालमियानगर
- 3) Bhagalpur
भागलपुर
- 4) Kishanganj
किशनगंज

Correct Answer: 2) Dalmianagar
डालमियानगर

Candidate Answer: 2) Dalmianagar
डालमियानगर

QID : 221 - The edges in a three-dimensional (3D) shape sphere are-

त्रिविमीय (3D) आकृति गोला (Sphere) में किनारे (Edges) होते हैं-

Options:

- 1) 0
- 0
- 2) 1
- 1
- 3) 2
- 2
- 4) 3
- 3

Correct Answer: 1) 0
0

Candidate Answer: 4) 3
3

QID : 222 - The supplementary angle of 1000 angle is-

1000 कोण का संपूरक कोण है-

Options:

- 1) 100
- 100
- 2) 180
- 180
- 3) 90
- 90
- 4) 80
- 80

Correct Answer: 4) 80
80

Candidate Answer: 1) 100
100

QID : 223 - The shape of brick is similar to -----

ईंट का आकार ----- के समान होता है

Options:

1) cuboid

घनाभ

2) Circle

गोला

3) Cone

शंकु

4) volume

आयतन

Correct Answer: 1) cuboid

घनाभ

Candidate Answer: 1) cuboid

घनाभ

QID : 224 - The solid with one circular face, one curved surface and one vertex is known as

एक गोलाकार सतह, एक घुमावदार सतह और एक शीर्ष वाले ठोस को कहा जाता है

Options:

1) cone

शंकु

2) sphere

गोला

3) cylinder

गोला

4) prism

सिलेंडर

Correct Answer: 1) cone

शंकु

Candidate Answer: 1) cone

शंकु

QID : 225 - A cube is a prism with _____ square faces

एक घन _____ वर्गाकार फलकों वाला एक प्रिज्म है

Options:

- 1) 6
 - 6
 - 2) 8
 - 8
 - 3) 4
 - 4
 - 4) None of these
- इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 1) 6
6

Candidate Answer: 1) 6
6

QID : 226 - 400009×9 is equal to-

400009×9 बराबर है-

Options:

- 1) 36000027
- 36000027
- 2) 3600081
- 3600081
- 3) 36000207
- 36000207
- 4) 36008
- 36008

Correct Answer: 2) 3600081
3600081

Candidate Answer: 2) 3600081
3600081

QID : 227 - $|-22| + |-56| + |-42| = ?$

$|-22| + |-56| + |-42| = ?$

Options:

- 1) 130
- 130
- 2) 120
- 120
- 3) 140
- 140
- 4) 150
- 150

Correct Answer: 2) 120
120

Candidate Answer: 2) 120
120

QID : 228 - The value of $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ is equal to:

$\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ का मान बराबर है:

Options:

- 1) $\frac{3}{4}$
- $\frac{3}{4}$
- 2) $\frac{3}{2}$
- $\frac{3}{2}$
- 3) $\frac{2}{3}$
- $\frac{2}{3}$
- 4) 1
- 1

Correct Answer: 1) $\frac{3}{4}$
 $\frac{3}{4}$

Candidate Answer: 3) $\frac{2}{3}$
 $\frac{2}{3}$

QID : 229 - The sum of $2a + b + 5c$ and $-5a - 2b + 3c$ is

$2a + b + 5c$ और $-5a - 2b + 3c$ का योग है

Options:

- 1) $-3a - b - 8c$
 $-3a - b - 8c$
- 2) $3a + b + 8c$
 $3a + b + 8c$
- 3) $-3a - b + 8c$
 $-3a - b + 8c$
- 4) $3a + b - 8c$
 $3a + b - 8c$

Correct Answer: 3) $-3a - b + 8c$
 $-3a - b + 8c$

Candidate Answer: 4) $3a + b - 8c$
 $3a + b - 8c$

QID : 230 - $8.7 - 43/10$

$8.7 - 43/10$

Options:

- 1) 4.5
4.5
- 2) 4.4
4.4
- 3) 6.7
6.7
- 4) 6.2
6.2

Correct Answer: 2) 4.4
4.4

Candidate Answer: 2) 4.4
4.4

QID : 231 - $(-5) - (54) = ?$

$(-5) - (54) = ?$

Options:

- 1) - 59
- 59
- 2) 59
- 59
- 3) 57
- 57
- 4) 56
- 56

Correct Answer: 1) - 59
-59

Candidate Answer: 1) - 59
-59

QID : 232 $-18 \div 2$ gives

$-18 \div 2$ देता है

Options:

- 1) 36
- 36
- 2) 9
- 9
- 3) -9
- 9
- 4) 16
- 16

Correct Answer: 3) -9
-9

Candidate Answer: 3) -9
-9

QID : 233 - Calculate the sum of lengths: 21 m 13 cm, 33 m 55 cm and 45 m 6 cm.

लंबाई के योग की गणना करें: 21 मीटर 13 सेमी, 33 मीटर 55 सेमी और 45 मीटर 6 सेमी।

Options:

- 1) 99 m 74 cm
99 मीटर 74 सेमी
- 2) 98 m 74 cm
98 मीटर 74 सेमी
- 3) 99 m 75 cm
99 मीटर 75 सेमी
- 4) 98 m 75 cm
98 मीटर 75 सेमी

Correct Answer: 1) 99 m 74 cm
99 मीटर 74 सेमी

Candidate Answer: 1) 99 m 74 cm
99 मीटर 74 सेमी

QID : 234 - Meena has bought six pens. The cost of each pen was between Rs.25 and Rs. 30. Which of these could be the total cost of the pens?

मीना ने छह पेन खरीदे हैं। प्रत्येक पेन की कीमत 25 से 30 रुपये के बीच थी। इनमें से पेन की कुल कीमत कितनी हो सकती है?

Options:

- 1) Between Rs. 150 and Rs. 180.
रु. 150 और रु.180के बीच
- 2) Between Rs. 140 and Rs. 180.
रु.140 और रु. 180के बीच
- 3) Rs.126
126 रु
- 4) Rs.630
630 रु

Correct Answer: 1) Between Rs. 150 and Rs. 180.
रु. 150 और रु.180के बीच

Candidate Answer: 1) Between Rs. 150 and Rs. 180.
रु. 150 और रु.180के बीच

QID : 235 - The weight of a chocolate carton is 20 kg. Each carton has 10 packets. Each packet has 25 chocolates. How many chocolates are there? Find the weight of each chocolate presuming that weight of carton and packets is negligible.

एक चॉकलेट कार्टन का वजन 20 किलो है। प्रत्येक कार्टन में 10 पैकेट हैं। प्रत्येक पैकेट में 25 चॉकलेट हैं। वहाँ कितनी चॉकलेट हैं? प्रत्येक चॉकलेट का वजन यह मानते हुए ज्ञात करें कि कार्टन और पैकेट का वजन नगण्य है।

Options:

- 1) 250, 80 g
250, 80 ग्राम
- 2) 255, 80 g
255, 80 ग्राम
- 3) 250, 88 g
250, 88 ग्राम
- 4) 210, 80 g
210, 80 ग्राम

Correct Answer: 1) 250, 80 g
250, 80 ग्राम

Candidate Answer: 4) 210, 80 g
210, 80 ग्राम

QID : 236 - What is the value of 6000 grams into kilograms?

6000 ग्राम का किलोग्राम में मान क्या है?

Options:

- 1) 6 kg
6 किग्रा
- 2) 60 kg
60 किग्रा
- 3) 600 kg
600 किग्रा
- 4) 6000 kg
6000 किग्रा

Correct Answer: 1) 6 kg
6 किग्रा

Candidate Answer: 1) 6 kg
6 किग्रा

QID : 237 - Jack can finish a work in 10 days and Tom can do the same work in half the time taken by Jack. Then, working together, what part of the same work they can finish in a day?

जैक एक काम को 10 दिनों में पूरा कर सकता है और टॉम उसी काम को जैक द्वारा लिए गए समय के आधे समय में पूरा कर सकता है। फिर, एक साथ काम करते हुए, वे उसी काम का कितना भाग एक दिन में पूरा कर सकते हैं?

Options:

- 1) $\frac{3}{10}$
 $\frac{3}{10}$
- 2) $\frac{1}{9}$
 $\frac{1}{9}$
- 3) $\frac{2}{5}$
 $\frac{2}{5}$
- 4) $\frac{2}{7}$
 $\frac{2}{7}$

Correct Answer: 1) $\frac{3}{10}$
 $\frac{3}{10}$

Candidate Answer: 1) $\frac{3}{10}$
 $\frac{3}{10}$

QID : 238 - A and B are working on an assignment. A takes 6 hours to type 32 pages on a computer while B takes 5 hours to type 40 pages. How much time will they take, working together on two different computers, to type an assignment of 110 pages?

A और B एक असाइनमेंट पर काम कर रहे हैं। A को कंप्यूटर पर 32 पेज टाइप करने में 6 घंटे लगते हैं जबकि B को 40 पेज टाइप करने में 5 घंटे लगते हैं। दो अलग-अलग कंप्यूटरों पर एक साथ काम करते हुए, 110 पृष्ठों का एक असाइनमेंट टाइप करने में उन्हें कितना समय लगेगा?

Options:

- 1) 7 hrs 30 min
7 घंटे 30 मिनट
- 2) 8 hrs
8 घंटे
- 3) 8 hrs and 15 min
8 घंटे और 15 मिनट
- 4) 8 hrs 25 min
8 घंटे 25 मिनट

Correct Answer: 3) 8 hrs and 15 min
8 घंटे और 15 मिनट

Candidate Answer: 2) 8 hrs
8 घंटे

QID : 239 - The length of the longest pole that can be placed on the floor of a room is 10m and the length of the longest pole that can be placed in a room is $10\sqrt{2}$ m. What is the height of the room?

एक कमरे के फर्श पर लगाए जा सकने वाले सबसे लंबे खंभे की लंबाई 10 मीटर है और एक कमरे में लगाए जा सकने वाले सबसे लंबे खंभे की लंबाई $10\sqrt{2}$ मीटर है। कमरे की ऊंचाई कितनी है?

Options:

- 1) 10.5 m
10.5 मी
- 2) 10.2 m
10.2 मी
- 3) 10 m
10 मी
- 4) 20 m
20 मी

Correct Answer: 3) 10 m
10 मी

Candidate Answer: 1) 10.5 m
10.5 मी

QID : 240 - What is the ratio of the Total Surface Area to the Lateral Surface Area of a cylinder with a base radius of 80 cm and height of 20 cm?

80 सेमी आधार त्रिज्या और 20 सेमी ऊंचाई वाले सिलेंडर के कुल सतह क्षेत्र और पार्श्व सतह क्षेत्र का अनुपात क्या है?

Options:

- 1) 2 : 3
0.08541666666666667
- 2) 4 : 1
0.16736111111111111
- 3) 5 : 1
0.20902777777777778
- 4) 3 : 1
0.12569444444444444

Correct Answer: 3) 5 : 1
0.20902777777777778

Candidate Answer: 3) 5 : 1
0.20902777777777778

QID : 241 - If we combine two consecutive triangular numbers, we get?

यदि हम दो क्रमागत त्रिभुजाकार संख्याओं को मिला दें तो हमें प्राप्त होता है?

Options:

- 1) Rational Number
तर्कसंगत संख्या
- 2) Whole Number
पूर्ण संख्या
- 3) Perfect Square
पूर्ण वर्ग
- 4) Prime Number
अभाज्य संख्या

Correct Answer: 3) Perfect Square
पूर्ण वर्ग

Candidate Answer: 4) Prime Number
अभाज्य संख्या

QID : 242 - There are _____ non-squares numbers in between 5^2 & 6^2

5^2 और 6^2 के बीच _____ गैर-वर्ग संख्याएँ हैं।

Options:

- 1) 10
10
- 2) 11
11
- 3) 12
12
- 4) 9
9

Correct Answer: 1) 10
10

Candidate Answer: 1) 10
10

QID : 243 - If Akshat has twelve two rupees coins and two five rupees coins. What is the total amount with him?

यदि अक्षत के पास दो रुपये के बारह सिक्के और पांच रुपये के दो सिक्के हैं। उसके पास कुल राशि कितनी है?

Options:

- 1) 43 rupees
43 रुपये
- 2) 34 rupees
34 रुपये
- 3) 23 rupees
23 रुपये
- 4) 32 rupees
32 रुपये

Correct Answer: 2) 34 rupees
34 रुपये

Candidate Answer: 2) 34 rupees
34 रुपये

QID : 244 - A person got a 10% increase in his salary. If his salary was Rs. 50000, then the new salary is:

एक व्यक्ति के वेतन में 10% की वृद्धि हुई। यदि उसका वेतन 50000 रु. है, तो नया वेतन है:

Options:

- 1) Rs. 55000
रु. 55000
- 2) Rs. 60000
रु. 60000
- 3) Rs. 45000
रु. 45000
- 4) Rs. 65000
रु. 65000

Correct Answer: 1) Rs. 55000
रु. 55000

Candidate Answer: 1) Rs. 55000
रु. 55000

QID : 245 - Mathematics is a way of thinking since: (a) It provides an opportunity for students to engage in proofs and examining patterns. (b) Students reproduce formulae and symbols during problem solving. (c) Students use appropriate strategies for solving various new problems.

Choose the correct option:

गणित एक सोचने का तरीका है क्योंकि: (a) यह विद्यार्थियों को साक्ष्यों एवं प्रतिमानों के निरीक्षण में व्यस्त (संलग्न) रखने के लिए अवसर प्रदान करता है। (b) समस्या समाधान के दौरान विद्यार्थी सूत्रों एवं चिन्हों को दोहराते हैं। (c) विद्यार्थी विभिन्न नई समस्याओं का समाधान करने के लिए उपयुक्त युक्तियों का उपयोग करते हैं। सही विकल्प का चयन कीजिए:

Options:

- 1) (b) and (c)
(b) और (c)
- 2) (a) and (c)
(a) और (c)
- 3) Only (b)
केवल (b)
- 4) (a) and (b)
(a) और (b)

Correct Answer: 2) (a) and (c)
(a) और (c)

Candidate Answer: 2) (a) and (c)
(a) और (c)

QID : 246 - A class VI mathematics teacher posed the following problem to her students: "In a morning walk, three persons started together. Their steps measure 70 cm , 85 cm and 95 cm respectively. What is the minimum distance each should walk so that all can cover the same distance in complete steps?" Which of the following concepts would be required to solve the given problem?

कक्षा VI की एक गणित की शिक्षिका ने अपने विद्यार्थियों के समक्ष निम्नलिखित प्रश्न रखा। " प्रातः कालीन सैर में तीन व्यक्ति एक साथ चलना प्रारंभ करते हैं। उनके कदमों की लंबाई क्रमशः 70 से.मी., 85 से.मी और 95 से.मी है। इनमें से प्रत्येक न्यूनतम कितनी दूरी चले कि वे वही दूरी पूरे-पूरे कदमों में तय कर सकें?" निम्नलिखित में कौन-सी आवश्यक अवधारणाएँ दिए गए प्रश्न को हल करने के लिए आवश्यक होंगी ?

Options:

- 1) Concept of LCM
लघुतम समापवर्तक (ल0स0) की अवधारणा
- 2) Concept of division
विभाजन की अवधारणा
- 3) Concept of proportion
समानुपात की अवधारणा
- 4) Concept of HCF
महत्तम समापवर्तक (म0स0) की अवधारणा

Correct Answer: 1) Concept of LCM
लघुतम समापवर्तक (ल0स0) की अवधारणा

Candidate Answer: 1) Concept of LCM
लघुतम समापवर्तक (ल0स0) की अवधारणा

QID : 247 - When a shopkeeper sells item A for ₹ 384, then there is a loss of 20% and when he sells item B for ₹ 400, then there is a profit of 25% . What is the profit/loss percent, if he sells both items for a total of ₹ 852 ?

जब एक दुकानदार वस्तु A को ₹ 384 पर बेचता है , तो उसे 20% की हानि होती है और जब वह वस्तु B को ₹ 400 पर बेचता है , तो उसे 25% का लाभ प्राप्त होता है। यदि वह दोनों वस्तुओं को कुल मिलाकर ₹ 852 पर बेचे , तो उसका लाभ/ हानि प्रतिशत क्या होगा ?

Options:

- 1) Profit, 6.5%
लाभ , 6.5%
- 2) Loss, 5%
हानि , 5%
- 3) Loss, 7%
हानि , 7%
- 4) Profit, 7.5%
लाभ , 7.5%

Correct Answer: 1) Profit, 6.5%
लाभ , 6.5%

Candidate Answer: 4) Profit, 7.5%
लाभ , 7.5%

QID : 248 - In $\triangle ABC$ and $\triangle DEF$, if $AB = EF$, $BC = DE$ and $CA = FD$, then

$\triangle ABC$ और $\triangle DEF$, में यदि $AB = EF$, $BC = DE$ तथा $CA = FD$ है, तो

Options:

- 1) $\triangle ABC \cong \triangle DEF$
 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$
- 2) $\triangle ABC \cong \triangle FED$
 $\triangle ABC \cong \triangle FED$
- 3) $\triangle ABC \cong \triangle EFD$
 $\triangle ABC \cong \triangle EFD$
- 4) $\triangle ABC \cong \triangle DFE$
 $\triangle ABC \cong \triangle DFE$

Correct Answer: 2) $\triangle ABC \cong \triangle FED$
 $\triangle ABC \cong \triangle FED$

Candidate Answer: 1) $\triangle ABC \cong \triangle DEF$
 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

QID : 249 - Which of the following statements is true?

निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सत्य है ?

Options:

- 1) Mathematics consists of all the theorems proved in mathematics books.
गणित की पुस्तकों में दी गई सभी प्रमेयों की उपपत्ति से ही गणित बनता है।
- 2) A person good in arithmetical computation is also good in Mathematics and vice-versa.
एक व्यक्ति जो कि अंकगणितीय परिकलन में अच्छा है वह गणित में भी अच्छा होगा और विलोमतः भी यह सत्य होगा।
- 3) Intuition has no role in generating mathematical knowledge.
गणितीय ज्ञान के उत्पादन में अंतर्ज्ञान की कोई भूमिका नहीं है।
- 4) Mathematical statements can be conditional.
गणितीय कथन प्रतिबंधित हो सकते हैं।

Correct Answer: 4) Mathematical statements can be conditional.
गणितीय कथन प्रतिबंधित हो सकते हैं।

Candidate Answer: 2) A person good in arithmetical computation is also good in Mathematics and vice-versa.
एक व्यक्ति जो कि अंकगणितीय परिकलन में अच्छा है वह गणित में भी अच्छा होगा और विलोमतः भी यह सत्य होगा।

QID : 250 - If two quantities x and y vary inversely with each other, then which one of the following is true?

यदि दो राशियाँ x और y एक-दूसरे के व्युत्क्रम रूप में घटते-बढ़ते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है ?

Options:

- 1) Ratio of their corresponding values remains constant.
उनके संबंधित मानों का अनुपात एकसमान बना रहता है।
- 2) Product of their corresponding values remains constant.
उनके संबंधित मानों का गुणन एकसमान बना रहता है।
- 3) Summation of their corresponding values remains constant.
उनके संबंधित मानों का योग एकसमान बना रहता है।
- 4) Difference of their corresponding values remains constant.
उनके संबंधित मानों का अंतर एकसमान बना रहता है।

Correct Answer: 2) Product of their corresponding values remains constant.
उनके संबंधित मानों का गुणन एकसमान बना रहता है।

Candidate Answer: 1) Ratio of their corresponding values remains constant.
उनके संबंधित मानों का अनुपात एकसमान बना रहता है।

QID : 251 - Which one of the following statements regarding family is incorrect?

परिवार के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Options:

1) Family is the basic unit of society

परिवार समाज की मूल इकाई है

2) Family is the first place where child begins to learn and receive early education

परिवार वह पहला स्थान है जहां बच्चा सीखना शुरू करता है और प्रारंभिक शिक्षा प्राप्त करता है

3) Family is mini society for child and here child learn about socialisation by observation

परिवार बच्चे के लिए लघु समाज है और यहां बच्चा अवलोकन द्वारा समाजीकरण के बारे में सीखता है

4) Family may be bound by force and it may exist without love and respect

परिवार बल से बंधा हो सकता है और यह प्यार और सम्मान के बिना अस्तित्व में रह सकता है

Correct Answer: 4) Family may be bound by force and it may exist without love and respect

परिवार बल से बंधा हो सकता है और यह प्यार और सम्मान के बिना अस्तित्व में रह सकता है

Candidate Answer: 2) Family is the first place where child begins to learn and receive early education

परिवार वह पहला स्थान है जहां बच्चा सीखना शुरू करता है और प्रारंभिक शिक्षा प्राप्त करता है

QID : 252 - In the game of lawn tennis, the teammates in the mixed doubles format are

लॉन टेनिस के खेल में मिश्रित युगल प्रारूप में टीम के साथी होते हैं

Options:

1) Both males,

दोनों पुरुष,

2) Both females.

दोनों महिलाएं।

3) 1 male and 1 female

1 पुरुष और 1 महिला,

4) None of these.

इनमें से कोई नहीं.

Correct Answer: 3) 1 male and 1 female

1 पुरुष और 1 महिला,

Candidate Answer: 3) 1 male and 1 female

1 पुरुष और 1 महिला,

QID : 253 - We keep small fish in small water tanks known as _____

हम छोटी मछलियों को छोटे पानी के टैंकों में रखते हैं जिन्हें _____ कहा जाता है

Options:

- 1) aquariums
एकैरियम
- 2) kennel
कुत्ता घर
- 3) both
दोनों
- 4) none of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 1) aquariums
एकैरियम

Candidate Answer: 1) aquariums
एकैरियम

QID : 254 - Which of the following do not belong to the mammal family?

निम्नलिखित में से कौन स्तनपायी परिवार से संबंधित नहीं है?

Options:

- 1) Dog
कुत्ता
- 2) Whales
व्हेल
- 3) Bats
चमगादड़
- 4) Frog
मेंढक

Correct Answer: 4) Frog
मेंढक

Candidate Answer: 4) Frog
मेंढक

QID : 255 - Dogs mark their areas by

कुत्ते अपने क्षेत्रों को चिह्नित करते हैं

Options:

- 1) urinating
पेशाब करना
- 2) barking
भौंकना
- 3) urinating and barking
पेशाब करना और भौंकना
- 4) None
कोई नहीं

Correct Answer: 3) urinating and barking
पेशाब करना और भौंकना

Candidate Answer: 2) barking
भौंकना

QID : 256 - Chess: Indoors:: _____ : Outdoors

शतरंज: घर के अंदर:: _____ : बाहर

Options:

- 1) Video games
वीडियो गेम
- 2) Cards
कार्ड
- 3) Soccer
सॉकर (फुटबॉल)
- 4) Carom
कैरम

Correct Answer: 3) Soccer
सॉकर (फुटबॉल)

Candidate Answer: 3) Soccer
सॉकर (फुटबॉल)

QID : 257 - _____ is done when a force moves an object through some distance.

_____ तब होता है जब कोई बल किसी वस्तु को कुछ दूरी तक ले जाता है।

Options:

- 1) work
काम
- 2) all of these
ये सभी
- 3) energy
ऊर्जा
- 4) force
ताकत

Correct Answer: 1) work
काम

Candidate Answer: 1) work
काम

QID : 258 - Which nutrients give us energy to do work?

कौन से पोषक तत्व हमें काम करने के लिए ऊर्जा देते हैं?

Options:

- 1) Fats and carbohydrates.
वसा और कार्बोहाइड्रेट
- 2) Vitamin and minerals.
विटामिन और खनिज
- 3) Protein.
प्रोटीन
- 4) All of these
सभी

Correct Answer: 1) Fats and carbohydrates.
वसा और कार्बोहाइड्रेट

Candidate Answer: 1) Fats and carbohydrates.
वसा और कार्बोहाइड्रेट

QID : 259 - Plague is

प्लेग है

Options:

- 1) viral disease
वायरल बीमारी
- 2) fungal disease
फंगल बीमारी
- 3) bacterial disease
जीवाणु बीमारी
- 4) mineral disease
खनिज बीमारी

Correct Answer: 3) bacterial disease
जीवाणु बीमारी

Candidate Answer: 3) bacterial disease
जीवाणु बीमारी

QID : 260 - In which one of the following groups are the words intimately related?

निम्नलिखित में से किस समूह में शब्द घनिष्ठ रूप से संबंधित हैं?

Options:

- 1) mosquito, malaria, anaemia, iron
मच्छर, मलेरिया, एनीमिया, आयरन
- 2) iron, malaria, anaemia, blood
आयरन, मलेरिया, एनीमिया, रक्त
- 3) iron, haemoglobin, anaemia, amla
आयरन, हीमोग्लोबिन, एनीमिया, आंवला
- 4) mosquito, dengue, iron, jaggery
मच्छर, डेंगू, लोहा, गुड़

Correct Answer: 1) mosquito, malaria, anaemia, iron
मच्छर, मलेरिया, एनीमिया, आयरन

Candidate Answer: 1) mosquito, malaria, anaemia, iron
मच्छर, मलेरिया, एनीमिया, आयरन

QID : 261 - A doctor prescribed some medicines to a patient and also suggested him to eat jaggery, amla and more green leafy vegetables. This patient must be suffering from

एक डॉक्टर ने एक मरीज को कुछ दवाइयाँ दीं और उसे गुड़, आंवला और अधिक हरी पत्तेदार सब्जियाँ खाने की सलाह भी दी। इससे मरीज को परेशानी हो रही होगी

Options:

- 1) fever
बुखार
- 2) typhoid
आंत्र ज्वर
- 3) malaria
मलेरिया
- 4) anaemia
खून की कमी

Correct Answer: 4) anaemia
खून की कमी

Candidate Answer: 4) anaemia
खून की कमी

QID : 262 - Plants manufacture their food with the help of.....

पौधे अपना भोजन किसकी सहायता से बनाते हैं?

Options:

- 1) Oxygen, sunlight, water
ऑक्सीजन, सूरज की रोशनी, पानी
- 2) CO², Oxygen, sunlight
CO², ऑक्सीजन, सूरज की रोशनी
- 3) Water, sunlight, CO²
पानी, सूरज की रोशनी, CO²
- 4) Oxygen, sunlight
ऑक्सीजन, सूरज की रोशनी

Correct Answer: 3) Water, sunlight, CO²
पानी, सूरज की रोशनी, CO²

Candidate Answer: 3) Water, sunlight, CO²
पानी, सूरज की रोशनी, CO²

QID : 263 - It is not way to improve crop

यह फसल को बेहतर बनाने का तरीका नहीं है

Options:

- 1) by incorporation of gene
जीन के समावेश द्वारा
- 2) inter varietal
अंतर वैराइटी
- 3) inter specific
अंतर विशिष्ट
- 4) interchangeable fertilisers
विनिमेय उर्वरक

Correct Answer: 4) interchangeable fertilisers
विनिमेय उर्वरक

Candidate Answer: 3) inter specific
अंतर विशिष्ट

QID : 264 - Green plants are responsible for making.....

हरे पौधे बनाने के लिए उत्तरदायी हैं।

Options:

- 1) Fertilisers
उर्वरक
- 2) Compost
खाद
- 3) Green manure
हरी खाद
- 4) both
दोनों

Correct Answer: 3) Green manure
हरी खाद

Candidate Answer: 2) Compost
खाद

QID : 265 - occurs because of scarcity or irregular distribution of rains

..... वर्षा की कमी या अनियमित वितरण के कारण होता है

Options:

- 1) Cyclone
चक्रवात
- 2) Earthquake
भूकंप
- 3) Droughts
सूखा
- 4) Tsunami
सुनामी

Correct Answer: 3) Droughts
सूखा

Candidate Answer: 3) Droughts
सूखा

QID : 266 - Which of the following is the main purpose of carbohydrates in the body?

निम्नलिखित में से कौन सा शरीर में कार्बोहाइड्रेट का मुख्य उद्देश्य है?

Options:

- 1) They provide chemicals repairing cells, and aid in digestion.
वे कोशिकाओं की मरम्मत करने वाले रसायन प्रदान करते हैं, और पाचन में सहायता करते हैं।
- 2) They help regulate hormones and maintain body temperature within the body
वे हार्मोन को विनियमित करने और शरीर के भीतर शरीर के तापमान को बनाए रखने में मदद करते हैं।
- 3) They are the main source of energy for everybody.
वे सभी के लिए ऊर्जा का मुख्य स्रोत हैं।
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 3) They are the main source of energy for everybody.
वे सभी के लिए ऊर्जा का मुख्य स्रोत हैं।

Candidate Answer: 3) They are the main source of energy for everybody.
वे सभी के लिए ऊर्जा का मुख्य स्रोत हैं।

QID : 267 - Who is the first Indian woman to climb Mount Everest?

माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला कौन है?

Options:

- 1) Brigadier Gauri Singh.
ब्रिगेडियर गौरी सिंह
- 2) Dhyani Phogat.
ब्रिगेडियर गौरी सिंह
- 3) Bachendri Pal
बछेंद्री पाल
- 4) None.
कोई नहीं.

Correct Answer: 3) Bachendri Pal
बछेंद्री पाल

Candidate Answer: 3) Bachendri Pal
बछेंद्री पाल

QID : 268 - The National highways system is the responsibility of

राष्ट्रीय राजमार्ग व्यवस्था किसकी जिम्मेदारी है?

Options:

- 1) State Governments
राज्य सरकारें
- 2) Central Government
केंद्र सरकार
- 3) A special Roads Authority
एक विशेष सड़क प्राधिकरण
- 4) State and Central Government
राज्य और केंद्र सरकार

Correct Answer: 2) Central Government
केंद्र सरकार

Candidate Answer: 3) A special Roads Authority
एक विशेष सड़क प्राधिकरण

QID : 269 - Fossil fuel causes a lot of _____.

जीवाश्म ईंधन बहुत सारे _____ का कारण बनता है।

Options:

- 1) Energy
ऊर्जा
- 2) Pollution
प्रदूषण
- 3) Transportation
परिवहन
- 4) Conservation
संरक्षण

Correct Answer: 2) Pollution
प्रदूषण

Candidate Answer: 2) Pollution
प्रदूषण

QID : 270 - _____ is used to launch an object in space.

अंतरिक्ष में किसी वस्तु को प्रक्षेपित करने के लिए _____ का उपयोग किया जाता है।

Options:

- 1) Rocket
रॉकेट
- 2) Orbit
कक्षा
- 3) Telescope
टेलीस्कोप
- 4) Galvanometer
गैल्वेनोमीटर

Correct Answer: 1) Rocket
रॉकेट

Candidate Answer: 1) Rocket
रॉकेट

QID : 271 - Which of the following rivers is called the world's most polluted river?

निम्नलिखित में से किस नदी को विश्व की सबसे प्रदूषित नदी कहा जाता है?

Options:

- 1) Ganga River
गंगा नदी
- 2) Chenab River
चिनाब नदी
- 3) Cauvery River
कावेरी नदी
- 4) Yamuna River
यमुना नदी

Correct Answer: 1) Ganga River
गंगा नदी

Candidate Answer: 2) Chenab River
चिनाब नदी

QID : 272 - Which of the following statements are true about CNG -Compressed natural gas?

सीएनजी-संपीड़ित प्राकृतिक गैस के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

Options:

- 1) It is a clean fuel
यह एक स्वच्छ ईंधन है
- 2) It is a harmful fuel
यह एक हानिकारक ईंधन है
- 3) It is a polluting fuel
यह एक प्रदूषणकारी ईंधन है
- 4) All of these
ये सभी

Correct Answer: 1) It is a clean fuel
यह एक स्वच्छ ईंधन है

Candidate Answer: 1) It is a clean fuel
यह एक स्वच्छ ईंधन है

QID : 273 - Pick the Odd one out.

बेमेल को चुनें।

Options:

1) Rivers

नदियाँ

2) Lakes

झीलें

3) Reservoirs

जलाशय

4) Springs

स्प्रिंग्स

Correct Answer: 4) Springs

स्प्रिंग्स

Candidate Answer: 4) Springs

स्प्रिंग्स

QID : 274 - Look at the list and find out how many substances are insoluble in water? [Sugar, Soap, Powder, Salt, Stones, Rice]

सूची को देखिये और पता लगाइये कि कितने पदार्थ पानी में अघुलनशील हैं? [चीनी, साबुन, पाउडर, नमक, पत्थर, चावल]

Options:

1) 3

3

2) 2

2

3) 1

1

4) 0

0

Correct Answer: 1) 3

3

Candidate Answer: 2) 2

2

QID : 275 - Do you think we can make use of rain water?

क्या आपको लगता है कि हम वर्षा जल का उपयोग कर सकते हैं?

Options:

- 1) No, rain water can't be used as it is salty water.
नहीं, वर्षा जल का उपयोग नहीं किया जा सकता क्योंकि यह खारा पानी है।
- 2) Yes, rain water can be used after filtration and chlorination.
हाँ, वर्षा जल का उपयोग निस्पंदन और क्लोरीनीकरण के बाद किया जा सकता है।
- 3) No, dirt can't be separated from rain water.
नहीं, बारिश के पानी से गंदगी को अलग नहीं किया जा सकता।
- 4) None of these.
इनमें से कोई नहीं।

Correct Answer: 2) Yes, rain water can be used after filtration and chlorination.
हाँ, वर्षा जल का उपयोग निस्पंदन और क्लोरीनीकरण के बाद किया जा सकता है।

Candidate Answer: 2) Yes, rain water can be used after filtration and chlorination.
हाँ, वर्षा जल का उपयोग निस्पंदन और क्लोरीनीकरण के बाद किया जा सकता है।

QID : 276 - A base material that is used to make something else is called

वह आधार सामग्री जिसका उपयोग किसी अन्य वस्तु को बनाने में किया जाता है, कहलाती है

Options:

- 1) Raw material
कच्चा माल
- 2) Ready material
तैयार सामग्री
- 3) Minerals
खनिज
- 4) All of these
ये सभी

Correct Answer: 1) Raw material
कच्चा माल

Candidate Answer: 4) All of these
ये सभी

QID : 277 - Which one of the following processes of weathering belongs to both mechanical and chemical weathering?

अपक्षय की निम्नलिखित में से कौन सी प्रक्रिया यांत्रिक और रासायनिक दोनों प्रकार के अपक्षय से संबंधित है?

Options:

- 1) Crystallization
क्रिस्टलीकरण
- 2) Exfoliation
एक्सफोलिएशन
- 3) Hydration
जलयोजन
- 4) Carbonation
कार्बोनेशन

Correct Answer: 1) Crystallization
क्रिस्टलीकरण

Candidate Answer: 2) Exfoliation
एक्सफोलिएशन

QID : 278 - The most important item of export among marine products from India is _____

भारत से समुद्री उत्पादों में निर्यात की सबसे महत्वपूर्ण वस्तु _____ है

Options:

- 1) Crabs
केकड़े
- 2) Lobsters
लॉबस्टर
- 3) Shrimp
झींगा
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 3) Shrimp
झींगा

Candidate Answer: 2) Lobsters
लॉबस्टर

QID : 279 - Lungs of Earth are

पृथ्वी के फेफड़े हैं

Options:

- 1) forest of Venezuela
वेनेज़ुएला का जंगल
- 2) forest of California
कैलिफोर्निया का जंगल
- 3) forest of Amazon
अमेज़न का जंगल
- 4) forest of Himalaya
हिमालय का जंगल

Correct Answer: 2) forest of California
कैलिफोर्निया का जंगल

Candidate Answer: 3) forest of Amazon
अमेज़न का जंगल

QID : 280 - Where does a rabbit live?

खरगोश कहाँ रहता है?

Options:

- 1) burrow
बिल
- 2) house
घर
- 3) den
मांद
- 4) nest
घोंसला

Correct Answer: 1) burrow
बिल

Candidate Answer: 1) burrow
बिल

QID : 281 - Which of the following mineral functions by building strong bones and teeth?

निम्नलिखित में से कौन सा खनिज हड्डियों और दांतों को मजबूत बनाने का कार्य करता है?

Options:

- 1) Iodine
आयोडीन
- 2) Calcium
कैल्शियम
- 3) Iron
लोहा
- 4) Sodium
सोडियम

Correct Answer: 2) Calcium
कैल्शियम

Candidate Answer: 2) Calcium
कैल्शियम

QID : 282 - Fats are composed of:

वसा से बने होते हैं:

Options:

- 1) oxygen, nitrogen, and hydrogen
ऑक्सीजन, नाइट्रोजन और हाइड्रोजन
- 2) carbon, Sulphur, and hydroge
कार्बन, सल्फर और हाइड्रोजन
- 3) carbon, hydrogen, and oxygen
कार्बन, हाइड्रोजन और ऑक्सीजन
- 4) carbon, Sulphur, and nitrogen
कार्बन, सल्फर और नाइट्रोजन

Correct Answer: 3) carbon, hydrogen, and oxygen
कार्बन, हाइड्रोजन और ऑक्सीजन

Candidate Answer: 1) oxygen, nitrogen, and hydrogen
ऑक्सीजन, नाइट्रोजन और हाइड्रोजन

QID : 283 - This approach uses plasmolysis to dehydrate microbial cells, causing them to perish.

यह प्रक्रिया माइक्रोबियल कोशिकाओं को निर्जलित करने के लिए प्लास्मोलिसिस का उपयोग करता है, जिससे वे नष्ट हो जाती हैं।

Options:

- 1) Heating
हीटिंग
- 2) Smoking
धूम्रपान
- 3) Pasteurisation
पाश्चुरीकरण
- 4) Sugaring
चीनी जमाना(सुगरिंग)

Correct Answer: 4) Sugaring
चीनी जमाना(सुगरिंग)

Candidate Answer: 3) Pasteurisation
पाश्चुरीकरण

QID : 284 - Mustard oil and kerosene are ____ liquids.

सरसों का तेल और मिट्टी का तेल ____ तरल पदार्थ हैं।

Options:

- 1) Miscible
मिश्रणीय
- 2) Immiscible
अमिश्रणीय
- 3) Soluble
घुलनशील
- 4) Insoluble
अघुलनशील

Correct Answer: 2) Immiscible
अमिश्रणीय

Candidate Answer: 3) Soluble
घुलनशील

QID : 285 - Which of the following materials is hard?

निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ कठोर है?

Options:

- 1) Cotton
कपास
- 2) Paper
कागज
- 3) Sponge
स्पंज
- 4) Table
पटल

Correct Answer: 4) Table
पटल

Candidate Answer: 4) Table
पटल

QID : 286 - What is a homonym?

समानार्थी शब्द क्या है?

Options:

- 1) Identical name of two different taxa
दो अलग-अलग टैक्सा का समान नाम
- 2) Two or more names of same taxon
एक ही टैक्सन के दो या दो से अधिक नाम
- 3) Name given to a taxon in local language
स्थानीय भाषा में टैक्सन को दिया गया नाम
- 4) Species name repeats the generic name
प्रजाति का नाम सामान्य नाम को दोहराता है

Correct Answer: 1) Identical name of two different taxa
दो अलग-अलग टैक्सा का समान नाम

Candidate Answer: 2) Two or more names of same taxon
एक ही टैक्सन के दो या दो से अधिक नाम

QID : 287 - An example of a biotic component of mountain regions is _____ ?

पर्वतीय क्षेत्रों के जैविक घटक का एक उदाहरण _____ है?

Options:

- 1) Snow
बर्फ के रूप में
- 2) Water
पानी
- 3) Rock
चट्टान
- 4) Yak
याक

Correct Answer: 4) Yak
याक

Candidate Answer: 4) Yak
याक

QID : 288 - The plants make their own food by the process of _____ ?

पौधे अपना भोजन _____ की प्रक्रिया द्वारा स्वयं बनाते हैं?

Options:

- 1) Respiration
श्वसन
- 2) Photosynthesis
प्रकाश संश्लेषण
- 3) Stimuli
उत्तेजना
- 4) Excretion
उत्सर्जन

Correct Answer: 2) Photosynthesis
प्रकाश संश्लेषण

Candidate Answer: 2) Photosynthesis
प्रकाश संश्लेषण

QID : 289 - The process of getting rid of wastes by organisms is known as _____ ?

जीवों द्वारा अपशिष्टों से छुटकारा पाने की प्रक्रिया को _____ के रूप में जाना जाता है?

Options:

- 1) Respiration
श्वसन
- 2) Photosynthesis
प्रकाश संश्लेषण
- 3) Stimuli
उत्तेजना
- 4) Excretion
उत्सर्जन

Correct Answer: 4) Excretion
उत्सर्जन

Candidate Answer: 4) Excretion
उत्सर्जन

QID : 290 - Motion of an electric fan is _____ ?

बिजली के पंखे की गति _____ होती है?

Options:

- 1) Circular motion
वृत्ताकार गति
- 2) Rectilinear motion
सीधीरेखीय गति
- 3) Periodic motion
आवधिक गति
- 4) all of these
ये सभी

Correct Answer: 1) Circular motion
वृत्ताकार गति

Candidate Answer: 1) Circular motion
वृत्ताकार गति

QID : 291 - Falcon is a bird which flies with a maximum speed of 320 km per hour. Calculate its speed in metre per second:

फाल्कन एक पक्षी है जो अधिकतम 320 किमी प्रति घंटे की गति से उड़ता है। गणनाइसकी गति मीटर प्रति सेकंड में:

Options:

- 1) 118.8 m/s
118.8 मी/से
- 2) 98.8 m/s
98.8 मी/से
- 3) 60 m/s
60 मी/से
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Candidate Answer: 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

QID : 292 - _____ is a safety wire which protects us from electric shocks and electric fire.

_____ एक सुरक्षा तार है जो हमें बिजली के झटके और बिजली की आग से बचाता है।

Options:

- 1) Earth wire
अर्थ वायर या जमीन से जुड़ा तार
- 2) Neutral wire
तटस्थ/न्यूट्रल तार
- 3) Live wire
लाइव तार या विद्युन्मय तार
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 1) Earth wire
अर्थ वायर या जमीन से जुड़ा तार

Candidate Answer: 1) Earth wire
अर्थ वायर या जमीन से जुड़ा तार

QID : 293 - Materials, which do not allow electricity to pass through them easily, are called ____ of electricity.

वे पदार्थ, जो विद्युत् को अपने अन्दर से आसानी से गुजरने नहीं देते, विद्युत् के ____ कहलाते हैं।

Options:

- 1) Deflectors
विक्षेपक
- 2) Insulators
कुचालक
- 3) Conductors
सुचालक
- 4) Absorbers
अवशोषक

Correct Answer: 2) Insulators
कुचालक

Candidate Answer: 2) Insulators
कुचालक

QID : 294 - A freely-suspended bar magnet rests in:

स्वतंत्र रूप से लटकाया गया एक छड़ चुम्बक स्थिर होता है?

Options:

- 1) north-south direction
उत्तर-दक्षिण दिशा में
- 2) east-west direction
पूर्व-पश्चिम दिशा में
- 3) north-east direction
उत्तर-पूर्व दिशा में
- 4) any direction by chance
संयोग से कोई भी दिशा में

Correct Answer: 1) north-south direction
उत्तर-दक्षिण दिशा में

Candidate Answer: 1) north-south direction
उत्तर-दक्षिण दिशा में

QID : 295 - The boundaries of the earth plate are known as:

रिक्टर पैमाने पर 2 तीव्रता का भूकंप है:

Options:

- 1) Seismic zone and Fault zone
1 तीव्रता वाले भूकंप से दो गुना अधिक शक्तिशाली
- 2) Seismic zone and Mantle
1 तीव्रता वाले भूकंप से चार गुना अधिक शक्तिशाली
- 3) Mantle zone and Inner core
1 तीव्रता के भूकंप से दस गुना अधिक शक्तिशाली
- 4) Fault zone, Mantle and Inner core
1 तीव्रता के भूकंप से सौ गुना अधिक शक्तिशाली

Correct Answer: 3) Mantle zone and Inner core
1 तीव्रता के भूकंप से दस गुना अधिक शक्तिशाली

Candidate Answer: 1) Seismic zone and Fault zone
1 तीव्रता वाले भूकंप से दो गुना अधिक शक्तिशाली

QID : 296 - The earth's plate responsible for causing earthquakes is

वह समय है जिसमें पृथ्वी सूर्य के चारों ओर अपनी परिक्रमा पूरी करती है

Options:

- 1) the crust of the earth
365.25 दिन
- 2) the mantle of the earth
340 दिन
- 3) the inner core of the earth
325 दिन
- 4) the outer core of the earth
360 दिन

Correct Answer: 1) the crust of the earth
365.25 दिन

Candidate Answer: 1) the crust of the earth
365.25 दिन

QID : 297 - Sparkers can be seen on electric poles. Which wires become

तार के -----होने पर बिजली के खंभों पर चिंगारी देखी जा सकती है

Options:

- 1) Loose
ढीला
- 2) Tight
कसा हुआ
- 3) Wrinkle
शिकन
- 4) None of these
कोई नहीं

Correct Answer: 1) Loose
ढीला

Candidate Answer: 1) Loose
ढीला

QID : 298 - A device used to test whether an object is carrying charge or not is called

किसी वस्तु पर आवेश है या नहीं इसका परीक्षण करने वाले उपकरण को क्या कहते हैं?

Options:

- 1) Electrometer
इलेक्ट्रोमीटर
- 2) Charge metre
चार्ज मीटर
- 3) Electroscope
इलेक्ट्रोस्कोप
- 4) Chargoscope
कार्गोस्कोप

Correct Answer: 1) Electrometer
इलेक्ट्रोमीटर

Candidate Answer: 1) Electrometer
इलेक्ट्रोमीटर

QID : 299 - The process of seeping water into the ground is known as _____.

जमीन में पानी रिसने की प्रक्रिया को _____ कहा जाता है।

Options:

- 1) Filtration
निस्पंदन
- 2) Infiltration
चूना (अंत: स्पंदन)
- 3) Both Filtration and Infiltration
दोनों निस्पंदन और चूना (अंत: स्पंदन)
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) Infiltration
चूना (अंत: स्पंदन)

Candidate Answer: 2) Infiltration
चूना (अंत: स्पंदन)

QID : 300 - The type of pollution which is likely to affect Taj Mahal in Agra to a greater extent is
प्रदूषण का वह प्रकार जिससे आगरा के ताजमहल पर सबसे अधिक प्रभाव पड़ने की संभावना है

Options:

- 1) air pollution
वायु प्रदूषण
- 2) water pollution
जल प्रदूषण
- 3) soil pollution
मृदा प्रदूषण
- 4) noise pollution
ध्वनि प्रदूषण

Correct Answer: 1) air pollution
वायु प्रदूषण

Candidate Answer: 1) air pollution
वायु प्रदूषण