



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.

- 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:
 Would have/coming year Might have/next year Will be/this year 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।

- 1) लिखने
- **2**) पढने
- 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 है
- 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 <mark>है</mark>

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

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

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 संदभों 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 संदभों में हिंदी भाषा का प्रभावी प्रयोग कर सके

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

QID: 164 - समास कितने प्रकार के होते हैं?

Options:

- **1**) छ:
- **2**) चार
- 3) आठ
- **4**) सात

Correct Answer: 1) ভ

Candidate Answer: 1) छ:

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 है। उन्होंने कहा कि मैं मूर्ति कहाँ गढ़ता हूँ। वह मूर्ति तो पहले से ही पत्थर में थी, मैनें 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? सेल्फ्र 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<mark>। पढ़कर पूछे</mark> 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 है। उन्होंने कहा कि मैं मूर्ति कहाँ गढ़ता हूँ। वह मूर्ति तो पहले से ही पत्थर में थी, मैनें 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? सेल्फ्र 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 है। उन्होंने कहा कि मैं मूर्ति कहाँ गढ़ता हूँ। वह मूर्ति तो पहले से ही पत्थर में थी, मैनें 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? सेल्फ्र 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।
स्व का प्रकाटन	ול וחול וי

Options:

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

Correct Answer: 2) शक्ति

Candidate Answer: 1) कर्म

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

माइकलएजेलो इट<mark>ली के बहुत प्रसिद्ध शिल्पकार थे। वे बड़ी सुंदर मूर्तियाँ बनाते थे।</mark> लोगों ने <mark>पूछा</mark> 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, मैनें 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? सेल्फ्र 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 - 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 है। उन्होंने कहा कि मैं मूर्ति कहाँ गढ़ता हूँ। वह मूर्ति तो पहले से ही पत्थर में थी, मैनें 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? सेल्फ्र 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, वहीं 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 - 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, मैनें 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? सेल्फ्र 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, बल्क 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 दुसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोंचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परिहत' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परिहत 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 परिहत है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परिहत 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 स्थानस्थान 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 दुसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोंचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परिहत' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परिहत 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 परिहत है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांवना देना भी परिहत 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 स्थानस्थान 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 जिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दुसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोंचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परिहत' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परिहत 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 परिहत है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांवना देना भी परिहत 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 स्थानस्थान 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 जिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दुसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोंचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परिहत' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परिहत 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 परिहत है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परिहत 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 स्थानस्थान 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 दुसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोंचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परिहत' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परिहत 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 परिहत है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांवना देना भी परिहत 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 स्थानस्थान 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 दुसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोंचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परिहत' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परिहत 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 परिहत है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांवना देना भी परिहत 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 स्थानस्थान 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 दुसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोंचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परिहत' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परिहत 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 परिहत है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांवना देना भी परिहत 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 स्थानस्थान 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) द्वन्द्वं 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 दुसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोंचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परिहत' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परिहत 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 परिहत है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांवना देना भी परिहत 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 स्थानस्थान पर कृएँ, 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 दुसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोंचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परिहत' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परिहत 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 परिहत है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परिहत 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 स्थानस्थान 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) = x² - 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, जबिक 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:

- **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 अविध 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.....+100 by 77?

1+2+3+.....+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 चौडी 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 'कॉन्केस्ट ऑफ सेल्फ' पुस्तक के लेखक हैं?

- **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 "Maila 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?

1) Argentina

अर्जेंटीना

2) Germany

जर्मनी

3) United Kingdom यूनाइटेड किंगडम

4) France फ्रांस

Correct Answer: 4) France

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

१० 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?

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?

- 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 बढावा 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 बढावा 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 ?

- 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 निम्नलि<mark>खित में</mark> 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 हतोत्सा<mark>हित</mark> करना और घोषणात्मक <mark>ज्ञा</mark>न 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?

- 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 <mark>, लोगों</mark> 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।

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:

- 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"|

- 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 बाग़ हत्याकांड के सत्यान्वेषण के लिए कांग्रेस न<mark>े किस</mark>के 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?

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?

- **1**) Bhagat Singh भगत सिंह
- 2) Sukhdev

सुखदेव

- **3**) Rajguru राजगुरु
- **4**) all of these सभी

Correct Answer: 4) all of these

ਸਮੀ

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?

- **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?

1) North India ਤਜ਼र 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 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

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 है-

Options:
1) 0 0 2) 1 1 3) 2 2 4) 3 3
Correct Answer: 1) 0
Candidate Answer: 4) 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
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 ঘਜਾਮ
Candidate Answer: 1) cuboid ঘਜਾਮ
QID: 224 - The solid with one circular face, one cured 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
शंकु
QID: 225 - A cube is a prism with square faces
एक घन वर्गाकार फलकों वाला एक प्रिज्म है

-) 6
-) 8
-) 4

) None of these इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 1) 6

Candidate Answer: 1) 6

QID: 226 - 400009 × 9 is equal to-

400009 × 9 बराबर है-

Options:

-) 36000027
-) 3600081
-) 36000207
-) 36008

Correct Answer: 2) 3600081

Candidate Answer: 2) 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 Candidate Answer: 2) 120 120 **QID**: 228 - The value of $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ is equal to: 1/2 + 1/4 का मान बराबर है: Options: **1**) 3/4 3/4 **2**) 3/2 3/2 **3**) 2/3 2/3 **4**) 1 Correct Answer: 1) 3/4 Candidate Answer: 3) 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

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:

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) -59Candidate Answer: 1) - 59-59 **QID: 232 -**_18 ÷2 gives _18 ÷2 देता है Options: 1) 36 36 **2**) 9 9 **3**) -9 **4**) 16 _16 Correct Answer: 3) -9 Candidate Answer: 3) -9 _9 $\mbox{\bf QID}$: 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।

- **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 रु<mark>पये के</mark> 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.

रु140 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।

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?

1) 3/10

3/10

2) 1/9

1/9

3) 2/5

2/5

4) 2/7

2/7

Correct Answer: 1) 3/10

3/10

Candidate Answer: 1) 3/10

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 जबिक 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√2 मीटर है। कमरे की ऊंचाई कितनी है?

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 क<mark>े कुल स</mark>तह क्षेत्र और पार्श्व सतह क्षेत्र का अनुपात क्या है?

Options:

1) 2:3

0.0854166666666667

2) 4 : 1

0.167361111111111

3) 5 : 1

0.20902777777778

4) 3 : 1

0.125694444444444

Correct Answer: 3) 5:1 0.2090277777778

Candidate Answer: 3) 5:1

0.20902777777778

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 और6 ² के बीच गैर-वर्ग संख्याएँ हैं।
Options:
1) 10 10
2) 11
11 3) 12
12
9 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Correct Answer: 1) 10
Candidate Answer: 1) 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?

- 1) 43 rupees
- ४३ 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 है। (c) विद्यार्थी विभिन्न नई समस्याओं का समाधान करने के लिए उपयुक्त युक्तियों का उपयोग करते है। है। सही विकल्प का चयन कीजिए:

- 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 निम्निलिखित प्रश्न रखा। " प्रात: कालीन सैर में तीन व्यक्ति एक साथ चलना प्रारंभ करते है। उनके कदमों की लंबाई क्रमश: 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 सके?" निम्निलिखित में कौन-सी आवधारणाएँ 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 (ल०स०) की अवधारणा

Candidate Answer: 1) Concept of LCM लघुतम समापवर्तक (ल०स०) की अवधारणा

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

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) $\triangle ABC \cong \triangle EFD$

 $\Delta ABC \cong \Delta EFD$

4) $\triangle ABC \cong \triangle DFE$

 $\Delta \mathsf{ABC} \cong \Delta \mathsf{DFE}$

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 ?

- 1) Mathematics consists of all the theorems proved in mathematics books. गणित की पुस्तकों में दी गई सभी प्रमेयों की उपपति 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 विलोमत: 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 है।

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

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 विलोमत: 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 व्युक्रम रूप में घट<mark>ते-बढ़ते है,</mark> तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है ?

Options:

- 1) Ratio of their corresponding values remains constant. उनके संबंधित मानों का अनुपात एकसमान बना र<mark>हता है।</mark>
- 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 गूणन 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?

1) Family is the basic unit of society शिरवार समाज की मूल इकाई है 2) Family is the first place where child begins to learn and receive early education शिरवार 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 शिरवार 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 शिरवार 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 शिरवार 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 शिरवार 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, होनों मुरुष, 2) Both females. होनों महिलाएं 3) 1 male and 1 female 1 पुरुष और 1 महिला, 4) None of these. हनमें से कोई नहीं. Correct Answer: 3) 1 male and 1 female		
2) Family is the first place where child begins to learn and receive early education गिरवार 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 गिरवार 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 गिरवार 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 गिरवार बल से बंधा हो सकता है और यह प्यार और सम्मान के बिना अस्तित्व में रह सकता है **Correct Answer: 2) Family is the first place where child begins to learn and receive early education गिरवार 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 वॉन टेनिस के खेल में मिश्रित युगल प्रारूप में टीम के साथी होते हैं **Options:** 1) Both males, श्रीनों पुरुष, 2) Both females 1) Table and 1 female 1) पुरुष और 1 महिलाएं 3) 1 male and 1 female 1) पुरुष और 1 महिलाएं 3) 1 male and 1 female 1) पुरुष नहीं. **Correct Answer: 3) 1 male and 1 female		
गरिवार 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 गरिवार 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 गरिवार 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 गरिवार 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 sducation गरिवार 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 वॉन 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 महिलाएं। 3) 1 male and 1 female 1 पुरुष और 1 महिला, 4) None of these. इनमें से कोई नहीं.		
3) Family is mini society for child and here child learn about socialisation by observation गिरवार बच्चे के लिए लघु समाज है और यहां बच्चा अवलोकन द्वारा समाजीकरण के बारे में सीखता है की Family may be bound by force and it may exist without love and respect गिरवार 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 गिरवार 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 गिरवार 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, श्लेग पुरूष, श्लेश निकाब है अरेग महिलाएं। 3) 1 male and 1 female 1) yरुष और 1 महिलाएं। 4) None of these. हनमें से कोई नहीं. **Correct Answer: 3) 1 male and 1 female		
गिरवार बच्चे के लिए लघु समाज है और यहां बच्चा अवलोकन द्वारा समाजीकरण के बारे में सीखता है 1) Family may be bound by force and it may exist without love and respect 1रिवार बल से बंधा हो सकता है और यह प्यार और सम्मान के बिना अस्तित्व में रह सकता है 2) Correct Answer: 4) Family may be bound by force and it may exist without love and respect 1रिवार बल से बंधा हो सकता है और यह प्यार और सम्मान के बिना अस्तित्व में रह सकता है 2) Family is the first place where child begins to learn and receive early aducation 1रिवार वह पहला स्थान है जहां बच्चा सीखना शुरू करता है और प्रारंभिक शिक्षा प्राप्त करता है 2) In the game of lawn tennis, the teammates in the mixed doubles format are 1) Poptions: 1) Both males, 1) Both males, 2) Both females. 2) Both females. 3) 1 male and 1 female 1) Yow और 1 महिला, 4) None of these. 5) The male and 1 female 1) Yow 1) The male and 1 female	<u> </u>	
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 गरिवार 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 गरिवार 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, होनों पुरुष, 2) Both females. होनों महिलाएं। 3) 1 male and 1 female 1 पुरुष और 1 महिला, 4) None of these. हनमें से कोई नहीं.	र्गरेवार बच्चे के लिए लघु सँमाज है और यहां बच्चा अवलोकन द्वारा समाजीकरण के बारे में सीखता है	
Correct Answer: 4) Family may be bound by force and it may exist without love and respect गरिवार 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 गरिवार 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.		
गरिवार 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 गरिवार 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	ारिवारें बल से बंधी ही सकती है और यह प्यारें और सम्मान के बिनी अस्तित्व में रहें सकती है	
Candidate Answer: 2) Family is the first place where child begins to learn and receive early education ।रिवार 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: I) Both males, रोनों पुरुष, 2) Both females. रोनों महिलाएं। 3) 1 male and 1 female । पुरुष और 1 महिला, 4) None of these. इनमें से कोई नहीं. Correct Answer: 3) 1 male and 1 female		ct
education गरिवार 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	रिवार बल से बंधा हो सकता है और यह प्यार और सम्मान के बिना अस्तित्व में रह सकता है	
प्रश्वार 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: I) Both males, दोनों पुरुष, 2) Both females. दोनों महिलाएं। 3) 1 male and 1 female I पुरुष और 1 महिला, 4) None of these. इनमें से कोई नहीं. Correct Answer: 3) 1 male and 1 female	Candidate Answer: 2) Family is the first place where child begins to learn and receive ear	y
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: I) Both males, दोनों पुरुष, 2) Both females. दोनों महिलाएं। 3) 1 male and 1 female I) पुरुष और 1 महिला, 4) None of these. इनमें से कोई नहीं. Correct Answer: 3) 1 male and 1 female		
तॉन 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	रिवार वह पहला स्थान है जहां बच्चा सीखना शुरू करता है और प्रारंभिक शिक्षा प्राप्त करता है	
तॉन 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		
तॉन 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		
Dptions: I) Both males, दोनों पुरुष, 2) Both females. दोनों महिलाएं। 3) 1 male and 1 female । पुरुष और 1 महिला, 4) None of these. इनमें से कोई नहीं. Correct Answer: 3) 1 male and 1 female	QID: 252 - In the game of lawn tennis, the teammates in the mixed doubles format are	
Dptions: I) Both males, दोनों पुरुष, 2) Both females. दोनों महिलाएं। 3) 1 male and 1 female । पुरुष और 1 महिला, 4) None of these. इनमें से कोई नहीं. Correct Answer: 3) 1 male and 1 female	गॅन टेनिस के खेल में मिश्रित यगल प्रारूप में टीम के साथी होते हैं	
I) Both males, दोनों पुरुष, 2) Both females. दोनों महिलाएं। 3) 1 male and 1 female । पुरुष और 1 महिला, 4) None of these. इनमें से कोई नहीं.		
दोनों पुरुष, 2) Both females. दोनों महिलाएं। 3) 1 male and 1 female । पुरुष और 1 महिला, 4) None of these. इनमें से कोई नहीं.		
दोनों पुरुष, 2) Both females. दोनों महिलाएं। 3) 1 male and 1 female । पुरुष और 1 महिला, 4) None of these. इनमें से कोई नहीं.	Options:	
2) Both females. दोनों महिलाएं। 3) 1 male and 1 female । पुरुष और 1 महिला, 4) None of these. इनमें से कोई नहीं.		
द्योनों महिलाएं। 3) 1 male and 1 female । पुरुष और 1 महिला, 4) None of these. इनमें से कोई नहीं. Correct Answer: 3) 1 male and 1 female) Both males,	
। पुरुष और 1 महिला, 4) None of these. इनमें से कोई नहीं. Correct Answer: 3) 1 male and 1 female	l) Both males, रोनों पुरुष,	
1) None of these. इनमें से कोई नहीं. Correct Answer: 3) 1 male and 1 female	l) Both males, दोनों पुरुष, 2) Both females.	
इनमें से कोई नहीं. Correct Answer: 3) 1 male and 1 female) Both males, दोनों पुरुष, 2) Both females. दोनों महिलाएं। 3) 1 male and 1 female	
Correct Answer: 3) 1 male and 1 female) Both males, दोनों पुरुष, 2) Both females. दोनों महिलाएं। 3) 1 male and 1 female । पुरुष और 1 महिला,	
) Both males, दोनों पुरुष, 2) Both females. दोनों महिलाएं। 3) 1 male and 1 female । पुरुष और 1 महिला,	
। पुरुष और 1 महिला,) Both males, दोनों पुरुष, 2) Both females. दोनों महिलाएं। 3) 1 male and 1 female । पुरुष और 1 महिला,	
	l) Both males, दोनों पुरुष, 2) Both females. दोनों महिलाएं। 3) 1 male and 1 female । पुरुष और 1 महिला, I) None of these. इनमें से कोई नहीं.	
	l) Both males, दोनों पुरुष, 2) Both females. दोनों महिलाएं। 3) 1 male and 1 female । पुरुष और 1 महिला, I) None of these. इनमें से कोई नहीं.	
Candidate Answer: 3) 1 male and 1 female । पुरुष और 1 महिला,) Both males, रोनों पुरुष, 2) Both females. रोनों महिलाएं। 3) 1 male and 1 female । पुरुष और 1 महिला, 4) None of these. रुनमें से कोई नहीं. Correct Answer: 3) 1 male and 1 female	

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

1) urinating पेशाब करना 2) barking भीकना 3) urinating and barking पेशाब करना और भौकना 4) None कोई नहीं Correct Answer: 3) urinating and barking पेशाब करना और भौकना Candidate Answer: 2) barking भीकिना QID: 256 - Chess: Indoors::: Outdoors श्रातरंज: घर के अंदर::: बाहर Options: 1) Video games वीडियो गेम 2) Cards कार्ड 3) Soccer स्रोंकर (फुटबॉल) 4) Carom केरम Correct Answer: 3) Soccer स्रोंकर (फुटबॉल) 4) Carom केरम Correct Answer: 3) Soccer स्रोंकर (फुटबॉल) 4) Carom केरम Correct Answer: 3) Soccer स्रोंकर (फुटबॉल) QID: 257	Options:
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 काई 3) Soccer सॉकर (फुटबॉल) 4) Carom केरम Correct Answer: 3) Soccer सॉकर (फुटबॉल) Candidate Answer: 3) Soccer सॉकर (फुटबॉल) Candidate Answer: 3) Soccer	पेशाब करना 2) barking
पेशाब करना और भौंकना Candidate Answer: 2) barking भौंकना QID : 256 - Chess: Indoors::; Outdoors श्रातरंज: घर के अंदर::; बाहर Options: 1) Video games वीडियो गेम 2) Cards कार्ड 3) Soccer सॉकर (फुटबॉल) 4) Carom केरम Correct Answer: 3) Soccer सॉकर (फुटबॉल) Candidate Answer: 3) Soccer सॉकर (फुटबॉल) Candidate Answer: 3) Soccer सॉकर (फुटबॉल)	पेशाब करना और भौंकना 4) None
भौकना 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.	
शतरंजः घर के अंदरः:: 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) Candidate (फुटबॉल) Candidate Answer: 3) soccer सॉकर (फुटबॉल)	
शतरंजः घर के अंदरः:: 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) Candidate (फुटबॉल) Candidate Answer: 3) soccer सॉकर (फुटबॉल)	
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.	QID: 256 - Chess: Indoors::: Outdoors
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.	शतरंज: घर के अंदर::: बाहर
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.	Options:
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.	वीडियो गेम 2) Cards
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.	3) Soccer
सॉकर (फुटबॉल) Candidate Answer: 3) Soccer सॉकर (फुटबॉल) QID : 257 is done when a force moves an object through some distance.	4) Carom
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।	
	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 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

- 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

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 <mark>रोशनी</mark>

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

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 उद्दे<mark>श्य</mark> 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 हार्मीन को विनियमित करने और शरीर के भीत<mark>र शरीर के तापमान को बना</mark>ए रखने में मदद करते हैं।

3) They are the main source of energy fo<mark>r ever</mark>ybody. 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?

- **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 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 <mark>अघुलन</mark>शील हैं? [चीनी, साबुन, पाउडर, नमक, पत्थर, Options: **1**) 3 3 **2**) 2 2 **3**) 1 **4**) 0 Correct Answer: 1) 3 Candidate Answer: 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?

- 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 केकडे
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

- 1) forest of Venezuela
- वेनेजुएला 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 हिंडुयों और दांतों को मजबूत बनाने का कार्य करता है?

- **1**) lodine 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 पाश्चरीकरण 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 ਧਟਕ
Candidate Answer: 4) Table ਧਟਕ
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 rep <mark>ea</mark> ts the gener <mark>ic</mark> 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
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
आविधक 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 中/\text{\fill}/\text{\tikt}\text{\tikt}\text{\tikt}\text{\ti}\text{\te
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 विद्युत को अपने अन्दर से आसानी से गुजरने नहीं देते, विद्युत् के कहलाते हैं।

1) Deflectors

विक्षेपक

2) Insulators

कुचालक

3) Conductors

सुचालक

4) Absorbers

अवशोषक

Correct Answer: 2) Insulators

Candidate Answer: 2) Insulators

कुचालक

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

स्वतंत्र रूप सेलटकाया 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:

- 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।

1) Filtration

निस्यंदन

2) Infiltration

चूना (अंतः स्यंदन)

- **3**) Both Filtration and Infiltration दोनों निस्यंदन और चूना (अंतः स्यंदन)
- **4**) None of these इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) Infiltration

चूना (अंतः स्यंदन)

Candidate Answer: 2) Infiltration

चूना (अंतः स्यंदन)

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