



# Teachingninja.in



**Latest Govt Job updates**



**Private Job updates**



**Free Mock tests available**



**Visit - [teachingninja.in](https://teachingninja.in)**



**Teachingninja.in**

**Bihar  
Sakshamta  
Pariksha (Class  
1-5) Official  
Paper (Held On\_  
02 Mar, 2024)**





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 - निर्देश :** नीचे दिए गए अनुच्छेद को 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? सेल्फ 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 प्रकाट्य \_\_\_\_\_ में होता है।

**Options:**

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

**Correct Answer:** 2) शक्ति

**Candidate Answer:** 1) कर्म

**QID : 169 - निर्देश :** नीचे दिए गए अनुच्छेद को 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? सेल्फ 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 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।

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 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।

'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 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।

'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 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।

'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 employee 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  $1+2+3+.....+100$  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) Vapourisation  
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 'कॉन्क्वेस्ट 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 "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?

**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 टैगोर

**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** -  $400009 \times 9$  is equal to-

$400009 \times 9$  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  
0.0854166666666667
- 2) 4 : 1  
0.1673611111111111
- 3) 5 : 1  
0.2090277777777778
- 4) 3 : 1  
0.1256944444444444

**Correct Answer:** 3) 5 : 1  
0.2090277777777778

**Candidate Answer:** 3) 5 : 1  
0.2090277777777778

**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  
भौकना
- 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  
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.

\_\_\_\_\_ 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) CO<sup>2</sup>, Oxygen, sunlight  
CO<sup>2</sup>, ऑक्सीजन, सूरज की रोशनी
- 3) Water, sunlight, CO<sup>2</sup>  
पानी, सूरज की रोशनी, CO<sup>2</sup>
- 4) Oxygen, sunlight  
ऑक्सीजन, सूरज की रोशनी

**Correct Answer: 3)** Water, sunlight, CO<sup>2</sup>  
पानी, सूरज की रोशनी, CO<sup>2</sup>

**Candidate Answer: 3)** Water, sunlight, CO<sup>2</sup>  
पानी, सूरज की रोशनी, CO<sup>2</sup>

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

**Correct Answer:** 2) Infiltration  
चूना (अंतः स्पंदन)

**Candidate Answer:** 2) Infiltration  
चूना (अंतः 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