



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

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

<b>Name</b>	
<b>Application No.</b>	
<b>Subject</b>	CLASS (1-5)- GENERAL SUBJECT
<b>Date of Examination</b>	2024-03-06 10:00:00

**QID : 151** - Complete the sentence using appropriate option.

I..... working all afternoon and have just finished the assignment.

**Options:**

- 1) have been
- 2) had been
- 3) shall be
- 4) am

**Correct Answer:** 1) have been

**Candidate Answer:** 4) am

**QID : 152** - Complete the sentence using appropriate option.

The Chief guest, with his wife,.....

**Options:**

- 1) has left
- 2) are leaving
- 3) have left
- 4) left

**Correct Answer:** 1) has left

**Candidate Answer:** 1) has left

**QID : 153** - Identify the tense used in the given sentence.

"Welcome to the ceremony."

**Options:**

- 1) present perfect tense
- 2) present indefinite tense
- 3) past indefinite tense
- 4) past perfect tense

**Correct Answer:** 2) present indefinite tense

**Candidate Answer:** 2) present indefinite tense

**QID : 154** - Complete the sentence using appropriate option

You should not..... the worst.

**Options:**

- 1) Assumed
- 2) Assuming
- 3) Assume
- 4) Assumes

**Correct Answer:** 3) Assume

**Candidate Answer:** 1) Assumed

**QID : 155** - Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech

"He is of a very polite nature", she said.  
She said that..... of a very polite nature.

**Options:**

- 1) I was
- 2) he was
- 3) he is
- 4) she was

**Correct Answer:** 2) he was

**Candidate Answer:** 2) he was

**QID : 156** - Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech

Rita said, "I had a headache yesterday".

Rita told that ..... a headache the .....

**Options:**

- 1) had/following day
- 2) she had/next day
- 3) I had/coming day
- 4) she had/day before

**Correct Answer:** 4) she had/day before

**Candidate Answer:** 4) she had/day before

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

Nandi said, "I was playing cricket in the morning".

Nandi ..... that he .....playing cricket in the morning

**Options:**

- 1) Said to me/have been
- 2) Told me/had been
- 3) Asked me/has been
- 4) Told us/have been

**Correct Answer:** 2) Told me/had been

**Candidate Answer:** 2) Told me/had been

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

" I have been walking along the river", he said.

He said that he-----along the river.

**Options:**

- 1) Had been walking
- 2) Should be walking
- 3) Has to walk
- 4) Have to walk

**Correct Answer:** 1) Had been walking

**Candidate Answer:** 1) Had been walking

**QID : 159 - निर्देश :** नीचे दिए गए प्रश्न के सही/सबसे उपयुक्त उत्तर वाले विकल्प को चुनिए। प्रश्न: पढ़ना सीखने के लिए आवश्यक है कि-

**Options:**

- 1) केवल लक्ष्य भाषा सुनने का माहौल हो
- 2) घर की भाषा सुनने-बोलने को मिले
- 3) लक्ष्य भाषा की अर्थपूर्ण और रोचक सामग्री सुनने-पढ़ने को मिले
- 4) चार्ट अधिक से अधिक कक्षा में लगाए जाएँ

**Correct Answer:** 3) लक्ष्य भाषा की अर्थपूर्ण और रोचक सामग्री सुनने-पढ़ने को मिले

**Candidate Answer:** 3) लक्ष्य भाषा की अर्थपूर्ण और रोचक सामग्री सुनने-पढ़ने को मिले

**QID : 160 - हिंदी भाषा सीखने-सिखाने के लिए अनिवार्य है-**

**Options:**

- 1) समृद्ध भाषा-परिवेश की उपलब्धता
- 2) हिंदी भाषा की लिखित परीक्षा
- 3) भाषा की दृश्य-श्रव्य सामग्री की उपलब्धता
- 4) भाषा की पाठ्य-पुस्तक की उपलब्धता

**Correct Answer:** 1) समृद्ध भाषा-परिवेश की उपलब्धता

**Candidate Answer:** 1) समृद्ध भाषा-परिवेश की उपलब्धता

**QID : 161 - रचना की दृष्टि से वाक्य के कितने भेद होते हैं?**

**Options:**

- 1) चार
- 2) दो
- 3) तीन
- 4) पाँच

**Correct Answer:** 3) तीन**Candidate Answer:** 3) तीन**QID : 162** - कर्म के अनुसार क्रिया के कितने भेद हैं?**Options:**

- 1) तीन
- 2) दो
- 3) पाँच
- 4) छः

**Correct Answer:** 2) दो**Candidate Answer:** 2) दो**QID : 163** - 'वह मेरा विद्यालय है।' वाक्य में 'वह' सर्वनाम है:**Options:**

- 1) निश्चयवाचक सर्वनाम
- 2) अनिश्चय वाचक सर्वनाम
- 3) निज वाचक सर्वनाम
- 4) प्रश्न वाचक सर्वनाम

**Correct Answer:** 1) निश्चयवाचक सर्वनाम**Candidate Answer:** 3) निज वाचक सर्वनाम**QID : 164** - '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 : 165 - 'औषधि' शब्द है-**

**Options:**

- 1) तत्सम
- 2) तद् भव
- 3) देशज
- 4) विदेशज

**Correct Answer:** 1) तत्सम

**Candidate Answer:** 1) तत्सम

**QID : 166 -** मैत्री की राह बताने को, सबको सुमार्ग पर लाने को दुर्योधन को समझाने को, भीषण विध्वंस बचाने को भगवान हस्तिनापुर आए, पांडव का संदेशा लिए दो न्याय अगर तो आधा दो, पर इसमें भी यदि बाधा हो तो दे दो केवल पाँच ग्राम, रखो अपनी धरती तमाम हम वहीं खुशी से खाएँगे, परिजन पर असि न उठाएँगे दुर्योधन वह भी दे न सका, आशीष समाज का ले न सका उलटे हरि को बाँधने चला, जो था असाध्य साधने चला जब नाश मनुज पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है।

'मनुज' का अर्थ है:

**Options:**

- 1) मानव
- 2) मनुष्य
- 3) मनु की संतान
- 4) उपर्युक्त सभी

**Correct Answer:** 4) उपर्युक्त सभी

**Candidate Answer:** 2) मनुष्य

**QID : 167** - मैत्री की राह बताने को, सबको सुमार्ग पर लाने को  
दुर्योधन को समझाने को, भीषण विध्वंस बचाने को  
भगवान हस्तिनापुर आए, पांडव का संदेशा लाए  
दो न्याय अगर तो आधा दो, पर इसमें भी यदि बाधा हो  
तो दे दो केवल पाँच ग्राम, रखो अपनी धरती तमाम  
हम वहीं खुशी से खाएँगे, परिजन पर असि न उठाएँगे  
दुर्योधन वह भी दे न सका, आशीष समाज का ले न सका  
उलटे हरि को बाँधने चला, जो था असाध्य साधने चला  
जब नाश मनुज पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है।

'परिजन' में उपसर्ग है:

**Options:**

- 1) प
- 2) परि
- 3) जन
- 4) परा

**Correct Answer:** 2) परि

**Candidate Answer:** 2) परि

**QID : 168** - मैत्री की राह बताने को, सबको सुमार्ग पर लाने को  
दुर्योधन को समझाने को, भीषण विध्वंस बचाने को  
भगवान हस्तिनापुर आए, पांडव का संदेशा लाए  
दो न्याय अगर तो आधा दो, पर इसमें भी यदि बाधा हो  
तो दे दो केवल पाँच ग्राम, रखो अपनी धरती तमाम  
हम वहीं खुशी से खाएँगे, परिजन पर असि न उठाएँगे  
दुर्योधन वह भी दे न सका, आशीष समाज का ले न सका  
उलटे हरि को बाँधने चला, जो था असाध्य साधने चला  
जब नाश मनुज पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है।

'न्याय' का विलोम है:

**Options:**

- 1) अचल
- 2) अज्ञान
- 3) अन्याय
- 4) इंसाफ

**Correct Answer: 3) अन्याय**

**Candidate Answer: 3) अन्याय**

**QID : 169** - मैत्री की राह बताने को, सबको सुमार्ग पर लाने को  
दुर्योधन को समझाने को, भीषण विध्वंस बचाने को  
भगवान हस्तिनापुर आए, पांडव का संदेशा लाए  
दो न्याय अगर तो आधा दो, पर इसमें भी यदि बाधा हो  
तो दे दो केवल पाँच ग्राम, रखो अपनी धरती तमाम  
हम वहीं खुशी से खाएँगे, परिजन पर असि न उठाएँगे  
दुर्योधन वह भी दे न सका, आशीष समाज का ले न सका  
उलटे हरि को बाँधने चला, जो था असाध्य साधने चला  
जब नाश मनुज पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है।

'भगवान' का पर्यायवाची है:

**Options:**

- 1) प्रभु
- 2) ईश्वर
- 3) परमात्मा
- 4) सभी

**Correct Answer: 4) सभी**

**Candidate Answer: 4) सभी**

**QID : 170** - मैत्री की राह बताने को, सबको सुमार्ग पर लाने को  
दुर्योधन को समझाने को, भीषण विध्वंस बचाने को  
भगवान हस्तिनापुर आए, पांडव का संदेशा लाए  
दो न्याय अगर तो आधा दो, पर इसमें भी यदि बाधा हो  
तो दे दो केवल पाँच ग्राम, रखो अपनी धरती तमाम  
हम वहीं खुशी से खाएँगे, परिजन पर असि न उठाएँगे  
दुर्योधन वह भी दे न सका, आशीष समाज का ले न सका  
उलटे हरि को बाँधने चला, जो था असाध्य साधने चला  
जब नाश मनुज पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है।

श्रीकृष्ण कहाँ आए थे?



**Options:**

- 1) मथुरा
- 2) हस्तिनापुर
- 3) कुरूक्षेत्र
- 4) गाँव

**Correct Answer:** 2) हस्तिनापुर

**Candidate Answer:** 2) हस्तिनापुर

**QID : 171** - मैत्री की राह बताने को, सबको सुमार्ग पर लाने को दुर्योधन को समझाने को, भीषण विध्वंस बचाने को भगवान हस्तिनापुर आए, पांडव का संदेशा लिए दो न्याय अगर तो आधा दो, पर इसमें भी यदि बाधा हो तो दे दो केवल पाँच ग्राम, रखो अपनी धरती तमाम हम वहीं खुशी से खाएँगे, परिजन पर असि न उठाएँगे दुर्योधन वह भी दे न सका, आशीष समाज का ले न सका उलटे हरि को बाँधने चला, जो था असाध्य साधने चला जब नाश मनुज पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है।

'सुमार्ग' का अर्थ है:

**Options:**

- 1) सही रास्ता
- 2) टेढ़ा रास्ता
- 3) निकट का मार्ग
- 4) इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 1) सही रास्ता

**Candidate Answer:** 1) सही रास्ता

**QID : 172 - निर्देश :** नीचे दिए गए अनुच्छेद को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही/उपयुक्त उत्तर वाले विकल्प को चुनिए ।

मेरा थोड़ा बहुत संबंध साहित्य की दुनिया से भी है। यही हालात मैं यहाँ भी देखता हूँ। यूरोपीय साहित्य का फैशन हमारे उपन्यासकारों, कहानी-लेखकों और कवियों पर झट हाबी हो जाता है। मैं अपने प्रांत पंजाब की बात करता हूँ। मेरे पंजाब में युवा कवियों की नयी पौध सामाजिक व्यवस्था के खिलाफ इंकलाबी जज्बे से ओत-प्रोत है। इसमें भ्रष्टाचार, अन्याय, शोषण को हटाने और एक नयी व्यवस्था बनाने की बात की गई है। हाँ, हमें सामाजिक बदलाव की जरूरत है और इन कविताओं में बातें तो बहुत अच्छे ढंग से कही गयी है पर इनका स्वरूप देसी नहीं है। इस पर पश्चिम का प्रभाव है। परिणाम यह है कि यह सारा इंकलाब एक छोटे-से कागज पर सीमित रह जाता है। बस, साहित्यिक समझ रखने वाले एक छोटे-से समूह में इनकी बात होती है। किसान, मजदूर, जो शोषण को झेल रहे हैं, जिन्हें वे इंकलाब की प्रेरणा देना चाहते हैं, वे इसे समझ ही नहीं पाते है। इस साल मेरी मातृभूमि पंजाब में मुझे गुरुनानक विश्वविद्यालय के सीनेट का सदस्य बनाने के लिए नामित किया गया। जब मुझे उसकी पहली मीटिंग में शामिल होने के लिए बुलाया गया, तो मैं पंजाब में ही प्रीतनगर के पास था। एक दिन शाम को अपने ग्रामीण दोस्तों से गपशप करते हुए मैंने अमृतसर में होने वाली सीनेट की मीटिंग में जाने का जिक्र किया तो किसी ने कहा, "हमारे साथ तो आप तहमद (लुंगी) और कुर्ते में हमारे जैसे ही बने फिरते हो, वहाँ सूट-बूट पहन कर साहब बहादुर बन जाओगे।" मैंने हँसते हुए कहा-"क्यों, आप अगर चाहते हैं तो मैं ऐसे ही चला जाऊँगा।" तभी कोई दूसरा बोला, "आप ऐसा कर ही नहीं सकते।"

'युवा कवियों की नयी पौध' से क्या तात्पर्य है?

**Options:**

- 1) वे कवि जो अभी नए युवा हैं
- 2) वे युवा कवि जिन्होंने लेखन शुरू किया है
- 3) वे युवा कवि जो नए विषयों पर लिख रहे हैं
- 4) वे कवि जो नए विषयों पर लिख रहे हैं

**Correct Answer:** 4) वे कवि जो नए विषयों पर लिख रहे हैं

**Candidate Answer:** 3) वे युवा कवि जो नए विषयों पर लिख रहे हैं

**QID : 173 - निर्देश :** नीचे दिए गए अनुच्छेद को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही/उपयुक्त उत्तर वाले विकल्प को चुनिए ।

मेरा थोड़ा बहुत संबंध साहित्य की दुनिया से भी है। यही हालात मैं यहाँ भी देखता हूँ। यूरोपीय साहित्य का फैशन हमारे उपन्यासकारों, कहानी-लेखकों और कवियों पर झट हाबी हो जाता है। मैं अपने प्रांत पंजाब की बात करता हूँ। मेरे पंजाब में युवा कवियों की नयी पौध सामाजिक व्यवस्था के खिलाफ इंकलाबी जज्बे से ओत-प्रोत है। इसमें भ्रष्टाचार, अन्याय, शोषण को हटाने और एक नयी व्यवस्था बनाने की बात की गई है। हाँ, हमें सामाजिक बदलाव की जरूरत है और इन कविताओं में बातें तो बहुत अच्छे ढंग से कही गयी है पर इनका स्वरूप देसी नहीं है। इस पर पश्चिम का प्रभाव है। परिणाम यह है कि यह सारा इंकलाब एक छोटे-से कागज पर सीमित रह जाता है। बस, साहित्यिक समझ रखने वाले एक छोटे-से समूह में इनकी बात होती है। किसान, मजदूर, जो शोषण को झेल रहे हैं, जिन्हें वे इंकलाब की प्रेरणा देना चाहते हैं, वे इसे समझ ही नहीं पाते है। इस साल मेरी मातृभूमि पंजाब में मुझे गुरुनानक विश्वविद्यालय के सीनेट का सदस्य बनाने के लिए नामित किया गया। जब मुझे उसकी पहली मीटिंग में शामिल होने के लिए बुलाया गया, तो मैं पंजाब में ही प्रीतनगर के पास था। एक दिन शाम को अपने ग्रामीण दोस्तों से गपशप करते हुए मैंने अमृतसर में होने वाली सीनेट की मीटिंग में जाने का जिक्र किया तो किसी ने कहा, "हमारे साथ तो आप तहमद (लुंगी) और कुर्ते में हमारे जैसे ही बने फिरते हो, वहाँ सूट-बूट पहन कर साहब बहादुर बन जाओगे।" मैंने हँसते हुए कहा-"क्यों, आप अगर चाहते हैं तो मैं ऐसे ही चला जाऊँगा।" तभी कोई दूसरा बोला, "आप ऐसा कर ही नहीं सकते।"

पंजाब के युवा कवियों के लेखन का विषय है-

**Options:**

- 1) न्याय
- 2) भ्रष्टाचार
- 3) भावनाएँ
- 4) सुव्यवस्था

**Correct Answer:** 3) भावनाएँ

**Candidate Answer:** 2) भ्रष्टाचार

**QID : 174 - निर्देश :** नीचे दिए गए अनुच्छेद को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के **सही/उपयुक्त उत्तर** वाले विकल्प को चुनिए ।

मेरा थोड़ा बहुत संबंध साहित्य की दुनिया से भी है। यही हालात में यहाँ भी देखता हूँ। यूरोपीय साहित्य का फैशन हमारे उपन्यासकारों, कहानी-लेखकों और कवियों पर झट हावी हो जाता है। मैं अपने प्रांत पंजाब की बात करता हूँ। मेरे पंजाब में युवा कवियों की नयी पौध सामाजिक व्यवस्था के खिलाफ इंकलाबी जज्बे से ओत-प्रोत है। इसमें भ्रष्टाचार, अन्याय, शोषण को हटाने और एक नयी व्यवस्था बनाने की बात की गई है। हाँ, हमें सामाजिक बदलाव की जरूरत है और इन कविताओं में बातें तो बहुत अच्छे ढंग से कही गयी है पर इनका स्वरूप देसी नहीं है। इस पर पश्चिम का प्रभाव है। परिणाम यह है कि यह सारा इंकलाब एक छोटे-से कागज पर सीमित रह जाता है। बस, साहित्यिक समझ रखने वाले एक छोटे-से समूह में इनकी बात होती है। किसान, मजदूर, जो शोषण को झेल रहे हैं, जिन्हें वे इंकलाब की प्रेरणा देना चाहते हैं, वे इसे समझ ही नहीं पाते है। इस साल मेरी मातृभूमि पंजाब में मुझे गुरुनानक विश्वविद्यालय के सीनेट का सदस्य बनाने के लिए नामित किया गया। जब मुझे उसकी पहली मीटिंग में शामिल होने के लिए बुलाया गया, तो मैं पंजाब में ही प्रीतनगर के पास था। एक दिन शाम को अपने ग्रामीण दोस्तों से गपशप करते हुए मैंने अमृतसर में होने वाली सीनेट की मीटिंग में जाने का जिद्ध किया तो किसी ने कहा, "हमारे साथ तो आप तहमद (लुंगी) और कुर्ते में हमारे जैसे ही बने फिरते हो, वहाँ सूट-बूट पहन कर साहब बहादुर बन जाओगे।" मैंने हँसते हुए कहा-"क्यों, आप अगर चाहते हैं तो मैं ऐसे ही चला जाऊँगा।" तभी कोई दूसरा बोला, "आप ऐसा कर ही नहीं सकते।"

'कविताओं का स्वरूप देसी नहीं है।' वाक्य से अभिप्राय है-

**Options:**

- 1) कविताओं में शब्द पश्चिम से प्रभावित नहीं हैं।
- 2) कविताओं की अभिव्यक्ति पश्चिम से प्रभावित है।
- 3) कविताओं का प्रकाशन पश्चिम से प्रभावित है।
- 4) कविताओं में शब्द पश्चिम से प्रभावित है।

**Correct Answer:** 2) कविताओं की अभिव्यक्ति पश्चिम से प्रभावित है।

**Candidate Answer:** 2) कविताओं की अभिव्यक्ति पश्चिम से प्रभावित है।

**QID : 175 - निर्देश :** नीचे दिए गए अनुच्छेद को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही/उपयुक्त उत्तर वाले विकल्प को चुनिए ।

मेरा थोड़ा बहुत संबंध साहित्य की दुनिया से भी है। यही हालात मैं यहाँ भी देखता हूँ। यूरोपीय साहित्य का फैशन हमारे उपन्यासकारों, कहानी-लेखकों और कवियों पर झट हाबी हो जाता है। मैं अपने प्रांत पंजाब की बात करता हूँ। मेरे पंजाब में युवा कवियों की नयी पौध सामाजिक व्यवस्था के खिलाफ इंकलाबी जज्बे से ओत-प्रोत है। इसमें भ्रष्टाचार, अन्याय, शोषण को हटाने और एक नयी व्यवस्था बनाने की बात की गई है। हाँ, हमें सामाजिक बदलाव की जरूरत है और इन कविताओं में बातें तो बहुत अच्छे ढंग से कही गयी है पर इनका स्वरूप देसी नहीं है। इस पर पश्चिम का प्रभाव है। परिणाम यह है कि यह सारा इंकलाब एक छोटे-से कागज पर सीमित रह जाता है। बस, साहित्यिक समझ रखने वाले एक छोटे-से समूह में इनकी बात होती है। किसान, मजदूर, जो शोषण को झेल रहे हैं, जिन्हें वे इंकलाब की प्रेरणा देना चाहते हैं, वे इसे समझ ही नहीं पाते है। इस साल मेरी मातृभूमि पंजाब में मुझे गुरुनानक विश्वविद्यालय के सीनेट का सदस्य बनाने के लिए नामित किया गया। जब मुझे उसकी पहली मीटिंग में शामिल होने के लिए बुलाया गया, तो मैं पंजाब में ही प्रीतनगर के पास था। एक दिन शाम को अपने ग्रामीण दोस्तों से गपशप करते हुए मैंने अमृतसर में होने वाली सीनेट की मीटिंग में जाने का जिक्र किया तो किसी ने कहा, "हमारे साथ तो आप तहमद (लुंगी) और कुर्ते में हमारे जैसे ही बने फिरते हो, वहाँ सूट-बूट पहन कर साहब बहादुर बन जाओगे।" मैंने हँसते हुए कहा-"क्यों, आप अगर चाहते हैं तो मैं ऐसे ही चला जाऊँगा।" तभी कोई दूसरा बोला, "आप ऐसा कर ही नहीं सकते।"

अनुच्छेद के आधार पर बताइए कि किनका शोषण हो रहा है।

**Options:**

- 1) कवियों और मजदूरों का
- 2) कवियों और लेखकों का
- 3) किसानों और मजदूरों का
- 4) किसानों और कवियों का

**Correct Answer:** 2) कवियों और लेखकों का

**Candidate Answer:** 3) किसानों और मजदूरों का

**QID : 176 - निर्देश :** नीचे दिए गए अनुच्छेद को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही/उपयुक्त उत्तर वाले विकल्प को चुनिए ।

मेरा थोड़ा बहुत संबंध साहित्य की दुनिया से भी है। यही हालात मैं यहाँ भी देखता हूँ। यूरोपीय साहित्य का फैशन हमारे उपन्यासकारों, कहानी-लेखकों और कवियों पर झट हाबी हो जाता है। मैं अपने प्रांत पंजाब की बात करता हूँ। मेरे पंजाब में युवा कवियों की नयी पौध सामाजिक व्यवस्था के खिलाफ इंकलाबी जज्बे से ओत-प्रोत है। इसमें भ्रष्टाचार, अन्याय, शोषण को हटाने और एक नयी व्यवस्था बनाने की बात की गई है। हाँ, हमें सामाजिक बदलाव की जरूरत है और इन कविताओं में बातें तो बहुत अच्छे ढंग से कही गयी है पर इनका स्वरूप देसी नहीं है। इस पर पश्चिम का प्रभाव है। परिणाम यह है कि यह सारा इंकलाब एक छोटे-से कागज पर सीमित रह जाता है। बस, साहित्यिक समझ रखने वाले एक छोटे-से समूह में इनकी बात होती है। किसान, मजदूर, जो शोषण को झेल रहे हैं, जिन्हें वे इंकलाब की प्रेरणा देना चाहते हैं, वे इसे समझ ही नहीं पाते है। इस साल मेरी मातृभूमि पंजाब में मुझे गुरुनानक विश्वविद्यालय के सीनेट का सदस्य बनाने के लिए नामित किया गया। जब मुझे उसकी पहली मीटिंग में शामिल होने के लिए बुलाया गया, तो मैं पंजाब में ही प्रीतनगर के पास था। एक दिन शाम को अपने ग्रामीण दोस्तों से गपशप करते हुए मैंने अमृतसर में होने वाली सीनेट की मीटिंग में जाने का जिक्र किया तो किसी ने कहा, "हमारे साथ तो आप तहमद (लुंगी) और कुर्ते में हमारे जैसे ही बने फिरते हो, वहाँ सूट-बूट पहन कर साहब बहादुर बन जाओगे।" मैंने हँसते हुए कहा-"क्यों, आप अगर चाहते हैं तो मैं ऐसे ही चला जाऊँगा।" तभी कोई दूसरा बोला, "आप ऐसा कर ही नहीं सकते।"

अनुच्छेद के आधार पर बताइए कि पंजाब प्रांत के आदमी सामान्यतः क्या पहनते है।

**Options:**

- 1) कुर्ता-लुंगी
- 2) कुर्ता और पैट
- 3) सूट-बूट
- 4) कुर्ता-पाजामा

**Correct Answer:** 1) कुर्ता-लुंगी

**Candidate Answer:** 1) कुर्ता-लुंगी

**QID : 177 - निर्देश :** नीचे दिए गए अनुच्छेद को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के **सही/उपयुक्त उत्तर** वाले विकल्प को चुनिए ।

मेरा थोड़ा बहुत संबंध साहित्य की दुनिया से भी है। यही हालात में यहाँ भी देखता हूँ। यूरोपीय साहित्य का फैशन हमारे उपन्यासकारों, कहानी-लेखकों और कवियों पर झट हावी हो जाता है। मैं अपने प्रांत पंजाब की बात करता हूँ। मेरे पंजाब में युवा कवियों की नयी पौध सामाजिक व्यवस्था के खिलाफ इंकलाबी जज्बे से ओत-प्रोत है। इसमें भ्रष्टाचार, अन्याय, शोषण को हटाने और एक नयी व्यवस्था बनाने की बात की गई है। हाँ, हमें सामाजिक बदलाव की जरूरत है और इन कविताओं में बातें तो बहुत अच्छे ढंग से कही गयी है पर इनका स्वरूप देसी नहीं है। इस पर पश्चिम का प्रभाव है। परिणाम यह है कि यह सारा इंकलाब एक छोटे-से कागज पर सीमित रह जाता है। बस, साहित्यिक समझ रखने वाले एक छोटे-से समूह में इनकी बात होती है। किसान, मजदूर, जो शोषण को झेल रहे हैं, जिन्हें वे इंकलाब की प्रेरणा देना चाहते हैं, वे इसे समझ ही नहीं पाते हैं। इस साल मेरी मातृभूमि पंजाब में मुझे गुरुनानक विश्वविद्यालय के सीनेट का सदस्य बनाने के लिए नामित किया गया। जब मुझे उसकी पहली मीटिंग में शामिल होने के लिए बुलाया गया, तो मैं पंजाब में ही प्रीतनगर के पास था। एक दिन शाम को अपने ग्रामीण दोस्तों से गपशप करते हुए मैंने अमृतसर में होने वाली सीनेट की मीटिंग में जाने का जिक्र किया तो किसी ने कहा, "हमारे साथ तो आप तहमद (लुंगी) और कुर्ते में हमारे जैसे ही बने फिरते हो, वहाँ सूट-बूट पहन कर साहब बहादुर बन जाओगे।" मैंने हँसते हुए कहा-"क्यों, आप अगर चाहते हैं तो मैं ऐसे ही चला जाऊँगा।" तभी कोई दूसरा बोला, "आप ऐसा कर ही नहीं सकते।"

गज पर सीमित हो जाने से तात्पर्य है-

**Options:**

- 1) जमीनी स्तर पर बदलाव आना
- 2) जमीनी स्तर पर ऊँचा उठना
- 3) जमीनी स्तर पर ऊँचा न उठना
- 4) जमीनी स्तर पर बदलाव न आना

**Correct Answer:** 2) जमीनी स्तर पर ऊँचा उठना

**Candidate Answer:** 4) जमीनी स्तर पर बदलाव न आना

**QID : 178 - निर्देश :** नीचे दिए गए अनुच्छेद को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही/उपयुक्त उत्तर वाले विकल्प को चुनिए ।

मेरा थोड़ा बहुत संबंध साहित्य की दुनिया से भी है। यही हालात मैं यहाँ भी देखता हूँ। यूरोपीय साहित्य का फैशन हमारे उपन्यासकारों, कहानी-लेखकों और कवियों पर झट हावी हो जाता है। मैं अपने प्रांत पंजाब की बात करता हूँ। मेरे पंजाब में युवा कवियों की नयी पौध सामाजिक व्यवस्था के खिलाफ इंकलाबी जज्बे से ओत-प्रोत है। इसमें भ्रष्टाचार, अन्याय, शोषण को हटाने और एक नयी व्यवस्था बनाने की बात की गई है। हाँ, हमें सामाजिक बदलाव की जरूरत है और इन कविताओं में बातें तो बहुत अच्छे ढंग से कही गयी है पर इनका स्वरूप देसी नहीं है। इस पर पश्चिम का प्रभाव है। परिणाम यह है कि यह सारा इंकलाब एक छोटे-से कागज पर सीमित रह जाता है। बस, साहित्यिक समझ रखने वाले एक छोटे-से समूह में इनकी बात होती है। किसान, मजदूर, जो शोषण को झेल रहे हैं, जिन्हें वे इंकलाब की प्रेरणा देना चाहते हैं, वे इसे समझ ही नहीं पाते है। इस साल मेरी मातृभूमि पंजाब में मुझे गुरुनानक विश्वविद्यालय के सीनेट का सदस्य बनाने के लिए नामित किया गया। जब मुझे उसकी पहली मीटिंग में शामिल होने के लिए बुलाया गया, तो मैं पंजाब में ही प्रीतनगर के पास था। एक दिन शाम को अपने ग्रामीण दोस्तों से गपशप करते हुए मैंने अमृतसर में होने वाली सीनेट की मीटिंग में जाने का जिक्र किया तो किसी ने कहा, "हमारे साथ तो आप तहमद (लुंगी) और कुर्ते में हमारे जैसे ही बने फिरते हो, वहाँ सूट-बूट पहन कर साहब बहादुर बन जाओगे।" मैंने हँसते हुए कहा-"क्यों, आप अगर चाहते हैं तो मैं ऐसे ही चला जाऊँगा।" तभी कोई दूसरा बोला, "आप ऐसा कर ही नहीं सकते।"

'इस पर पश्चिम का प्रभाव है।' वाक्य है-

**Options:**

- 1) विधानवाचक
- 2) प्रश्नवाचक
- 3) संदेहवाचक
- 4) संबंधवाचक

**Correct Answer:** 1) विधानवाचक

**Candidate Answer:** 1) विधानवाचक

**QID : 179 - निर्देश :** नीचे दिए गए अनुच्छेद को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही/उपयुक्त उत्तर वाले विकल्प को चुनिए ।

मेरा थोड़ा बहुत संबंध साहित्य की दुनिया से भी है। यही हालात मैं यहाँ भी देखता हूँ। यूरोपीय साहित्य का फैशन हमारे उपन्यासकारों, कहानी-लेखकों और कवियों पर झट हावी हो जाता है। मैं अपने प्रांत पंजाब की बात करता हूँ। मेरे पंजाब में युवा कवियों की नयी पौध सामाजिक व्यवस्था के खिलाफ इंकलाबी जज्बे से ओत-प्रोत है। इसमें भ्रष्टाचार, अन्याय, शोषण को हटाने और एक नयी व्यवस्था बनाने की बात की गई है। हाँ, हमें सामाजिक बदलाव की जरूरत है और इन कविताओं में बातें तो बहुत अच्छे ढंग से कही गयी है पर इनका स्वरूप देसी नहीं है। इस पर पश्चिम का प्रभाव है। परिणाम यह है कि यह सारा इंकलाब एक छोटे-से कागज पर सीमित रह जाता है। बस, साहित्यिक समझ रखने वाले एक छोटे-से समूह में इनकी बात होती है। किसान, मजदूर, जो शोषण को झेल रहे हैं, जिन्हें वे इंकलाब की प्रेरणा देना चाहते हैं, वे इसे समझ ही नहीं पाते है। इस साल मेरी मातृभूमि पंजाब में मुझे गुरुनानक विश्वविद्यालय के सीनेट का सदस्य बनाने के लिए नामित किया गया। जब मुझे उसकी पहली मीटिंग में शामिल होने के लिए बुलाया गया, तो मैं पंजाब में ही प्रीतनगर के पास था। एक दिन शाम को अपने ग्रामीण दोस्तों से गपशप करते हुए मैंने अमृतसर में होने वाली सीनेट की मीटिंग में जाने का जिक्र किया तो किसी ने कहा, "हमारे साथ तो आप तहमद (लुंगी) और कुर्ते में हमारे जैसे ही बने फिरते हो, वहाँ सूट-बूट पहन कर साहब बहादुर बन जाओगे।" मैंने हँसते हुए कहा-"क्यों, आप अगर चाहते हैं तो मैं ऐसे ही चला जाऊँगा।" तभी कोई दूसरा बोला, "आप ऐसा कर ही नहीं सकते।"

'ग्रामीण, सामाजिक, युवा' आदि शब्द है-

**Options:**

- 1) सर्वनाम
- 2) विशेषण
- 3) क्रिया
- 4) संज्ञा

**Correct Answer:** 2) विशेषण**Candidate Answer:** 2) विशेषण

**QID : 180 - निर्देश :** नीचे दिए गए अनुच्छेद को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही/उपयुक्त उत्तर वाले विकल्प को चुनिए ।

मेरा थोड़ा बहुत संबंध साहित्य की दुनिया से भी है। यही हालात में यहाँ भी देखता हूँ। यूरोपीय साहित्य का फैशन हमारे उपन्यासकारों, कहानी-लेखकों और कवियों पर झट हावी हो जाता है। मैं अपने प्रांत पंजाब की बात करता हूँ। मेरे पंजाब में युवा कवियों की नयी पौध सामाजिक व्यवस्था के खिलाफ इंकलाबी जज्बे से ओत-प्रोत है। इसमें भ्रष्टाचार, अन्याय, शोषण को हटाने और एक नयी व्यवस्था बनाने की बात की गई है। हाँ, हमें सामाजिक बदलाव की जरूरत है और इन कविताओं में बातें तो बहुत अच्छे ढंग से कही गयी है पर इनका स्वरूप देसी नहीं है। इस पर पश्चिम का प्रभाव है। परिणाम यह है कि यह सारा इंकलाब एक छोटे-से कागज पर सीमित रह जाता है। बस, साहित्यिक समझ रखने वाले एक छोटे-से समूह में इनकी बात होती है। किसान, मजदूर, जो शोषण को झेल रहे हैं, जिन्हें वे इंकलाब की प्रेरणा देना चाहते हैं, वे इसे समझ ही नहीं पाते है। इस साल मेरी मातृभूमि पंजाब में मुझे गुरुनानक विश्वविद्यालय के सीनेट का सदस्य बनाने के लिए नामित किया गया। जब मुझे उसकी पहली मीटिंग में शामिल होने के लिए बुलाया गया, तो मैं पंजाब में ही प्रीतनगर के पास था। एक दिन शाम को अपने ग्रामीण दोस्तों से गपशप करते हुए मैंने अमृतसर में होने वाली सीनेट की मीटिंग में जाने का जिज्ञासा किया तो किसी ने कहा, "हमारे साथ तो आप तहमद (लुंगी) और कुर्ते में हमारे जैसे ही बने फिरते हो, वहाँ सूट-बूट पहन कर साहब बहादुर बन जाओगे।" मैंने हँसते हुए कहा-"क्यों, आप अगर चाहते हैं तो मैं ऐसे ही चला जाऊँगा।" तभी कोई दूसरा बोला, "आप ऐसा कर ही नहीं सकते।"

तहमद का अर्थ है-

**Options:**

- 1) आरोप
- 2) कुर्ता
- 3) पाजामा
- 4) लुंगी

**Correct Answer:** 4) लुंगी**Candidate Answer:** 4) लुंगी

**QID : 181 -  $0.003 \times 0.02 = ?$**

$0.003 \times 0.02 = ?$

**Options:**

- 1) 0.06
- 2) 0.006
- 3) 0.0006
- 4) 0.000062

**Correct Answer:** 4) 0.000062**Candidate Answer:** 3) 0.0006

**QID : 182** - What is the distance travelled by a car which travelled at a speed of 80km/hr for 3 hours and 30 minutes?

एक कार द्वारा 3 घंटे और 30 मिनट तक 80 किमी/घंटा की गति से तय की गई दूरी क्या है ?

**Options:**

- 1) 275km  
275 किमी
- 2) 280km  
280 किमी
- 3) 285km  
285 किमी
- 4) 290km  
290 किमी

**Correct Answer:** 1) 275km  
275 किमी**Candidate Answer:** 2) 280km  
280 किमी

**QID : 183** -  $2+2-2\times 2\div 2=?$

$2 + 2 - 2 \times 2 \div 2 = ?$

**Options:**

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

**Correct Answer:** 3) 2



**Candidate Answer:** 3) 2

**QID : 184** -  $|2|+|-2|+(2)^2 + (-2)^2 = ?$

$|2| + |-2| + (2)^2 + (-2)^2 = ?$

**Options:**

1) 6

2) 8

3) 10

4) 12

**Correct Answer:** 4) 12

**Candidate Answer:** 4) 12

**QID : 185** - In a town of population 100,000, 20% have internet connection. And those who have internet connection, 15% use PTCL internet service. How many people have internet service other than PTCL?

100,000 आबादी वाले एक शहर में, 20% के पास इंटरनेट कनेक्शन है। और जिनके पास इंटरनेट कनेक्शन है, उनमें से 15% पीटीसीएल इंटरनेट सेवा का उपयोग करते हैं। पीटीसीएल के अलावा कितने लोगों के पास इंटरनेट सेवा है?

**Options:**

1) 3,000

2) 7,000

3) 12,000

4) 17,000

**Correct Answer:** 4) 17,000

**Candidate Answer:** 4) 17,000

**QID : 186** - The product of two numbers is 9375 and the quotient, when the larger one is divided by the smaller, is 15. The sum of the number is:

दो संख्याओं का गुणनफल 9375 है और बड़ी संख्या को छोटी संख्या से विभाजित करने पर भागफल 15 आता है। संख्या का योग है:

**Options:**

- 1) 395
- 2) 380
- 3) 400
- 4) 425

**Correct Answer:** 3) 400

**Candidate Answer:** 3) 400

**QID : 187** - Which of the following states of India does not have common border with Myanmar?

भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य की म्यांमार के साथ साझा सीमा नहीं है?

**Options:**

- 1) Assam  
असम
- 2) Nagaland  
नागालैंड
- 3) Arunachal Pradesh  
अरुणाचल प्रदेश
- 4) Mizoram  
मिजोरम

**Correct Answer:** 1) Assam  
असम

**Candidate Answer:** 2) Nagaland  
नागालैंड

**QID : 188** - Select the following:

Under which of the following conditions we can boil water easily at room temperature?

निम्नलिखित का चयन करें:

निम्नलिखित में से किस परिस्थिति में हम कमरे के तापमान पर पानी को आसानी से उबाल सकते हैं?

**Options:**

- 1) At high pressure  
उच्च दबाव पर
- 2) At atmospheric pressure  
वायुमंडलीय दबाव पर
- 3) At low pressure  
कम दबाव पर
- 4) At very high pressure  
अत्यंत उच्च दबाव पर

**Correct Answer:** 3) At low pressure  
कम दबाव पर

**Candidate Answer:** 2) At atmospheric pressure  
वायुमंडलीय दबाव पर

**QID : 189** - In a kabaddi game, how many active players would participate from each team?

कबड्डी खेल में प्रत्येक टीम से कितने सक्रिय खिलाड़ी भाग लेंगे?

**Options:**

- 1) 11
- 2) 6
- 3) 5
- 4) 7

**Correct Answer:** 4) 7

**Candidate Answer:** 4) 7

**QID : 190** - Which day is celebrated as World Water Day?

विश्व जल दिवस के रूप में कौन सा दिन मनाया जाता है?

**Options:**

- 1) 22nd Mar  
22 मार्च
- 2) 10th Dec  
10 दिसंबर
- 3) 13th Nov  
13 नवंबर
- 4) 27th Jan  
27 जनवरी

**Correct Answer:** 1) 22nd Mar  
22 मार्च

**Candidate Answer:** 1) 22nd Mar  
22 मार्च

**QID : 191** - Which day is celebrated as Desh Prem Divas?

कौन सा दिन देश प्रेम दिवस के रूप में मनाया जाता है?

**Options:**

- 1) 15th Jun  
15 जून
- 2) 19th Jul  
19 जुलाई
- 3) 23th Jan  
23 जनवरी
- 4) 20th Apr  
20 अप्रैल

**Correct Answer:** 3) 23th Jan  
23 जनवरी

**Candidate Answer:** 4) 20th Apr  
20 अप्रैल

**QID : 192** - "Pyaar Ka Paudha" campaign has been launched by which Indian state ?

"प्यार का पौधा" अभियान किस भारतीय राज्य द्वारा शुरू किया गया है?

**Options:**

- 1) Uttar Pradesh  
उत्तर प्रदेश
- 2) Gujrat  
गुजरात
- 3) Bihar  
बिहार
- 4) Madhya Pradesh  
मध्य प्रदेश

**Correct Answer: 3) Bihar**  
बिहार

**Candidate Answer: 3) Bihar**  
बिहार

**QID : 193** - Which country's Prime Minister was granted the 'Grand Cross of the Order of Honour' by Greece in 2023?

2023 में ग्रीस द्वारा किस देश के प्रधानमंत्री को 'ग्रैंड क्रॉस ऑफ द ऑर्डर ऑफ ऑनर' प्रदान किया गया?

**Options:**

- 1) China  
चीन
- 2) USA  
यूएसए
- 3) Ukraine  
यूक्रेन
- 4) India  
भारत

**Correct Answer: 4) India**  
भारत

**Candidate Answer: 4) India**  
भारत

**QID : 194** - Who is the first woman judge of the Supreme Court?

.सर्वोच्च न्यायालय की पहली महिला न्यायाधीश कौन है?

**Options:**

- 1) Justice Fathima Beevi  
न्यायमूर्ति फातिमा बीबी
- 2) Justice Sujata Manohar  
न्यायमूर्ति सुजाता मनोहर
- 3) Justice Ruma Pal  
न्यायमूर्ति रूमा पाल
- 4) Justice Gyan Sudha Misra  
न्यायमूर्ति ज्ञान सुधा मिश्रा

**Correct Answer:** 1) Justice Fathima Beevi  
न्यायमूर्ति फातिमा बीबी

**Candidate Answer:** 1) Justice Fathima Beevi  
न्यायमूर्ति फातिमा बीबी

**QID : 195** - In a progressive classroom

एक प्रगतिशील कक्षा में -

**Options:**

- 1) a teacher should follow fixed curriculum.  
अध्यापक को अटल पाठ्यक्रम का पालन करना चाहिए।
- 2) the emphasis should be on competition among students.  
विद्यार्थियों में प्रतिस्पर्धा पर बल देना चाहिए।
- 3) ample opportunities should be provided for construction of knowledge.  
ज्ञान की संरचना के लिए प्रचुर मौके प्रदान करने चाहिए।
- 4) students should be labelled on the basis of their academic scores.  
विद्यार्थियों को उनके अकादमिक अंकों के आधार पर नामांकित करना चाहिए।

**Correct Answer:** 3) ample opportunities should be provided for construction of knowledge.  
ज्ञान की संरचना के लिए प्रचुर मौके प्रदान करने चाहिए।

**Candidate Answer:** 3) ample opportunities should be provided for construction of knowledge.  
ज्ञान की संरचना के लिए प्रचुर मौके प्रदान करने चाहिए।

**QID : 196** - According to Right of Persons with Disabilities Act (2016), which of the following term is appropriate to use?

दिव्यांगजन अधिकार अधिनियम (2016) के अनुसार, निम्न में से किस शब्दावली का प्रयोग उपयुक्त है?

**Options:**

- 1) Retarded student  
मंदित छात्र
- 2) Handicapped student  
विकलांग छात्र
- 3) Student with physical disability  
छात्र जिसे शारीरिक दिव्यांगता है।
- 4) Students with crippled body  
छात्र जिसका अशक्त शरीर है।

**Correct Answer: 3)** Student with physical disability  
छात्र जिसे शारीरिक दिव्यांगता है।

**Candidate Answer: 2)** Handicapped student  
विकलांग छात्र

**QID : 197** - 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 : 198** - 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 : 199** - 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 : 200** - Which one of the following statements is true about the role of heredity and environment?

आनुवंशिकता और पर्यावरण की भूमिका के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?



**Options:**

1) Certain aspects of development are influenced more by heredity and others more by environment.

विकास के कुछ पहलू आनुवंशिकता और कुछ अन्य पर्यावरण से अधिक प्रभावित होते हैं।

2) A child's ability to learn and perform is completely decided by the genes.

सीखने और प्रदर्शन करने की एक बच्चे की क्षमता जीनों द्वारा पूरी तरह से निर्धारित की जाती है।

3) Good care and a nutritious diet can fight off any disorder a child is born with.

अच्छी देखभाल और पौष्टिक आहार बच्चे के किसी भी जन्मजात विकार को दूर कर सकता है।

4) Environment plays a significant role only in the child's language development

पर्यावरण केवल बच्चे के भाषा-विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

**Correct Answer:** 1) Certain aspects of development are influenced more by heredity and others more by environment.

विकास के कुछ पहलू आनुवंशिकता और कुछ अन्य पर्यावरण से अधिक प्रभावित होते हैं।

**Candidate Answer:** 1) Certain aspects of development are influenced more by heredity and others more by environment.

विकास के कुछ पहलू आनुवंशिकता और कुछ अन्य पर्यावरण से अधिक प्रभावित होते हैं।

**QID : 201** - Who wrote the book "The Communist Manifesto," which laid the foundation for socialist ideas?

"द कम्युनिस्ट मेनिफेस्टो" पुस्तक किसने लिखी, जिसने समाजवादी विचारों की नींव रखी?

**Options:**

1) Karl Marx and Friedrich Engels

कार्ल मार्क्स और फ्रेडरिक एंगेल्स

2) Vladimir Lenin

व्लादिमीर लेनिन

3) Joseph Stalin

जोसेफ स्टालिन

4) Leon Trotsky

लियोन ट्रॉट्स्की

**Correct Answer:** 1) Karl Marx and Friedrich Engels

कार्ल मार्क्स और फ्रेडरिक एंगेल्स

**Candidate Answer:** 1) Karl Marx and Friedrich Engels

कार्ल मार्क्स और फ्रेडरिक एंगेल्स

**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** - How many languages are included in the Eighth Schedule of the Indian Constitution?

भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में कितनी भाषाएँ शामिल हैं?

**Options:**

- 1) 15
- 2) 22
- 3) 25
- 4) 21

**Correct Answer: 2) 22**

**Candidate Answer: 2) 22**

**QID : 204** - Which among the following is an example of the unitary system of government?

निम्नलिखित में से कौन एकात्मक शासन प्रणाली का उदाहरण है?

**Options:**

- 1) Belgium  
बेल्जियम
- 2) Sri Lanka  
श्रीलंका
- 3) Both Sri Lanka and Belgium  
श्रीलंका और बेल्जियम दोनों
- 4) none of these  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer: 2) Sri Lanka**  
श्रीलंका

**Candidate Answer: 3) Both Sri Lanka and Belgium**  
श्रीलंका और बेल्जियम दोनों

**QID : 205** - Which of the following does not have a federal political system?

निम्नलिखित में से किसमें संघीय राजनीतिक व्यवस्था नहीं है?

**Options:**

- 1) China  
चीन
- 2) New Zealand  
न्यूजीलैंड
- 3) Japan  
जापान
- 4) All  
ये सभी

**Correct Answer: 4) All**  
ये सभी

**Candidate Answer: 1) China**  
चीन

**QID : 206** - The Palk Strait lies between India and:

पाक जलडमरूमध्य भारत और के बीच स्थित है:

**Options:**

- 1) Sri Lanka  
श्रीलंका
- 2) Maldives  
मालदीव
- 3) Bangladesh  
बांग्लादेश
- 4) Myanmar  
म्यांमार

**Correct Answer:** 1) Sri Lanka  
श्रीलंका

**Candidate Answer:** 3) Bangladesh  
बांग्लादेश

**QID : 207** - Who was the Viceroy of India at the time of the establishment of the Indian National Congress?

भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस की स्थापना के समय भारत का वायसराय कौन था?

**Options:**

- 1) Lord Ripon  
लार्ड रिपन
- 2) Lord Lytton  
लार्ड लिटन
- 3) Lord Canning  
लार्ड कैनिंग
- 4) Lord Dufferin  
लार्ड डफरिन

**Correct Answer:** 4) Lord Dufferin  
लार्ड डफरिन

**Candidate Answer:** 4) Lord Dufferin  
लार्ड डफरिन

**QID : 208** - The tears of the British cannot wash away the sins of Jallianwala – whose reaction was this?

अंग्रेजों के आँसू जालियाँवाला के पाप नहीं धो सकते- यह किनकी प्रतिक्रिया थी?

**Options:**

- 1) Mohammad Ali Jinnah  
मोहम्मद अली जिन्ना की
- 2) Mahatma Gandhi  
महात्मा गाँधी की
- 3) Deshbandhu Chittaranjan Das  
देशबंधु चितरंजन दास की
- 4) Subhash Chandra Bose  
सुभाष चन्द्र बोस की

**Correct Answer:** 1) Mohammad Ali Jinnah  
मोहम्मद अली जिन्ना की

**Candidate Answer:** 3) Deshbandhu Chittaranjan Das  
देशबंधु चितरंजन दास की

**QID : 209** - In which city did the Congress pass the resolution of non-cooperation in its annual function?

किस शहर में हुए अपने सालाना जलसे में कांग्रेस ने असहयोग का प्रस्ताव पास किया था?

**Options:**

- 1) in Ahmedabad  
अहमदाबाद में
- 2) in Nagpur  
नागपुर में
- 3) in Calcutta  
कलकत्ता में
- 4) in Bombay  
बंबई में

**Correct Answer:** 3) in Calcutta  
कलकत्ता में

**Candidate Answer:** 4) in Bombay  
बंबई में

**QID : 210** - Which movement was merged with the Non-Cooperation Movement?

असहयोग आंदोलन के साथ किस आंदोलन को जोड़ दिया गया था?

**Options:**

- 1) Khilafat Movement  
खिलाफत आंदोलन को
- 2) Quit India Movement  
भारत छोड़ो आंदोलन को
- 3) Champaran movement  
चंपारण आंदोलन को
- 4) Santhal Movement  
संथाल आंदोलन को

**Correct Answer:** 1) Khilafat Movement  
खिलाफत आंदोलन को

**Candidate Answer:** 1) Khilafat Movement  
खिलाफत आंदोलन को

**QID : 211** - When did the Dandi March start?

दांडी मार्च कब शुरू हुआ था?

**Options:**

- 1) March 12, 1930  
12 मार्च 1930 को
- 2) March 13, 1930  
13 मार्च 1930 को
- 3) March 14, 1930  
14 मार्च 1930 को
- 4) March 15, 1930  
15 मार्च 1930 को

**Correct Answer:** 1) March 12, 1930  
12 मार्च 1930 को

**Candidate Answer:** 1) March 12, 1930  
12 मार्च 1930 को

**QID : 212** - When was the Government of India Act passed?

भारत सरकार अधिनियम कब पारित हुआ था?

**Options:**

- 1) In 1936  
1936 में
- 2) in 1935  
1935 में
- 3) in 1934  
1934 में
- 4) in 1933  
1933 में

**Correct Answer:** 2) in 1935  
1935 में

**Candidate Answer:** 1) In 1936  
1936 में

**QID : 213** - What was the attitude of the Congress towards Britain in the Second World War?

द्वितीय विश्वयुद्ध में कांग्रेस का ब्रिटेन के प्रति रवैया कैसा रहा?

**Options:**

- 1) Associate's  
सहयोगी का
- 2) opponent's  
विरोधी का
- 3) neutral  
तटस्थ का
- 4) none of these  
इनमें से किसी का नहीं

**Correct Answer:** 2) opponent's  
विरोधी का

**Candidate Answer:** 3) neutral  
तटस्थ का

**QID : 214** - When did the Quit India movement start?

भारत छोड़ो आंदोलन कब शुरू हुआ?

**Options:**

- 1) In 1941  
1941 में
- 2) In 1942  
1942 में
- 3) in 1943  
1943 में
- 4) in 1945  
1945 में

**Correct Answer: 2)** In 1942  
1942 में

**Candidate Answer: 2)** In 1942  
1942 में

**QID : 215** - The pattern of the net sown area varies greatly from one state to another. It is over 80 per cent of the total area in \_\_\_\_\_.

शुद्ध बोए गए क्षेत्र का पैटर्न एक राज्य से दूसरे राज्य में बहुत भिन्न होता है। यह \_\_\_\_\_ में कुल क्षेत्रफल का 80 प्रतिशत से अधिक है।

**Options:**

- 1) Madhya Pradesh  
मध्य प्रदेश
- 2) Assam  
असम
- 3) Rajasthan  
राजस्थान
- 4) Punjab  
पंजाब

**Correct Answer: 4)** Punjab  
पंजाब

**Candidate Answer: 4)** Punjab  
पंजाब

**QID : 216** - Which Buddhist shrine and UNESCO World Heritage site is also situated in Bihar?

कौन सा बौद्ध तीर्थ स्थल और यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल भी बिहार में स्थित है?



**Options:**

- 1) Mahabodhi Temple  
महाबोधि मंदिर
- 2) Mahamana Temple  
महामना टेंपल
- 3) Mahasingh Temple  
महासिंह मंदिर
- 4) Maheshwari Temple  
माहेश्वरी मंदिर

**Correct Answer:** 1) Mahabodhi Temple  
महाबोधि मंदिर

**Candidate Answer:** 1) Mahabodhi Temple  
महाबोधि मंदिर

**QID : 217** - Which state has made roof top rainwater harvesting structure compulsory to all the houses across the state?

किस राज्य ने सभी घरों के लिए छत पर वर्षा जल संचयन संरचना अनिवार्य कर दी है?

**Options:**

- 1) Kerala  
केरल
- 2) Karnataka  
कर्नाटक
- 3) Tamil Nadu  
तमिलनाडु
- 4) Andhra Pradesh  
आंध्र प्रदेश

**Correct Answer:** 3) Tamil Nadu  
तमिलनाडु

**Candidate Answer:** 4) Andhra Pradesh  
आंध्र प्रदेश

**QID : 218** - Operation Flood is associated with \_\_\_\_\_.

ऑपरेशन फ्लड \_\_\_\_\_ से सम्बंधित है।

**Options:**

- 1) Green Revolution  
हरित क्रांति
- 2) White Revolution  
श्वेत क्रांति
- 3) Black Revolution  
काली क्रांति
- 4) Pink Revolution  
गुलाबी क्रांति

**Correct Answer: 2) White Revolution**  
श्वेत क्रांति

**Candidate Answer: 2) White Revolution**  
श्वेत क्रांति

**QID : 219** - India's \_\_\_\_\_ deposits are mainly found in the Amarkantak plateau, Maikal hills and the plateau region of Bilaspur-Katni.

भारत के \_\_\_\_\_ निक्षेप मुख्यतः अमरकंटक पठार, मैकल पहाड़ियों और बिलासपुर-कटनी के पठारी क्षेत्र में पाए जाते हैं।

**Options:**

- 1) Bauxite  
बॉक्साइट
- 2) Iron Ore  
लौह अयस्क
- 3) Steel  
स्टील
- 4) Manganese  
मैंगनीज

**Correct Answer: 1) Bauxite**  
बॉक्साइट

**Candidate Answer: 2) Iron Ore**  
लौह अयस्क

**QID : 220** - Which state is the leading producer of Pyrites?

कौन सा राज्य पाइराइट्स का प्रमुख उत्पादक है?

**Options:**

- 1) Rajasthan  
राजस्थान
- 2) Karnataka  
कर्नाटक
- 3) Kerala  
केरल
- 4) Bihar  
बिहार

**Correct Answer:** 4) Bihar  
बिहार

**Candidate Answer:** 3) Kerala  
केरल

**QID : 221** - The pattern consists of-

पैटर्न में होते हैं-

**Options:**

- 1) fixed order  
निश्चित क्रम
- 2) indefinite order  
अनिश्चित क्रम
- 3) Both  
दोनों
- 4) None of these  
कोई नहीं

**Correct Answer:** 1) fixed order  
निश्चित क्रम

**Candidate Answer:** 1) fixed order  
निश्चित क्रम

**QID : 222** - The measure of each angle of a square is-

वर्ग के प्रत्येक कोण की माप होती है-

**Options:**

- 1)  $45^\circ$
- $45^\circ$
- 2)  $60^\circ$
- $60^\circ$
- 3)  $90^\circ$
- $90^\circ$
- 4)  $100^\circ$
- $100^\circ$

**Correct Answer:** 3)  $90^\circ$   
 $90^\circ$

**Candidate Answer:** 3)  $90^\circ$   
 $90^\circ$

**QID : 223** - At what point will the clock minute hand be at 7:30?

7:30 बजे घड़ी मिनट की सुई किस बिंदु पर होगी?

**Options:**

- 1) 4
- 4
- 2) 5
- 5
- 3) 6
- 6
- 4) 12
- 12

**Correct Answer:** 3) 6  
6

**Candidate Answer:** 3) 6  
6

**QID : 224** - If we rotate a right angled triangle of height 5 cm and base 3 cm about its height a full turn, we get

यदि हम 5 सेमी ऊंचाई और आधार 3 सेमी वाले एक समकोण त्रिभुज को उसकी ऊंचाई के परितः एक पूरा चक्कर घुमाएं, तो हमें ----- मिलता है

**Options:**

- 1) cone of height 5 cm, base diameter 3 cm  
शंकु की ऊँचाई 5 सेमी, आधार व्यास 3 सेमी
- 2) triangle of height 5 cm, base diameter 3 cm  
त्रिभुज की ऊँचाई 5 सेमी, आधार व्यास 3 सेमी
- 3) cone of height 5 cm, base diameter 6 cm  
शंकु की ऊँचाई 5 सेमी, आधार व्यास 6 सेमी
- 4) triangle of height 5 cm, base diameter 6 cm  
त्रिभुज की ऊँचाई 5 सेमी, आधार व्यास 6 सेमी

**Correct Answer:** 3) cone of height 5 cm, base diameter 6 cm  
शंकु की ऊँचाई 5 सेमी, आधार व्यास 6 सेमी

**Candidate Answer:** 2) triangle of height 5 cm, base diameter 3 cm  
त्रिभुज की ऊँचाई 5 सेमी, आधार व्यास 3 सेमी

**QID : 225** - What cross-section do you get when you give a vertical cut to a round apple?

जब आप एक गोल सेब को ऊर्ध्वाधर कट देते हैं तो आपको कौन सा अनुप्रस्थ काट मिलता है?

**Options:**

- 1) circle  
चक्र
- 2) Triangle  
त्रिकोण
- 3) Square  
वर्ग
- 4) rectangle  
आयत

**Correct Answer:** 1) circle  
चक्र

**Candidate Answer:** 1) circle  
चक्र

**QID : 226** - The greatest common multiple of 16 and 20 is-

16 और 20 का महत्तम समापवर्तक है-

**Options:**

- 1) 2
- 2
- 2) 4
- 4
- 3) 5
- 5
- 4) None of these
- कोई नहीं

**Correct Answer: 2) 4**

4

**Candidate Answer: 2) 4**

4

**QID : 227** -  $(-5) + (-2) = ?$  $(-5) + (-2) = ?$ **Options:**

- 1) -3
- 3
- 2) -7
- 7
- 3) 7
- 7
- 4) 3
- 3

**Correct Answer: 2) -7**

- 7

**Candidate Answer: 2) -7**

- 7

**QID : 228** -  $|-22| + |-56| + |-42| = ?$  $|-22| + |-56| + |-42| = ?$

**Options:**

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

**Correct Answer: 2)** 120  
120

**Candidate Answer: 2)** 120  
120

**QID : 229** - The sum of  $2s + 4t - 3u + 5v$ ,  $-s + 2t + 9u - 11v$  and  $3s - 4t + 2u - 3v$  is

$2s + 4t - 3u + 5v$ ,  $-s + 2t + 9u - 11v$  और  $3s - 4t + 2u - 3v$  का योग है

**Options:**

- 1)  $4s - 2t - 8u - 9v$   
 $4s - 2t - 8u - 9v$
- 2)  $4s - 2t + 8u - 9v$   
 $4s - 2t + 8u - 9v$
- 3)  $4s + 2t - 8u - 9v$   
 $4s + 2t - 8u - 9v$
- 4)  $4s + 2t + 8u - 9v$   
 $4s + 2t + 8u - 9v$

**Correct Answer: 4)**  $4s + 2t + 8u - 9v$   
 $4s + 2t + 8u - 9v$

**Candidate Answer: 4)**  $4s + 2t + 8u - 9v$   
 $4s + 2t + 8u - 9v$

**QID : 230** -  $9.6 - 34/10$

$9.6 - 34/10$

**Options:**

- 1) 6.2  
6.2
- 2) 5.7  
5.7
- 3) 4.2  
4.2
- 4) 1.2  
1.2

**Correct Answer:** 1) 6.2  
6.2

**Candidate Answer:** 1) 6.2  
6.2

**QID : 231** - A truck has 673 boxes of candies. Each box has a dozen candies in it. What is the total number of candies on the truck?

एक ट्रक में कैंडी के 673 डिब्बे हैं। प्रत्येक डिब्बे में एक दर्जन कैंडी हैं। ट्रक पर कैंडी की कुल संख्या कितनी है?

**Options:**

- 1) 8076  
8076
- 2) 8067  
8067
- 3) 8066  
8066
- 4) 8077  
8077

**Correct Answer:** 1) 8076  
8076

**Candidate Answer:** 1) 8076  
8076

**QID : 232** - 15 divided by-3 is equal to

15 को-3 से विभाजित करने पर बराबर होता है



**Options:**

- 1) 12  
12
- 2) -12  
-12
- 3) -5  
-5
- 4) 5  
5

**Correct Answer:** 3) -5  
-5

**Candidate Answer:** 3) -5  
-5

**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 divides a number by 2. She then divides the answer by 2. This is the same as dividing the original number by:

मीना एक संख्या को 2 से विभाजित करती है। फिर वह उत्तर को 2 से विभाजित करती है। यह मूल संख्या को 2 से विभाजित करने के समान है:

**Options:**

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

**Correct Answer:** 1) 4

4

**Candidate Answer:** 1) 4

4

**QID : 235** - The length covered in one step by a person is called

किसी व्यक्ति द्वारा एक कदम में तय की गई लंबाई कहलाती है

**Options:**

- 1) Cubit  
क्यूबिट
- 2) Pace  
गति
- 3) Handspan  
हैंडस्पैन
- 4) Finger  
उंगली

**Correct Answer:** 2) Pace

गति

**Candidate Answer:** 2) Pace

गति

**QID : 236** - Father bought 10 kg 750 g of fruits (mangoes and apples). He had 6 kg 860 g of mangoes. What is the weight of apples?

पिता ने 10 किलो 750 ग्राम फल (आम और सेब) खरीदे। उसके पास 6 किलो 860 ग्राम आम थे। सेब का वजन कितना है?

**Options:**

- 1) 3 kg 990 g  
3 किलो 990 ग्राम
- 2) 3 kg 890 g  
3 किलो 890 ग्राम
- 3) 30 kg 890 g  
30 किलो 890 ग्राम
- 4) 3 kg 090 g  
3 किलो 090 ग्राम

**Correct Answer:** 2) 3 kg 890 g  
3 किलो 890 ग्राम

**Candidate Answer:** 2) 3 kg 890 g  
3 किलो 890 ग्राम

**QID : 237** - 1 metric ton is equal to-----

1 मीट्रिक टन बराबर है-----

**Options:**

- 1) 1000 kilogram  
1000 किलोग्राम
- 2) 100 kilogram  
100 किलोग्राम
- 3) 10000 kilogram  
10000 किलोग्राम
- 4) 10 kilogram  
10 किलोग्राम

**Correct Answer:** 1) 1000 kilogram  
1000 किलोग्राम

**Candidate Answer:** 3) 10000 kilogram  
10000 किलोग्राम

**QID : 238** - What is the Volume of the Cube if the Perimeter of one face of a Cube is 40 cm?

यदि घन के एक फलक का परिमाण 40 सेमी है तो घन का आयतन क्या है?

**Options:****1) 800 Cm<sup>3</sup>**800 सेमी<sup>3</sup>**2) 1000 Cm<sup>3</sup>**1000 सेमी<sup>3</sup>**3) 600 Cm<sup>3</sup>**600 सेमी<sup>3</sup>**4) 800 Cm<sup>3</sup>**800 सेमी<sup>3</sup>**Correct Answer: 2) 1000 Cm<sup>3</sup>**1000 सेमी<sup>3</sup>**Candidate Answer: 2) 1000 Cm<sup>3</sup>**1000 सेमी<sup>3</sup>

**QID : 239** - If Three Cubes of Metal of edges 6 cm, 8 cm, and 10 cm are melted and made into a single cube. What is the edge of the new cube so formed?

यदि 6 सेमी, 8 सेमी और 10 सेमी किनारों वाले धातु के तीन घनों को पिघलाकर एक ही घन बनाया जाए। इस प्रकार बने नए घन का किनारा क्या है?

**Options:****1) 92 cm**

92 सेमी

**2) 24 cm**

24 सेमी

**3) 18 cm**

18 सेमी

**4) 12 cm**

12 सेमी

**Correct Answer: 4) 12 cm**

12 सेमी

**Candidate Answer: 4) 12 cm**

12 सेमी

**QID : 240** - A die is thrown. What is the probability of getting an even prime number?

एक पासा फेंका जाता है. एक सम अभाज्य संख्या प्राप्त होने की प्रायिकता क्या है?

**Options:**

- 1)  $1/3$   
 $1/3$
- 2)  $1/4$   
 $1/4$
- 3)  $1/6$   
 $1/6$
- 4)  $1/2$   
 $1/2$

**Correct Answer:** 4)  $1/2$   
 $1/2$

**Candidate Answer:** 3)  $1/6$   
 $1/6$

**QID : 241** - If we add first n odd numbers, we get \_\_\_\_\_

यदि हम पहले n विषम संख्याएँ जोड़ते हैं, तो हमें \_\_\_\_\_ मिलता है

**Options:**

- 1) n  
n
- 2) n-1  
n-1
- 3)  $n^2$   
 $n^2$
- 4)  $n^2 - 1$   
 $n^2 - 1$

**Correct Answer:** 3)  $n^2$   
 $n^2$

**Candidate Answer:** 3)  $n^2$   
 $n^2$

**QID : 242** - If we add first n numbers, we get \_\_\_\_\_

. यदि हम पहले n संख्याएँ जोड़ते हैं, तो हमें \_\_\_\_\_ मिलता है

**Options:**

1)  $n(n+1)/2$

$n(n+1)/2$

2)  $n-1$

$n-1$

3)  $n^2$

$n^2$

4)  $n^2 - 1$

$n^2 - 1$

**Correct Answer:** 1)  $n(n+1)/2$ 

$n(n+1)/2$

**Candidate Answer:** 1)  $n(n+1)/2$ 

$n(n+1)/2$

**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** - The cost price of an article is 65% of its selling price. If the profit is 560 rupees, find the selling price.

एक वस्तु का लागत मूल्य उसके विक्रय मूल्य का 65% है। यदि लाभ 560 रुपये है, तो विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

**Options:**

- 1) 1600 rupees  
1600 रुपये
- 2) 2000 rupees  
2000 रुपये
- 3) 2500 rupees  
2500 रुपये
- 4) 2250 rupees  
2250 रुपये

**Correct Answer:** 1) 1600 rupees  
1600 रुपये

**Candidate Answer:** 1) 1600 rupees  
1600 रुपये

**QID : 245** - The cost of an article is 70% of the selling price. If there is an excess expenditure on sales of 800 rupees still the trader manages to earn a profit of 20%, find the cost price.

एक वस्तु की लागत विक्रय मूल्य का 70% है। यदि बिक्री पर 800 रुपये का अतिरिक्त व्यय हो तो भी व्यापारी 20% का लाभ कमा पाता है, तो लागत मूल्य ज्ञात कीजिए।

**Options:**

- 1) 3000 rupees  
3000 रुपये
- 2) 3500 rupees  
3500 रुपये
- 3) 4500 rupees  
4500 रुपये
- 4) 7000 rupees  
7000 रुपये

**Correct Answer:** 2) 3500 rupees  
3500 रुपये

**Candidate Answer:** 2) 3500 rupees  
3500 रुपये

**QID : 246** - In triangles ABC and DEF;  $\angle B=90^\circ$ ,  $BC=8\text{cm}$ ,  $\angle A=40^\circ$ ,  $DE=8\text{cm}$ ,  $\angle F=40^\circ$  and  $\angle E=90^\circ$ . Then, which of the following statements is true?

त्रिभुजों ABC और DEF में;  $\angle B=90^\circ$ ,  $BC=8\text{cm}$ ,  $\angle A=40^\circ$ ,  $DE=8\text{cm}$ ,  $\angle F=40^\circ$  और  $\angle E=90^\circ$  है। तब, निम्न कथनों में से कौन-सा कथन सत्य है?

**Options:**

- 1)  $\triangle ABC \cong \triangle FED$ , by RHS  
 $\triangle ABC \cong \triangle FED$ , RHS द्वारा
- 2)  $\triangle ABC \cong \triangle DFE$ , by AAS  
 $\triangle ABC \cong \triangle DFE$ , AAS द्वारा
- 3)  $\triangle ABC \cong \triangle FED$ , by AAS  
 $\triangle ABC \cong \triangle FED$ , AAS द्वारा
- 4)  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ , by RHS  
 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ , RHS द्वारा

**Correct Answer:** 3)  $\triangle ABC \cong \triangle FED$ , by AAS  
 $\triangle ABC \cong \triangle FED$ , AAS द्वारा

**Candidate Answer:** 4)  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ , by RHS  
 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ , RHS द्वारा

**QID : 247** - if  $0.139 + 0.75 + 2.105 - (1.001) \times 1.1 = 2 - k$ , then the value of K is

यदि  $0.139 + 0.75 + 2.105 - (1.001) \times 1.1 = 2 - k$  है, तो K का मान है

**Options:**

- 1) 0.8925  
0.8925
- 2) 0.982  
0.982
- 3) 0.1071  
0.1071
- 4) 0.1075  
0.1075

**Correct Answer:** 3) 0.1071  
0.1071

**Candidate Answer:** 3) 0.1071  
0.1071

**QID : 248** - The marked price of an article is ₹840. A shopkeeper gives a discount of 15% on the marked price and still makes a profit of 19%. What is the cost price of the article?

किसी वस्तु का अंकित मूल्य ₹840 है। एक दुकानदार इस वस्तु को अंकित मूल्य पर 15% की छूट देकर बेचता है, और फिर भी उसे 19% का लाभ होता है। वस्तु का क्रय मूल्य क्या है?



**Options:**

- 1) 540  
540
- 2) 580  
580
- 3) 600  
600
- 4) 640  
640

**Correct Answer: 3) 600**  
600

**Candidate Answer: 2) 580**  
580

**QID : 249** - The volume of a cube is  $2197 \text{ cm}^3$ . What is its lateral surface area (in  $\text{cm}^2$ )?

किसी घन का आयतन  $2197 \text{ cm}^3$  है। इसका पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल (  $\text{cm}^2$  में ) क्या है ?

**Options:**

- 1) 676  
676
- 2) 576  
576
- 3) 845  
845
- 4) 1014  
1014

**Correct Answer: 1) 676**  
676

**Candidate Answer: 1) 676**  
676

**QID : 250** - The number of distinct prime factors of the largest 6-digit number is

6 - अंकों की बड़ी से बड़ी संख्या के विभिन्न अभाज्य गुणखंडों की संख्या है

**Options:**

- 1) 3
- 3
- 2) 4
- 4
- 3) 5
- 5
- 4) 6
- 6

**Correct Answer: 3) 5**

5

**Candidate Answer: 4) 6**

6

**QID : 251** - Individualistic family pattern is fastly increasing because of the following

निम्नलिखित कारणों से व्यक्तिवादी पारिवारिक पैटर्न तेजी से बढ़ रहा है

**Options:**

- 1) Westernization  
पश्चिमीकरण
- 2) Imagination of free lifestyle  
मुक्त जीवन शैली की कल्पना
- 3) Population explosion and inflation  
जनसंख्या विस्फोट और मुद्रास्फीति
- 4) Both Westernization and imagination of free lifestyle  
पश्चिमीकरण और मुक्त जीवनशैली की कल्पना

**Correct Answer: 4) Both Westernization and imagination of free lifestyle**

पश्चिमीकरण और मुक्त जीवनशैली की कल्पना

**Candidate Answer: 4) Both Westernization and imagination of free lifestyle**

पश्चिमीकरण और मुक्त जीवनशैली की कल्पना

**QID : 252** - Work : Living : : Play : \_\_\_\_\_

काम : रहना : : खेलना : \_\_\_\_\_

**Options:**

- 1) Fun  
मज़ा
- 2) Living  
जीवित
- 3) Recreation  
मनोरंजन
- 4) Games  
खेल

**Correct Answer:** 3) Recreation  
मनोरंजन

**Candidate Answer:** 3) Recreation  
मनोरंजन

**QID : 253** - We get \_\_\_\_\_ from hen and duck

मुर्गी और बत्तख से हमें \_\_\_\_\_ प्राप्त होता है

**Options:**

- 1) egg  
अंडा
- 2) all of these  
ये सभी
- 3) goat  
बकरी
- 4) milk  
दूध

**Correct Answer:** 1) egg  
अंडा

**Candidate Answer:** 1) egg  
अंडा

**QID : 254** - Which of the following order is correct, regarding the life cycle of the butterfly?

तितली के जीवन चक्र के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा क्रम सही है?

**Options:**

- 1) Egg Larva Pupa Adult  
अंडे का लार्वा प्यूपा वयस्क
- 2) Larva Egg Pupa Adult  
लार्वा अंडा प्यूपा वयस्क
- 3) Pupa Egg Larva Adult  
प्यूपा अंडा लार्वा वयस्क
- 4) Larva Pupa Egg Adult  
लार्वा प्यूपा अंडा वयस्क

**Correct Answer:** 1) Egg Larva Pupa Adult  
अंडे का लार्वा प्यूपा वयस्क

**Candidate Answer:** 2) Larva Egg Pupa Adult  
लार्वा अंडा प्यूपा वयस्क

**QID : 255** - The animals that live in forests are called

जंगलों में रहने वाले जानवरों को कहा जाता है

**Options:**

- 1) Aerial animals  
हवाई जानवर
- 2) Aquatic animals  
जलीय जंतु
- 3) Domestic animals  
घरेलू जानवर
- 4) Wild animals  
जंगली जानवर

**Correct Answer:** 4) Wild animals  
जंगली जानवर

**Candidate Answer:** 4) Wild animals  
जंगली जानवर

**QID : 256** - What is the sleeping time of a python?

अजगर के सोने का समय क्या है?

**Options:**

- 1) 18hrs.  
18 घंटे.
- 2) 3hrs.  
3 घंटे
- 3) 3.6hrs  
3.6 घंटे
- 4) 24hrs.  
24 घंटे

**Correct Answer:** 1) 18hrs.  
18 घंटे.

**Candidate Answer:** 1) 18hrs.  
18 घंटे.

**QID : 257** - \_\_\_\_\_ is the ability to do work.

\_\_\_\_\_ कार्य करने की क्षमता है।

**Options:**

- 1) energy  
ऊर्जा
- 2) both  
दोनों
- 3) force  
बल
- 4) none of these  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 1) energy  
ऊर्जा

**Candidate Answer:** 1) energy  
ऊर्जा

**QID : 258** - How is milk pasteurised?

दूध को पाश्चुरीकृत कैसे किया जाता है?

**Options:**

- 1) By heating it at 100 C for 15 min or at 90 C for 5 min  
इसे 100 C पर 15 मिनट के लिए या 90 C पर 5 मिनट तक गर्म करके
- 2) By heating it at 100 C for 15 min or at 90 C for 32 min  
इसे 100 C पर 15 मिनट के लिए या 90 C पर 32 मिनट तक गर्म करके
- 3) By heating it at 71 C for 15 min or at 62 C for 5 sec  
इसे 15 मिनट के लिए 71 C पर या 5 सेकंड के लिए 62 C पर गर्म करके
- 4) By heating it at 71 C for 15 s or at 62 C for 32 min  
इसे 71 C पर 15 s के लिए या 62 C पर 32 मिनट तक गर्म करके

**Correct Answer: 4)** By heating it at 71 C for 15 s or at 62 C for 32 min  
इसे 71 C पर 15 s के लिए या 62 C पर 32 मिनट तक गर्म करके

**Candidate Answer: 3)** By heating it at 71 C for 15 min or at 62 C for 5 sec  
इसे 15 मिनट के लिए 71 C पर या 5 सेकंड के लिए 62 C पर गर्म करके

**QID : 259** - Which of the following pairs is incorrectly matched?

निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा गलत सुमेलित है?

**Options:**

- 1) iron : anaemia  
आयरन: एनीमिया
- 2) vitamin B5 : pellagra  
विटामिन बी5 : पेलाग्रा
- 3) vitamin B3 : niacin  
विटामिन बी3 : नियासिन
- 4) vitamin k : blood clotting  
विटामिन k : रक्त का थक्का जमना

**Correct Answer: 2)** vitamin B5 : pellagra  
विटामिन बी5 : पेलाग्रा

**Candidate Answer: 2)** vitamin B5 : pellagra  
विटामिन बी5 : पेलाग्रा

**QID : 260** - Durga lives in a village and cooks food on a chulha (earthen stove) using wood or cow dung cakes as fuel. She has been suffering from severe cough for the last three months. This may be due to the

दुर्गा एक गाँव में रहती है और ईंधन के रूप में लकड़ी या गाय के गोबर के उपलों का उपयोग करके चूल्हे पर खाना बनाती है। वह पिछले तीन महीने से गंभीर खांसी से पीड़ित हैं। इसका कारण यह हो सकता है

**Options:**

1) smoke produced by burning fuels which may have caused her allergy

ईंधन जलाने से उत्पन्न धुआं जिससे उसे एलर्जी हो सकती है

2) old age and pollution inside and outside her hut

उसकी झोपड़ी के अंदर और बाहर प्रदूषण और बुढ़ापा

3) carbon monoxide produced by burning fuel which may have been deposited in her respiratory tract

कार्बन मोनोऑक्साइड ईंधन जलाने से उत्पन्न होती है जो संभवत उसके श्वसन पथ में जमा हो गई है

4) soot produced by burning the fuels which may have been deposited in her respiratory tract

ईंधन जलाने से उत्पन्न कालिख जो उसके श्वसन पथ में जमा हो गई होगी

**Correct Answer: 4)** soot produced by burning the fuels which may have been deposited in her respiratory tract

ईंधन जलाने से उत्पन्न कालिख जो उसके श्वसन पथ में जमा हो गई होगी

**Candidate Answer: 3)** carbon monoxide produced by burning fuel which may have been deposited in her respiratory tract

कार्बन मोनोऑक्साइड ईंधन जलाने से उत्पन्न होती है जो संभवत उसके श्वसन पथ में जमा हो गई है

**QID : 261** - In which one of the following states of our country do most people like to eat sea fish cooked in coconut oil?

हमारे देश के निम्नलिखित में से किस राज्य में अधिकतर लोग नारियल के तेल में पकाई गई समुद्री मछली खाना पसंद करते हैं?

**Options:**

1) mizoram  
मिजोरम

2) goa  
गोवा

3) jammu and kashmir  
जम्मू और कश्मीर

4) bihar  
बिहार

**Correct Answer: 2)** goa  
गोवा

**Candidate Answer: 2)** goa  
गोवा

**QID : 262** - White revolution deals with.....

श्वेत क्रांति का संबंध ..... से है।

**Options:**

- 1) Agriculture  
कृषि
- 2) Milk production  
दूध उत्पादन
- 3) Indigo production  
नील उत्पादन
- 4) Rice production  
चावल उत्पादन

**Correct Answer:** 2) Milk production  
दूध उत्पादन

**Candidate Answer:** 2) Milk production  
दूध उत्पादन

**QID : 263** - Plants needs ..... for grow themselves

पौधों को स्वयं बढ़ने के लिए ..... की आवश्यकता होती है

**Options:**

- 1) Proteins  
प्रोटीन
- 2) Vitamins  
विटामिन
- 3) Serials  
अनाज
- 4) Nutrients  
पोषक तत्व

**Correct Answer:** 4) Nutrients  
पोषक तत्व

**Candidate Answer:** 4) Nutrients  
पोषक तत्व

**QID : 264** - Macronutrients found in soil

मिट्टी में पाए जाने वाले मैक्रोन्यूट्रिएंट्स



**Options:**

1) N, C, Ca, Hg, Pb

N, C, Ca, Hg, Pb

2) N, P, K, Mg, S

N, P, K, Mg, S

3) N, C, Ga

N, C, Ga,

4) K, Mg, S, C, Ga

K, Mg, S, C, Ga

**Correct Answer:** 2) N, P, K, Mg, S

N, P, K, Mg, S

**Candidate Answer:** 2) N, P, K, Mg, S

N, P, K, Mg, S

**QID : 265** - 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:** 3) Green manure

हरी खाद

**QID : 266** - What is the number of official food groups on the USDA's Food Pyramid?

यूएसडीए के खाद्य पिरामिड पर आधिकारिक खाद्य समूहों की संख्या कितनी है?

**Options:**

- 1) 4  
4
- 2) 5  
5
- 3) 6  
6
- 4) 10  
10

**Correct Answer:** 3) 6

6

**Candidate Answer:** 4) 10

10

**QID : 267** - Salt is made from:-

नमक बनता है मुख्यत :-

**Options:**

- 1) Sea water.  
समुद्र का पानी
- 2) Lake water.  
झील का पानी
- 3) Fresh water  
ताजा पानी
- 4) River water.  
नदी का पानी

**Correct Answer:** 3) Fresh water

ताजा पानी

**Candidate Answer:** 1) Sea water.

समुद्र का पानी

**QID : 268** - Who was the first woman to conquer Everest?

एवरेस्ट फतह करने वाली पहली महिला कौन थी?

**Options:**

- 1) Bachendri Pal.  
बछेंद्री पाल
- 2) Sunita Williams.  
सुनीता विलियम्स
- 3) Kalpana Chawla  
कल्पना चावला
- 4) Mary com.  
मैरी कॉम

**Correct Answer:** 1) Bachendri Pal.  
बछेंद्री पाल

**Candidate Answer:** 1) Bachendri Pal.  
बछेंद्री पाल

**QID : 269** - Asia's first underground Hydel Project is located in which of the following States in India?

एशिया की पहली भूमिगत जल विद्युत परियोजना भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है?

**Options:**

- 1) Jammu and Kashmir  
जम्मू कश्मीर
- 2) Himachal Pradesh  
हिमाचल प्रदेश
- 3) Arunachal Pradesh  
अरुणाचल प्रदेश
- 4) Uttar Pradesh  
उत्तर प्रदेश

**Correct Answer:** 2) Himachal Pradesh  
हिमाचल प्रदेश

**Candidate Answer:** 2) Himachal Pradesh  
हिमाचल प्रदेश

**QID : 270** - Where is the old and over 2 km-long 'Pamban Railway Bridge', which attracts tourists from all over the country?

पुराना और 2 किमी से अधिक लंबा 'पम्बन रेलवे ब्रिज' कहाँ है, जो पूरे देश से पर्यटकों को आकर्षित करता है?

**Options:**

- 1) Nilgiris  
नीलगिरी
- 2) Krishna delta  
कृष्णा डेल्टा
- 3) Palk straits  
पाक जलडमरूमध्य
- 4) Malabar coast  
मालाबार तट

**Correct Answer: 3) Palk straits**  
पाक जलडमरूमध्य

**Candidate Answer: 2) Krishna delta**  
कृष्णा डेल्टा

**QID : 271** - Bachendri Pal is the first woman mountaineer to climb \_\_\_\_\_.

बछेंद्री पाल \_\_\_\_\_ पर चढ़ने वाली पहली महिला पर्वतारोही हैं।

**Options:**

- 1) Nanda Devi  
नंदा देवी
- 2) K2  
के2
- 3) kanchanjangha  
कंचनजंगा
- 4) Mount Everest  
माउंट एवरेस्ट

**Correct Answer: 4) Mount Everest**  
माउंट एवरेस्ट

**Candidate Answer: 4) Mount Everest**  
माउंट एवरेस्ट

**QID : 272** - Which of the following water body has saline water?

निम्नलिखित में से किस जल निकाय का पानी खारा है?

**Options:**

- 1) Ponds  
तालाब
- 2) Ocean  
महासागर
- 3) Spring  
झरना
- 4) Lake  
झील

**Correct Answer: 2) Ocean**  
महासागर

**Candidate Answer: 2) Ocean**  
महासागर

**QID : 273** - What do we call the animals that are capable of living both on land and in the water?

हम उन जानवरों को क्या कहते हैं जो जमीन और पानी दोनों पर रहने में सक्षम हैं?

**Options:**

- 1) Mammals  
स्तनधारी
- 2) Amphibians  
उभयचर
- 3) Aquatic  
जलीय
- 4) Hydrophytes  
हाइड्रोफाइट्स

**Correct Answer: 2) Amphibians**  
उभयचर

**Candidate Answer: 2) Amphibians**  
उभयचर

**QID : 274** - When a mixture of Salt + Sugar + Vinegar + Lemon juice + Soda was added into water, it resulted in the formation of a:

जब नमक + चीनी + सिरका + नींबू का रस + सोडा का मिश्रण पानी में मिलाया गया, तो इसका परिणाम यह हुआ:

**Options:**

1) Soluble mixture

घुलनशील मिश्रण

2) Layers of different mixtures

विभिन्न मिश्रणों की परतें

3) Mixture in which all ingredients are mixed except soda that forms a separate layer

मिश्रण जिसमें सोडा को छोड़कर सभी सामग्री मिश्रित होती है जो एक अलग परत बनाती है

4) None of these

इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 1) Soluble mixture

घुलनशील मिश्रण

**Candidate Answer:** 1) Soluble mixture

घुलनशील मिश्रण

**QID : 275** - Which of the following statement is true.

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है।

**Options:**

1) Businesses and industries are responsible for water pollution

जल प्रदूषण के लिए व्यवसाय और उद्योग जिम्मेदार हैं

2) The flow of water increases in summers

ग्रीष्म ऋतु में जल का प्रवाह बढ़ जाता है

3) Swimming in unclean water is healthy

गंदे पानी में तैरना स्वास्थ्यवर्धक है

4) 28% of water on earth is available for drinking

पृथ्वी पर 28% पानी पीने के लिए उपलब्ध है

**Correct Answer:** 1) Businesses and industries are responsible for water pollution

जल प्रदूषण के लिए व्यवसाय और उद्योग जिम्मेदार हैं

**Candidate Answer:** 1) Businesses and industries are responsible for water pollution

जल प्रदूषण के लिए व्यवसाय और उद्योग जिम्मेदार हैं

**QID : 276** - Pollution of water bodies can be controlled by \_\_\_\_\_ .

जल निकायों के प्रदूषण को \_\_\_\_\_ द्वारा नियंत्रित किया जा सकता है।

**Options:**

- 1) releasing industrial effluents into water bodies.  
औद्योगिक अपशिष्टों को जल निकायों में छोड़ना।
- 2) dumping waste in water bodies.  
जल निकायों में कचरा डंप करना।
- 3) throwing plastic into water bodies.  
प्लास्टिक को जल निकायों में फेंकना।
- 4) treatment of sewage waste before disposal.  
निपटान से पहले सीवेज अपशिष्ट का उपचार।

**Correct Answer:** 4) treatment of sewage waste before disposal.  
निपटान से पहले सीवेज अपशिष्ट का उपचार।

**Candidate Answer:** 4) treatment of sewage waste before disposal.  
निपटान से पहले सीवेज अपशिष्ट का उपचार।

**QID : 277** - The maximum water pollution is caused by \_\_\_\_\_ .

सर्वाधिक जल प्रदूषण \_\_\_\_\_ के कारण होता है।

**Options:**

- 1) detergents  
डिटर्जेंट
- 2) pesticides  
कीटनाशक
- 3) industrial wastes  
औद्योगिक अपशिष्ट
- 4) ammonia  
अमोनिया

**Correct Answer:** 2) pesticides  
कीटनाशक

**Candidate Answer:** 3) industrial wastes  
औद्योगिक अपशिष्ट

**QID : 278** - What is the shape of the cell of a beehive?

मधुमक्खी के छत्ते की कोशिका का आकार कैसा होता है?

**Options:**

- 1) Rectangle  
आयत
- 2) Hexagonal  
षटकोणीय
- 3) Circular  
परिपत्र
- 4) Oval  
अंडाकार

**Correct Answer:** 2) Hexagonal  
षटकोणीय

**Candidate Answer:** 2) Hexagonal  
षटकोणीय

**QID : 279** - Why animal skins and furs used in Igloo on floor?

इग्लू में फर्श पर जानवरों की खाल और फर का उपयोग क्यों किया जाता है?

**Options:**

- 1) Used as carpet  
कालीन के रूप में उपयोग किया जाता है
- 2) To enhance beauty  
सुंदरता बढ़ाने के लिए
- 3) To make igloo warm  
इग्लू को गर्म करने के लिए
- 4) All of these  
इनमें से सभी

**Correct Answer:** 4) All of these  
इनमें से सभी

**Candidate Answer:** 3) To make igloo warm  
इग्लू को गर्म करने के लिए

**QID : 280** - Houseboats are made from \_\_\_\_\_

हाउसबोट \_\_\_\_\_ से बनाये जाते हैं



**Options:**

- 1) wood  
लकड़ी
- 2) rubber  
रबर
- 3) plastic  
प्लास्टिक
- 4) glass  
कांच

**Correct Answer:** 1) wood  
लकड़ी

**Candidate Answer:** 1) wood  
लकड़ी

**QID : 281** - Which of the following food products are the best sources of animal proteins?

निम्नलिखित में से कौन से खाद्य उत्पाद पशु प्रोटीन का सबसे अच्छा स्रोत हैं?

**Options:**

- 1) Milk  
दूध
- 2) Egg  
अंडा
- 3) Cheese  
पनीर
- 4) All of these  
ये सभी

**Correct Answer:** 4) All of these  
ये सभी

**Candidate Answer:** 3) Cheese  
पनीर

**QID : 282** - The addition of these adulterants lowers the \_\_\_\_\_ value of food.

मिलावटों को मिलाने से भोजन का \_\_\_\_\_ मूल्य कम हो जाता है।

**Options:**

- 1) Substance  
पदार्थ
- 2) Quality  
गुणवत्ता
- 3) Nutrients  
पोषक तत्व
- 4) Quantity  
मात्रा

**Correct Answer:** 3) Nutrients  
पोषक तत्व

**Candidate Answer:** 2) Quality  
गुणवत्ता

**QID : 283** - Which one of the following is a contaminant?

निम्नलिखित में से कौन सा एक संदूषक है?

**Options:**

- 1) Urea  
यूरिया
- 2) Pesticides  
कीटनाशक
- 3) Iron filings in tea  
चाय में लोहे का बुरादा
- 4) All of these  
ये सभी

**Correct Answer:** 4) All of these  
ये सभी

**Candidate Answer:** 4) All of these  
ये सभी

**QID : 284** - Which of the following will float on water?

निम्नलिखित में से कौन पानी पर तैरेगा?

**Options:**

- 1) Iron  
लोहा
- 2) Ice  
बर्फ
- 3) Stone  
पत्थर
- 4) Book  
पुस्तक

**Correct Answer: 2) Ice**  
बर्फ

**Candidate Answer: 2) Ice**  
बर्फ

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

निम्नलिखित में से कौन सा कठोर है?

**Options:**

- 1) Cotton  
कपास
- 2) Sponge  
स्पंज
- 3) Iron  
लोहा
- 4) Mirror  
दर्पण

**Correct Answer: 3) Iron**  
लोहा

**Candidate Answer: 3) Iron**  
लोहा

**QID : 286** - Energy flow and energy transformation in a living system follow

किसी जीवित प्रणाली में ऊर्जा प्रवाह और ऊर्जा परिवर्तन का अनुसरण होता है

**Options:**

- 1) Biogenetic law  
बायोजेनेटिक कानून
- 2) Law of thermodynamics  
ऊष्मागतिकी का नियम
- 3) Law of limiting factor  
सीमित कारक का नियम
- 4) Liebig's law of minimum  
लिबिग का न्यूनतम नियम

**Correct Answer:** 2) Law of thermodynamics  
ऊष्मागतिकी का नियम

**Candidate Answer:** 2) Law of thermodynamics  
ऊष्मागतिकी का नियम

**QID : 287** - Living things

मेटाबॉलिज्म का अर्थ है \_\_\_\_\_

**Options:**

- 1) Grow and reproduce  
कोशिकाओं का विभाजन
- 2) Respond to stimuli and respire  
कोशिका का विस्तार
- 3) Excrete wastes from the body and need food  
हमारे शरीर में होने वाली सभी रासायनिक प्रतिक्रियाओं का कुल योग
- 4) All of these  
संतानोत्पादन

**Correct Answer:** 1) Grow and reproduce  
कोशिकाओं का विभाजन

**Candidate Answer:** 1) Grow and reproduce  
कोशिकाओं का विभाजन

**QID : 288** - \_\_\_\_\_ is an abiotic component ?

\_\_\_\_\_ एक अजैविक घटक है ?

**Options:**

- 1) Rat  
चूहा
- 2) Parrot  
तोता
- 3) Soil  
मिट्टी
- 4) Tree  
पेड़

**Correct Answer:** 3) Soil  
मिट्टी

**Candidate Answer:** 3) Soil  
मिट्टी

**QID : 289** - Motion in a circular path is called \_\_\_\_\_ ?

वृत्ताकार पथ में गति को \_\_\_\_\_ कहा जाता है?

**Options:**

- 1) Circular motion  
वृत्ताकार गति
- 2) Periodic motion  
आवधिक गति
- 3) Rectilinear motion  
सीधीरेखीय गति
- 4) none of these  
इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer:** 1) Circular motion  
वृत्ताकार गति

**Candidate Answer:** 1) Circular motion  
वृत्ताकार गति

**QID : 290** - An example of rectilinear motion is

सीधीरेखीय गति का एक उदाहरण है

**Options:**

- 1) apple falling from a tree  
सेब एक पेड़ से गिर रहा है
- 2) motion of a car on road  
सड़क पर एक कार की गति
- 3) a spinning top  
एक घूमता हुआ शीर्ष
- 4) both (a) and (b)  
एक से ज्यादा विकल्प सही है

**Correct Answer: 4)** both (a) and (b)  
एक से ज्यादा विकल्प सही है

**Candidate Answer: 2)** motion of a car on road  
सड़क पर एक कार की गति

**QID : 291** - A simple pendulum takes 32 s to complete 20 oscillations. What is the time-period of this pendulum?

एक साधारण लोलक को 20 दोलन पूरा करने में 32s का समय लगता है। इस पेंडुलम की समयावधि क्या है?

**Options:**

- 1) 1.6 s  
1.6 S
- 2) 2.6 s  
2.6 S
- 3) 3.6 s  
3.6 S
- 4) 4.8 s  
4.8 S

**Correct Answer: 1)** 1.6 s  
1.6 S

**Candidate Answer: 1)** 1.6 s  
1.6 S

**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** - Metals are \_\_\_\_ of electricity.

धातुएँ विद्युत की \_\_\_\_\_ होती हैं।

**Options:**

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

**Correct Answer:** 2) Conductors  
सुचालक

**Candidate Answer:** 2) Conductors  
सुचालक

**QID : 294** - When the switch of an electric torch is in ON position electric current flows from the electric cell to the filament of an electric bulb due to which it gets \_\_\_\_ and the bulb \_\_\_\_.

जब विद्युत टॉर्च का स्विच ऑन स्थिति में होता है तो विद्युत धारा विद्युत सेल से विद्युत बल्ब के फिलामेंट तक प्रवाहित होती है जिसके कारण यह \_\_\_\_ होता है और बल्ब \_\_\_\_ है।

**Options:**

- 1) cooled, does not glow  
ठंडा, चमकता नहीं
- 2) heated, does not glow  
गर्म, चमकता नहीं है
- 3) heated, glows  
गर्म, चमकता है
- 4) cooled, glows  
ठंडा, चमकता है

**Correct Answer:** 3) heated, glows  
गर्म, चमकता है

**Candidate Answer:** 3) heated, glows  
गर्म, चमकता है

**QID : 295** - Two charged objects are brought close to each other. Choose the most appropriate statement from the following options:

तड़ित की विद्युत प्रकृति की स्थापना नामक वैज्ञानिक द्वारा की गई थी:

**Options:**

- 1) They may attract  
आइजैक न्यूटन
- 2) They may repel  
रोबर्ट हुक
- 3) They may attract or repel depending on the type of charges they carry  
बेंजामिन फ्रैंकलिन
- 4) There will be no effect  
थेल्स

**Correct Answer:** 3) They may attract or repel depending on the type of charges they carry  
बेंजामिन फ्रैंकलिन

**Candidate Answer:** 3) They may attract or repel depending on the type of charges they carry  
बेंजामिन फ्रैंकलिन

**QID : 296** - Read the following sentences carefully, and choose the incorrect one:

निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और सही कथन चुनें:



**Options:**

1) The magnitude of an earthquake is expressed on the Richter scale.

पहाड़ी क्षेत्रों में बिजली गिरने की घटनाएं अधिक होती हैं क्योंकि ऐसे क्षेत्रों में बादल समतल की तुलना में जमीन के अधिक करीब होते हैं।

2) The weak zones of earth's crust are called "seismic zones".

जब तड़ित पृथ्वी पर गिरता है, तो यह संपत्ति को नुकसान पहुंचाकर और लोगों की जान लेकर बहुत विनाश कर सकता है।

3) An earthquake having magnitudes higher than 7 on the Richter scale, are really destructive earthquakes.

तड़ित चालक एक उपकरण है जिसका उपयोग किसी इमारत को बिजली के प्रभाव से बचाने के लिए किया जाता है।

4) None of these

इनमें से सभी

**Correct Answer:** 4) None of these

इनमें से सभी

**Candidate Answer:** 4) None of these

इनमें से सभी

**QID : 297** - The shaking of earth is called

धरती का हिलना कहलाता है

**Options:**

1) Tsunami

सुनामी

2) Volcano

ज्वालामुखी

3) Earthquake

भूकंप

4) All of these

सभी विकल्प सही है

**Correct Answer:** 3) Earthquake

भूकंप

**Candidate Answer:** 3) Earthquake

भूकंप

**QID : 298** - Seismograph is an instrument used to

सिस्मोग्राफ एक उपकरण है जिसका उपयोग किया जाता है

**Options:**

- 1) Record strength of wind  
हवा की ताकत रिकॉर्ड करने के लिए
- 2) Record vibrations of earthquake  
भूकंप के कंपन रिकॉर्ड करने के लिए
- 3) Record lightening  
तड़ित रिकॉर्ड करने के लिए
- 4) Record temperature  
तापमान रिकॉर्ड करने के लिए

**Correct Answer: 2)** Record vibrations of earthquake  
भूकंप के कंपन रिकॉर्ड करने के लिए

**Candidate Answer: 2)** Record vibrations of earthquake  
भूकंप के कंपन रिकॉर्ड करने के लिए

**QID : 299** - Which of the following indicates the solid state of the water?

निम्नलिखित में से कौन पानी की ठोस अवस्था को इंगित करता है?

**Options:**

- 1) Rain  
बारिश
- 2) Snow  
हिमपात
- 3) Water vapour  
जलवाष्प
- 4) All of these  
इनमें से सभी

**Correct Answer: 2)** Snow  
हिमपात

**Candidate Answer: 2)** Snow  
हिमपात

**QID : 300** - Which of the following resources is not a non-renewable resource?

निम्नलिखित में से कौन सा संसाधन गैर-नवीकरणीय संसाधन नहीं है?

**Options:**

- 1) Coal  
कोयला
- 2) Petroleum  
पेट्रोलियम
- 3) Natural Gas  
प्राकृतिक गैस
- 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