विराज विसालम् मधीन
बिहार विद्यालय परीक्षा समिति
BIHAR SCHOOL EXAMINATION BOARD

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	2024-03-06 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 heplaying 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.

- 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-परिवेष की उपलब्धता
- 2) हिंदी भाषा की लिखित परीक्षा
- 3) भाषा की दृश्य-श्रव्य सामग्री की उपलब्धता
- 4) भाषा की पाठय-पुस्तक की उपलब्धता

Correct Answer: 1) समृद्ध भाषा-परिवेष की उपलब्धता

Candidate Answer: 1) समृद्ध भाषा-परिवेष 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) पांच 4) छ:
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?

- 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 विध्वस 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 हिर 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 विध्वस 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 हिर 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 विध्वस 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 हिर 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 विध्वस 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 हिर 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) ਸ਼ਮ੍ਹ
- **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 विध्वस 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 हिर को बाँधने चला, जो था असाध्य साधने चला जब नाश मनुज पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है।

श्रीकृष्ण कहाँ आए थे?

- 1) मथुरा
- 2) हस्तिनापुर
- 3) कुरूक्षेत्र
- **4**) गॉव

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 विध्वस 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 हिर 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) टेढा 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 कियों पर झट हाबी हो जाता है। मैं अपने प्रांत पंजाब की बात करता हूँ। मेरे पंजाब में युवा कियों 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 किवताओं में बातें तो बहुत अच्छे ढ़ंग से कही गयी है पर इनका स्वरूप देसी नहीं है। इस पर पिश्चम का प्रभाव है। पिरणाम 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 बहादूर बन जाओगे।" मैने 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 हैं
- 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 हमार उपन्यासकारों, कहानी-लेखकों और किवयों पर झट हाबी हो जाता है। मैं अपने प्रांत पंजाब की बात करता हूँ। मेरे पंजाब में युवा किवयों 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 किवताओं में बातें तो बहुत अच्छे ढ़ंग से कही गयी है पर इनका स्वरूप देसी नहीं है। इस पर पश्चिम का प्रभाव है। पिरणाम 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 बहादूर बन जाओगे।" मैने 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-

- **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 मैं यहाँ भी देखता हूँ। यूरोपीय साहित्य का फैशन हमारे उपन्यासकारों, कहानी-लेखकों और किवयों पर झट हाबी हो जाता है। मैं अपने प्रांत पंजाब की बात करता हूँ। मेरे पंजाब में युवा किवयों 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 किवताओं में बातें तो बहुत अच्छे ढ़ंग 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 बहादूर बन जाओगे।" मैने 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 स्परूप 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 कियों पर झट हाबी हो जाता है। मैं अपने प्रांत पंजाब की बात करता हूँ। मेरे पंजाब में युवा कियों 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 किवताओं में बातें तो बहुत अच्छे ढ़ंग 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 बहादूर बन जाओगे।" मैने 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 हमार उपन्यासकारों, कहानी-लेखकों और किवयों पर झट हाबी हो जाता है। मैं अपने प्रांत पंजाब की बात करता हूँ। मेरे पंजाब में युवा किवयों 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 किवताओं में बातें तो बहुत अच्छे ढ़ंग 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 बहादूर बन जाओगे।" मैने 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 सामान्यत: क्या पहनते है।

- 1) कुर्ता-लुंगी
- 2) कुर्ता और पैंट
- **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 मैं यहाँ भी देखता हूँ। यूरोपीय साहित्य का फैशन हमारे उपन्यासकारों, कहानी-लेखकों और किवयों पर झट हाबी हो जाता है। मैं अपने प्रांत पंजाब की बात करता हूँ। मेरे पंजाब में युवा किवयों 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 किवताओं में बातें तो बहुत अच्छे ढ़ंग से किही गयी है पर इनका स्वरूप देसी नहीं है। इस पर पिश्चम का प्रभाव है। पिरणाम 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 बहादूर बन जाओगे।" मैने 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 किवयों पर झट हाबी हो जाता है। मैं अपने प्रांत पंजाब की बात करता हूँ। मेरे पंजाब में युवा किवयों 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 किवताओं में बातें तो बहुत अच्छे ढ़ंग 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 बहादूर बन जाओगे।" मैने 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 हमार उपन्यासकारों, कहानी-लेखकों और किवयों पर झट हाबी हो जाता है। मैं अपने प्रांत पंजाब की बात करता हूँ। मेरे पंजाब में युवा किवयों 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 किवताओं में बातें तो बहुत अच्छे ढ़ंग 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 बहादूर बन जाओगे।" मैने हँसते हुए कहा-"क्यों, आप अगर चाहते हैं तो मैं ऐसे ही चला जाऊँगा।" तभी कोई दुसरा बोला. "आप ऐसा कर ही नहीं सकते।"

'ग्रामीण, सामाजिक, युवा' आदि शब्द है-

- 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 मैं यहाँ भी देखता हूँ। यूरोपीय साहित्य का फैशन हमारे उपन्यासकारों, कहानी-लेखकों और किवयों पर झट हाबी हो जाता है। मैं अपने प्रांत पंजाब की बात करता हूँ। मेरे पंजाब में युवा किवयों 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 किवताओं में बातें तो बहुत अच्छे ढ़ंग 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 बहादूर बन जाओगे।" मैने 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**) कुर्त्ता
- 3) पाजामा
- **4**) लुंगी

Correct Answer: 4) लुंगी

Candidate Answer: 4) लुंगी

QID: 181 - 0.003 × 0.02=?

 $0.003 \times 0.02 = ?$

- 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+2-2×2+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
Candidate Answer.	3)	_

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 hig	h

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?

- 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?

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?

- 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 अकादिमक 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?

- 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 बढावा देकर।
- 3) encouraging use of analogies. समरूपों के इस्तेमाल को बढ़ावा देकर।
- **4**) generating fear among students. विद्यार्थियों में डर की भावना पैदा कर।

Correct Answer: 3) encouraging use of analogies. समरूपों के इस्तेमाल को 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 जबिक वह विज्ञान में बहुत अच्छा प्रदर्शन कर सकती है। रूही अपने प्रदर्शन का आरोपण किस कारक को कर रही है ?

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

Correct Answer: 3) Lack of effort

कोशिश की कमी

Candidate Answer: 3) Lack of effort

कोशिश की कमी

QID: **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 ?

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 महत्त्वपूर्ण 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"?

- **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?

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:

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?

- 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?

- **1**) Khilafat Movement खिलाफ़त 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

खिलाफ़त आंदोलन को

Candidate Answer: 1) Khilafat Movement

खिलाफ़त 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?

30 of 75

Options:
1) In 1936 1936 草 2) in 1935 1935 草 3) in 1934 1934 草 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 विश्ववयुद्ध 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?

22-03-2024, 10:56 31 of 75

Options:
1) In 1941 1941 详 2) In 1942 1942 详 3) in 1943 1943 详 4) in 1945 1945 详
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?

32 of 75

CAMPETERIA	OV TECT FOR	TOOLT DO	DIEG TE A CHED	(CTT) 2024
JOMPETEN	JY TEST FOR	LUCAL BU	DDIES TEACHER	(CTD).2024

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।

33 of 75

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?

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° 45° 2) 60° 60°	
3) 90° 90° 4) 100°	
100°	
Correct Ans	swer: 3) 90°
Candidate A 90°	Answer: 3) 90°
QID : 223 - A	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	
4) 12 12	
Correct Ans	swer: 3) 6
Candidate A	Answer: 3) 6
QID: 224 - It	f we rotate a right angled triangle of height 5 cm and base 3 cm about its height a full
	ो ऊंचाई और आधार 3 सेमी वाले एक समकोण त्रिभुज को उसकी ऊंचाई के परितः एक पूरा चक्कर मिलता है

36 of 75

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

Correct Answer: 3) cone of height 5 cm, base diameter 6 cm शंकु की ऊंचाई 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 समापवर्त्तक है-

1)2

2

2) 4

4

3) 5

4) None of these

कोई नहीं

Correct Answer: 2) 4

Candidate Answer: 2) 4

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

$$(-5) + (-2) = ?$$

Options:

1) -3

- 3

2) -7 **-7**

3) 7

7

4) 3

Correct Answer: 2) -7

Candidate Answer: 2) -7

-7

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

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

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:

$$4s + 2t - 8u - 9v$$

$$4s + 2t + 8u - 9v$$

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

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 Answ	ver: 1) 4
Candidate An	swer: 1) 4
QID : 235 - Th	ne length covered in one step by a person is called
किसी व्यक्ति द्वार	रा एक कदम में तय की गई लंबाई कहलाती है
Options:	
1) Cubit	
क्यूबिट 2) Pace	
य) Face गति	
3) Handspan	
हैंडस्पैन	
4) Finger ਤਂगलੀ	
Correct Answ गति	ver: 2) Pace
Candidate An गति	nswer: 2) Pace
	other bought 10 kg 750 g of fruits (mangoes and apples). He had 6 kg 860 g of at is the weight of apples?
-	
पिता ने 10 किलो कितना है?	। 750 ग्राम फल (आम और सेब) खरीदे। उसके पास 6 किलो 860 ग्राम आम थे। सेब का वजन

22-03-2024, 10:56 42 of 75

- 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 परिमाप 40 सेमी है तो घन का आयतन क्या है?

Option	ons:
--------	------

1) 800 Cm³ 800 सेमी³ 2) 1000 Cm³

1000 सेमी3

600 सेमी³

4) 850 Cm²

su lith

Correct Answer: 2) 1000 Cm³

1000 सेमी³

Candidate Answer: 2) 1000 Cm³

1000 सेमी³

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?

ON	APFTFNCY	TEST FOR	LOCAL	BODIES TEA	CHER(CTT).2024
\mathbf{O}_{Γ}	m bibnei	TEST FOR	LOCAL		CHINCE H. 1.2024

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

1) n(n+1)/2

n(n+1)/2

2) n-1

n-1

3) n²

 n^2

4) n² -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।

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; ∠B=90°,BC=8cm,∠A=40°,DE=8cm,∠F=40° and ∠E=90°. Then, which of the following statements is true?

त्रिभुजों ABC और DEF में; ∠B=90°,BC=8cm,∠A=40°,DE=8cm,∠F=40° और ∠E=90° है। तब, निम्न कथनों में से कौन-सा कथन सत्य है?

1) ∆ABC ≅ ∆FED, by RHS

∆ABC@∆FED, RHS द्वारा

2) $\triangle ABC \cong \triangle DFE$, by AAS

 ΔABC @ ΔDFE , AAS द्वारा

3) \triangle ABC \cong \triangle FED, by AAS

 $\triangle ABC@ \triangle FED$, $\triangle AS$ द्वारा

4) \triangle ABC \cong \triangle DEF, by RHS

 $\triangle ABC @ \triangle DEF$, RHS द्वारा

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

ΔABC@ ΔFED, AAS द्वारा

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

 $\Delta ABC @ \Delta DEF$, RHS द्वारा

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

यदि 0.139 + 0.75 + 2.105 - (1.001) X 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
Candidate Answe	er: 2) 580
QID : 249 - The vc	olume of a cube is 2197 cm³. What is its lateral surface area (in cm²)?
	,
किसी घन का आयतन	ं 2197 cm³ है। इसका पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) क्या है ?
किसी घन का आयतन	2197 cm³ है। इसका पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) क्या है ?
	ं 2197 cm³ है। इसका पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) क्या है ?
Options:	2197 cm³ है। इसका पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) क्या है ?
Options: 1) 676	2197 cm³ है। इसका पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) क्या है ?
Options: 1) 676 676	2197 cm³ है। इसका पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) क्या है ?
Options: 1) 676 676 2) 576	2197 cm³ है। इसका पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) क्या है ?
Options: 1) 676 676 2) 576 576	1 2197 cm³ है। इसका पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) क्या है ?
Options: 1) 676 676 2) 576 576 3) 845	1 2197 cm³ है। इसका पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) क्या है ?
Options: 1) 676 676 2) 576 576 3) 845 845	2197 cm³ है। इसका पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) क्या है ?
Options: 1) 676 676 2) 576 576 3) 845 845 4) 1014	2197 cm³ है। इसका पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) क्या है ?
Options: 1) 676 676 2) 576 576 3) 845 845 4) 1014	
Options: 1) 676 676 2) 576 576 3) 845 845 4) 1014 1014 Correct Answer:	
Options: 1) 676 676 2) 576 576 3) 845 845 4) 1014	
Options: 1) 676 676 2) 576 576 3) 845 845 4) 1014 1014 Correct Answer: 676 Candidate Answer	1) 676
Options: 1) 676 676 2) 576 576 3) 845 845 4) 1014 1014 Correct Answer:	1) 676
Options: 1) 676 676 2) 576 576 3) 845 845 4) 1014 1014 Correct Answer: 676 Candidate Answer	1) 676
Options: 1) 676 676 2) 576 576 3) 845 845 4) 1014 1014 Correct Answer: 676 Candidate Answe	1) 676 er: 1) 676
Options: 1) 676 676 2) 576 576 3) 845 845 4) 1014 1014 Correct Answer: 676 Candidate Answe	1) 676

22-03-2024, 10:56 49 of 75

OMPETE	NCY '	TEST F	OR I	OCAI	BODIES TEA	CHFR(CTT)	2024
OWIL DIE		112011	<i>J</i> IN L	$\mathcal{O} \subset A \sqcup$	13(31)11/3 11/7	CHERT	.~\/

Options:
1) 3 3 2) 4 4 3) 5 5 4) 6 6
Correct Answer: 3) 5
Candidate Answer: 4) 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
पश्चिमीकरण 2) Imagination of free lifestyle मुक्त जीवन शैली की कल्पना 3) Population explosion and inflation
पश्चिमीकरण 2) Imagination of free lifestyle मुक्त जीवन शैली की कल्पना
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 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 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 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

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 अਂਤਾ
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?

- 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?

1)	M	ſΡ	E	Т	\mathbf{E}	V	C	V	T	ES	Т	F	\cap	R	T	()(1/	١	. 1	R	\cap	D	IF	S	Т	Ē	Α	C	Н	F	R	((7	ΓΊ	٦)	20	24.	
∕ \		ıv.		1 2		1 2	N .	•			1 7 L) I		、 ,	''	_ L	ℷ	,,	~	٦L		.,			11	/L)		1 2	$\overline{}$	•		11.2	1	١,	_	ıı		\	/∠┱.	

Options:
1) 18hrs. 18 ਬਂਟੇ. 2) 3hrs. 3 ਬਂਟੇ 3) 3.6hrs 3.6 ਬਂਟੇ 4) 24hrs.
24 घंटे
Correct Answer: 1) 18hrs. 18 ਬੰਟੇ.
Candidate Answer: 1) 18hrs. 18 ਬਂਟੇ.
QID: 257 is the ability to do work.
कार्य करने की क्षमता है।
Options:
1) energy
ऊर्जा 2) both
ক্তর্জা
ক্তৰ্जা 2) both दोनों 3) force बल
ऊर्जा 2) both दोनों 3) force
ক্তৰ্জা 2) both दोनों 3) force बल 4) none of these
ऊर्जा 2) both दोनों 3) force बल 4) none of these इनमें से कोई नहीं Correct Answer: 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 2) both दोनों 3) force बल 4) none of these इनमें से कोई नहीं Correct Answer: 1) energy ऊर्जा Candidate Answer: 1) energy

- 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 बी५ : पेलाग्रा

Candidate Answer: 2) vitamin B5 : pellagra

विटामिन बी५ : 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

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

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
Candidate Answer: 4) 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?

- 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 ਜਂदा देवी 2) K2 ਰੇ2
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?

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
त्राष्म ऋतु म जल का प्रवाह बढ़ जाता ह 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 ਤਿਟਯੈਂਟ									
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?									
न युनयक्षा यर छत्त यरा पराश्वियर यरा शायरार यरता हाता ह !									

1	ΛC	APETE:	NCY	TEST	FOR	LOCAL	BODIES TEA	CHER(CTT).2024
∕\	ノハ		NC I	11201	TUN	LOCAL	DODING IDA	CHERIC H 1 1.2024

Opt	tions:
आय 2) F	Hexagonal
	होणीय Circular नत्र
•	Oval कार
	rrect Answer: 2) Hexagonal होणीय
	ndidate Answer: 2) Hexagonal होणीय
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?
Opt	tions:
काल 2) T	Used as carpet ीन के रूप में उपयोग किया जाता है To enhance beauty रता बढ़ाने के लिए
3) T इग्लू	o make igloo warm को गर्म करने के लिए All of these
इनम्	में से सभी
	rect Answer: 4) All of these में से सभी
Car इग्लू	ndidate Answer: 3) To make igloo warm को गर्म करने के लिए
 -	
	0: 280 - Houseboats are made from
हाउ	सबोट 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 লকड़ी
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।

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 ਧਕਾर				
4) Book पुस्तक				
Correct Answer: 2) बर्फ	Ice			
Candidate Answer: बर्फ	2) Ice			
QID: 285 - Which of	he following is hard?			
निम्नलिखित में से कौन स	कठोर है?			
Options:				
1) Cotton कपास				
2) Sponge				
स्पंज 3) Iron				
लोहा				
4) Mirror दर्पण				
Correct Answer: 3) लोहा	Iron			
Candidate Answer: लोहा	3) Iron			
QID: 286 - Energy flo	w and energy transfor	mation in a living	system follow	
- 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 1	ज्जी प्रवाह और ऊर्जा परिव	.f. <u></u>	т 3	

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
ाताबरा परा प्यूरातन रापन
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 ?

6	7	APFTF1	NCV	TFST	FOR	LOCAL	BODIES TEA	CHER(CTT),2024
•	ノハ		10	11201	-1.01	LOCAL	1)()))))))	CHIMICH 1 1,2027

Options:
1) Rat चूहा 2) Parrot तोता 3) Soil मिट्टी 4) Tree
Correct Answer: 3) Soil ਸਿਟ੍ਟੀ
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 आविधक 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

1) apple falling from सेब एक पेड़ से गिर रहा 2) motion of a car on सड़क पर एक कार की व 3) a spinning top एक घूमता हुआ शीर्ष 4) both (a) and (b) एक से ज्यादा विकल्प स	है n road गति
Correct Answer: 4) एक से ज्यादा विकल्प स	
Candidate Answer: सड़क पर एक कार की	2) motion of a car on road गति
QID: 291 - A simple this pendulum?	pendulum takes 32 s to complete 20 oscillations. What is the time-period of
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
Candidate Answer: 1.6 S	1) 1.6 s
QID : 292 fire.	is a safety wire which protects us from electric shocks and electric
एक स्	नुरक्षा 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।

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

रॉबर्ट हुक

- **3**) They may attract or repel depending on the type of charges they carry बेंजामिन फ्रेंकलिन
- **4**) There will be no effect थेल्स

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

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:

- 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.

तिहत 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

भूकप

QID: 298 - Seismograph is an instrument used to

सिस्मोग्राफ एक उपकरण है जिसका उपयोग किया जाता है

- 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	