



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	2024-02-28 15:00:00

QID : 4051 - Complete the sentence using appropriate option.

The Council..... made its decision.

Options:

- 1) have
- 2) have had
- 3) has
- 4) having

Correct Answer: 3) has

Candidate Answer: 2) have had

QID : 4052 - What do tenses as the form of a verb help to determine?

Options:

- 1) The time of the action
- 2) The state of the action
- 3) Both The time of the action and The state of the action
- 4) The number of action

Correct Answer: 1) The time of the action

Candidate Answer: 3) Both The time of the action and The state of the action

QID : 4053 - Which tense is used to show the completion of an action by a certain time in the future?

Options:

- 1) Future perfect tense
- 2) Present indefinite tense
- 3) Future perfect continuous tense
- 4) Both (A) and (C)

Correct Answer: 1) Future perfect tense

Candidate Answer: 3) Future perfect continuous tense

QID : 4054 - Complete the sentence using appropriate option

The crowd that..... due to the quarrel has dispersed now.

Options:

- 1) have gathered
- 2) has been gathered
- 3) had gathered
- 4) has been gathering

Correct Answer: 3) had gathered

Candidate Answer: 2) has been gathered

QID : 4055 - Identify the tense used in the given sentence.

"I am visiting her now."

Options:

- 1) Present indefinite tense
- 2) Future perfect continuous tense
- 3) Future perfect tense
- 4) Present continuous tense

Correct Answer: 4) Present continuous tense

Candidate Answer: 4) Present continuous tense

QID : 4056 - Complete the sentence using appropriate option

It is a tradition that---ever since.

Options:

- 1) have been celebrated
- 2) had been celebrated
- 3) has been celebrated
- 4)) has been celebrating

Correct Answer: 3) has been celebrated

Candidate Answer: 4)) has been celebrating

QID : 4057 - Choose the present perfect tense form of the given sentence.

The manager shall be on leave."

Options:

- 1) The manager is on a leave.
- 2) The manager had been on leave.
- 3) The manager was on leave.
- 4) The manager has been on leave.

Correct Answer: 4) The manager has been on leave.

Candidate Answer: 1) The manager is on a leave.

QID : 4058 - Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech

Ramesh said, "I like this film". Ramesh said that he

Options:

- 1) He likes this film
- 2) he has liked the film
- 3) has been liking that film
- 4) he liked that film

Correct Answer: 4) he liked that film

Candidate Answer: 4) he liked that film

QID : 4059 - प्रश्न: "कोई भाषा किसी भी लिपि में लिखी जा सकती है" -इस कथन पर आपकी राय है कि-

Options:

- 1) यह बिलकुल संभव नहीं
- 2) यह बहुत हद तक संभव है
- 3) हर भाषा की अपनी लिपि होती है
- 4) भाषा और लिपि के बीच एक सीधा संबंध है

Correct Answer: 2) यह बहुत हद तक संभव है

Candidate Answer: 3) हर भाषा की अपनी लिपि होती है

QID : 4060 - निर्देश : नीचे दिए गए प्रश्नों के सही/सबसे उपयुक्त उत्तर वाले विकल्प को चुनिए।

दृश्य-श्रव्य सामग्री का प्रयोग तब उपयोगी होता है जब बच्चे-

Options:

- 1) उस पर अपनी बौद्धिक प्रतिक्रिया दे सकें
- 2) उसकी भाषा का अनुकरण कर सकें
- 3) उसके बनने की प्रक्रिया को बता सकें
- 4) उसे बहुत सरलता से समझ सकें

Correct Answer: 4) उसे बहुत सरलता से समझ सकें

Candidate Answer: 4) उसे बहुत सरलता से समझ सकें

QID : 4061 - अंतर्निहित भाषा क्षमता का संबंध _____ के साथ है।

Options:

- 1) पिवाजे
- 2) स्किनर
- 3) वाइगोल्स्की
- 4) चॉम्स्की

Correct Answer: 4) चॉम्स्की

Candidate Answer: 3) वाइगोल्स्की

QID : 4062 - निर्देश - नीचे दिए गए प्रश्नों के लिए सबसे उचित विकल्प का चयन कीजिए :

दो वर्णों के मेल से होनेवाले विकार को क्या कहते हैं?

Options:

- 1) संधि
- 2) समास
- 3) उपसर्ग
- 4) प्रत्यय

Correct Answer: 1) संधि

Candidate Answer: 1) संधि

QID : 4063 - रचना की वृष्टि से वाक्य के कितने भेद होते हैं?

Options:

- 1) चार
- 2) दो
- 3) तीन
- 4) पाँच

Correct Answer: 3) तीन

Candidate Answer: 1) चार

QID : 4064 - 'पंक्षी उड़ रहे हैं ।'। किस काल का उदाहरण है?

Options:

- 1) भूतकाल
- 2) वर्तमान
- 3) भविष्यत् काल
- 4) इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) वर्तमान

Candidate Answer: 2) वर्तमान

QID : 4065 - 'पली' का पर्यायवाची शब्द है-

Options:

- 1) भाया
- 2) आत्मजा
- 3) तनया
- 4) दुहिता

Correct Answer: 1) भाया

Candidate Answer: 1) भाया

QID : 4066 - 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 बैंधने चला, जो था असाध्य साधने चला
 जब नाश मनुज पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है।

श्री कृष्ण कहाँ आए थे ?

Options:

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

Correct Answer: 2) हस्तिनापुर

Candidate Answer: 2) हस्तिनापुर

QID : 4067 - 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 बैंधने चला, जो था असाध्य साधने चला
 जब नाश मनुज पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है।

श्रीकृष्ण क्यों आए थे?

Options:

- 1) दुर्योधन से मिलने
- 2) दुर्योधन को समझाने, युद्ध को रोकने
- 3) धृतराष्ट्र को समझाने
- 4) हस्तिनापुर देखने

Correct Answer: 2) दुर्योधन को समझाने, युद्ध को रोकने

Candidate Answer: 2) दुर्योधन को समझाने, युद्ध को रोकने

QID : 4068 - मैत्री की राह बताने को, सबको सुमार्ग पर लाने को
 दुर्योधन को समझाने को, भीषण विघ्नसंबंधी बचाने को
 भगवान हस्तिनापुर आए, पांडव का संदेश 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 बैंधने चला, जो था असाध्य साधने चला
 जब नाश मनुज पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है।

पांडव युद्ध टालने के लिए किस हद तक समझौता करने को तैयार थे?

Options:

- 1) थोड़ा सा राज्य लेकर
- 2) एक गाँव लेकर
- 3) दस गाँव लेकर
- 4) पाँच गाँव लेकर

Correct Answer: 4) पाँच गाँव लेकर

Candidate Answer: 4) पाँच गाँव लेकर

QID : 4069 - मैत्री की राह बताने को, सबको सुमार्ग पर लाने को
 दुर्योधन को समझाने को, भीषण विघ्नसंबंधी बचाने को
 भगवान हस्तिनापुर आए, पांडव का संदेश 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 बैंधने चला, जो था असाध्य साधने चला
 जब नाश मनुज पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है।

कवि ने किस बात को असाध्य कहा है?

Options:

- 1) श्रीकृष्ण को बंदी बनाना
- 2) युद्ध को टालना
- 3) पांडवों को जीतना
- 4) संघि का प्रस्ताव मानना

Correct Answer: 1) श्रीकृष्ण को बंदी बनाना

Candidate Answer: 1) श्रीकृष्ण को बंदी बनाना

QID : 4070 - मैत्री की राह बताने को, सबको सुमार्ग पर लाने को
 दुर्योधन को समझाने को, भीषण विघ्नस बचाने को
 भगवान हस्तिनापुर आए, पांडव का संदेश 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 बैंधने चला, जो था असाध्य साधने चला
 जब नाश मनुज पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है।

जब व्यक्ति पर नाश निकट आने लगता है तो

Options:

- 1) उसके विचार बदल जाते हैं
- 2) वह चिंतित हो जाता है
- 3) उसका विवेक मर जाता है
- 4) वह उग्र हो जाता है

Correct Answer: 3) उसका विवेक मर जाता है

Candidate Answer: 3) उसका विवेक मर जाता है

QID : 4071 - मैत्री की राह बताने को, सबको सुमार्ग पर लाने को
 दुर्योधन को समझाने को, भीषण विघ्नस बचाने को
 भगवान हस्तिनापुर आए, पांडव का संदेश 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 बैंधने 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 : 4072 - मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वयं जिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दुसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोंचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परहित' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परहित कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों की भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परहित है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परहित के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों की तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। इसा मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएँ, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है।

मनुष्य का धर्म है:-

Options:

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

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

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

QID : 4073 - मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वयं जिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दुसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोंचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परहित' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परहित कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों की भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परहित है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परहित के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों की तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। इसा मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएँ, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है।

मानवता नहीं है:

Options:

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

Correct Answer: 3) अपना स्वार्थ सिद्ध करना

Candidate Answer: 3) अपना स्वार्थ सिद्ध करना

QID : 4074 - मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वयं जिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दुसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोंचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परहित' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परहित कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों की भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परहित है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परहित के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों की तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। इसा मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएँ, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है।

सच्चा धर्म क्या है?

Options:

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

Correct Answer: 2) परोपकार

Candidate Answer: 2) परोपकार

QID : 4075 - मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वयं जिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दुसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोंचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परहित' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परहित कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों की भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परहित है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परहित के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों की तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। इसा मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएँ, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है।

भगवान राम ने किसका संहार किया?

Options:

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

Correct Answer: 4) राक्षसों का

Candidate Answer: 4) राक्षसों का

QID : 4076 - मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वयं जिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दुसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोंचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परहित' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परहित कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों की भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परहित है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परहित के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों की तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। इसा मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएँ, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है।

स्वार्थ का संधि-विच्छेद है:

Options:

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

Correct Answer: 3) स्व+अर्थ

Candidate Answer: 3) स्व+अर्थ

QID : 4077 - मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वयं जिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दुसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोंचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परहित' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परहित कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों की भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परहित है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परहित के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों की तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। इसा मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएँ, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है।

'सामाजिक' शब्द में प्रत्यय है:

Options:

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

Correct Answer: 1) इक

Candidate Answer: 1) इक

QID : 4078 - मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वयं जिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दुसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोंचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परहित' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परहित कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों की भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परहित है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परहित के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों की तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। इसा मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएँ, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है।

'सुख-दुख' कौन समास है?

Options:

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

Correct Answer: 2) द्वन्द्व समास

Candidate Answer: 1) द्विगु समास

QID : 4079 - मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वयं जिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दुसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोंचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परहित' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परहित कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों की भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परहित है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परहित के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों की तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। इसा मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएँ, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है।

'संहार' का अर्थ है:-

Options:

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

Correct Answer: 2) नाश

Candidate Answer: 2) नाश

QID : 4080 - मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वयं जिए और दूसरों को भी जीने दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दुसरों के सुख-दुख की ओर भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोंचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परहित' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परहित कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों की भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परहित है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निराश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परहित के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों की तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। इसा मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएँ, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है।

'ईसा मसीह' ने किसका उत्थान किया?

Options:

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

Correct Answer: 4) लोगों का

Candidate Answer: 4) लोगों का

QID : 4081 - What comes next in the sequence: 1, 1, 2, 6, 24, ____?

अनुक्रम में आगे क्या आता है: 1, 1, 2, 6, 24, ____?

Options:

- 1) 110
- 2) 120
- 3) 130
- 4) 140

Correct Answer: 2) 120

Candidate Answer: 2) 120

QID : 4082 - A certain sum of money lent out at simple interest amounts to Rs.1380 in 3 years and Rs.1500 in 5 years. Find the rate per cent per annum.

साधारण ब्याज पर उधार दी गई एक निश्चित राशि 3 वर्षों में 1380 रुपये और 5 वर्षों में 1500 रुपये हो जाती है। प्रतिवर्ष प्रतिशत दर ज्ञात कीजिए।

Options:

- 1) 3%
- 2) 3.5%
- 3) 4%
- 4) 5%

Correct Answer: 4) 5%**Candidate Answer:** 3) 4%

QID : 4083 - In an alloy, the ratio of copper and zinc is 7 : 6. If 1,450 gm of zinc mixed with in 14 kg 300gm of an alloy, then the ratio of copper and zinc will be

एक मिश्र धातु में तांबा और जस्ता का अनुपात 7 : 6 है। यदि 1,450 ग्राम जस्ता 14 किलो 300 ग्राम मिश्रधातु में मिलाया गया। तो तांबा और जस्ता का अनुपात होगा

Options:

- 1) 26:27
- 2) 0.932638888888889
- 3) 0.976388888888889
- 4) 25:21

Correct Answer: 2) 0.932638888888889**Candidate Answer:** 3) 0.976388888888889

QID : 4084 - A person lent certain sum of money at 5% per annum simple interest and in 15 years the interest amounted to Rs 250 less than the sum lent. What was the sum lent in Rs ?

एक व्यक्ति ने एक निश्चित राशि 5% प्रतिवर्ष साधारण ब्याज पर उधार दी और 15 वर्षों में ब्याज उधार ली गई राशि से 250 रुपये कम हो गया। उधार दी गई राशि (रुपये में) क्या थी?

Options:

- 1) 1500
- 2) 1000
- 3) 3000
- 4) 2000

Correct Answer: 2) 1000

Candidate Answer: 4) 2000

QID : 4085 - If n is a positive integer, which one of the following numbers must have a remainder of 3 when divided by any of the numbers 4, 5 and 6?

यदि n एक धनात्मक पूर्णांक है, तो निम्नलिखित में से किस संख्या को 4, 5 और 6 में से किसी भी संख्या से विभाजित करने पर शेषफल 3 होना चाहिए?

Options:

- 1) $12n+3$
- 2) $24n+3$
- 3) $90n+2$
- 4) $120n+3$

Correct Answer: 4) $120n+3$

Candidate Answer: 1) $12n+3$

QID : 4086 - $496157 \times 9999 = y$. What is y ?

$- 496157 \times 9999 = y$. y क्या है?

Options:

- 1) -4691100813
- 2) -4691100843
- 3) -4691100823
- 4) -4691100833

Correct Answer: 2) -4691100843

Candidate Answer: 2) -4691100843

QID : 4087 - Brigadier B D Mishra (retired) has been appointed as the Governor/L-G of which State/UT?

ब्रिगेडियर बी डी मिश्रा (सेवानिवृत्त) को किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश का राज्यपाल/एल-जी नियुक्त किया गया है?

Options:

- 1) Kerala
केरल
- 2) West Bengal
पश्चिम बंगाल
- 3) Himachal Pradesh
हिमाचल प्रदेश
- 4) Ladakh
लद्दाख

Correct Answer: 4) Ladakh

लद्दाख

Candidate Answer: 4) Ladakh

लद्दाख

QID : 4088 - Who among the following is the author of the "Divine Comedy"?

निम्नलिखित में से कौन "डिवाइन कॉमेडी" के लेखक हैं?

Options:

- 1) Goethe
गोएथे
- 2) Milton
मिल्टन
- 3) Dante
दांते
- 4) Shakespeare
शेक्सपियर

Correct Answer: 3) Dante

दांते

Candidate Answer: 4) Shakespeare

शेक्सपियर

QID : 4089 - Which day is celebrated as World Intellectual Property Day?

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

Options:

- 1) 10th Apr
10 अप्रैल
- 2) 26th Apr
26 अप्रैल
- 3) 05th May
5 मई
- 4) 19th May
19 मई

Correct Answer: 2) 26th Apr

26 अप्रैल

Candidate Answer: 4) 19th May

19 मई

QID : 4090 - Janjatiya Gaurav Diwas is celebrated on the birth anniversary of which leader?

जनजातीय गौरव दिवस किस नेता की जयंती पर मनाया जाता है?

Options:

- 1) Atal Bihari Vajpayee
अटल बिहारी वाजपेयी
- 2) Dr B.R Ambedkar
डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
- 3) Birsa Munda
बिरसा मुंडा
- 4) Shyama Prasad Mukherjee
श्यामा प्रसाद मुखर्जी

Correct Answer: 3) Birsa Munda

बिरसा मुंडा

Candidate Answer: 3) Birsa Munda

बिरसा मुंडा

QID : 4091 - "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) Gujarat

गुजरात

3) Bihar

बिहार

4) Madhya Pradesh

मध्य प्रदेश

Correct Answer: 3) Bihar

बिहार

Candidate Answer: 2) Gujarat

गुजरात

QID : 4092 - Who is the first woman IAF officer to receive a gallantry medal?

वीरता पदक प्राप्त करने वाली पहली महिला भारतीय वायु सेवा (IAF) अधिकारी कौन है?

Options:**1) Avani Chaturvedi**

अवनि चतुर्वेदी

2) Bhawana Kant

भावना कांत

3) Deepika Misra

दीपिका मिश्रा

4) Mohana Singh

मोहना सिंह

Correct Answer: 3) Deepika Misra

दीपिका मिश्रा

Candidate Answer: 1) Avani Chaturvedi

अवनि चतुर्वेदी

QID : 4093 - 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**
ਯੂਕ੍ਰੈਨ
- 4) India**
भारत

Correct Answer: 4) India

भारत

Candidate Answer: 4) India

भारत

QID : 4094 - Which newspaper was established by Pt. Madan Mohan Malaviya, whose birth anniversary was observed recently on December 25?

पंडित जी ने किस समाचार पत्र की स्थापना की थी? मदन मोहन मालवीय, जिनकी जयंती हाल ही में 25 दिसंबर को मनाई गई?

Options:

- 1) Anand Bazar Patrika**
आनंद बाजार पत्रिका
- 2) Dainik Hindustan**
दैनिक हिंदुस्तान
- 3) The Leader**
नेता
- 4) Daily Herald**
डेली हेराल्ड

Correct Answer: 3) The Leader

नेता

Candidate Answer: 2) Dainik Hindustan

दैनिक हिंदुस्तान

QID : 4095 - Theory of multiple intelligence emphasizes that

बहु-बुद्धि का सिद्धांत जोर देता है कि -

Options:

- 1) Intelligence Quotient (IQ) can be measured only by objective tests.
बुद्धि-लक्ष्य केवल वस्तुनिष्ठ परीक्षणों द्वारा ही मापी जा सकती है।
- 2) Intelligence in one domain ensures intelligence in all other domains.
एक आयाम में बुद्धिमत्ता, अन्य सभी आयामों में बुद्धिमत्ता निर्धारित करती है।
- 3) There are several forms of intelligences.
बुद्धिमत्ता की विभिन्न दशाएँ हैं।
- 4) There are no individual differences in intelligence.
बुद्धिमत्ता में कोई व्यक्तिगत विभिन्नताएँ नहीं होती हैं।

Correct Answer: 3) There are several forms of intelligences.

बुद्धिमत्ता की विभिन्न दशाएँ हैं।

Candidate Answer: 3) There are several forms of intelligences.

बुद्धिमत्ता की विभिन्न दशाएँ हैं।

QID : 4096 - Which process does not contribute to the course of learning?

कौन-सी प्रक्रिया अधिगम के दौरान योगदान नहीं देती है?

Options:

- 1) Decontextualization
गैर-प्रासंगीकरण
- 2) Conceptualization
वैचारिकता
- 3) Organization
संगठन
- 4) Categorization
वर्गीकरण

Correct Answer: 1) Decontextualization

गैर-प्रासंगीकरण

Candidate Answer: 4) Categorization

वर्गीकरण

QID : 4097 - Experiential learning stresses on :

अनुभवात्मक अधिगम किस पर बल देता है?

Options:

- 1) learning as a product rather than a process.
एक प्रक्रिया के बजाय अधिगम को एक उत्पाद के रूप में देखने पर
- 2) importance of critical reflection
आलोचनात्मक प्रतिबिंबन के महत्व पर
- 3) control of teacher on the learning of children
बच्चों के अधिगम पर शिक्षक के नियंत्रण पर
- 4) the role of reinforcement in learning
सीखने में पुनर्बलन की भूमिका पर

Correct Answer: 2) importance of critical reflection

आलोचनात्मक प्रतिबिंबन के महत्व पर

Candidate Answer: 4) the role of reinforcement in learning

सीखने में पुनर्बलन की भूमिका पर

QID : 4098 - Physical growth and development follow the -----and -----Principles of development.

भैतिक वृद्धि और विकास, विकास के और सिद्धांतों का पालन करते हैं।

Options:

- 1) differentiation (simple to complex); integration (complex to simple)
विभेदीकरण (सरल से जटिल); एकीकरण (जटिल से सरल)
- 2) proximodistal (top-down); cephalocaudal (inner to outer)
समीपस्थ (अवरोही); शीर्षगामी (आंतरिक से बाहरी)
- 3) integration (simple to complex); differentiation (complex to simple)
एकीकरण (सरल से जटिल); विभेदीकरण (जटिल से सरल)
- 4) cephalocaudal (top-down); proximodistal (inner to outer)
शीर्षगामी (अवरोही); समीपस्थ (आंतरिक से बाहरी)

Correct Answer: 4) cephalocaudal (top-down); proximodistal (inner to outer)

शीर्षगामी (अवरोही); समीपस्थ (आंतरिक से बाहरी)

Candidate Answer: 2) proximodistal (top-down); cephalocaudal (inner to outer)

समीपस्थ (अवरोही); शीर्षगामी (आंतरिक से बाहरी)

QID : 4099 - Which of the following is an example of an internal attribution for failure?

निम्नलिखित में से कौन-सा विफलता के लिए आंतरिक आरोपण का एक उदाहरण है?

Options:

- 1) I failed the test because my friends were distracting me.
मैं परीक्षा में फेल हो गया क्योंकि मेरे दोस्त मेरा ध्यान भटका रहे थे।
- 2) I didn't get good marks because the teacher was biased.
शिक्षक के पक्षपाती होने के कारण मुझे अच्छे अंक नहीं मिले।
- 3) I received a low grade because the teacher is a tough grader.
मुझे निम्न ग्रेड प्राप्त हुआ क्योंकि शिक्षक कठोर तरीके से आँकते हैं।
- 4) I failed the test because I didn't study enough.
मैं परीक्षा में फेल हो गया क्योंकि मैंने पर्याप्त पढ़ाई नहीं की।

Correct Answer: 4) I failed the test because I didn't study enough.
मैं परीक्षा में फेल हो गया क्योंकि मैंने पर्याप्त पढ़ाई नहीं की।

Candidate Answer: 4) I failed the test because I didn't study enough.
मैं परीक्षा में फेल हो गया क्योंकि मैंने पर्याप्त पढ़ाई नहीं की।

QID : 4100 - Which one of the following is the most suitable to improve children's learning?

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

Options:

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

Correct Answer: 4) Teacher should facilitate children to interact with each other on real-life situations.

शिक्षक को वास्तविक जीवन स्थितियों पर बच्चों को एक-दूसरे के साथ बातचीत करने में मदद करनी चाहिए।

Candidate Answer: 2) Teacher should explain the content using different examples and illustrations.

शिक्षक को विभिन्न उदाहरणों और चित्रों का उपयोग करके विषय की व्याख्या करनी चाहिए।

QID : 4101 - 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 : 4102 - Who is responsible for conducting elections in India?

भारत में चुनाव कराने के लिए कौन जिम्मेदार है?

Options:

- 1) President of India
भारत के राष्ट्रपति
- 2) Prime Minister of India
भारत के प्रधानमंत्री
- 3) Election Commission of India
भारत का चुनाव आयोग
- 4) Supreme Court of India
भारत का सर्वोच्च न्यायालय

Correct Answer: 3) Election Commission of India

भारत का चुनाव आयोग

Candidate Answer: 3) Election Commission of India

भारत का चुनाव आयोग

QID : 4103 - Who can make laws relating to the subjects mentioned in the Union list?

संघ सूची में उल्लिखित विषयों से संबंधित कानून कौन बना सकता है?

Options:

- 1) Local Government**
स्थानीय सरकार
- 2) State Government**
राज्य सरकार
- 3) Union Government**
केंद्र सरकार
- 4) State and Union**
राज्य और संघ

Correct Answer: 3) Union Government
केंद्र सरकार

Candidate Answer: 4) State and Union
राज्य और संघ

QID : 4104 - Which of the following states in India enjoys a special status?

भारत में निम्नलिखित में से किस राज्य को विशेष दर्जा प्राप्त है?

Options:

- 1) Arunachal Pradesh**
अरुणाचल प्रदेश
- 2) Mizoram**
मिजोरम
- 3) Nagaland**
नागालैंड
- 4) All**
ये सभी हैं

Correct Answer: 4) All
ये सभी हैं

Candidate Answer: 4) All
ये सभी हैं

QID : 4105 - Which organization is responsible for maintaining buffer stock of food grains in India?

भारत में खाद्यान्न के बफर स्टॉक को बनाए रखने के लिए कौन सा संगठन जिम्मेदार है?

Options:

- 1) Food Corporation of India (FCI)
भारतीय खाद्य निगम (एफसीआई)
- 2) World Trade Organization (WTO)
विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ)
- 3) National Food Security Act (NFSA)
राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम (एनएफएसए)
- 4) Indian Council of Agricultural Research (ICAR)
भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)

Correct Answer: 1) Food Corporation of India (FCI)
भारतीय खाद्य निगम (एफसीआई)

Candidate Answer: 1) Food Corporation of India (FCI)
भारतीय खाद्य निगम (एफसीआई)

QID : 4106 - Which of the following country doesn't has an official state language

निम्नलिखित में से किस देश की कोई आधिकारिक राज्य भाषा नहीं है

Options:

- 1) India
भारत
- 2) England
इंग्लैंड
- 3) Sri Lanka
श्रीलंका
- 4) All
ये सभी

Correct Answer: 1) India
भारत

Candidate Answer: 1) India
भारत

QID : 4107 - When was the Muslim League formed?

मुस्लिम लीग का गठन कब हुया?

Options:

- 1) in 1916
1916 में
- 2) in 1910
1910 में
- 3) in 1912
1912 में
- 4) in 1906
1906 में

Correct Answer: 4) in 1906

1906 में

Candidate Answer: 4) in 1906

1906 में

QID : 4108 - When did the Jallianwala Bagh massacre take place?

जालियाँवाला बाग हत्याकांड कब हुआ?

Options:

- 1) On 5th April 1919
5 अप्रैल 1919 को
- 2) On 6th April 1918
6 अप्रैल 1918 को
- 3) On 10th April 1919
10 अप्रैल 1919 को
- 4) On 13th April 1920
13 अप्रैल 1920 को

Correct Answer: 4) On 13th April 1920

13 अप्रैल 1920 को

Candidate Answer: 4) On 13th April 1920

13 अप्रैल 1920 को

QID : 4109 - Which poetess wrote a poem named Basant in Jallianwala Bagh?

जालियाँवाला बाग में बसंत-नाम से किस कवयित्री ने कविता लिखी थी?

Options:

- 1) Mahadevi Verma
महादेवी वर्मा ने
- 2) Mannu Bhandari
मनू भण्डारी ने
- 3) Pushpa Kalia
पुष्पा कालिया ने
- 4) Subhadra Kumari Chauhan
सुभद्रा कुमारी चौहान ने

Correct Answer: 4) Subhadra Kumari Chauhan
सुभद्रा कुमारी चौहान ने

Candidate Answer: 3) Pushpa Kalia
पुष्पा कालिया ने

QID : 4110 - Who returned his Kaisar-e-Hind medal in protest against the Jallianwala Bagh massacre?

जालियाँवाला बाग हत्याकांड के विरोध में किसने अपना कैसर-ए-हिन्द तमगा लौटा दिया था?

Options:

- 1) Mahatma Gandhi
महात्मा गांधी ने
- 2) Subhash Chandra Bose
सुभाष चंद्र बोस ने
- 3) Ramaswami Mudaliar
रामास्वामी मुदालियार ने
- 4) Gurudev Rabindranath Tagore
गुरुदेव रवीन्द्रनाथ टैगोर ने

Correct Answer: 1) Mahatma Gandhi
महात्मा गांधी ने

Candidate Answer: 2) Subhash Chandra Bose
सुभाष चंद्र बोस ने

QID : 4111 - Just how many people were with Gandhiji at the beginning of the Salt Satyagraha?

नमक सत्याग्रह की शुरुआत में सिर्फ कितने लोग गांधी जी के साथ थे?

Options:

- 1) 72 people
72 लोग
- 2) 78 people
78 लोग
- 3) 75 people
75 लोग
- 4) 82 people
82 लोग

Correct Answer: 2) 78 people

78 लोग

Candidate Answer: 1) 72 people

72 लोग

QID : 4112 - Through which country did Subhash Chandra Bose reach Soviet Russia?

किस देश से होकर सुभाष चन्द्र बोस सोवियत रूस पहुँचे थे?

Options:

- 1) through Iran
ईरान से होकर
- 2) through Afghanistan
अफगानिस्तान से होकर
- 3) through Belarus
बेलारूस से होकर
- 4) through Mongolia
मंगोलिया से होकर

Correct Answer: 2) through Afghanistan

अफगानिस्तान से होकर

Candidate Answer: 2) through Afghanistan

अफगानिस्तान से होकर

QID : 4113 - Quit India resolution was passed in which city?

भारत छोड़ो प्रस्ताव किस शहर में पास हुआ था?

Options:

- 1) in Karachi
کراچی مें
- 2) in Calcutta
کلکتہ مें
- 3) in Madras
மத்ராஸ் में
- 4) in Bombay
बंਬई में

Correct Answer: 1) in Karachi
کراچی में

Candidate Answer: 4) in Bombay
बंबई में

QID : 4114 - When was the Indian Independence Act passed by the British Parliament?

भारतीय स्वतन्त्रता अधिनियम ब्रिटिश संसद द्वारा कब पारित हुआ?

Options:

- 1) On 18 July 1947
18 جुलाई 1947 کو
- 2) on 15 August 1947
15 اگسٹ 1947 کو
- 3) on 26 January 1950
26 جنवری 1950 کو
- 4) 9 December 1946
9 دسمبر 1946 کو

Correct Answer: 1) On 18 July 1947
18 جुलाई 1947 کو

Candidate Answer: 1) On 18 July 1947
18 جुलाई 1947 کو

QID : 4115 - Rabi crops are sown in winter from October to December and harvested in summer from April to _____.

रबी फसलें सर्दियों में अक्टूबर से दिसंबर तक बोई जाती हैं और गर्मियों में अप्रैल से _____ तक काटी जाती हैं।

Options:**1) August**

अगस्त

2) June

जून

3) May

मई

4) July

जुलाई

Correct Answer: 2) June

जून

Candidate Answer: 2) June

जून

QID : 4116 - _____ is the largest producer as well as the consumer of pulses in the world

दुनिया में दालों का सबसे बड़ा उत्पादक और उपभोक्ता है।

Options:**1) Brazil**

ब्राजील

2) USA

यूएसए

3) China

चीन

4) India

भारत

Correct Answer: 4) India

भारत

Candidate Answer: 4) India

भारत

QID : 4117 - In which year, the Participatory Irrigation Management Programme was initiated in Bihar?

बिहार में सहभागी सिंचाई प्रबंधन कार्यक्रम किस वर्ष शुरू किया गया था?

Options:

- 1) 1997
1997
- 2) 2005
2005
- 3) 1995
1995
- 4) 1990
1990

Correct Answer: 1) 1997

1997

Candidate Answer: 3) 1995

1995

QID : 4118 - Which city is known as the Silk city of Bihar?

बिहार का रेशम शहर किस शहर को कहा जाता है?

Options:

- 1) Bhagalpur
भागलपुर
- 2) Patna
पटना
- 3) Vaishali
वैशाली
- 4) Katihar
कटिहार

Correct Answer: 1) Bhagalpur

भागलपुर

Candidate Answer: 4) Katihar

कटिहार

QID : 4119 - In which year, The Bihar State Milk Cooperative Federation was established?

बिहार राज्य दुग्ध सहकारी संघ की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

Options:

- 1) 1980
- 2) 1981
- 3) 1982
- 4) 1983

Correct Answer: 4) 1983**Candidate Answer: 2) 1981****QID : 4120** - Sixty per cent of sugar mills in India are located in _____ and _____.

भारत में साठ प्रतिशत चीनी मिलें _____ और _____ में स्थित हैं।

Options:

- 1) Uttar Pradesh and Bihar
उत्तर प्रदेश और बिहार
- 2) Bihar and West Bengal
बिहार और पश्चिम बंगाल
- 3) Karnataka and Uttar Pradesh
कर्नाटक और उत्तर प्रदेश
- 4) Karnataka and Madhya Pradesh
कर्नाटक और मध्य प्रदेश

Correct Answer: 1) Uttar Pradesh and Bihar

उत्तर प्रदेश और बिहार

Candidate Answer: 1) Uttar Pradesh and Bihar

उत्तर प्रदेश और बिहार

QID : 4121 - How many lines of symmetry can there be in a semicircle?

एक अर्द्धवृत्त में कितनी सममित रेखाएँ हो सकती हैं-

Options:

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

Correct Answer: 2) 1

1

Candidate Answer: 2) 1

1

QID : 4122 - The edges in a three-dimensional (3D) shape sphere are-

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

Options:

1) 0

0

2) 1

1

3) 2

2

4) 3

3

Correct Answer: 1) 0

0

Candidate Answer: 4) 3

3

QID : 4123 - The piece of pipe is an example of which shape

पाइप का टुकड़ा किस आकृति का उदाहरण है

Options:

1) cube

घन

2) Circle

गोला

3) Cone

शंकु

4) cylinder

बेलन

Correct Answer: 4) cylinder

बेलन

Candidate Answer: 4) cylinder

बेलन

QID : 4124 - A solid that has two opposite identical faces and other faces as parallelograms is a

एक ठोस जिसके दो विपरीत समान फलक हों तथा अन्य फलक समांतर चतुर्भुज हों, एक है।

Options:

1) prism

प्रिज्म

2) pyramid

पिरामिड

3) cone

शंकु

4) sphere

गोला

Correct Answer: 1) prism

प्रिज्म

Candidate Answer: 2) pyramid

पिरामिड

QID : 4125 - 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 : 4126 - Which of the following has two edges and no corner

निम्नलिखित में से किसके दो किनारे हैं और कोई कोना नहीं है

Options:

- 1) cylinder
सिलेंडर
- 2) Prism
प्रिज्म
- 3) cone
शंकु
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 1) cylinder

सिलेंडर

Candidate Answer: 1) cylinder

सिलेंडर

QID : 4127 - (- 8) + (7) = ?

$$(- 8) + (7) = ?$$

Options:

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

Correct Answer: 3) -1

$$- 1$$

Candidate Answer: 3) -1

$$- 1$$

QID : 4128 - (3) + (- 2) = ?

$$(3) + (-2) = ?$$

Options:

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

Correct Answer: 4) 1

1

Candidate Answer: 4) 1

1

QID : 4129 - $300 + 20 + 3 + 4/10 + 5/100$ $300 + 20 + 3 + 4/10 + 5/100$ **Options:**

- 1) 323.45
323.45
- 2) 248.85
248.85
- 3) 278.95
278.95
- 4) 728.6
728.6

Correct Answer: 1) 323.45

323.45

Candidate Answer: 2) 248.85

248.85

QID : 4130 - $12 + 2/10 + 4/1000$ $12 + 2/10 + 4/1000$

Options:

- 1) 15.607
15.607
- 2) 13.705
13.705
- 3) 12.204
12.204
- 4) 12.405
12.405

Correct Answer: 3) 12.204

12.204

Candidate Answer: 2) 13.705

13.705

QID : 4131 - 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 : 4132 - A carton holds 24 packets of biscuits. Each packet has 12 biscuits. How many biscuits can be packed in 45 cartons?

एक कार्टन में बिस्कुट के 24 पैकेट आते हैं। प्रत्येक पैकेट में 12 बिस्कुट हैं। 45 डिब्बों में कितने बिस्कुट पैक किये जा सकते हैं?

Options:

- 1) 12960
12960
- 2) 12690
12690
- 3) 12660
12660
- 4) 12990
12990

Correct Answer: 1) 12960

12960

Candidate Answer: 1) 12960

12960

QID : 4133 - A shirt can be made out of 3 m cloth. If there is a roll of 1350 m cloth, how many total shirts can be made out of it?

एक शर्ट 3 मीटर कपड़े से बनाई जा सकती है। यदि 1350 मीटर कपड़े का एक रोल है, तो इससे कुल कितनी शर्ट बनाई जा सकती हैं?

Options:

- 1) 445
445
- 2) 455
455
- 3) 435
435
- 4) 450
450

Correct Answer: 4) 450

450

Candidate Answer: 4) 450

450

QID : 4134 - Beena bought 3 kg 760 grams of wool to make a carpet. How much more wool does she need to make the weight 4 kg?

बीना ने कालीन बनाने के लिए 3 किलो 760 ग्राम ऊन खरीदा। वजन 4 किलो करने के लिए उसे और कितने ऊन की आवश्यकता होगी?

Options:

- 1) 245
245
2) 240
240
3) 230
230
4) 235
235

Correct Answer: 2) 240

240

Candidate Answer: 2) 240

240

QID : 4135 - Jason purchased 7 kg 200 g of sugar, 9 kg 395 g of rice. What is the total weight which Jason carried?

जेसन ने 7 किलो 200 ग्राम चीनी, 9 किलो 395 ग्राम चावल खरीदा। जेसन द्वारा उठाया गया कुल वजन कितना है?

Options:

- 1) 16 kg 595 g
16 किलो 595 ग्राम
2) 15 kg 595 g
15 किलो 595 ग्राम
3) 16 kg 555 g
16 किलो 555 ग्राम
4) 16 kg 599 g
16 किलो 599 ग्राम

Correct Answer: 1) 16 kg 595 g

16 किलो 595 ग्राम

Candidate Answer: 1) 16 kg 595 g

16 किलो 595 ग्राम

QID : 4136 - Brian sold 123 kg 231 g of newspapers and 200 kg of magazines. Find the total quantity of articles sold.

ब्रायन ने 123 किलो 231 ग्राम अखबार और 200 किलो पत्रिकाएँ बेचीं। बेची गई वस्तुओं की कुल मात्रा ज्ञात कीजिए।

Options:

- 1) 323 kg 233 g
323 किलो 233 ग्राम
- 2) 323 kg 231 g
323 किग्रा 231 ग्राम
- 3) 333 kg 211 g
333 किग्रा 211 ग्राम
- 4) 322 kg 231 g
322 किग्रा 231 ग्राम

Correct Answer: 2) 323 kg 231 g
323 किग्रा 231 ग्राम

Candidate Answer: 2) 323 kg 231 g
323 किग्रा 231 ग्राम

QID : 4137 - 28 kg into grams is ----

28 किलोग्राम ग्राम में है ----

Options:

- 1) 2800 g
2800 ग्राम
- 2) 28000 g
28000 ग्राम
- 3) 280000 g
280000 ग्राम
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) 28000 g
28000 ग्राम

Candidate Answer: 2) 28000 g
28000 ग्राम

QID : 4138 - The scale of map is given as 1:40000000 two cities are 3cm apart on the map. Find the actual distance between them?

मानचित्र का पैमाना 1:40000000 दिया गया है, मानचित्र पर दो शहर 3 सेमी की दूरी पर हैं। उनके बीच वास्तविक दूरी ज्ञात कीजिये?

Options:

- 1)** 1400
1400
2) 1300
1300
3) 1200
1200
4) 1100
1100

Correct Answer: 3) 1200

1200

Candidate Answer: 2) 1300

1300

QID : 4139 - The length of the longest pole that can be placed on the floor of a room is 10m and the length of the longest pole that can be placed in a room is $10\sqrt{2}$ m. What is the height of the room?

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

Options:

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

Correct Answer: 3) 10 m

10 मी

Candidate Answer: 1) 10.5 m

10.5 मी

QID : 4140 - Which of the following is the probability of an impossible event?

निम्नलिखित में से कौन सी एक असंभव घटना की संभावना है?

Options:

- 1) 1
1
2) 0
0
3) Between 0 and 1
0 और 1 के बीच
4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) 0

0

Candidate Answer: 3) Between 0 and 1

0 और 1 के बीच

QID : 4141 - The range of the data: 6, 14, 20, 16, 6, 5, 4, 18, 25, 15 and 5 is

डेटा की सीमा: 6, 14, 20, 16, 6, 5, 4, 18, 25, 15 और 5 है

Options:

- 1) 4
4
2) 21
21
3) 25
25
4) 20
20

Correct Answer: 2) 21

21

Candidate Answer: 4) 20

20

QID : 4142 - There are _____ non-squares numbers in between 9^2 & 10^2 .9² और 10² के बीच _____ गैर-वर्ग संख्याएँ हैं।

Options:

- 1) 15
15
2) 11
11
3) 19
19
4) 9
9

Correct Answer: 3) 19

19

Candidate Answer: 3) 19

19

QID : 4143 - 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 : 4144 - A boy has two two rupees coins, one five rupees coins and two ten rupees coins. In what combination should the boy select three coins so the amount is maximum?

एक लड़के के पास दो दो रुपये के सिक्के, एक पांच रुपये के सिक्के और दो दस रुपये के सिक्के हैं। लड़के को किस संयोजन में तीन सिक्कों का चयन करना चाहिए ताकि राशि अधिकतम हो?

Options:

- 1) two five rupees and one ten rupees
दो पाँच रुपये और एक दस रुपये
- 2) three ten rupees and one five rupees
तीन दस रुपये और एक पांच रुपये
- 3) four two rupees and one ten rupees
चार दो रुपये और एक दस रुपये
- 4) two ten rupees and one five rupees
दो दस रुपये और एक पांच रुपये

Correct Answer: 4) two ten rupees and one five rupees
दो दस रुपये और एक पांच रुपये

Candidate Answer: 4) two ten rupees and one five rupees
दो दस रुपये और एक पांच रुपये

QID : 4145 - Which among the following Learning-Teaching Resources (LTRs) are most appropriate for visually challenged students in mathematics classroom? (a) Geogebra (b) Taylor's abacus (c) Computer (d) Spreadsheet

गणित की कक्षा में विद्यार्थियों के लिए निम्नलिखित अधिगम शिक्षण संसाधनों (एल टी आर) में से कौन सा सबसे उपयुक्त है? (a) जियोजेबरा (b) टेलर का गिनतारा (c) कंप्यूटर (d) स्प्रेडशीट

Options:

- 1) (c) and (d)
(c) और (d)
- 2) (b) and (c)
(b) और (c)
- 3) (b), (c) and (d)
(b), (c) और (d)
- 4) (a) and (b)
(a) और (b)

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

Candidate Answer: 4) (a) and (b)
(a) और (b)

QID : 4146 - If $A = -2x^2 + 12x$, $B = 11-8x+3x^2$, $C = 17-4x^2$ and $D = x^2 - x-3$, then what is the sum of the co-efficients of x^2 and x in $(A+B+C-D)$?

यदि $A = -2x^2 + 12x$, $B = 11-8x+3x^2$, $C = 17-4x^2$ and $D = x^2 - x-3$ हैं, तो $(A+B+C-D)$ में x^2 और x के गुणांकों का योग है:

Options:

1) -1

-1

2) 1

1

3) 3

3

4) 0

0

Correct Answer: 2) 1

1

Candidate Answer: 3) 3

3

QID : 4147 - If $5x^2-8y-20x+2xy = (x+a)(bx+2y)$, then the value of $(a-b)$ is :

यदि $5x^2-8y-20x+2xy = (x+a)(bx+2y)$ है, तो $(a-b)$ का मान है :

Options:

1) 9

9

2) -1

-1

3) -9

-9

4) 1

1

Correct Answer: 3) -9

-9

Candidate Answer: 2) -1

-1

QID : 4148 - In $\triangle ABC$, the side AB is produced to E and side CA is produced to D. If $\angle BAD = 125^\circ$ and $\angle EBC = 100^\circ$, then which of the following is true?

$\triangle ABC$ में भुजा AB को E तक और भुजा CA को D तक बढ़ाया जाता है। यदि, $\angle BAD = 125^\circ$ और $\angle EBC = 100^\circ$ है, तो निम्न में से कौन सा सत्य है ?

Options:

- 1) $\triangle ABC$ is an isosceles triangle.
Δ एबीसी एक समद्विबाहु त्रिभुज है.
- 2) $AB > BC$
 $AB > BC$
- 3) Difference between $\angle ABC$ and $\angle ACB$ is 35°
 $\angle ABC$ और $\angle ACB$ के बीच का अंतर 35° है
- 4) Difference between $\angle BAC$ and $\angle ACB$ is 20°
 $\angle BAC$ और $\angle ACB$ के बीच का अंतर 20° है

Correct Answer: 3) Difference between $\angle ABC$ and $\angle ACB$ is 35°
 $\angle ABC$ और $\angle ACB$ के बीच का अंतर 35° है

Candidate Answer: 3) Difference between $\angle ABC$ and $\angle ACB$ is 35°
 $\angle ABC$ और $\angle ACB$ के बीच का अंतर 35° है

QID : 4149 - Which of the following is a narrow aim of teaching mathematics?

निम्नलिखित में से कौन सा गणित शिक्षण का संकीर्ण उद्देश्य है ?

Options:

- 1) To encourage systematic reasoning among students.
विद्यार्थियों में सुव्यवस्थित तर्कण को प्रोत्साहित करना।
- 2) To develop students' ability to argue the truth and falsity of statements.
विद्यार्थियों में कथन की सत्यता और असत्यता को प्रमाणित करने की योग्यता का विकास करना।
- 3) To make students proficient in handling numbers and number operations.
विद्यार्थियों को संख्याओं और संख्याओं पर होने वाली संक्रियाओं का संचालन करने में निपुण करना।
- 4) To develop students' generalization abilities.
विद्यार्थियों में सामान्यीकरण क्षमता का विकास करना।

Correct Answer: 3) To make students proficient in handling numbers and number operations.
विद्यार्थियों को संख्याओं और संख्याओं पर होने वाली संक्रियाओं का संचालन करने में निपुण करना।

Candidate Answer: 3) To make students proficient in handling numbers and number operations.
विद्यार्थियों को संख्याओं और संख्याओं पर होने वाली संक्रियाओं का संचालन करने में निपुण करना।

QID : 4150 - While teaching 'shapes', a teacher can plan a trip to historical places, as - A. it needs to provide leisure time as most of the syllabus has been completed in time B. it would be an opportunity to improve communication skill C. shapes are an integral part of every architecture and such trips encourage connections across disciplines D. Field trips are recommended by Education Board, so must be organized Select the correct answer using the code given below.

आकार' पढ़ाते समय, एक शिक्षक ऐतिहासिक स्थानों की यात्रा की योजना बना सकता है, क्योंकि- A. अवकाश समय प्रदान करने की आवश्यकता है क्योंकि अधिकांश पाठ्यक्रम समय पर पूरा हो चुका है B. यह संचार कौशल में सुधार करने का अवसर होगा C. आकार हर वास्तुकला का एक अभिन्न हिस्सा है और इस तरह की यात्राएँ विषयों में संबंध को प्रोत्साहित करती है D. शिक्षा बोर्ड द्वारा फील्ड ट्रिप की सिफारशि की जाती है, इसलिए इसका आयोजन अवश्य किया जाना चाहिए नीचे दिए गए कुट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

Options:

- 1) A and B
A और B
- 2) C
C
- 3) B and C
B और C
- 4) A, C and D
A,C और D

Correct Answer: 2) C

C

Candidate Answer: 3) B and C

B और C

QID : 4151 - Which one of the following statements is correct regarding friends?

मित्रों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Options:

- 1) They ensure they talk to each other daily
वे सुनिश्चित करते हैं कि वे एक-दूसरे से प्रतिदिन बात करें
- 2) They don't share their personal life with each other
वे अपनी निजी जिंदगी एक-दूसरे के साथ साझा नहीं करते हैं
- 3) They never argue about important thing
वे कभी भी महत्वपूर्ण बात पर बहस नहीं करते
- 4) They try to spend quality time with each other
वे एक-दूसरे के साथ कालिटी टाइम बिताने की कोशिश करते हैं

Correct Answer: 4) They try to spend quality time with each other

वे एक-दूसरे के साथ कालिटी टाइम बिताने की कोशिश करते हैं

Candidate Answer: 4) They try to spend quality time with each other

वे एक-दूसरे के साथ कालिटी टाइम बिताने की कोशिश करते हैं

QID : 4152 - "Family is a unit consisting of a mother, father and their two children". This statement is

“परिवार एक इकाई है जिसमें माता, पिता और उनके दो बच्चे शामिल होते हैं।” यह कथन है

Options:

- 1) incorrect, because the statement should specify that the children are biological
गलत है, क्योंकि कथन में यह निर्दिष्ट होना चाहिए कि बच्चे जैविक हैं
- 2) incorrect, because there are many kinds of families and one cannot classify family as being of only one kind
गलत है, क्योंकि परिवार कई प्रकार के होते हैं और कोई भी परिवार को केवल एक ही प्रकार के रूप में वर्गीकृत नहीं कर सकता है
- 3) correct, since this is an ideal family size
सही है, क्योंकि यह परिवार का आदर्श आकार है
- 4) correct, because this is what all Indian families are like
सही है, क्योंकि सभी भारतीय परिवार ऐसे ही होते हैं

Correct Answer: 2) incorrect, because there are many kinds of families and one cannot classify family as being of only one kind
गलत है, क्योंकि परिवार कई प्रकार के होते हैं और कोई भी परिवार को केवल एक ही प्रकार के रूप में वर्गीकृत नहीं कर सकता है

Candidate Answer: 3) correct, since this is an ideal family size
सही है, क्योंकि यह परिवार का आदर्श आकार है

QID : 4153 - A _____ is a place where we find food and game stalls.

_____ वह स्थान है जहाँ हमें भोजन और खेल के स्टॉल मिलते हैं।

Options:

- 1) circus
सर्कस
- 2) monic hall
मोनिक हॉल
- 3) fair
मेला
- 4) school
स्कूल

Correct Answer: 3) fair
मेला

Candidate Answer: 1) circus
सर्कस

QID : 4154 - Who among these help in regulating traffic?

इनमें से कौन यातायात को विनियमित करने में मदद करता है?

Options:

- 1) Plumber
प्लम्बर
- 2) Pilots
पायलट
- 3) Traffic police
यातायात पुलिस
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 3) Traffic police

यातायात पुलिस

Candidate Answer: 3) Traffic police

यातायात पुलिस

QID : 4155 - Which game is shown in the movie-"Chak-De-India"?

चक-दे-इंडिया फिल्म में कौन सा खेल दिखाया गया है?

Options:

- 1) Hockey
हॉकी
- 2) Cricket
क्रिकेट
- 3) Football
फुटबॉल
- 4) Tennis
टेनिस

Correct Answer: 1) Hockey

हॉकी

Candidate Answer: 1) Hockey

हॉकी

QID : 4156 - Trees give us shade and clean air to

पेड़ हमें छाया और स्वच्छ हवा देते हैं

Options:

- 1) breathe
सांस लेने के लिए
- 2) none of these
इनमें से कोई नहीं
- 3) bath
स्नान
- 4) drink
पीना

Correct Answer: 1) breathe

सांस लेने के लिए

Candidate Answer: 1) breathe

सांस लेने के लिए

QID : 4157 - Plants that grow on the ground are called

जमीन पर उगने वाले पौधे कहलाते हैं

Options:

- 1) climbers
पर्वतारोही
- 2) none of these
इनमें से कोई नहीं
- 3) creepers
लताएँ
- 4) herbs
जड़ी-बूटियाँ

Correct Answer: 3) creepers

लताएँ

Candidate Answer: 4) herbs

जड़ी-बूटियाँ

QID : 4158 - Which of the following is not an aquatic animal?

निम्नलिखित में से कौन जलीय जीव नहीं है?

Options:

- 1) Frogs
मेंढक
- 2) Dolphin
डॉल्फिन
- 3) Whales
व्हेल
- 4) Camels
ऊंट

Correct Answer: 4) Camels

ऊंट

Candidate Answer: 4) Camels

ऊंट

QID : 4159 - 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: 3) Pupa Egg Larva Adult

प्यूपा अंडा लार्वा वयस्क

QID : 4160 - Which of the following do not belong to the mammal family?

निम्नलिखित में से कौन स्तनपायी परिवार से संबंधित नहीं है?

Options:

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

Correct Answer: 4) Frog

मेंढक

Candidate Answer: 3) Bats

चमगादड़

QID : 4161 - Ants leave behind a _____ when they move:-

चींटियाँ जब चलती हैं तो अपने पीछे _____ छोड़ जाती हैं:-

Options:

- 1) Water.
पानी
- 2) Smell.
गंध
- 3) Blood.
रक्त
- 4) None.
कोई नहीं

Correct Answer: 2) Smell.

गंध

Candidate Answer: 2) Smell.

गंध

QID : 4162 - How many players play in a basketball team at a time?

एक बास्केटबॉल टीम में एक समय में कितने खिलाड़ी खेलते हैं?

Options:

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

Correct Answer: 2) 5

5

Candidate Answer: 2) 5

5

QID : 4163 - There are small children who are forced to work. This is considered as _____.

छोटे-छोटे बच्चे हैं जिनसे काम करवाया जाता है। इसे _____ माना जाता है।

Options:

- 1) child labour
बाल श्रम
2) small worker
छोटा कार्यकर्ता
3) small child
छोटा बच्चा
4) labour worker
श्रमिक कार्यकर्ता

Correct Answer: 1) child labour

बाल श्रम

Candidate Answer: 1) child labour

बाल श्रम

QID : 4164 - Electric gadgets work because of _____ energy.

इलेक्ट्रिक गैजेट _____ ऊर्जा के कारण काम करते हैं।

Options:

- 1) electrical
विद्युत
- 2) sound
ध्वनि
- 3) light
प्रकाश
- 4) none of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 1) electrical

विद्युत

Candidate Answer: 1) electrical

विद्युत

QID : 4165 - Which energy is used to cook food?

भोजन पकाने में किस ऊर्जा का उपयोग किया जाता है?

Options:

- 1) heat
गर्मी
- 2) electrical
विद्युत
- 3) sound
ध्वनि
- 4) all of these
ये सभी

Correct Answer: 1) heat

गर्मी

Candidate Answer: 1) heat

गर्मी

QID : 4166 - We use _____ to play cricket

हम क्रिकेट खेलने के लिए _____ का उपयोग करते हैं

Options:**1) muscular energy**

मांसपेशियों की ऊर्जा

2) both

दोनों

3) chemical energy

रासायनिक ऊर्जा

4) none of these

इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 1) muscular energy

मांसपेशियों की ऊर्जा

Candidate Answer: 1) muscular energy

मांसपेशियों की ऊर्जा

QID : 4167 - Solar cookers, solar heater and solar panel use energy of the

सौलर कुकर, सौलर हीटर और सौलर पैनल की ऊर्जा का उपयोग करते हैं

Options:**1) sun**

पुकार

2) none of these

इनमें से कोई नहीं

3) light

प्रकाश

4) electricity

बिजली

Correct Answer: 1) sun

पुकार

Candidate Answer: 3) light

प्रकाश

QID : 4168 - Which solution is given when a person has vomiting and loose motions?

किसी व्यक्ति को उल्टी और दस्त होने पर कौन सा घोल दिया जाता है?

Options:

- 1) ORS.
ओआरएस.
- 2) Fruit juice
फलों का रस
- 3) Milk
दूध
- 4) None
कोई नहीं

Correct Answer: 1) ORS.

ओआरएस.

Candidate Answer: 1) ORS.

ओआरएस.

QID : 4169 - Which of the following food components is required for the growth and maintenance of the human body?

मानव शरीर की वृद्धि और रखरखाव के लिए निम्नलिखित में से कौन सा खाद्य घटक आवश्यक है?

Options:

- 1) Proteins
प्रोटीन
- 2) Vitamins
विटामिन
- 3) Minerals
खनिज
- 4) Both
दोनों

Correct Answer: 4) Both

दोनों

Candidate Answer: 1) Proteins

प्रोटीन

QID : 4170 - Which of the following food components does not provide any nutrients?

निम्नलिखित में से कौन सा खाद्य घटक कोई पोषक तत्व प्रदान नहीं करता है?

Options:

- 1) Milk
दूध
- 2) Water
पानी
- 3) Fruit Juice
फलों का रस
- 4) Vegetable soup
सब्जी का सूप

Correct Answer: 2) Water

पानी

Candidate Answer: 2) Water

पानी

QID : 4171 - Potatoes, cereals, beans, pulses and oats are rich in _____.

आलू, अनाज, सेम, दालें और जई _____ से समृद्ध हैं।

Options:

- 1) Proteins
प्रोटीन
- 2) Vitamins
विटामिन
- 3) Minerals
खनिज
- 4) Carbohydrates
कार्बोहाइड्रेट

Correct Answer: 4) Carbohydrates

कार्बोहाइड्रेट

Candidate Answer: 4) Carbohydrates

कार्बोहाइड्रेट

QID : 4172 - How is milk pasteurised?

दूध को पाशुरीकृत 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: 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

QID : 4173 - It has been observed that the process of digestion is faster inside the stomach than outside because

यह देखा गया है कि पाचन की प्रक्रिया बाहर की तुलना में पेट के अंदर तेज़ होती है क्योंकि

Options:

- 1) the digestive juices when kept outside the stomach become inactive
पाचक रस जब पेट के बाहर रखा जाता है तो निष्क्रिय हो जाता है
- 2) the food is churned in the stomach thereby increasing the surface area for quicker enzyme action
पेट में भोजन का मंथन होता है जिससे त्वरित एंजाइम क्रिया के लिए सतह क्षेत्र बढ़ जाता है
- 3) the digestive juices inside the stomach are acidic, while outside they are alkaline
पेट के अंदर पाचक रस अम्लीय होते हैं, जबकि बाहर वे क्षारीय होते हैं
- 4) the amount of digestive juices produced in the stomach in the presence of food is much more
भोजन की उपस्थिति में पेट में बनने वाले पाचक रसों की मात्रा बहुत अधिक होती है

Correct Answer: 2) the food is churned in the stomach thereby increasing the surface area for quicker enzyme action

पेट में भोजन का मंथन होता है जिससे त्वरित एंजाइम क्रिया के लिए सतह क्षेत्र बढ़ जाता है

Candidate Answer: 2) the food is churned in the stomach thereby increasing the surface area for quicker enzyme action

पेट में भोजन का मंथन होता है जिससे त्वरित एंजाइम क्रिया के लिए सतह क्षेत्र बढ़ जाता है

QID : 4174 - Which one of the following is a good cooking practice?

निम्नलिखित में से कौन सा एक अच्छा खाना पकाने का अभ्यास है?

Options:

- 1) washing the vegetables nicely and then cutting
सब्जियों को अच्छे से धोएं और फिर काटें
- 2) cutting the vegetables and then washing these in running water
सब्जियाँ काटना और फिर उन्हें बहते पानी में धोना
- 3) keeping the vegetables in sunshine for some time before cutting and cooking
सब्जियों को काटने और पकाने से पहले कुछ देर धूप में रखें
- 4) cooking the vegetables by deep frying to kill bacteria
बैक्टीरिया को मारने के लिए सब्जियों को डीप फ्राई करके पकाएं

Correct Answer: 1) washing the vegetables nicely and then cutting
सब्जियों को अच्छे से धोएं और फिर काटें

Candidate Answer: 1) washing the vegetables nicely and then cutting
सब्जियों को अच्छे से धोएं और फिर काटें

QID : 4175 - Green Revolution refers to_____.

हरित क्रांति का तात्पर्य _____ से है।

Options:

- 1) Use of green manure
हरी खाद का प्रयोग
- 2) Grow more crops
अधिक फसलें उगाएं
- 3) High Yield Variety Programme
उच्च उपज विविधता कार्यक्रम
- 4) Green Vegetation
हरी वनस्पति

Correct Answer: 3) High Yield Variety Programme
उच्च उपज विविधता कार्यक्रम

Candidate Answer: 3) High Yield Variety Programme
उच्च उपज विविधता कार्यक्रम

QID : 4176 - Soil supplies Nutrients to plants

पौधों को.....पोषक तत्व मिट्टी द्वारा आपूर्ति किए जाते हैं पोषक तत्व

Options:

- 1) 11
11
- 2) 12
12
- 3) 13
13
- 4) 14
14

Correct Answer: 4) 14

14

Candidate Answer: 4) 14

14

QID : 4177 - Which types of wells are available?

किस प्रकार के कुएं उपलब्ध हैं?

Options:

- 1) Dug wells, tube wells
कुएँ, ट्यूबवेल खोदे गए
- 2) Dug wells, river wells
खोदे गए कुएं, नदी के कुएं
- 3) A and b
दोनों
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) Dug wells, river wells

खोदे गए कुएं, नदी के कुएं

Candidate Answer: 3) A and b

दोनों

QID : 4178 - Weeds are.....

खरपतवार हैं.....

Options:

- 1) Shrubs
झाड़ियाँ
- 2) Unwanted plants
अवांछित पौधे
- 3) Useful plants
उपयोगी पौधे
- 4) None of these
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) Unwanted plants

अवांछित पौधे

Candidate Answer: 2) Unwanted plants

अवांछित पौधे

QID : 4179 - Who built Gadisar Lake?

गढ़ीसर झील किसने बनाया?

Options:

- 1) King Gadhs of Jaisalmer.
जैसलमेर के राजा गढ़सी।
- 2) Akbar from Delhi.
दिल्ली से अकबर।
- 3) Aurangzeb.
औरंगजेब।
- 4) QutubShahi Sultan
कुतुबशाही सुल्तान।

Correct Answer: 1) King Gadhs of Jaisalmer.

जैसलमेर के राजा गढ़सी।

Candidate Answer: 2) Akbar from Delhi.

दिल्ली से अकबर।

QID : 4180 - Golconda fort located in which State?

गोलकुंडा किला किस राज्य में स्थित है?

Options:

- 1) Bihar
बिहार
- 2) Telangana
तेलंगाना
- 3) Madhya Pradesh
मध्य प्रदेश
- 4) Andhra Pradesh
आंध्र प्रदेश

Correct Answer: 2) Telangana

तेलंगाना

Candidate Answer: 2) Telangana

तेलंगाना

QID : 4181 - The most significant and essential mineral required for our body is _____.

हमारे शरीर के लिए आवश्यक सबसे महत्वपूर्ण और आवश्यक खनिज _____ है।

Options:

- 1) Iron
लोहा
- 2) Sodium
सोडियम
- 3) Calcium
कैल्शियम
- 4) All of these
ये सभी

Correct Answer: 4) All of these

ये सभी

Candidate Answer: 1) Iron

लोहा

QID : 4182 - Which of the following food components does not provide any nutrients?

निम्नलिखित में से कौन सा खाद्य घटक कोई पोषक तत्व प्रदान नहीं करता है?

Options:

- 1) Milk
दूध
- 2) Water
पानी
- 3) Fruit Juice
फलों का रस
- 4) Vegetable soup
सब्जी का सूप

Correct Answer: 2) Water

पानी

Candidate Answer: 2) Water

पानी

QID : 4183 - The materials which allow light to pass through them completely are called —.

वे पदार्थ जो प्रकाश को अपने अंदर से पूरी तरह गुजरने देते हैं, कहलाते हैं--।

Options:

- 1) Transparent
पारदर्शी
- 2) Translucent
पारभासी
- 3) Opaque
अपारदर्शी
- 4) Lustrous
चमकदार

Correct Answer: 1) Transparent

पारदर्शी

Candidate Answer: 1) Transparent

पारदर्शी

QID : 4184 - Which of the following is a miscible liquid?

निम्नलिखित में से कौन सा मिश्रणीय तरल है?

Options:

- 1) Ink
स्पाही
- 2) Petrol
पेट्रोल
- 3) Oil
तेल
- 4) Milk
दूध

Correct Answer: 1) Ink

स्पाही

Candidate Answer: 3) Oil

तेल

QID : 4185 - An oiled paper acts as a ____ material.

तेल लगा हुआ कागज ____ सामग्री के रूप में कार्य करता है।

Options:

- 1) Transparent
पारदर्शी
- 2) Translucent
पारभाषी
- 3) Lustrous
चमकीला
- 4) opaque
अपारदर्शी

Correct Answer: 2) Translucent

पारभाषी

Candidate Answer: 3) Lustrous

चमकीला

QID : 4186 - ____ is an example of terrestrial habitat ?

____ स्थलीय आवास का एक उदाहरण है?

Options:

1) River

नदी

2) Desert

रेगिस्तान

3) Pond

तालाब

4) Lake

झील

Correct Answer: 2) Desert

रेगिस्तान

Candidate Answer: 2) Desert

रेगिस्तान

QID : 4187 - An example of a biotic component of mountain regions is _____ ?

पर्वतीय क्षेत्रों के जैविक घटक का एक उदाहरण _____ है?

Options:

1) Snow

बर्फ के रूप में

2) Water

पानी

3) Rock

चट्टान

4) Yak

याक

Correct Answer: 4) Yak

याक

Candidate Answer: 3) Rock

चट्टान

QID : 4188 - The process of breathing of living organisms is called _____ ?

जीवित जीवों के सांस लेने की प्रक्रिया को _____ कहा जाता है?

Options:

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

Correct Answer: 1) Respiration

श्वसन

Candidate Answer: 1) Respiration

श्वसन

QID : 4189 - Earthworms breathe through their ____ ?

कैचुए अपने ____ से सांस लेते हैं?

Options:

- 1) Fins
मत्थ्य पंख
- 2) Blowholes
ब्लोहोल्स
- 3) Grills
गल्फर
- 4) Skin
त्वचा

Correct Answer: 4) Skin

त्वचा

Candidate Answer: 4) Skin

त्वचा

QID : 4190 - Which is a standard unit of measurement?

माप की मानक इकाई कौन सी है?

Options:**1) Finger**

उंगली

2) Fist

मुँही

3) Step

कदम

4) Inch

इंच

Correct Answer: 4) Inch

इंच

Candidate Answer: 4) Inch

इंच

QID : 4191 - 10 millimetres is equal to

10 मिलीमीटर के बराबर है

Options:**1) 1 metre**

1 मीटर

2) 1 centimetre

1 सेंटीमीटर

3) 1 kilometre

1 किलोमीटर

4) 1 cubits

1 हाथ (नाप)

Correct Answer: 2) 1 centimetre

1 सेंटीमीटर

Candidate Answer: 2) 1 centimetre

1 सेंटीमीटर

QID : 4192 - The base of an electric cell is its _____ terminal.

विद्युत सेल का आधार उसका _____ टर्मिनल है।

Options:

- 1) Positive terminal**
धनात्मक टर्मिनल
- 2) Negative terminal**
ऋणात्मक टर्मिनल
- 3) Negative and positive**
ऋणात्मक और धनात्मक
- 4) None of these**
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 2) Negative terminal

ऋणात्मक टर्मिनल

Candidate Answer: 3) Negative and positive

ऋणात्मक और धनात्मक

QID : 4193 - ----- is an energy which flows in an electric circuit.

----- एक ऊर्जा है जो विद्युत परिपथ में प्रवाहित होती है।

Options:

- 1) Electric circuit**
इलेक्ट्रिक सर्किट
- 2) Electromagnet**
विद्युत चुम्बक
- 3) Electric current**
विद्युत प्रवाह
- 4) None of these.**
इनमें से कोई नहीं।

Correct Answer: 3) Electric current

विद्युत प्रवाह

Candidate Answer: 3) Electric current

विद्युत प्रवाह

QID : 4194 - Which of the following is a non-magnetic material?

निम्नलिखित में से कौन सा एक गैर-चुंबकीय पदार्थ है?

Options:

- 1) Iron
लोहा
- 2) Cobalt
कोबाल्ट
- 3) Glass
ग्लास
- 4) Nickel
निकेल

Correct Answer: 3) Glass

ग्लास

Candidate Answer: 2) Cobalt

कोबाल्ट

QID : 4195 - The earth's plate responsible for causing earthquake is:

पायल ने अपना विज्ञान अध्याय पूरा किया जहाँ उसने कुछ कथन लिखे। वह जानना चाहती है कि बयान सही हैं या नहीं? पायल आपसे मदद लेना चाहती है:

Options:

- 1) The crust of the earth
प्लास्टिक से बनी सभी स्पष्ट वस्तुएँ जैसे बॉल पेन रिफिल, प्लास्टिक स्केल आदि, जिन्हें ऐक्रेलिक कहा जाता है, रगड़ने पर धनात्मक चार्ज प्राप्त करते हैं।
- 2) The mantle of the earth
पॉलिथीन प्लास्टिक या पॉलिथीन शीट या पॉलिथीन प्लास्टिक कंघी से बनी सभी स्पष्ट रगड़ने पर ऋणात्मक आवेशित हो जाती हैं।
- 3) The inner core of the earth
वस्तु को धनात्मक या ऋणात्मक आवेश प्राप्त होगा; यह उस सामग्री की प्रकृति पर निर्भर करता है जिससे दोनों वस्तुएँ बनी हैं।
- 4) The outer core of the earth
इनमें से कोई भी नहीं

Correct Answer: 1) The crust of the earth

प्लास्टिक से बनी सभी स्पष्ट वस्तुएँ जैसे बॉल पेन रिफिल, प्लास्टिक स्केल आदि, जिन्हें ऐक्रेलिक कहा जाता है, रगड़ने पर धनात्मक चार्ज प्राप्त करते हैं।

Candidate Answer: 2) The mantle of the earth

पॉलिथीन प्लास्टिक या पॉलिथीन शीट या पॉलिथीन प्लास्टिक कंघी से बनी सभी स्पष्ट रगड़ने पर ऋणात्मक आवेशित हो जाती हैं।

QID : 4196 - When an object gets negatively charged by the process of friction then:

भूकंप के कारण हो सकते हैं:

Options:

1) The object loses some electrons

सुनामी, भूखलन और बाढ़

2) The object loses some protons

भूखलन और तड़ित

3) The object gains some electrons

भूखलन, बाढ़ और तड़ित

4) The object gains some protons

बाढ़ और तड़ित

Correct Answer: 3) The object gains some electrons

भूखलन, बाढ़ और तड़ित

Candidate Answer: 2) The object loses some protons

भूखलन और तड़ित

QID : 4197 - Sparkers can be seen on electric poles. Which wires become

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

Options:

1) Loose

ढीला

2) Tight

कसा हुआ

3) Wrinkle

शिकन

4) None of these

कोई नहीं

Correct Answer: 1) Loose

ढीला

Candidate Answer: 3) Wrinkle

शिकन

QID : 4198 - A device used to test whether an object is carrying charge or not is called

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

Options:

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

Correct Answer: 1) Electrometer

इलेक्ट्रोमीटर

Candidate Answer: 1) Electrometer

इलेक्ट्रोमीटर

QID : 4199 - The process of recharging groundwater by collecting rainwater is known as _____.

वर्षा जल को एकत्रित करके भूजल पुनर्भरण की प्रक्रिया को _____ के रूप में जाना जाता है।

Options:

- 1) Drip irrigation**
ड्रिप सिंचाई
- 2) Water harvesting**
जल संचयन
- 3) Both Drip irrigation and Water harvesting**
दोनों ड्रिप सिंचाई और जल संचयन
- 4) None of these**
इनमें से कोई नहीं

Correct Answer: 3) Both Drip irrigation and Water harvesting

दोनों ड्रिप सिंचाई और जल संचयन

Candidate Answer: 2) Water harvesting

जल संचयन

QID : 4200 - Which of the following help in making people a valuable resource?

निम्नलिखित में से कौन लोगों को एक मूल्यवान संसाधन बनाने में मदद करता है?

Options:

1) Knowledge

ज्ञान

2) Education

शिक्षा

3) Health

स्वास्थ्य

4) All of these

इनमें से सभी

Correct Answer: 4) All of these

इनमें से सभी

Candidate Answer: 2) Education

शिक्षा