



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

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

<b>Name</b>	
<b>Application No.</b>	
<b>Subject</b>	Class (1-5)- GENERAL SUBJECT
<b>Date of Examination</b>	2024-02-28 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 भील 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) वाइगोत्स्की
- 4) चॉम्स्की

**Correct Answer:** 4) चॉम्स्की

**Candidate Answer:** 3) वाइगोत्स्की

**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 दृष्टि 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** - 'पत्नी' का पर्यायवाची शब्द है-**Options:**

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

**Correct Answer:** 1) भार्या

**Candidate Answer: 1) भार्या**

**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 लिए दो न्याय अगर तो आधा दो, पर इसमें भी यदि बाधा हो तो दे दो केवल पाँच ग्राम, रखो अपनी धरती तमाम हम वहीं खुशी से खाएँगे, परिजन पर असि न उठाएँगे दुर्योधन वह भी दे न सका, आशीष समाज का ले न सका उलटे हरि को बाँधने चला, जो था असाध्य साधने चला जब नाश मनुज पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है।

श्री कृष्ण कहीं आए थे ?

**Options:**

- 1) मथुरा
- 2) हस्तिनापुर
- 3) कुरूक्षेत्र
- 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 लिए दो न्याय अगर तो आधा दो, पर इसमें भी यदि बाधा हो तो दे दो केवल पाँच ग्राम, रखो अपनी धरती तमाम हम वहीं खुशी से खाएँगे, परिजन पर असि न उठाएँगे दुर्योधन वह भी दे न सका, आशीष समाज का ले न सका उलटे हरि को बाँधने चला, जो था असाध्य साधने चला जब नाश मनुज पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है।

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

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

कवि ने किस बात को असाध्य कहा है?

**Options:**

- 1) श्रीकृष्ण को बंदी बनाना
- 2) युद्ध को टालना
- 3) पांडवों को जीतना
- 4) संधि 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 विध्वंस बचाने को भगवान हस्तिनापुर आए, पांडव का संदेशा लाए दो न्याय अगर तो आधा दो, पर इसमें भी यदि बाधा हो तो दे दो केवल पाँच ग्राम, रखो अपनी धरती तमाम हम वहीं खुशी से खाएँगे, परिजन पर असि न उठाएँगे दुर्योधन वह भी दे न सका, आशीष समाज का ले न सका उलटे हरि को बाँधने चला, जो था असाध्य साधने चला जब नाश मनुज पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है।

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

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

मनुष्य का धर्म है:-

**Options:**

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

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

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

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

मानवता नहीं है:

**Options:**

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

**Correct Answer:** 3) अपना स्वार्थ सिद्ध करना

**Candidate Answer:** 3) अपना स्वार्थ सिद्ध करना

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

सच्चा धर्म क्या है?

**Options:**

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

**Correct Answer: 2)** परोपकार

**Candidate Answer: 2)** परोपकार

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

भगवान राम ने किसका संहार किया?

**Options:**

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

**Correct Answer: 4)** राक्षसों का

**Candidate Answer: 4)** राक्षसों का

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

स्वार्थ का संधि-विच्छेद है:

**Options:**

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

**Correct Answer: 3) स्व+अर्थ**

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

'सामाजिक' शब्द में प्रत्यय है:

**Options:**

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

**Correct Answer: 1) इक**

**Candidate Answer: 1) इक**

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

'सुख-दुख' कौन समास है?

**Options:**

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

**Correct Answer: 2)** द्वन्द्व समास

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

'संहार' का अर्थ है:-

**Options:**

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

**Correct Answer: 2)** नाश

**Candidate Answer: 2)** नाश

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

'ईसा मसीह' ने किसका उत्थान किया?

**Options:**

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

**Correct Answer: 4)** लोगों का

**Candidate Answer: 4)** लोगों का

**QID : 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) Gujrat  
गुजरात
- 3) Bihar  
बिहार
- 4) Madhya Pradesh  
मध्य प्रदेश

**Correct Answer: 3) Bihar**  
बिहार

**Candidate Answer: 2) Gujrat**  
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 'ग्रेड 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 : 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-लब्धि 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 महत्त्व 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 महत्त्व 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 हुआ?

**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 बारा 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 बारा में बसंत-नाम से किस कवयित्री ने कविता लिखी थी?

**Options:**

- 1) Mahadevi Verma  
महादेवी वर्मा ने
- 2) Mannu Bhandari  
मन्नू 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 गाँधी 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 गाँधी 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 गाँधी 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  
कराची में
- 2) in Calcutta  
कलकत्ता में
- 3) in Madras  
मद्रास में
- 4) in Bombay  
बंबई में

**Correct Answer:** 1) in Karachi  
कराची 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 जुलाई 1947 को
- 2) on 15 August 1947  
15 अगस्त 1947 को
- 3) on 26 January 1950  
26 जनवरी 1950 को
- 4) 9 December 1946  
9 दिसंबर 1946 को

**Correct Answer:** 1) On 18 July 1947  
18 जुलाई 1947 को

**Candidate Answer:** 1) On 18 July 1947  
18 जुलाई 1947 को

**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  
ब्राज़ील
- 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 रेखायें 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 ऊंचाई कितनी है?

**Options:**

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

**Correct Answer: 3) 10 m**  
10 मी

**Candidate Answer: 1) 10.5 m**  
10.5 मी

**QID : 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  $9^2$  &  $10^2$  .

$9^2$  और  $10^2$  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 दृष्टिबाधित 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  $D = x^2 - x - 3$  है, 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  $\Delta ABC$  , 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?

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

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

**Candidate Answer:** 3) Difference between  $\angle ABC$  and  $\angle ACB$  is  $35^\circ$   
 $\angle ABC$  और  $\angle ACB$  के बीच का अंतर  $35^\circ$  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 सिफारिश की जाती है , इसलिए इसका आयोजन अवश्य किया जाना चाहिए नीचे दिए गए कूट 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 क्वालिटी टाइम बिताने की कोशिश करते हैं

**Correct Answer: 4) They try to spend quality time with each other**  
वे एक-दूसरे के साथ क्वालिटी टाइम बिताने की कोशिश करते हैं

**Candidate Answer: 4) They try to spend quality time with each other**  
वे एक-दूसरे के साथ क्वालिटी 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  
साँस लेने के लिए
- 2) none of these  
इनमें से कोई नहीं
- 3) bath  
स्नान
- 4) drink  
पीना

**Correct Answer:** 1) breathe  
साँस लेने के लिए

**Candidate Answer:** 1) breathe  
साँस 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  
ऊँट

**Correct Answer:** 4) Camels  
ऊँट

**Candidate Answer:** 4) Camels  
ऊँट

**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

सोलर कुकर, सोलर हीटर और सोलर 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 पाश्चुरीकृत कैसे किया जाता है?

**Options:**

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

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

**Candidate Answer: 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?

गड़ीसर झील किसने बनाया?

**Options:**

- 1) King Gadhsi 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 Gadhsi 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  
स्याही
- 2) Petrol  
पेट्रोल
- 3) Oil  
तेल
- 4) Milk  
दूध

**Correct Answer:** 1) Ink  
स्याही

**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 \_\_\_\_ ?

केंचुए अपने \_\_\_\_ से सांस लेते हैं?

**Options:**

- 1) Fins  
मत्स्य 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  
मुट्ठी
- 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 वस्तुएं 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  
इनमे 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 वस्तुएं 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, भूस्खलन और बाढ़
- 2) The object loses some protons  
भूस्खलन और तड़ित
- 3) The object gains some electrons  
भूस्खलन, बाढ़ और तड़ित
- 4) The object gains some protons  
बाढ़ और तड़ित

**Correct Answer:** 3) The object gains some electrons  
भूस्खलन, बाढ़ और तड़ित

**Candidate Answer:** 2) The object loses some protons  
भूस्खलन 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