

UPTET 4 JULY Primary Answer Key

Candidate Details

Roll No:	Subject / वषय: PRIMARY
Candidate Name:	Objection(s) Raised: 0
Exam Date: 04-07-2026	Exam Shift: First

Note / नोट: The answer key displayed is **provisional**. The final answer key will be published after all grievances/objections are resolved.

प्रदर्शित उत्तर कुंजी अस्थायी (Provisional) है। अंतिम उत्तर कुंजी सभी आपत्तियों के निराकरण के बाद प्रकाशित की जाएगी।

🕒 Objection window closes in: 147h 14m 34s

Q NO. 1

थॉर्नडाइक का अभ्यास का नियम यह बताता है कि :

- (A) अभ्यास संबंधों को मजबूत बनाता है
- (B) दंड व्यवहार को कमजोर करता है
- (C) अंतर्दृष्टि समस्याओं को हल करती है
- (D) सामाजिक अंतःक्रिया अनिवार्य है

उत्तर: (A) अभ्यास संबंधों को मजबूत बनाता है

Thorndike's Law of Exercise states that :

- (A) Practice strengthens connections
- (B) Punishment weakens behaviour
- (C) Insight solves problems
- (D) Social interaction is essential

Answer: (A) Practice strengthens connections

Q NO. 2

**Test
Prime**

By Adda247

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



Don't just *prepare*. *Perform*.

Test Prime — built only for mock tests.



1,50,000+
Mock Tests



25,000+
Previous Year Papers



800+
Exam Covered



500% Refund
on Selection



5 lakh+
Free Quizzes



Daily
Free PDFs



Job Alerts
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India
Rankings**

Compete with lakhs.
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime
Adda Education • Education
Installed



DOWNLOAD THE APP



रचनावादी शिक्षण में निम्नलिखित में से किस पर जोर दिया जाता है ?

- (A) शिक्षक का प्रभुत्व
- (B) शिक्षार्थी की गतिविधि
- (C) स्मरण
- (D) मौन

उत्तर: (B) शिक्षार्थी की गतिविधि

Which one of the following is emphasised in Constructivist teaching ?

- (A) Teacher dominance
- (B) Learner activity
- (C) Memorization
- (D) Silence

Answer: (B) Learner activity

Q NO. 3

एक विद्यार्थी बार-बार अभ्यास करने के बाद अपनी लिखावट में सुधार करता है। यह थॉर्नडाइक के किस नियम को दर्शाता है ?

- (A) प्रभाव का नियम
- (B) अभ्यास का नियम
- (C) अंतर्दृष्टि सिद्धांत
- (D) सामाजिक अधिगम

उत्तर: (B) अभ्यास का नियम

A student improves handwriting after repeated practice. This reflects Thorndike's :

- (A) Law of Effect
- (B) Law of Exercise
- (C) Insight Theory
- (D) Social Learning

Answer: (B) Law of Exercise

Q NO. 4

क्रियाप्रसूत अनुबंधन (अनुकूलन) में, रूपण (आकार देने) का तात्पर्य है :

- (A) दंड
- (B) क्रमिक सन्निकटनों का क्रमिक पुनर्बलन
- (C) प्रतिवर्ती (प्रतिक्रिया) युग्मन
- (D) अंतर्दृष्टि निर्माण

उत्तर: (B) क्रमिक सन्निकटनों का क्रमिक पुनर्बलन

In operant conditioning, shaping refers to :

- (A) Punishment
- (B) Gradual reinforcement of successive approximations
- (C) Reflex pairing
- (D) Insight formation

Answer: (B) Gradual reinforcement of successive approximations

Q NO. 5

शिक्षण को सर्वोत्तम रूप में इस प्रकार परिभाषित किया जा सकता है :

- (A) जानकारी का हस्तांतरण
- (B) अधिगम को सुगम बनाना
- (C) कक्षा पर नियंत्रण
- (D) व्याख्यान देना

उत्तर: (B) अधिगम को सुगम बनाना

Teaching can best be defined as :

- (A) Transfer of information
- (B) Facilitation of learning
- (C) Classroom control
- (D) Delivery of lectures

Answer: (B) Facilitation of learning

Q NO. 6

एक शिक्षक जो शिक्षार्थियों को उत्तर खोजने की दिशा में मार्गदर्शन करने के लिए प्रश्न पूछने का उपयोग करता है, वह किस विधि का प्रयोग कर रहा है ?

- (A) सुकराती शिक्षण विधि
- (B) दंड विधि
- (C) व्याख्यान विधि
- (D) अभ्यास विधि

उत्तर: (A) सुकराती शिक्षण विधि

A teacher using questioning to guide learners toward discovering answers is applying :

- (A) Socratic teaching technique
- (B) Punishment method
- (C) Lecture method
- (D) Drill method

Answer: (A) Socratic teaching technique

Q NO. 7

सीखने में कठिनाई की शीघ्र पहचान से _____ में सहायता मिलती है।

- (A) विलंबित हस्तक्षेप
- (B) समय पर उपचारात्मक सहायता
- (C) स्थायी रूप से लेबल लगाना
- (D) बहिष्करण

उत्तर: (B) समय पर उपचारात्मक सहायता

Early identification of a learning difficulty helps in _____.

- (A) Delayed intervention
- (B) Timely remedial support
- (C) Labelling permanently
- (D) Exclusion

Answer: (B) Timely remedial support

Q NO. 8

सांस्कृतिक समावेशन के लिए शिक्षकों को क्या करना चाहिए ?

- (A) भिन्नताओं को अनदेखा करना
- (B) विभिन्न सांस्कृतिक उदाहरणों को एकीकृत करना
- (C) एकरूपता को बढ़ावा देना
- (D) संवाद को हतोत्साहित करना

उत्तर: (B) विभिन्न सांस्कृतिक उदाहरणों को एकीकृत करना

Cultural inclusion requires teachers to :

- (A) Ignore differences
- (B) Integrate diverse cultural examples
- (C) Promote uniformity
- (D) Discourage dialogue

Answer: (B) Integrate diverse cultural examples

Q NO. 9

धार्मिक भेदभाव का सामना करने वाला बच्चा _____ का अनुभव कर सकता है।

- (A) सकारात्मक भावनाओं
- (B) भावनात्मक तनाव
- (C) बेहतर प्रदर्शन
- (D) प्रतिवर्त (प्रतिक्रिया) संबंधी समस्याओं

उत्तर: (B) भावनात्मक तनाव

A child facing religious discrimination may experience _____.

- (A) Positive emotions
- (B) Emotional distress
- (C) Improved performance
- (D) Reflex issues

Answer: (B) Emotional distress

Q NO. 10

माता-पिता की भागीदारी समावेशन को मजबूत करती है क्योंकि यह :

- (A) शिक्षक का स्थान लेती है
- (B) सीखने में निरंतरता को सुदृढ़ करती है
- (C) पृथक्करण (अलगाव) को बढ़ावा देती है
- (D) पक्षपात को प्रोत्साहित करती है

उत्तर: (B) सीखने में निरंतरता को सुदृढ़ करती है

Parental involvement strengthens inclusion because it :

- (A) Replaces the teacher
- (B) Reinforces learning consistency
- (C) Promotes segregation
- (D) Encourages bias

Answer: (B) Reinforces learning consistency

Q NO. 11

हाशिए पर स्थित जाति की पृष्ठभूमि से आने वाला एक बच्चा अच्छे प्रदर्शन के बावजूद कम आत्मविश्वास दिखाता है। उचित मार्गदर्शन हस्तक्षेप _____ पर केंद्रित होगा।

- (A) सख्त अनुशासन
- (B) आत्मसम्मान संवर्धन और सुरक्षित संवाद
- (C) सार्वजनिक प्रशंसा
- (D) पहचान संबंधी मुद्दों की अनदेखी

उत्तर: (B) आत्मसम्मान संवर्धन और सुरक्षित संवाद

A child from a marginalized caste background shows low confidence despite good performance. An appropriate guidance intervention would focus on _____.

- (A) Strict discipline
- (B) Self-esteem enhancement and safe dialogue
- (C) Public praise
- (D) Ignoring identity issues

Answer: (B) Self-esteem enhancement and safe dialogue

Q NO. 12

कक्षा में भावनात्मक सुरक्षा बच्चों की सहायता करती है :

- (A) पीछे हटने में
- (B) आत्मविश्वास के साथ भाग लेने में
- (C) कामों से बचने में
- (D) गलतियों से डरने में

उत्तर: (B) आत्मविश्वास के साथ भाग लेने में

Emotional security in the classroom helps children to :

- (A) Withdraw
- (B) Participate confidently
- (C) Avoid tasks
- (D) Fear mistakes

Answer: (B) Participate confidently

Q NO. 13

जब बच्चे किसी काम को करने के तरीके की योजना बनाते हैं, तो वे किसका इस्तेमाल कर रहे होते हैं ?

- (A) प्रतिवर्तों (प्रतिक्रियाओं) का
- (B) अधिगम रणनीतियों का
- (C) स्मरण (याद करने) का
- (D) डर का

उत्तर: (B) अधिगम रणनीतियों का

When children plan how to approach a task, they are using :

- (A) Reflexes
- (B) Learning strategies
- (C) Memorization
- (D) Fear

Answer: (B) Learning strategies

Q NO. 14

एक शिक्षक जान-बूझ कर एक ऐसी उलझन भरी स्थिति प्रस्तुत करता है जो बच्चों के मौजूदा विचारों को चुनौती देती है। यह रणनीति बढ़ावा देती है :

- (A) भ्रम को
- (B) संज्ञानात्मक असंतुलन को
- (C) दंड को
- (D) स्मरण (याद करने) को

उत्तर: (B) संज्ञानात्मक असंतुलन को

A teacher deliberately presents a puzzling situation that challenges children's existing ideas. This strategy promotes :

- (A) Confusion
- (B) Cognitive disequilibrium
- (C) Punishment
- (D) Memorization

Answer: (B) Cognitive disequilibrium

Q NO. 15

संतुलित बाल विकास के लिए ध्यान देने की आवश्यकता है :

- (A) केवल शैक्षणिक पक्ष पर
- (B) शारीरिक, मानसिक, भावनात्मक और रचनात्मक पहलुओं पर
- (C) केवल अनुशासन पर
- (D) केवल आनुवंशिकता पर

उत्तर: (B) शारीरिक, मानसिक, भावनात्मक और रचनात्मक पहलुओं पर

Balanced child development requires attention to :

- (A) Only academics
- (B) Physical, mental, emotional and creative aspects
- (C) Only discipline
- (D) Only heredity

Answer: (B) Physical, mental, emotional and creative aspects

Q NO. 16

- पियाज़े के संज्ञानात्मक विकास के सिद्धांत के अनुसार,
7 - 11 वर्ष की आयु के बच्चे आमतौर पर किस अवस्था में होते हैं ?
- (A) संवेदी-गामक अवस्था
 - (B) पूर्व-संक्रियात्मक अवस्था
 - (C) मूर्त संक्रियात्मक अवस्था
 - (D) औपचारिक संक्रियात्मक अवस्था

उत्तर: (C) मूर्त संक्रियात्मक अवस्था

According to Piaget's theory of cognitive development, children aged 7-11 years are typically in which stage ?

- (A) Sensorimotor stage
- (B) Preoperational stage
- (C) Concrete operational stage
- (D) Formal operational stage

Answer: (C) Concrete operational stage

Q NO. 17

बाल विकास को मनुष्यों में जन्म और जीवन की किस अवस्था के बीच होने वाले जैविक, मनोवैज्ञानिक और भावनात्मक परिवर्तनों के अनुक्रम के रूप में परिभाषित किया गया है ?

- (A) परिपक्वता
- (B) किशोरावस्था का अंत
- (C) प्रारंभिक बाल्यावस्था
- (D) वयस्कता

उत्तर: (B) किशोरावस्था का अंत

Child development is defined as the sequence of biological, psychological and emotional changes that occur in human beings between birth and which stage of life ?

- (A) Maturity
- (B) The end of adolescence
- (C) Early childhood
- (D) Adulthood

Answer: (B) The end of adolescence

Q NO. 18

बाल विकास का कौन-सा क्षेत्र शारीरिक गतिविधियों के लिए बच्चे की बड़ी मांसपेशियों के उपयोग की क्षमता पर केंद्रित है ?

- (A) संज्ञानात्मक विकास
- (B) स्थूल गामक कौशल विकास
- (C) शारीरिक विकास
- (D) भाषा विकास

उत्तर: (B) स्थूल गामक कौशल विकास

Which area of child development focuses on a child's ability to use large muscles for physical movements ?

- (A) Cognitive Development
- (B) Gross Motor Skill Development
- (C) Physical Development
- (D) Language Development

Answer: (B) Gross Motor Skill Development

Q NO. 19

परामर्श, मार्गदर्शन से किस प्रकार भिन्न है ?

- (A) परामर्श आमतौर पर व्यक्ति-केंद्रित होता है, जबकि मार्गदर्शन अक्सर समूह-केंद्रित होता है।
- (B) परामर्श भावनात्मक मुद्दों को नज़रअंदाज़ करता है, जबकि मार्गदर्शन हमेशा व्यक्तिगत (एक-से-एक) होता है।
- (C) परामर्श केवल वयस्कों और बहिर्मुखी स्वभाव वाले लोगों के लिए है।
- (D) मार्गदर्शन केवल कैरियर के लिए होता है और प्रकृति में उपचारात्मक होता है।

उत्तर: (A) परामर्श आमतौर पर व्यक्ति-केंद्रित होता है, जबकि मार्गदर्शन अक्सर समूह-केंद्रित होता है।

How does counselling differ from guidance ?

- (A) Counselling is usually individual-focused, while guidance is often group-focused.
- (B) Counselling ignores emotional issues, while guidance is always one-to-one.
- (C) Counselling is only for adults and extroverts.
- (D) Guidance is only for careers and curative in nature.

Answer: (A) Counselling is usually individual-focused, while guidance is often group-focused.

Q NO. 20

वाकूबाधित (बोलने में कठिनाई वाला) बच्चा अपने अधिगम को सबसे अच्छी तरह निम्नलिखित के माध्यम से प्रदर्शित कर सकता है :

- (A) कक्षा के सामने मौखिक पाठ करना
- (B) अभिव्यक्ति के वैकल्पिक तरीके
- (C) कक्षा की गतिविधियों के दौरान मौन रहना
- (D) सहपाठियों के साथ प्रतिस्पर्धी भाषण गतिविधियाँ

उत्तर: (B) अभिव्यक्ति के वैकल्पिक तरीके

A speech-impaired child may best demonstrate learning through :

- (A) Oral recitation in front of the class
- (B) Alternative expressive formats
- (C) Remaining silent during classroom activities
- (D) Competitive speaking activities with peers

Answer: (B) Alternative expressive formats

Q NO. 21

मानव विकास के किस क्षेत्र से संज्ञान सबसे अधिक निकटता से संबंधित है ?

- (A) शारीरिक विकास
- (B) ज्ञान प्राप्त करने में शामिल मानसिक प्रक्रियाएँ
- (C) स्थूल गामक कौशल समन्वय
- (D) समूहों में सामाजिक व्यवहार

उत्तर: (B) ज्ञान प्राप्त करने में शामिल मानसिक प्रक्रियाएँ

Cognition is most closely related to which area of human development ?

- (A) Physical development
- (B) Mental processes involved in acquiring knowledge
- (C) Gross motor skill coordination
- (D) Social behaviour in groups

Answer: (B) Mental processes involved in acquiring knowledge

Q NO. 22

थॉर्नडाइक के सीखने के प्राथमिक नियमों में से कौन-सा नियम यह सुझाव देता है कि जब किसी स्थिति की पुनरावृत्ति होती है, तो वह अनुक्रिया जिसके बाद कोई संतोषजनक स्थिति उत्पन्न होती है, उसके दोबारा होने की संभावना अधिक होती है ?

- (A) बहु प्रतिक्रिया का नियम
- (B) प्रभाव का नियम
- (C) अभ्यास का नियम
- (D) तत्परता का नियम

उत्तर: (B) प्रभाव का नियम

Which of Thorndike's primary laws of learning suggests that a response followed by a satisfying state of affairs is more likely to recur when the situation is repeated ?

- (A) Law of Multiple Response
- (B) Law of Effect
- (C) Law of Exercise
- (D) Law of Readiness

Answer: (B) Law of Effect

Q NO. 23

थॉर्नडाइक के 'प्रयास-एवं-त्रुटि' सिद्धांत का तात्पर्य है कि अधिगम निम्नलिखित के बीच संबंध स्थापित करने का परिणाम है :

- (A) सामाजिक समूह और व्यक्ति
- (B) उद्दीपक और अनुक्रियाएँ
- (C) प्रकृति और पालन-पोषण
- (D) विचार और भावनाएँ

उत्तर: (B) उद्दीपक और अनुक्रियाएँ

Thorndike's 'Trial-and-Error' theory implies that learning is the result of establishing connections between :

- (A) Social groups and individuals
- (B) Stimuli and responses
- (C) Nature and nurture
- (D) Thoughts and emotions

Answer: (B) Stimuli and responses

Q NO. 24

गेस्टाल्ट मनोविज्ञान का कौन-सा मूलभूत सिद्धांत यह सुझाव देता है कि शिक्षार्थी सूचना को केवल पृथक भागों के बजाय एक संपूर्ण संरचना के रूप में ग्रहण करते हैं ?

- (A) पुरस्कार-आधारित
- (B) अलग तत्त्व
- (C) संपूर्ण
- (D) उद्दीपन अनुक्रिया

उत्तर: (C) संपूर्ण

Which fundamental principle of Gestalt psychology suggests that learners perceive information as a complete structure rather than just isolated parts ?

- (A) Reward-based
- (B) Separate elements
- (C) The whole
- (D) Stimulus response

Answer: (C) The whole

Q NO. 25

जीन पियाज़े के अनुसार, मूर्त संक्रियात्मक अवस्था (7 – 11 वर्ष) में, बच्चे क्रमबद्धता का प्रदर्शन करते हैं :

- (A) अहंकेंद्रित विचार प्रदर्शित करना
- (B) अमूर्त प्रतीकों का उपयोग करना
- (C) काल्पनिक परिदृश्यों की कल्पना करना
- (D) वस्तुओं को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करना

उत्तर: (D) वस्तुओं को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करना

According to Jean Piaget, in the Concrete Operational Stage (7–11years), children demonstrate seriation by :

- (A) Showing egocentric thought
- (B) Using abstract symbols
- (C) Imagining hypothetical scenarios
- (D) Arranging objects in a logical order

Answer: (D) Arranging objects in a logical order

Q NO. 26

वे तकनीकें जो विद्यार्थियों को उनकी सोच के प्रति जागरूक होने और उनके सीखने के तरीके पर विचार करने में सहायता करती हैं, उन्हें कहा जाता है :

- (A) व्यवहारात्मक रणनीतियाँ
- (B) अधिसंज्ञानात्मक रणनीतियाँ
- (C) अभिप्रेरणात्मक तकनीकें
- (D) रटकर याद करने की विधियाँ

उत्तर: (B) अधिसंज्ञानात्मक रणनीतियाँ

Techniques that help students become aware of their thinking and reflect on how they learn are called :

- (A) Behavioural strategies
- (B) Metacognitive strategies
- (C) Motivational techniques
- (D) Rote memorization methods

Answer: (B) Metacognitive strategies

Q NO. 27

वह शिक्षण विधि जिसमें विद्यार्थी अपने स्वयं के अवलोकन और प्रयोगों के माध्यम से तथ्यों और समाधानों की खोज करते हैं, कहलाती है :

- (A) व्याख्यान विधि
- (B) अन्वेषण विधि
- (C) प्रदर्शन विधि
- (D) अभ्यास विधि

उत्तर: (B) अन्वेषण विधि

The teaching method in which students discover facts and solutions through their own observations and experiments is known as :

- (A) Lecture method
- (B) Heuristic method
- (C) Demonstration method
- (D) Drill method

Answer: (B) Heuristic method

Q NO. 28

एक शिक्षण दृष्टिकोण जिसमें शिक्षक सीधे विद्यार्थियों को अवधारणाओं, विचारों और सिद्धांतों को समझाता है, कहलाता है :

- (A) अन्वेषणात्मक शिक्षण
- (B) व्याख्यात्मक शिक्षण
- (C) परियोजना विधि
- (D) खोज अधिगम

उत्तर: (B) व्याख्यात्मक शिक्षण

A teaching approach in which the teacher directly explains concepts, ideas and principles to students is called :

- (A) Heuristic teaching
- (B) Expository teaching
- (C) Project method
- (D) Discovery learning

Answer: (B) Expository teaching

Q NO. 29

कौन-सा शिक्षण दृष्टिकोण डिस्लेक्सिया, एडीएचडी और अन्य अधिगम अक्षमताओं वाले शिक्षार्थियों के लिए विशेष रूप से लाभदायक है क्योंकि यह विभिन्न प्रकार के संवेदी अनुभवों का उपयोग करता है ?

- (A) व्याख्यान विधि
- (B) अभ्यास विधि
- (C) बहु-संवेदी अधिगम
- (D) स्वतंत्र अध्ययन

उत्तर: (C) बहु-संवेदी अधिगम

Which teaching approach is particularly beneficial for learners with dyslexia, ADHD and other learning disabilities because it uses a variety of sensory experiences ?

- (A) Lecture method
- (B) Drill method
- (C) Multisensory learning
- (D) Independent study

Answer: (C) Multisensory learning

Q NO. 30

पियाज़े के संज्ञानात्मक विकास के सिद्धांत के अनुसार, औपचारिक संक्रियात्मक अवस्था की सबसे विशिष्ट क्षमता कौन-सी है ?

- (A) प्रयास-एवं-त्रुटि समस्या-समाधान
- (B) अमूर्त और तार्किक तर्क
- (C) केवल मूर्त वस्तुओं के बारे में सोचना
- (D) कारण और प्रभाव को समझने में कठिनाई

उत्तर: (B) अमूर्त और तार्किक तर्क

According to Piaget's theory of cognitive development, which ability is most characteristic of the formal operational stage ?

- (A) Trial-and-error problem-solving
- (B) Abstract and logical reasoning
- (C) Thinking only about concrete objects
- (D) Difficulty understanding cause and effect

Answer: (B) Abstract and logical reasoning

Q NO. 31

निम्नलिखित में से सामान्य वर्तमान काल का उदाहरण कौन-सा है ?

- (A) वह जाता है।
- (B) वह गया होगा।
- (C) मैं गया।
- (D) वह आता था।

उत्तर: (A) वह जाता है।

Q NO. 32

“चुहियाँ” का एकवचन रूप क्या है ?

- (A) चूहा
- (B) चूही
- (C) चुहिया
- (D) चूहे

उत्तर: (C) चुहिया

Q NO. 33

‘असत्य’ शब्द में कौन-सा उपसर्ग है ?

- (A) अ
- (B) स
- (C) त्य
- (D) अस

उत्तर: (A) अ

Q NO. 34

‘नयन’ का तद्भव रूप है :

- (A) आँख
- (B) नैन
- (C) नेत्र
- (D) मुख

उत्तर: (B) नैन

Q NO. 35

“पिताजी समाचार-पत्र पढ़ रहे हैं।” इस वाक्य में कौन-सी क्रिया है ?

- (A) प्रेरणार्थक क्रिया
- (B) सकर्मक क्रिया
- (C) अकर्मक क्रिया
- (D) द्विकर्मक क्रिया

उत्तर: (B) सकर्मक क्रिया

Q NO. 36

“दुकान पर ताज़े फल मिल रहे हैं।” इस वाक्य में कौन-सा विशेषण है ?

- (A) संख्यावाचक विशेषण
- (B) गुणवाचक विशेषण
- (C) परिमाणवाचक विशेषण
- (D) सार्वनामिक विशेषण

उत्तर: (B) गुणवाचक विशेषण

Q NO. 37

‘चाँद का मुँह टेढ़ा है’ यह काव्य किसकी रचना है ?

- (A) सूर्यकांत त्रिपाठी ‘निराला’
- (B) गजानन माधव मुक्तिबोध
- (C) महादेवी वर्मा
- (D) श्यामनंदन किशोर

उत्तर: (B) गजानन माधव मुक्तिबोध

Q NO. 38

‘अनुभव चंद्रिका’ किसकी रचना है ?

- (A) घनानंद
- (B) देव
- (C) मतिराम
- (D) भूषण

उत्तर: (A) घनानंद

Q NO. 39

अनुनासिक का उच्चारण करते समय हवा :

- (A) नाक से निकलती है
- (B) मुँह से निकलती है
- (C) नाक और मुँह से निकलती है
- (D) गले और नाक से निकलती है

उत्तर: (C) नाक और मुँह से निकलती है

Q NO. 40

‘अल्पविराम (,)’ का सही प्रयोग किस वाक्य में हुआ है ?

- (A) राम ने सीता को बुलाया, और वह आ गई।
- (B) राम, ने सीता को बुलाया और वह आ गई।
- (C) राम ने, सीता को बुलाया और वह आ गई।
- (D) राम ने सीता को बुलाया और, वह आ गई।

उत्तर: (A) राम ने सीता को बुलाया, और वह आ गई।

Q NO. 41

निम्नलिखित वाक्य में सही विराम-चिह्न लगाइए :

तुम कब आओगे उसने पूछा

- (A) "तुम कब आओगे ?" उसने पूछा ।
(B) "तुम कब आओगे ।" उसने पूछा ?
(C) "तुम कब आओगे !" उसने पूछा ।
(D) "तुम कब आओगे," उसने पूछा ।

उत्तर: (A) "तुम कब आओगे ?" उसने पूछा ।

Q NO. 42

अतुकान्त कविता का अर्थ है :

- (A) जिसमें तुक हो
(B) जिसमें छंद हो
(C) जिसमें तुक न हो
(D) जिसमें अलंकार हो

उत्तर: (C) जिसमें तुक न हो

Q NO. 43

'शादी' से अतुकांत शब्द है :

- (A) दादी
(B) शायद
(C) खादी
(D) लादी

उत्तर: (B) शायद

Q NO. 44

निम्नलिखित में द्वंद्व समास पद कौन-सा है ?

- (A) नीलकंठ
(B) पीतांबर
(C) दाल-रोटी
(D) अन्याय

उत्तर: (C) दाल-रोटी

Q NO. 45

“आसमान सिर पर उठाना” का अर्थ क्या है ?

- (A) शांत रहना
- (B) बहुत शोर मचाना
- (C) सोना
- (D) काम करना

उत्तर: (B) बहुत शोर मचाना

Q NO. 46

“ऊँची दुकान फीका पकवान” का अर्थ क्या है ?

- (A) दिखावा ज्यादा, गुणवत्ता कम
- (B) अच्छा भोजन
- (C) मेहनत करना
- (D) खुश रहना

उत्तर: (A) दिखावा ज्यादा, गुणवत्ता कम

Q NO. 47

‘धर्म + अर्थ’ का संधि रूप क्या है ?

- (A) धर्मार्थ
- (B) धर्मअर्थ
- (C) धर्मर्थ
- (D) धमार्थ

उत्तर: (A) धर्मार्थ

Q NO. 48

‘गुरु + ऐश्वर्य’ का संधि रूप क्या है ?

- (A) गुर्वैश्वर्य
- (B) गुरेश्वर्य
- (C) गुरैश्वर
- (D) गुरेश्वर

उत्तर: (A) गुर्वैश्वर्य

Q NO. 49

‘मनः + बल’ का संधि रूप क्या है ?

- (A) मनःबल
- (B) मनोबल
- (C) मन का बल
- (D) मनबल

उत्तर: (B) मनोबल

Q NO. 50

‘जगत् + नाथ’ का संधि रूप क्या है ?

- (A) जगन्नाथ
- (B) जगत का नाथ
- (C) जगदीश
- (D) जघनाथ

उत्तर: (A) जगन्नाथ

Q NO. 51

निम्नलिखित में से नकारात्मक वाक्य कौन-सा है ?

- (A) वह घर गया ।
- (B) वह घर नहीं गया ।
- (C) वह कहाँ गया ?
- (D) तुम घर जाओ ।

उत्तर: (B) वह घर नहीं गया ।

Q NO. 52

किस शब्द में दो मात्राएँ हैं ?

- (A) किताब
- (B) काल
- (C) फल
- (D) जलीय

उत्तर: (A) किताब

Q NO. 53

'ब' और 'व' में क्या अंतर है ?

- (A) दोनों समान हैं
- (B) 'ब' ओष्ठ्य, 'व' दन्तोष्ठ्य
- (C) 'ब' अर्धस्वर, 'व' व्यंजन
- (D) दोनों स्वर हैं

उत्तर: (B) 'ब' ओष्ठ्य, 'व' दन्तोष्ठ्य

Q NO. 54

'अर्धचन्द्र' का उदाहरण है :

- (A) चन्द्रमा
- (B) आँख
- (C) डॉक्टर
- (D) विद्यालय

उत्तर: (C) डॉक्टर

Q NO. 55

'घृ + न' से मिलकर निम्नलिखित संयुक्ताक्षर बनेगा :

- (A) घ्न
- (B) घन
- (C) अघन
- (D) घान

उत्तर: (A) घ्न

Q NO. 56

'इ' मात्रा का प्रयोग करके बना दो अक्षरों का शब्द है :

- (A) की
- (B) रवि
- (C) कभी
- (D) नींद

उत्तर: (B) रवि

Q NO. 57

'नदी' शब्द में 'दी' में कौन-सी मात्रा का प्रयोग हुआ है ?

- (A) ह्रस्व
- (B) दीर्घ
- (C) प्लुत
- (D) अर्धस्वर

उत्तर: (B) दीर्घ

Q NO. 58

[प्र. सं. 58 से 60 गद्यांश प्रश्न] निम्नलिखित गद्यांश को ध्यान से पढ़िए तथा उत्तर इस गद्यांश के आधार पर ही दीजिए :
मित्रता जीवन का एक महत्त्वपूर्ण हिस्सा है, जो व्यक्ति को मानसिक और भावनात्मक सहारा प्रदान करती है। सच्चा मित्र वही होता है जो सुख-दुख में साथ निभाए और सही मार्गदर्शन दे। आज के समय में कई लोग स्वार्थ के आधार पर मित्रता करते हैं, जो अधिक समय तक नहीं टिकती। सच्ची मित्रता विश्वास, ईमानदारी और समझदारी पर आधारित होती है। ऐसे मित्र जीवन को सरल और सुखद बना देते हैं तथा कठिन परिस्थितियों में भी हिम्मत बनाए रखते हैं।

गद्यांश के अनुसार सच्चा मित्र कौन होता है ?

- (A) जो केवल सुख में साथ दे
- (B) जो दुख में साथ छोड़ दे
- (C) जो हर परिस्थिति में साथ दे
- (D) जो स्वार्थी हो

उत्तर: (C) जो हर परिस्थिति में साथ दे

Q NO. 59

गद्यांश के अनुसार किस प्रकार की मित्रता अधिक समय तक नहीं टिकती ?

- (A) सच्ची मित्रता
- (B) स्वार्थ पर आधारित मित्रता
- (C) ईमानदार मित्रता
- (D) गहरी मित्रता

उत्तर: (B) स्वार्थ पर आधारित मित्रता

Q NO. 60

गद्यांश के अनुसार सच्ची मित्रता किन गुणों पर आधारित होती है ?

- (A) धन और शक्ति
- (B) विश्वास, ईमानदारी और समझदारी
- (C) दिखावा
- (D) प्रतिस्पर्धा

उत्तर: (B) विश्वास, ईमानदारी और समझदारी

Q NO. 61

Which sentence contains an intransitive verb ?

- (A) The boy kicked the ball.
- (B) She wrote a letter.
- (C) The baby slept peacefully.
- (D) We solved the problem.

Answer: (C) The baby slept peacefully.

Q NO. 62

Choose the correctly punctuated sentence.

- (A) My brother who lives in Delhi, is a lawyer.
- (B) My brother, who lives in Delhi is a lawyer.
- (C) My brother, who lives in Delhi, is a lawyer.
- (D) My brother who lives, in Delhi is a lawyer.

Answer: (C) My brother, who lives in Delhi, is a lawyer.

Q NO. 63

Which of the following sentences is grammatically correct ?

- (A) Each of the players has brought his kit.
- (B) Each of the players have brought his kit.
- (C) Each of the players have brought their kit.
- (D) Each of the player has brought their own kit.

Answer: (A) Each of the players has brought his kit.

Q NO. 64

Which adverb best completes the sentence ?

The baby slept _____ after crying for hours.

- (A) peacefully
- (B) peaceless
- (C) peaceful
- (D) peace

Answer: (A) peacefully

Q NO. 65

- Choose the correct future perfect tense form to complete the sentence.
By next July, the company _____ its new branches in five different cities.
- (A) will have opened
 - (B) has opened
 - (C) will open
 - (D) opens

Answer: (A) will have opened

Q NO. 66

- Which of the following sentences is grammatically correct ?
- (A) Ganga is the sacred river for Hindus.
 - (B) The Ganga is sacred river for the Hindus.
 - (C) The Ganga is a sacred river for the Hindus.
 - (D) The Ganga is the sacred river for Hindus.

Answer: (C) The Ganga is a sacred river for the Hindus.

Q NO. 67

- Identify the *incorrect* gender transformation.
- (A) Nephew – Niece
 - (B) Bachelor – Spinsteress
 - (C) Host – Hostess
 - (D) Wizard – Witch

Answer: (B) Bachelor – Spinsteress

Q NO. 68

- Which of the following sentences correctly uses the adjective pair “farther” and “further” according to formal grammar rules ?
- (A) We need to walk a little further down this rocky mountain path to reach the camp.
 - (B) Without any farther delays, let us begin the annual school presentation.
 - (C) The library is farther from my house than the local grocery store is.
 - (D) I will call you if I receive any farther information about the dates.

Answer: (C) The library is farther from my house than the local grocery store is.

Q NO. 69

In the sentence “The child appeared nervous before the performance”, the verb “appeared” functions as a/an :

- (A) Transitive verb
- (B) Dynamic action verb
- (C) Linking verb
- (D) Auxiliary verb

Answer: (C) Linking verb

Q NO. 70

Choose the correct subordinating conjunction to complete the sentence.

The expedition will proceed as scheduled _____ the weather conditions deteriorate drastically.

- (A) than
- (B) unless
- (C) although
- (D) provided that

Answer: (B) unless

Q NO. 71

What kind of sentence is this ?
“Please close the window.”

- (A) Declarative
- (B) Interrogative
- (C) Imperative
- (D) Exclamatory

Answer: (C) Imperative

Q NO. 72

Choose the abstract noun from the options given below.

- (A) Apple
- (B) Bravery
- (C) Teacher
- (D) Garden

Answer: (B) Bravery

Q NO. 73

Identify the adverb in the sentence.
She always completes her homework on time.

- (A) completes
- (B) homework
- (C) always
- (D) time

Answer: (C) always

Q NO. 74

Choose the correct preposition to complete the sentence.
The manager is responsible ____ maintaining discipline in the office.

- (A) to
- (B) with
- (C) for
- (D) by

Answer: (C) for

Q NO. 75

Fill in the blank with the correct form of the verb to complete the sentence.
She _____ three novels this year.

- (A) writes
- (B) has written
- (C) write
- (D) writing

Answer: (B) has written

Q NO. 76

Fill in the blank with the correct form of the verb to complete the sentence.
By the time the teacher arrived, the students _____ the classroom.

- (A) clean
- (B) had cleaned
- (C) have cleaned
- (D) will clean

Answer: (B) had cleaned

Q NO. 77

Choose the correct passive voice sentence.

“She writes a letter.”

- (A) A letter wrote by her.
- (B) A letter is written by her.
- (C) A letter was written by her.
- (D) A letter has been written by her.

Answer: (B) A letter is written by her.

Q NO. 78

Identify the sentence in which the predicate is compound.

- (A) The child laughed loudly.
- (B) Rina and Tina study together.
- (C) The teacher explained the lesson and answered questions.
- (D) The boys were absent today.

Answer: (C) The teacher explained the lesson and answered questions.

Q NO. 79

Which sentence uses the correct plural noun ?

- (A) The sheep is grazing in the field.
- (B) The sheeps is grazing in the field.
- (C) The sheep are grazing in the field.
- (D) The sheeps are grazing in the field.

Answer: (C) The sheep are grazing in the field.

Q NO. 80

Which word is an adjective in the sentence ?

“She wore a red dress to the party.”

- (A) wore
- (B) party
- (C) dress
- (D) red

Answer: (D) red

Q NO. 81

Choose the correct preposition to complete the sentence.

The train arrived _____ the station before sunrise.

- (A) at
- (B) in
- (C) on
- (D) into

Answer: (A) at

Q NO. 82

Fill in the blank with the correct form of the verb.

They _____ cricket when it started raining.

- (A) play
- (B) were playing
- (C) played
- (D) are playing

Answer: (B) were playing

Q NO. 83

Select the sentence with the correct semicolon usage :

- (A) I wanted to go for a walk; it was raining heavily.
- (B) I wanted to go for a walk,; it was raining heavily.
- (C) I wanted to go; for a walk, it was raining heavily.
- (D) I wanted to go for a walk it was raining heavily;

Answer: (A) I wanted to go for a walk; it was raining heavily.

Q NO. 84

Choose the correct word to complete the sentence.

The manager appreciated her _____ in solving the customer's problem quickly.

- (A) efficient
- (B) efficiency
- (C) efficiently
- (D) efficiencies

Answer: (B) efficiency

Q NO. 85

Choose the correct plural form of the noun "criterion".

- (A) criterions
- (B) criterians
- (C) criteria
- (D) criterias

Answer: (C) criteria

Q NO. 86

Which of the following words in the sentence is an adverb ?

"The speaker responded remarkably well despite the difficult questions."

- (A) speaker
- (B) remarkably
- (C) difficult
- (D) questions

Answer: (B) remarkably

Q NO. 87

Choose the sentence in which the relative pronoun is used correctly.

- (A) This is the author whom wrote the novel.
- (B) She is one of the students which participated in the debate.
- (C) The athlete who won the marathon trained rigorously.
- (D) That is the house whose they purchased last year.

Answer: (C) The athlete who won the marathon trained rigorously.

Q NO. 88

[Q. No. 88 to 90] Read the passage carefully and answer the questions.

“The drive to strive” is called motivation. According to Alderman, “Motivation is the general level of arousal to action in an individual.” “Motivation is the inclination to pursue and persist in activities related to one’s sports.” Hence, it can be alluded after analysis of the above definitions that motivation is the inner condition of the individual that initiates or directs its behaviour towards a goal. In fact, motivation is that force which incites individuals to perform activities. When an individual is motivated, he/she experiences a tension and disequilibrium and becomes restless, and thus, his/her actions are initiated. The individual feels an urge to behave in a certain manner. Motivation alone is not enough to put a football player in the team. He/She must also have the requisite health, size, skill, intelligence and field forces. If one acquires these traits, through proper motivation, he/she will be able to successfully demonstrate achievements.

Which of the following is referred to as motivation in the passage ?

- (A) The drive to strive
- (B) A type of intelligence
- (C) A physical skill
- (D) A sports activity

Answer: (A) The drive to strive

Q NO. 89

Which of the following best explains the role of motivation in sports performance ?

- (A) Motivation works along with traits like skill, health and intelligence.
- (B) Motivation replaces skill and intelligence.
- (C) Motivation is unrelated to performance.
- (D) Motivation alone guarantees success.

Answer: (A) Motivation works along with traits like skill, health and intelligence.

Q NO. 90

The word “traits” in the passage most nearly means :

- (A) rewards
- (B) characteristics
- (C) actions
- (D) obstacles

Answer: (B) characteristics

Q NO. 61

درج ذیل میں فعلِ مستقبل کی مثال کون سی ہے؟

(A) جاتا ہے

(B) جائے گا

(C) گیا

(D) جاؤ

Answer: (B) جائے گا

Q NO. 62

حسن طلب میں شاعر کیا انداز اختیار کرتا ہے؟

(A) درخواست یا دعا کا انداز

(B) طنزیہ انداز

(C) تاریخی انداز

(D) مزاحیہ انداز

Answer: (A) درخواست یا دعا کا انداز

Q NO. 63

درج ذیل میں اسمِ معرفہ کون سا ہے؟

(A) دریا

(B) پہاڑ

(C) لاہور

(D) قلم

Answer: (C) لاہور

Q NO. 64

درج ذیل میں مذکر لفظ کون سا ہے؟

(A) ملکہ

(B) استانی

(C) لڑکی

(D) بادشاہ

Answer: (D) بادشاہ

Q NO. 65

صنفي مساوات سے معاشرے کو کیا فائدہ پہنچتا ہے؟

- (A) تعلیمی مواقع کم ہو جاتے ہیں
- (B) معاشرے میں انصاف اور برابری پیدا ہوتی ہے
- (C) صرف مردوں کو فائدہ ہوتا ہے
- (D) بے روزگاری میں اضافہ ہوتا ہے

Answer: (B) معاشرے میں انصاف اور برابری پیدا ہوتی ہے

Q NO. 66

درج ذیل میں ضمیر کون سا ہے؟

- (A) باغ
- (B) دوڑنا
- (C) ہم
- (D) محنت

Answer: (C) ہم

Q NO. 67

تلمیح میں شاعر یا ادیب کس چیز کی طرف اشارہ کرتا ہے؟

- (A) روزمرہ گفتگو
- (B) تاریخی یا مذہبی واقعہ
- (C) موسم کی تبدیلی
- (D) سائنسی تحقیق

Answer: (B) تاریخی یا مذہبی واقعہ

Q NO. 68

غذائی قلت کا بچوں پر ایک اہم اثر کیا ہو سکتا ہے؟

کمزوری

- (A) جسمانی
- (B) کھیل میں دلچسپی
- (C) بہتر صحت
- (D) زیادہ توانائی

کمزوری

Answer: (A) جسمانی

Q NO. 69

داستان اور افسانہ میں ایک بنیادی فرق کیا ہے؟

- (A) داستان مختصر ہوتی ہے
 (B) افسانہ ہمیشہ منظوم ہوتا ہے
 (C) داستان قصہ در قصہ کی تکنیک پر مبنی محیر العقول واقعات پر مشتمل ہوتی ہے
 (D) افسانہ میں کردار شامل نہیں ہوتے

Answer: (C) داستان قصہ در قصہ کی تکنیک پر مبنی محیر العقول واقعات پر مشتمل ہوتی ہے

Q NO. 70

مرزا غالب اردو ادب میں کس حیثیت سے مشہور ہیں؟

- (A) سائنس دان
 (B) شاعر
 (C) مؤرخ
 (D) فلسفی

Answer: (B) شاعر

Q NO. 71

کہانیوں اور حکایات میں ایمانداری کو اہم اخلاقی قدر کیوں سمجھا جاتا ہے؟

- (A) یہ لوگوں میں جھوٹ کو فروغ دیتی ہے
 (B) یہ اعتماد اور اچھے کردار کو مضبوط بناتی ہے
 (C) یہ اختلافات پیدا کرتی ہے
 (D) یہ صرف تفریح کے لیے ہوتی ہے

Answer: (B) یہ اعتماد اور اچھے کردار کو مضبوط بناتی ہے

Q NO. 72

صحیح املا کی نشاندہی کریں۔

(A) تعلیم

(B) تلیم

(C) ناعلم

(D) تعیل

Answer: (A) تعلیم

Q NO. 73

کیا ہے؟

'اونٹ کے منہ میں زیرہ'

(A) تشبیہ

(B) ضرب المثل

(C) استعارہ

(D) تلمیح

Answer: (B) ضرب المثل

Q NO. 74

علامہ اقبال کی مشہور کتاب کون سی ہے؟

(A) بانگ درا

(B) گلزار نسیم

(C) فسانہ عجائب

(D) آبِ حیات

Answer: (A) بانگ درا

Q NO. 75

ناخواندگی کا ایک بڑا نقصان کیا ہے؟

(A) معاشرتی ترقی میں رکاوٹ

(B) کھیل میں اضافہ

(C) ماحول کی صفائی

(D) سائنسی ترقی

Answer: (A) معاشرتی ترقی میں رکاوٹ

Q NO. 76

کیا ہے؟

نیکی کر دریا میں ڈال،

(A) محاورہ

(B) ضرب المثل

(C) تشبیہ

(D) استعارہ

Answer: (B) ضرب المثل

Q NO. 77

داستان میں عموماً کس چیز کو بیان کیا جاتا ہے؟

(A) سائنسی تجربات

(B) مہمات اور خیالی واقعات

(C) قانونی اصول

(D) تجارتی معاہدے

Answer: (B) مہمات اور خیالی واقعات

Q NO. 78

”رات دن محنت کرنا“ میں کون سی صنعت پائی جاتی ہے؟

(A) تشبیہ

(B) تضاد

(C) استعارہ

(D) مبالغہ

Answer: (B) تضاد

Q NO. 79

قطعه میں عموماً کیا بیان کیا جاتا ہے؟

- (A) ایک مکمل خیال
- (B) صرف مزاح
- (C) صرف تاریخی واقعات
- (D) بچوں کی کہانیاں

Answer: (A) ایک مکمل خیال

Q NO. 80

حمد میں کس کی تعریف بیان کی جاتی ہے؟

- (A) بادشاہ
- (B) اللہ تعالیٰ
- (C) استاد
- (D) دوست

Answer: (B) اللہ تعالیٰ

Q NO. 81

نعت کس ہستی کی شان میں لکھی جاتی ہے؟

- (A) حضرت علیؓ
- (B) صحابہ کرامؓ
- (C) حضور اکرم ﷺ
- (D) اولیاء کرام

Answer: (C) حضور اکرم ﷺ

Q NO. 82

درج ذیل میں مرکب اضافی کی مثال کون سی ہے؟

- (A) لال پھول
- (B) دلِ نادان
- (C) تیز ہوا
- (D) اونچا پہاڑ

Answer: (B) دلِ نادان

Q NO. 83

”چلتے چلتے تھک گیا“ میں کون سی صنعت پائی جاتی ہے؟

- (A) تکرار
- (B) تشبیہ
- (C) استعارہ
- (D) تضاد

Answer: (A) تکرار

Q NO. 84

مولانا حالی کس قسم کی شاعری کے لیے مشہور ہیں؟

- (A) اصلاحی شاعری
- (B) رومانوی شاعری
- (C) طنزیہ شاعری
- (D) مزاحیہ شاعری

Answer: (A) اصلاحی شاعری

Q NO. 85

”علی نے خط لکھا“ جملے میں مفعول کون سا ہے؟

- (A) علی
- (B) نے
- (C) خط
- (D) لکھا

Answer: (C) خط

Q NO. 86

”باتھ پاؤں پھول جانا“ محاورے کا کیا مطلب ہے؟

- (A) خوش ہونا
- (B) گھبرا جانا
- (C) بہت دوڑنا
- (D) بیمار ہونا

Answer: (B) گھبرا جانا

Q NO. 87

تلمیح میں کس چیز کی طرف اشارہ کیا جاتا ہے؟

- (A) روزمرہ گفتگو
- (B) مشہور تاریخی یا مذہبی واقعہ
- (C) صرف مزاحیہ بات
- (D) قدرتی مناظر

Answer: (B) مشہور تاریخی یا مذہبی واقعہ

Q NO. 88

عبارت کے مطابق صفائی کا ایک فائدہ کیا ہے؟

- (A) وقت کا ضیاع
- (B) بیماریوں سے حفاظت
- (C) شور میں اضافہ
- (D) بے ترتیبی

Answer: (B) بیماریوں سے حفاظت

Q NO. 89

عبارت میں صفائی کو کس چیز کے طور پر بیان کیا گیا ہے؟

- (A) فضول کام
- (B) وقتی مشغلہ
- (C) معاشرتی ذمہ داری
- (D) مشکل عادت

Answer: (C) معاشرتی ذمہ داری

Q NO. 90

عبارت کے مطابق لوگوں کو کیا کرنا چاہیے؟

- (A) ماحول کو گندا کرنا چاہیے
- (B) دوسروں سے دور رہنا چاہیے
- (C) صفائی کی ترغیب دینی چاہیے
- (D) صرف گھر کی صفائی کرنی چاہیے

Answer: (C) صفائی کی ترغیب دینی چاہیے

Q NO. 61

‘युवकः लेखन्या लिखति ।’ वाक्य में ‘लेखन्या’ किस विभक्ति का रूप है ?

- (A) चतुर्थी
- (B) द्वितीया
- (C) तृतीया
- (D) षष्ठी

उत्तर: (C) तृतीया

Q NO. 62

“गुरवे नमः ।” में “गुरवे” कौन-सी विभक्ति है ?

- (A) चतुर्थी
- (B) पञ्चमी
- (C) षष्ठी
- (D) सप्तमी

उत्तर: (A) चतुर्थी

Q NO. 63

निम्नलिखित में से तालव्य वर्णों का समूह कौन-सा है ?

- (A) ट ठ ड ढ ण
- (B) प फ ब भ म
- (C) च छ ज झ ञ
- (D) क ख ग घ ङ

उत्तर: (C) च छ ज झ ञ

‘खाद्’ धातु का मध्यम पुरुष एकवचन का रूप कौन-सा है ?

- (A) खादसि
- (B) खादति
- (C) खादामि
- (D) खादथः

उत्तर: (A) खादसि

Q NO. 65

“धाव्” धातु का प्रथम पुरुष एकवचन लङ्लकार का रूप कौन-सा है ?

- (A) अधावत्
- (B) अधावत
- (C) धावति
- (D) धावतु

उत्तर: (A) अधावत्

Q NO. 66

‘उप + धाव्’ धातु में ल्यप् प्रत्यय से बना रूप कौन-सा है ?

- (A) उपगतः
- (B) उपगमनम्
- (C) उपधावति
- (D) उपधाव्य

उत्तर: (D) उपधाव्य

Q NO. 67

‘देवः’ शब्द का तृतीया विभक्ति, एकवचन का रूप क्या होगा ?

- (A) देवेन
- (B) देवे
- (C) देवाय
- (D) देवम्

उत्तर: (A) देवेन

Q NO. 68

‘:’ किसका चिह्न है ?

- (A) विसर्गः
- (B) अव्ययम्
- (C) अनुस्वारः
- (D) स्वरः

उत्तर: (A) विसर्गः

Q NO. 69

संख्या 5 का संस्कृत रूप कौन-सा है ?

- (A) त्रयः
- (B) पञ्च
- (C) द्वौ
- (D) चत्वारः

उत्तर: (B) पञ्च

Q NO. 70

‘उपविशति’ शब्द में कौन-सा उपसर्ग प्रयुक्त है ?

- (A) अति
- (B) परि
- (C) वि
- (D) उप

उत्तर: (D) उप

Q NO. 71

‘नीलकण्ठः’ शब्द का समास-विग्रह किस रूप में उचित है ?

- (A) नीलः च कण्ठः च
- (B) नीलः कण्ठः यस्य सः
- (C) नीलस्य कण्ठः
- (D) नीलं च कण्ठं च

उत्तर: (B) नीलः कण्ठः यस्य सः

Q NO. 72

निम्नलिखित में से पुल्लिंग शब्द कौन-सा है ?

- (A) लता
- (B) पुस्तकम्
- (C) फलम्
- (D) बालकः

उत्तर: (D) बालकः

Q NO. 73

“कदा” अव्यय का अर्थ क्या है ?

- (A) कस्मात् कारणात्
- (B) कस्मिन् काले
- (C) केन प्रकारेण
- (D) कस्मिन् स्थाने

उत्तर: (B) कस्मिन् काले

Q NO. 74

“मेरुः बालिकायै उपकरणम् यच्छति ।” वाक्य में “बालिकायै” किस कारक में है ?

- (A) अधिकरण कारक
- (B) सम्प्रदान कारक
- (C) करण कारक
- (D) अपादान कारक

उत्तर: (B) सम्प्रदान कारक

Q NO. 75

कण्ठ्य वर्णों में कौन-सा स्वर आता है ?

- (A) लृ
- (B) इ
- (C) ऐ
- (D) अ

उत्तर: (D) अ

Q NO. 76

‘प्र+दृश्’ धातु में ‘ल्यप्’ प्रत्यय लगने पर कौन-सा रूप बनेगा ?

- (A) प्रलिखितः
- (B) प्रदृश्य
- (C) प्रद्रष्टुम्
- (D) प्रपश्यति

उत्तर: (B) प्रदृश्य

Q NO. 77

‘गायकौ’ शब्द किस वचन का रूप है ?

- (A) बहुवचनम्
- (B) एकवचनम्
- (C) द्विवचनम्
- (D) नपुंसकलिङ्गम्

उत्तर: (C) द्विवचनम्

Q NO. 78

‘वापी’ शब्द का प्रथमा बहुवचन रूप कौन-सा है ?

- (A) वापीम्
- (B) वाप्यः
- (C) नद्यौ
- (D) वापी

उत्तर: (B) वाप्यः

Q NO. 79

‘देवः’ शब्द का प्रथमा विभक्ति का एकवचन रूप चुनिए।

- (A) देवम्
- (B) देवः
- (C) देवेन
- (D) देवाय

उत्तर: (B) देवः

Q NO. 80

‘तरुः’ शब्द का प्रथमा विभक्ति में बहुवचन रूप क्या होगा ?

- (A) तरुम्
- (B) तरुणा
- (C) तरवः
- (D) तरौ

उत्तर: (C) तरवः

Q NO. 81

‘सत् + भावः’ का सही संधि-रूप क्या होगा ?

- (A) सदभावः
- (B) सत्भावः
- (C) सभवः
- (D) सद्भावः

उत्तर: (D) सद्भावः

Q NO. 82

‘लघु + अभ्यासः’ का सही संधि-रूप क्या होगा ?

- (A) लघ्वभ्यासः
- (B) लघुअभ्यासः
- (C) लघुभ्यासः
- (D) लघाभ्यासः

उत्तर: (A) लघ्वभ्यासः

Q NO. 83

“गङ्गाजलम्” का सही विग्रह कौन-सा है ?

- (A) गङ्गां जलम्
- (B) गङ्गायां जलम्
- (C) गङ्गायाः जलम्
- (D) गङ्गा जलम्

उत्तर: (C) गङ्गायाः जलम्

Q NO. 84

‘विद्यालयः’ में कौन-सा समास माना जा सकता है ?

- (A) षष्ठी-तत्पुरुषः
- (B) अव्ययीभावः
- (C) द्वन्द्वः
- (D) बहुव्रीहिः

उत्तर: (A) षष्ठी-तत्पुरुषः

Q NO. 85

संख्या 3 का संस्कृत रूप कौन-सा है ?

- (A) द्वौ
- (B) चत्वारः
- (C) एकः
- (D) त्रयः

उत्तर: (D) त्रयः

Q NO. 86

‘शिक्षकेण प्रश्नः पृच्छ्यते’ वाक्य किस वाच्य का उदाहरण है ?

- (A) भाववाच्यम्
- (B) कर्तृवाच्यम्
- (C) लोट्-वाच्यम्
- (D) कर्मवाच्यम्

उत्तर: (D) कर्मवाच्यम्

Q NO. 87

“बालिका लेख लिखती है।” का सही संस्कृत अनुवाद कौन-सा है ?

- (A) बालकः लेखं लिखति ।
- (B) बालिका लेखे लिखतः ।
- (C) बालिकाः लेखं लिखति ।
- (D) बालिका लेखं लिखति ।

उत्तर: (D) बालिका लेखं लिखति ।

Q NO. 88

[प्र. सं. 88 से 90 गद्यांश प्रश्न]

व्यायामः शरीरस्य बलाय स्वास्थ्याय च आवश्यकः अस्ति । ये छात्राः प्रतिदिनं व्यायामं कुर्वन्ति, ते स्वस्थाः उत्साहपूर्णाः च भवन्ति । प्रातःकाले शुद्धवायौ भ्रमणम् अपि हितकरम् अस्ति । स्वस्थे शरीरे मनः अपि प्रसन्नं भवति ।

व्यायामः कस्य बलाय आवश्यकः अस्ति ?

- (A) शरीरस्य
- (B) पुस्तकस्य
- (C) जलस्य
- (D) कक्षायाः

उत्तरः (A) शरीरस्य

Q NO. 89

प्रतिदिनं व्यायामं कुर्वन्तः छात्राः कथं भवन्ति ?

- (A) आलसाः
- (B) स्वस्थाः उत्साहपूर्णाः च
- (C) खिन्नाः
- (D) भीताः

उत्तरः (B) स्वस्थाः उत्साहपूर्णाः च

Q NO. 90

प्रातःकाले किम् हितकरम् अस्ति ?

- (A) निद्रा
- (B) विवादः
- (C) शुद्धवायौ भ्रमणम्
- (D) अधिकभोजनम्

उत्तरः (C) शुद्धवायौ भ्रमणम्

Q NO. 91

एक कारखाना प्रत्येक 14 दिन में बंद होता है। यदि 1 जुलाई 2027 को कारखाना गुरुवार को बंद हुआ था, तो 29 जुलाई 2027 को कारखाना किस दिन बंद होगा ?

- (A) मंगलवार
- (B) गुरुवार
- (C) शनिवार
- (D) सोमवार

उत्तर: (B) गुरुवार

A factory shuts down every 14 days. If the shutdown on 1 July 2027 was on Thursday, what day will the factory shut down on 29 July 2027 be ?

- (A) Tuesday
- (B) Thursday
- (C) Saturday
- (D) Monday

Answer: (B) Thursday

Q NO. 92

एक विद्यार्थी सुबह 2.35 घंटे और शाम को 1.85 घंटे पढ़ता है। यदि कुल पढ़ने का समय 4 दिनों में समान रूप से बाँटा जाए, तो प्रतिदिन का औसत पढ़ने का समय (घंटों में) ज्ञात कीजिए।

- (A) 0.9
- (B) 1
- (C) 1.05
- (D) 1.1

उत्तर: (C) 1.05

A student studies 2.35 hours in the morning and 1.85 hours in the evening. If the total study time is equally distributed over 4 days, find the average study time (in hours) per day.

- (A) 0.9
- (B) 1
- (C) 1.05
- (D) 1.1

Answer: (C) 1.05

Q NO. 93

तीन पानी के पंप क्रमशः 6.25 मिनट, 8.75 मिनट और 12.5 मिनट के अंतराल पर चलते हैं। वे फिर से कितने मिनट बाद एक साथ चलेंगे ?

- (A) 87.5 मिनट
- (B) 175 मिनट
- (C) 262.5 मिनट
- (D) 350 मिनट

उत्तर: (A) 87.5 मिनट

Three water pumps operate at intervals of 6.25 minutes, 8.75 minutes and 12.5 minutes respectively. After how many minutes will they operate together again ?

- (A) 87.5 minutes
- (B) 175 minutes
- (C) 262.5 minutes
- (D) 350 minutes

Answer: (A) 87.5 minutes

Q NO. 94

6,435 + 2,876 का मान क्या है ?

- (A) 9,311
- (B) 9,211
- (C) 9,321
- (D) 9,411

उत्तर: (A) 9,311

What is the value of 6,435 + 2,876 ?

- (A) 9,311
- (B) 9,211
- (C) 9,321
- (D) 9,411

Answer: (A) 9,311

Q NO. 95

किसी राशि का $\frac{2}{5}$ भाग खर्च करने के बाद, शेष राशि में 25% की वृद्धि की जाती है, जो 300 हो जाती है। वह राशि ज्ञात कीजिए।

- (A) 300
- (B) 360
- (C) 400
- (D) 450

उत्तर: (C) 400

After spending $\frac{2}{5}$ of an amount, the rest is increased by 25% and becomes 300. Find the amount.

- (A) 300
- (B) 360
- (C) 400
- (D) 450

Answer: (C) 400

Q NO. 96

एक आयताकार भंडारण क्षेत्र की लंबाई उसकी चौड़ाई से 6 मीटर अधिक है। यदि परिमाप 92 मीटर है, तो क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- (A) 520 वर्ग मीटर
- (B) 504 वर्ग मीटर
- (C) 528 वर्ग मीटर
- (D) 540 वर्ग मीटर

उत्तर: (A) 520 वर्ग मीटर

A rectangular storage yard has a length that is 6 m more than its width. If the perimeter is 92 m, find the area.

- (A) 520 m²
- (B) 504 m²
- (C) 528 m²
- (D) 540 m²

Answer: (A) 520 m²

Q NO. 97

त्रिभुज ABC में, $\angle A = 58^\circ$ तथा $\angle C = 62^\circ$ हैं। यदि O परिकेन्द्र है, तो $\angle AOC$ ज्ञात कीजिए।

- (A) 120°
- (B) 140°
- (C) 160°
- (D) 180°

उत्तर: (A) 120°

In triangle ABC, $\angle A = 58^\circ$ and $\angle C = 62^\circ$. If O is the circumcentre, find $\angle AOC$.

- (A) 120°
- (B) 140°
- (C) 160°
- (D) 180°

Answer: (A) 120°

Q NO. 98

किसी वस्तु की कीमत 22.5% घटा दी जाती है। घटी हुई कीमत में कितने प्रतिशत की वृद्धि की जानी चाहिए ताकि अंतिम कीमत मूल कीमत से 10% अधिक हो जाए ?

- (A) 41.93%
- (B) 66.67%
- (C) 12.2%
- (D) 15.8%

उत्तर: (A) 41.93%

The price of a commodity is reduced by 22.5%. By what percentage must the reduced price be increased so that the final price becomes 10% higher than the original price ?

- (A) 41.93%
- (B) 66.67%
- (C) 12.2%
- (D) 15.8%

Answer: (A) 41.93%

Q NO. 99

एक समबाहु त्रिभुज का परिमाण 45 सेमी है। प्रत्येक भुजा की लंबाई क्या होगी ?

- (A) 12 सेमी
- (B) 18 सेमी
- (C) 15 सेमी
- (D) 9 सेमी

उत्तर: (C) 15 सेमी

An equilateral triangle has a perimeter of 45 cm. What is the length of each side ?

- (A) 12 cm
- (B) 18 cm
- (C) 15 cm
- (D) 9 cm

Answer: (C) 15 cm

Q NO. 100

एक समकोण त्रिभुज की भुजाएँ 6 सेमी और 8 सेमी हैं। इसका परिमाण क्या होगा ?

- (A) 24 सेमी
- (B) 28 सेमी
- (C) 30 सेमी
- (D) 22 सेमी

उत्तर: (A) 24 सेमी

A right-angled triangle has sides of 6 cm and 8 cm. What is its perimeter ?

- (A) 24 cm
- (B) 28 cm
- (C) 30 cm
- (D) 22 cm

Answer: (A) 24 cm

Q NO. 101

एक बेईमान दुकानदार 1 किग्रा के स्थान पर 900 ग्राम वस्तु देता है लेकिन कीमत 1 किग्रा की लेता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- (A) 11.11%
- (B) 10%
- (C) 12%
- (D) 9%

उत्तर: (A) 11.11%

A dishonest shopkeeper gives 900 g of a commodity instead of 1 kg but charges the cost price per kg. Find his gain percentage.

- (A) 11.11%
- (B) 10%
- (C) 12%
- (D) 9%

Answer: (A) 11.11%

Q NO. 102

₹ 8,560 की धनराशि 6.5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 4 वर्षों के लिए निवेश की जाती है। प्राप्त साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

- (A) ₹ 2,120
- (B) ₹ 2,225.6
- (C) ₹ 228.8
- (D) ₹ 2,340

उत्तर: (B) ₹ 2,225.6

A sum of ₹ 8,560 is invested at 6.5% simple interest per annum for 4 years. Find the simple interest earned.

- (A) ₹ 2,120
- (B) ₹ 2,225.6
- (C) ₹ 228.8
- (D) ₹ 2,340

Answer: (B) ₹ 2,225.6

Q NO. 103

₹ 2,000 की धनराशि पर 4 वर्ष 3 माह में ₹ 1,593.75 साधारण ब्याज प्राप्त होता है। वार्षिक ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

- (A) 15%
- (B) 18.75%
- (C) 7%
- (D) 8.75%

उत्तर: (B) 18.75%

A sum of ₹ 2,000 earns ₹ 1,593.75 as simple interest in 4 years 3 months. Find the rate of interest per annum.

- (A) 15%
- (B) 18.75%
- (C) 7%
- (D) 8.75%

Answer: (B) 18.75%

Q NO. 104

4 सेमी भुजा लंबाई वाले घन का आयतन क्या होगा ?

- (A) 16 घन सेमी
- (B) 12 घन सेमी
- (C) 64 घन सेमी
- (D) 48 घन सेमी

उत्तर: (C) 64 घन सेमी

What is the volume of a cube with side length 4 cm ?

- (A) 16 cm³
- (B) 12 cm³
- (C) 64 cm³
- (D) 48 cm³

Answer: (C) 64 cm³

Q NO. 105

यदि किसी संख्या का $\frac{18}{5}$ भाग 90 है, तो उस संख्या का $\frac{6}{25}$ भाग क्या होगा ?

- (A) 6
- (B) 25
- (C) 7
- (D) 5

उत्तर: (A) 6

If $\frac{18}{5}$ of a number is 90, what is $\frac{6}{25}$ of the number ?

- (A) 6
- (B) 25
- (C) 7
- (D) 5

Answer: (A) 6

Q NO. 106

एक दुकानदार ₹ 12 में 24 चॉकलेट खरीदता है। 20% लाभ कमाने के लिए, उसे ₹ 12 में कितनी चॉकलेट बेचनी चाहिए ?

- (A) 30
- (B) 20
- (C) 10
- (D) 15

उत्तर: (B) 20

A shopkeeper buys 24 chocolates for ₹ 12. To gain a 20% profit, how many chocolates should he sell for ₹ 12 ?

- (A) 30
- (B) 20
- (C) 10
- (D) 15

Answer: (B) 20

Q NO. 107

एक प्रिंटिंग प्रेस 3500 पुस्तिकाएँ छापने के लिए 84 किग्रा कागज का उपयोग करती है। 5000 पुस्तिकाएँ छापने के लिए कितने कागज की आवश्यकता होगी ?

- (A) 110 किग्रा
- (B) 115 किग्रा
- (C) 120 किग्रा
- (D) 125 किग्रा

उत्तर: (C) 120 किग्रा

A printing press uses 84 kg of paper to print 3500 booklets. How much paper will be required to print 5000 booklets ?

- (A) 110 kg
- (B) 115 kg
- (C) 120 kg
- (D) 125 kg

Answer: (C) 120 kg

Q NO. 108

एक पंप 20 मिनट में टैंक का $\frac{5}{6}$ भाग भरता है। पूरे टैंक को भरने में कितने मिनट लगेंगे ?

- (A) 22
- (B) 24
- (C) 26
- (D) 30

उत्तर: (B) 24

A pump fills $\frac{5}{6}$ of a tank in 20 minutes. How many minutes are required to fill the whole tank ?

- (A) 22
- (B) 24
- (C) 26
- (D) 30

Answer: (B) 24

Q NO. 109

यदि 15 अगस्त 1947 को शुक्रवार था, तो 15 अगस्त 1948 को सप्ताह का कौन-सा दिन था ?

- (A) शनिवार
- (B) रविवार
- (C) सोमवार
- (D) मंगलवार

उत्तर: (B) रविवार

If 15 August 1947 was a Friday, what day of the week was 15 August 1948 ?

- (A) Saturday
- (B) Sunday
- (C) Monday
- (D) Tuesday

Answer: (B) Sunday

Q NO. 110

यदि $1.5x = 0.075$ है, तो x का मान क्या है ?

- (A) 0.75
- (B) 0.61
- (C) 0.05
- (D) 0.56

उत्तर: (C) 0.05

If $1.5x = 0.075$, what is the value of x ?

- (A) 0.75
- (B) 0.61
- (C) 0.05
- (D) 0.56

Answer: (C) 0.05

Q NO. 111

एक आयत की लंबाई 12 सेमी और चौड़ाई 8.6 सेमी है। इसका क्षेत्रफल क्या है ?

- (A) 200.4 वर्ग सेमी
(B) 103.2 वर्ग सेमी
(C) 189.2 वर्ग सेमी
(D) 276.8 वर्ग सेमी

उत्तर: (B) 103.2 वर्ग सेमी

A rectangle has a length of 12 cm and a breadth of 8.6 cm. What is its area ?

- (A) 200.4 cm²
(B) 103.2 cm²
(C) 189.2 cm²
(D) 276.8 cm²

Answer: (B) 103.2 cm²

Q NO. 112

निम्नलिखित भिन्नो को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

$$\frac{7}{8}, \frac{19}{23}, \frac{15}{17}$$

- (A) $\frac{7}{8} > \frac{19}{23} > \frac{15}{17}$
(B) $\frac{15}{17} > \frac{7}{8} > \frac{19}{23}$
(C) $\frac{15}{17} > \frac{19}{23} > \frac{7}{8}$
(D) $\frac{7}{8} > \frac{15}{17} > \frac{19}{23}$

उत्तर: (B) $\frac{15}{17} > \frac{7}{8} > \frac{19}{23}$

Arrange the following fractions in descending order :

$$\frac{7}{8}, \frac{19}{23}, \frac{15}{17}$$

- (A) $\frac{7}{8} > \frac{19}{23} > \frac{15}{17}$
(B) $\frac{15}{17} > \frac{7}{8} > \frac{19}{23}$
(C) $\frac{15}{17} > \frac{19}{23} > \frac{7}{8}$
(D) $\frac{7}{8} > \frac{15}{17} > \frac{19}{23}$

Answer: (B) $\frac{15}{17} > \frac{7}{8} > \frac{19}{23}$

Q NO. 113

त्रिभुज LMN में, $\angle L = 85^\circ$ और $\angle M = 85^\circ$ है। परिकेंद्र कहाँ स्थित है ?

- (A) त्रिभुज के अंदर
- (B) त्रिभुज के बाहर
- (C) भुजा के मध्य-बिंदु पर
- (D) सबसे लंबी भुजा पर

उत्तर: (A) त्रिभुज के अंदर

In triangle LMN, $\angle L = 85^\circ$ and $\angle M = 85^\circ$. Where is the circumcentre located ?

- (A) Inside the triangle
- (B) Outside the triangle
- (C) At the midpoint of a side
- (D) On the longest side

Answer: (A) Inside the triangle

Q NO. 114

तीन मशीनों को क्रमशः 5.6 घंटे, 7 घंटे और 8.4 घंटे के अंतराल पर रखरखाव की आवश्यकता होती है। यदि उनका प्रारंभ में एक साथ रखरखाव किया गया हो, तो कितने घंटों के बाद उन्हें फिर से एक साथ रखरखाव की आवश्यकता होगी ?

- (A) 56
- (B) 84
- (C) 112
- (D) 140

उत्तर: (B) 84

Three machines require maintenance at intervals of 5.6 hours, 7 hours, and 8.4 hours respectively. If they were maintained simultaneously in the beginning, after how many hours will they simultaneously require maintenance again ?

- (A) 56
- (B) 84
- (C) 112
- (D) 140

Answer: (B) 84

Q NO. 115

यदि किसी संख्या का 25%, 85 है, तो उस संख्या का मान क्या है ?

- (A) 320
- (B) 340
- (C) 360
- (D) 380

उत्तर: (B) 340

If 25% of a number is 85, what is the value of the number ?

- (A) 320
- (B) 340
- (C) 360
- (D) 380

Answer: (B) 340

Q NO. 116

एक प्रयोगशाला में प्रयोग प्रतिदिन 2 घंटे 45 मिनट चलता है। यदि यह 12 दिनों तक चलता है, तो घंटों में कुल समय ज्ञात कीजिए।

- (A) 31
- (B) 32
- (C) 33
- (D) 34

उत्तर: (C) 33

A laboratory experiment runs for 2 hours 45 minutes each day. If it continues for 12 days, find the total time spent in hours.

- (A) 31
- (B) 32
- (C) 33
- (D) 34

Answer: (C) 33

Q NO. 117

एक निगरानी प्रणाली प्रत्येक 45 मिनट में डेटा रिकॉर्ड करती है। यदि यह लगातार 3 दिनों तक चलती है, तो कितनी रीडिंग रिकॉर्ड की जाएंगी ?

- (A) 88
- (B) 92
- (C) 96
- (D) 104

उत्तर: (C) 96

A monitoring system records data every 45 minutes. If it runs continuously for 3 days, how many readings will be recorded ?

- (A) 88
- (B) 92
- (C) 96
- (D) 104

Answer: (C) 96

Q NO. 118



दी गई तालिका का ध्यानपूर्वक अवलोकन कीजिए, जिसमें 2021 से 2023 तक पाँच अर्थव्यवस्थाओं की जीडीपी (GDP) वृद्धि दर (%) दर्शाई गई है। आँकड़ों का विश्लेषण कीजिए और तालिका में दिए गए मूल्यों के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए :

देश	2021	2022	2023
भारत	8.7	7.2	6.3
चीन	8.1	3.0	5.2
सं.रा. अमेरिका	5.9	2.1	2.5
जर्मनी	2.6	1.8	- 0.3
ब्राजील	4.6	2.9	2.9

वर्ष 2021 में किस देश ने उच्चतम जीडीपी वृद्धि दर दर्ज की ?

- (A) भारत
- (B) चीन
- (C) ब्राजील
- (D) जर्मनी

उत्तर: (A) भारत

Carefully observe the given table showing the GDP Growth Rates (%) of five economies from 2021 to 2023. Analyze the data and answer the following question based on the values provided in the table :

Country	2021	2022	2023
India	8.7	7.2	6.3
China	8.1	3.0	5.2
USA	5.9	2.1	2.5
Germany	2.6	1.8	- 0.3
Brazil	4.6	2.9	2.9

Which country recorded the highest GDP growth rate in the year 2021 ?

- (A) India
- (B) China
- (C) Brazil
- (D) Germany

Answer: (A) India

भारत के केंद्रीय बजट 2023 – 24 के अंतर्गत क्षेत्रवार व्यय आवंटन दर्शाने वाली दी गई तालिका का ध्यानपूर्वक अवलोकन कीजिए। सभी क्षेत्रों की व्यय राशियों (करोड़ ₹ में) की तुलना कीजिए और दिए गए आँकड़ों के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए :

क्षेत्र	कुल व्यय में हिस्सा (%)	राशि (₹ करोड़)
ब्याज भुगतान	20.0%	9,00,619
रक्षा	13.2%	5,94,409
केंद्रीय क्षेत्र योजनाएँ	16.8%	7,56,521
केंद्रीय प्रायोजित योजनाएँ	14.4%	6,48,446
वित्त आयोग हस्तांतरण	9.0%	4,05,279
सब्सिडी	7.8%	3,51,242
अन्य व्यय	18.8%	8,46,581

किस क्षेत्र को करोड़ ₹ में सबसे अधिक व्यय आवंटन प्राप्त हुआ ?

- (A) रक्षा
(B) ब्याज भुगतान
(C) केंद्रीय क्षेत्र योजनाएँ
(D) अन्य व्यय

उत्तर: (B) ब्याज भुगतान

Observe the given table carefully showing the sector-wise expenditure allocation under the Indian Union Budget 2023 – 24. Compare the expenditure amounts (in ₹ Crore) for all sectors and answer the following question based on the data provided :

Sector	Share of Total Expenditure (%)	Amount (₹ Crore)
Interest Payments	20.0%	9,00,619
Defence	13.2%	5,94,409
Central Sector Schemes	16.8%	7,56,521
Centrally Sponsored Schemes	14.4%	6,48,446
Finance Commission Transfers	9.0%	4,05,279
Subsidies	7.8%	3,51,242
Other Expenditure	18.8%	8,46,581

Which sector received the highest expenditure allocation in ₹ Crore ?

- (A) Defence
(B) Interest Payments
(C) Central Sector Schemes
(D) Other Expenditure

Answer: (B) Interest Payments

यदि एक घन का आयतन 216 घन सेंटीमीटर (cm^3) है, तो उस घन की प्रत्येक भुजा की लंबाई कितनी होगी ?

- (A) 4 सेमी
- (B) 5 सेमी
- (C) 6 सेमी
- (D) 7 सेमी

उत्तर: (C) 6 सेमी

If the volume of a cube is 216 cm^3 , what is the length of each side of the cube ?

- (A) 4 cm
- (B) 5 cm
- (C) 6 cm
- (D) 7 cm

Answer: (C) 6 cm

Q NO. 121

जीवों का कौन-सा समूह मृत कार्बनिक पदार्थों में मौजूद जटिल कार्बनिक यौगिकों को सरल अकार्बनिक पदार्थों में खंडित करने के लिए उत्तरदायी है ?

- (A) सर्वभक्षी (सर्वाहारी)
- (B) उत्पादक
- (C) अपघटक
- (D) शाकाहारी

उत्तर: (C) अपघटक

Which group of organisms is responsible for breaking down complex organic compounds in dead organic matter into simpler inorganic substances ?

- (A) Omnivores
- (B) Producers
- (C) Decomposers
- (D) Herbivores

Answer: (C) Decomposers

Q NO. 122

सतत और व्यापक मूल्यांकन (CCE) ढाँचे के अंतर्गत, निम्नलिखित में से कौन-सा एक सह-शैक्षिक घटक है ?

- (A) कक्षा परीक्षण और लिखित कार्य
- (B) पठन और लेखन दक्षताओं का योगात्मक मूल्यांकन
- (C) भाषा प्रवीणता परीक्षाओं के माध्यम से मूल्यांकन
- (D) खेल, कला और जीवन कौशल के विकास में भागीदारी

उत्तर: (D) खेल, कला और जीवन कौशल के विकास में भागीदारी

Under the Continuous and Comprehensive Evaluation (CCE) framework, which of the following is a co-scholastic component ?

- (A) Classroom tests and written assignments
- (B) Summative assessment of reading and writing competencies
- (C) Evaluation through language proficiency exams
- (D) Participation in sports, arts and development of life skills

Answer: (D) Participation in sports, arts and development of life skills

Q NO. 123

प्राथमिक स्तर पर पर्यावरण अध्ययन (EVS) पाठ्यक्रम में सामाजिक और पर्यावरणीय जागरूकता को शामिल करने का मुख्य उद्देश्य क्या है ?

- (A) सामाजिक मानचित्रों को याद करना
- (B) शैक्षणिक प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देना
- (C) पर्यावरण का बोध करना और उसे समझना
- (D) पर्यावरणीय तथ्यों को रटकर याद करने की क्षमता बढ़ाना

उत्तर: (C) पर्यावरण का बोध करना और उसे समझना

What is the primary objective of integrating social and environmental awareness into the EVS curriculum at the primary stage ?

- (A) Memorize social maps
- (B) Promote academic competition
- (C) Perceive and understand the environment
- (D) Enhance rote memorization of environmental facts

Answer: (C) Perceive and understand the environment

Q NO. 124

भारतीय संसदीय प्रणाली में, 'सामूहिक उत्तरदायित्व' पर आधारित वह कौन-सा साधन है, जिसके लोकसभा द्वारा पारित होने पर मंत्रिपरिषद को त्यागपत्र देना पड़ता है ?

- (A) स्थगन प्रस्ताव
- (B) ध्यानाकर्षण प्रस्ताव
- (C) विशेषाधिकार प्रस्ताव
- (D) अविश्वास प्रस्ताव

उत्तर: (D) अविश्वास प्रस्ताव

In the Indian Parliamentary system, which device based on 'Collective Responsibility' forces the resignation of the Council of Ministers if passed by the Lok Sabha ?

- (A) Adjournment Motion
- (B) Calling Attention Motion
- (C) Privilege Motion
- (D) No-Confidence Motion

Answer: (D) No-Confidence Motion

Q NO. 125

भारतीय चुनाव प्रणाली में, इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग (मतदान) मशीन पर 'उपरोक्त में से कोई नहीं' (NOTA) विकल्प की कानूनी स्थिति और कार्य को निम्नलिखित में से कौन-सा सही ढंग से परिभाषित करता है ?

- (A) नकारात्मक मतदान, जिससे नेता के कुल वोटों में कमी आएगी
- (B) मतपत्र की गोपनीयता बनाए रखते हुए सभी उम्मीदवारों को अस्वीकार करने का अधिकार
- (C) मतदाता को ईवीएम का उपयोग किए बिना सार्वजनिक रूप से मतदान से दूर रहने की अनुमति
- (D) मतदाता पहचान पत्र की प्रतिलिपि हेतु अस्थायी प्रावधान

उत्तर: (B) मतपत्र की गोपनीयता बनाए रखते हुए सभी उम्मीदवारों को अस्वीकार करने का अधिकार

In the Indian electoral system, which of the following correctly defines the legal status and function of the 'None of the Above' (NOTA) option on an Electronic Voting Machine ?

- (A) Negative voting, subtracting from the leader's total
- (B) Right to reject all candidates while keeping ballot secrecy
- (C) Allows a voter to abstain publicly without using an EVM
- (D) Temporary provision for a duplicate voter identity card

Answer: (B) Right to reject all candidates while keeping ballot secrecy

Q NO. 126

पर्यावरण अध्ययन में, गैर-बिंदु स्रोत प्रदूषण को बिंदु स्रोत प्रदूषण से सबसे अच्छी तरह से क्या अलग करता है ?

- (A) यह एक ही पाइप या नाली से उत्पन्न होता है, और इसे नियंत्रित करना आसान है
- (B) यह कृषि अपवाह या शहरी तूफानी जल जैसे विसरित स्रोतों से उत्पन्न होता है
- (C) बिंदु स्रोत केवल प्राकृतिक आपदाओं से संबंधित है, गैर-बिंदु स्रोत पूरी तरह से मानव-निर्मित है
- (D) बिंदु स्रोत केवल भूजल को प्रभावित करता है, गैर-बिंदु स्रोत केवल सतही जल को प्रभावित करता है

उत्तर: (B) यह कृषि अपवाह या शहरी तूफानी जल जैसे विसरित स्रोतों से उत्पन्न होता है

In Environmental Studies, what best distinguishes Non-point source pollution from Point source pollution ?

- (A) It originates from a single pipe or ditch, and is easy to regulate
- (B) It results from diffuse sources like agricultural runoff or urban stormwater
- (C) Point source is only from natural disasters, non-point source is strictly man-made
- (D) Point source affects groundwater only, non-point source affects surface water only

Answer: (B) It results from diffuse sources like agricultural runoff or urban stormwater

Q NO. 127

भारत के संविधान के प्रारूप पर विचार-विमर्श के दौरान, संविधान सभा के समक्ष लगभग कितने संशोधन प्रस्तुत किए गए थे ?

- (A) 1248
- (B) 3950
- (C) 7635
- (D) 8765

उत्तर: (C) 7635

During the deliberations on the Draft Constitution of India, approximately how many amendments were tabled before the Constituent Assembly ?

- (A) 1248
- (B) 3950
- (C) 7635
- (D) 8765

Answer: (C) 7635

Q NO. 128

- पर्यावरणीय अध्ययन को एक ऐसा अंतर्विषयक क्षेत्र मानने का मुख्य कारण क्या है, जिसके लिए अनेक विषयों के ज्ञान की आवश्यकता होती है ?
- (A) पर्यावरण सरल है
 - (B) पर्यावरण स्थिर है
 - (C) पर्यावरण एकसमान है
 - (D) पर्यावरण जटिल है

उत्तर: (D) पर्यावरण जटिल है

- What is the primary reason Environmental Studies is considered an interdisciplinary field requiring knowledge from multiple disciplines ?
- (A) Environment is simple
 - (B) Environment is fixed
 - (C) Environment is uniform
 - (D) Environment is complex

Answer: (D) Environment is complex

Q NO. 129

- एक विद्यालय नियमित रूप से टीम खेलों का आयोजन करता है, जहाँ विद्यार्थियों को नियमों का पालन करना होता है, दूसरों के साथ सहयोग करना होता है, और सफलता तथा असफलता दोनों को सँभालना सीखना होता है। इनमें से कौन-सा परिणाम सबसे अच्छी तरह से यह बताता है कि यह चरित्र-निर्माण में किस प्रकार योगदान देता है ?
- (A) बेहतर शारीरिक शक्ति
 - (B) अनुशासन और टीम भावना का विकास
 - (C) कक्षा में आपसी बातचीत में कमी
 - (D) खेल के नियमों की जानकारी में वृद्धि

उत्तर: (B) अनुशासन और टीम भावना का विकास

- A school organizes regular team sports where students must adhere to rules, cooperate with others, and manage both success and failure. Which outcome best explains how this contributes to character building ?
- (A) Improved physical strength
 - (B) Development of discipline and teamwork
 - (C) Reduction in classroom interaction
 - (D) Increased knowledge of sports rules

Answer: (B) Development of discipline and teamwork

Q NO. 130

पंचायती राज व्यवस्था में, स्थानीय विकास संबंधी निर्णय गाँव, ब्लॉक और ज़िला स्तरों पर निर्वाचित प्रतिनिधियों द्वारा लिए जाते हैं। यह व्यवस्था क्या दर्शाती है ?

- (A) केंद्रीकृत राष्ट्रीय शासन
- (B) एक त्रि-स्तरीय ग्रामीण शासन संरचना
- (C) गाँवों पर न्यायिक नियंत्रण
- (D) ग्रामीण संसाधनों का निजी प्रबंधन

उत्तर: (B) एक त्रि-स्तरीय ग्रामीण शासन संरचना

In the Panchayati Raj system, local development decisions are made by elected representatives across village, block and district levels. What does this arrangement represent ?

- (A) Centralized national governance
- (B) A three-tier rural governance structure
- (C) Judicial control over villages
- (D) Private management of rural resources

Answer: (B) A three-tier rural governance structure

Q NO. 131

किसी व्यक्ति के नियमित काम या पेशे के लिए तकनीकी शब्द क्या है, जो उसकी आय और आजीविका का मुख्य स्रोत होता है ?

- (A) स्वयंसेवा
- (B) व्यवसाय
- (C) शौक
- (D) प्रशिक्षुता (इंटरनशिप)

उत्तर: (B) व्यवसाय

What is the technical term for a person's regular work or profession that serves as their primary source of income and livelihood ?

- (A) Volunteerism
- (B) Occupation
- (C) Hobby
- (D) Internship

Answer: (B) Occupation

Q NO. 132

सतत एवं व्यापक मूल्यांकन (सीसीई) के संदर्भ में, मूल्यांकन उपकरणों की किस श्रेणी को वस्तुनिष्ठता, विश्वसनीयता और वैधता के अंतर्निहित गुणों द्वारा विशेषीकृत किया जाता है ?

- (A) मानकीकृत
- (B) अमानकीकृत
- (C) अनौपचारिक अवलोकन
- (D) वृत्तांत अभिलेख

उत्तर: (A) मानकीकृत

In the context of Continuous and Comprehensive Evaluation (CCE), which category of assessment tools is characterized by the inherent attributes of objectivity, reliability and validity ?

- (A) Standardized
- (B) Non-standardized
- (C) Informal Observations
- (D) Anecdotal Records

Answer: (A) Standardized

Q NO. 133

शरीर का कौन-सा तंत्र, जिसमें हृदय और रक्त वाहिकाएँ शामिल हैं, लंबे समय तक अपनी कार्यक्षमता बनाए रखने के लिए नियमित वायवीय प्रशिक्षण (जैसे दौड़ना) से सबसे अधिक लाभान्वित होता है ?

- (A) हृदयवाहिका तंत्र
- (B) पाचन तंत्र
- (C) अध्यावरणी तंत्र
- (D) कंकाल तंत्र

उत्तर: (A) हृदयवाहिका तंत्र

Which body system, including the heart and blood vessels, benefits most from consistent aerobic training (such as running) to maintain long-term efficiency ?

- (A) Cardiovascular System
- (B) Digestive System
- (C) Integumentary System
- (D) Skeletal System

Answer: (A) Cardiovascular System

Q NO. 134

किस प्रकार के घर को पारंपरिक रूप से जल-आधारित जीवन शैली के प्रति अपने अद्वितीय अनुकूलन के लिए पहचाना जाता है ?

- (A) हाउसबोट (नाव-घर)
- (B) इग्लू (बर्फ का घर)
- (C) ट्री हाउस (पेड़ पर बना घर)
- (D) हाई-राइज अपार्टमेंट (बहुमंज़िला अपार्टमेंट)

उत्तर: (A) हाउसबोट (नाव-घर)

Which type of house is traditionally recognized for its unique adaptation to water-based living ?

- (A) Houseboat
- (B) Igloo
- (C) Treehouse
- (D) High-rise apartment

Answer: (A) Houseboat

Q NO. 135

पर्यावरण के अध्ययन में भूगोल को एक अद्वितीय विषय क्यों माना जाता है ?

- (A) यह केवल पृथ्वी की भौतिक विशेषताओं पर केंद्रित होता है
- (B) यह पृथ्वी और मनुष्यों का एक साथ समग्र रूप से अध्ययन करता है
- (C) यह केवल एक ही पर्यावरणीय घटक में विशेषज्ञता रखता है
- (D) यह सामाजिक विज्ञान की अवधारणाओं से बचता है

उत्तर: (B) यह पृथ्वी और मनुष्यों का एक साथ समग्र रूप से अध्ययन करता है

Why is geography considered a unique discipline in studying the environment ?

- (A) It focuses only on physical features of the Earth
- (B) It studies the Earth and humans together as a whole
- (C) It specializes in only one environmental component
- (D) It avoids social science concepts

Answer: (B) It studies the Earth and humans together as a whole

Q NO. 136

निम्नलिखित में से कौन-सा मुख्य कारक है जिसके कारण प्रजातियाँ संकटग्रस्त हो जाती हैं ?

- (A) शीतनिष्क्रियता
- (B) आवास की हानि
- (C) मौसमी प्रवास
- (D) प्रजातियों की अत्यधिक जनसंख्या

उत्तर: (B) आवास की हानि

Which of the following is the primary factor leading to species becoming endangered ?

- (A) Hibernation
- (B) Habitat loss
- (C) Seasonal migration
- (D) Overpopulation of species

Answer: (B) Habitat loss

Q NO. 137

अधिगम का कौन-सा सिद्धांत इस बात पर ज़ोर देता है कि समझ सबसे अच्छी तरह से अवलोकन, अनुकरण और साथियों, शिक्षकों तथा मार्गदर्शकों के साथ सक्रिय सहयोग के माध्यम से विकसित होती है ?

- (A) सक्रिय अधिगम सिद्धांत
- (B) व्यवहारवादी अधिगम सिद्धांत
- (C) सामाजिक अधिगम सिद्धांत
- (D) रटंत अधिगम सिद्धांत

उत्तर: (C) सामाजिक अधिगम सिद्धांत

Which learning principle emphasizes that understanding is best developed through observation, imitation, and active collaboration with peers, teachers and mentors ?

- (A) Active Learning Principle
- (B) Behaviourist Learning Principle
- (C) Social Learning Principle
- (D) Rote Learning Principle

Answer: (C) Social Learning Principle

Q NO. 138

भारत में राष्ट्रीय राजमार्गों का प्राथमिक रणनीतिक कार्य अंतरराज्यीय व्यावसायिक परिवहन को सुविधाजनक बनाने के अलावा क्या है ?

- (A) क्षेत्रों में गाँवों को नज़दीकी स्थानीय बाज़ारों से जोड़ना
- (B) रणनीतिक क्षेत्रों में रक्षा कर्मियों और सामग्रियों की आवाजाही सुनिश्चित करना
- (C) शहरी क्षेत्रों में सार्वजनिक परिवहन बसों के लिए समर्पित लेन प्रदान करना
- (D) अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डों को आसपास के ग्रामीण क्षेत्रों से जोड़ना

उत्तर: (B) रणनीतिक क्षेत्रों में रक्षा कर्मियों और सामग्रियों की आवाजाही सुनिश्चित करना

What is the primary strategic function of National Highways in India beyond facilitating interstate commercial transport ?

- (A) Connecting villages with nearby local markets across regions
- (B) Ensuring the movement of defence personnel and materials in strategic areas
- (C) Providing dedicated lanes for public transport buses in urban areas
- (D) Connecting international airports with surrounding rural areas

Answer: (B) Ensuring the movement of defence personnel and materials in strategic areas

Q NO. 139

_____ एक शैक्षिक दृष्टिकोण है जो विद्यार्थियों को वास्तविक दुनिया की स्थितियों के साथ सीधे, सक्रिय जुड़ाव के माध्यम से ज्ञान और कौशल प्राप्त करने में सक्षम बनाता है।

- (A) निष्क्रिय अधिगम
- (B) व्याख्यान-आधारित अधिगम
- (C) अनुभवात्मक अधिगम
- (D) रटंत अधिगम

उत्तर: (C) अनुभवात्मक अधिगम

_____ is an educational approach that enables students to gain knowledge and skills through direct, active engagement with real-world situations.

- (A) Passive Learning
- (B) Lecture-based Learning
- (C) Experiential Learning
- (D) Rote Learning

Answer: (C) Experiential Learning

Q NO. 140

कौन-सा शब्द खाद्य पदार्थ में प्रसंस्करण से पहले, उसके दौरान, या बाद में भौतिक, रासायनिक, या सूक्ष्मजैविक कारक के प्रवेश या उपस्थिति का वर्णन करता है, जिससे यह सेवन के लिए असुरक्षित या अनुपयुक्त हो जाता है ?

- (A) खाद्य सुदृढीकरण
- (B) खाद्य संदूषण
- (C) तापीय निष्क्रियण
- (D) जैव संचयन

उत्तर: (B) खाद्य संदूषण

Which term describes the introduction or presence of a physical, chemical, or microbiological agent in food at any stage before, during, or after processing, rendering it unsafe or unsuitable for consumption ?

- (A) Food Fortification
- (B) Food Contamination
- (C) Thermal Inactivation
- (D) Bioaccumulation

Answer: (B) Food Contamination

Q NO. 141

पर्यावरण शिक्षा के अंतर्गत संसाधन संरक्षण और प्रबंधन के शिक्षण का मुख्य उद्देश्य क्या है ?

- (A) औद्योगिक उत्पादन स्तर को बढ़ाना
- (B) प्राकृतिक संसाधनों के सतत उपयोग को सुनिश्चित करना
- (C) अत्यधिक संसाधन उपभोग को बढ़ावा देना
- (D) संसाधनों की पहुँच को विशेषज्ञों तक सीमित करना

उत्तर: (B) प्राकृतिक संसाधनों के सतत उपयोग को सुनिश्चित करना

What is the central aim of teaching resource conservation and management within Environmental Education ?

- (A) To increase industrial production levels
- (B) To ensure sustainable use of natural resources
- (C) To promote excessive resource consumption
- (D) To limit resource access to experts

Answer: (B) To ensure sustainable use of natural resources

Q NO. 142

सह-पाठ्यचर्या गतिविधियों के संदर्भ में, कौन-सा परिणाम विद्यार्थियों द्वारा पाठ्य-पुस्तकों से परे जाकर सीखे गए ज्ञान के अनुप्रयोग को सबसे बेहतर ढंग से दर्शाता है ?

- (A) सभा के दौरान विद्यालय के नियमों का पाठ करना
- (B) नैतिक नियमों को नोटबुकों में लिखना
- (C) चुनौतियों या कठिन कार्यों से बचना
- (D) वास्तविक जीवन की स्थितियों का सामना करना

उत्तर: (D) वास्तविक जीवन की स्थितियों का सामना करना

In the context of co-curricular activities, which outcome best reflects students applying their learning beyond textbooks ?

- (A) Reciting school rules during assembly
- (B) Copying ethical rules into notebooks
- (C) Avoiding challenges or difficult tasks
- (D) Handling real-life situations

Answer: (D) Handling real-life situations

Q NO. 143

सूखा-प्रवण क्षेत्र का एक किसान पानी की बर्बादी को न्यूनतम करना चाहता है, और साथ ही यह भी सुनिश्चित करना चाहता है कि फसलों को सीधे उनकी जड़ों में नमी मिले। उसे सिंचाई की कौन-सी विधि अपनानी चाहिए ?

- (A) बाढ़ सिंचाई विधि
- (B) नहर सिंचाई विधि
- (C) ड्रिप (टपकन) सिंचाई विधि
- (D) बेसिन सिंचाई विधि

उत्तर: (C) ड्रिप (टपकन) सिंचाई विधि

A farmer in a drought-prone region wants to minimize water wastage while ensuring crops receive moisture directly at the roots. Which irrigation method should he adopt ?

- (A) Flood irrigation method
- (B) Canal irrigation method
- (C) Drip irrigation method
- (D) Basin irrigation method

Answer: (C) Drip irrigation method

Q NO. 144

निम्नलिखित में से कौन-सा खाद्य शृंखला का सही वर्णन करता है ?

- (A) एक क्रम जो यह दर्शाता है कि भोजन के माध्यम से ऊर्जा एक जीव से दूसरे जीव तक कैसे पहुँचती है
 (B) एक आरेख जो किसी पारिस्थितिकी तंत्र में मौजूद सभी आवासों को दर्शाता है
 (C) एक चक्र जो यह दर्शाता है कि अपघटकों द्वारा पोषक तत्व किस प्रकार विघटित होते हैं और मिट्टी में वापस लौटा दिए जाते हैं
 (D) एक जाल जो सभी प्रजातियों के बीच परस्पर जुड़े हुए भोजन-संबंधों को दर्शाता है

उत्तर: (A) एक क्रम जो यह दर्शाता है कि भोजन के माध्यम से ऊर्जा एक जीव से दूसरे जीव तक कैसे पहुँचती है

Which of the following correctly describes a food chain ?

- (A) A sequence showing how energy moves from one organism to another through feeding
 (B) A diagram showing all the habitats present in an ecosystem
 (C) A cycle showing how nutrients are broken down and returned to the soil by decomposers
 (D) A web showing the interconnected feeding relationships between all species

Answer: (A) A sequence showing how energy moves from one organism to another through feeding

Q NO. 145

भारत के संविधान के अनुच्छेद 19 के अंतर्गत, 44वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1978 द्वारा यथा संशोधित, नागरिकों को वर्तमान में कितनी मौलिक स्वतंत्रताएँ प्रत्याभूत हैं ?

- (A) चार
 (B) पाँच
 (C) छह
 (D) आठ

उत्तर: (C) छह

Under Article 19 of the Constitution of India, as amended by the 44th Constitutional Amendment Act, 1978, how many fundamental freedoms are currently guaranteed to citizens ?

- (A) Four
 (B) Five
 (C) Six
 (D) Eight

Answer: (C) Six

Q NO. 146

अधिगम के किस क्षेत्र का आकलन तब किया जाता है, जब शिक्षार्थियों का मूल्यांकन ऐसे कार्यों को करने के आधार पर किया जाता है, जिनमें समन्वित शारीरिक गतियों और हस्त-कौशल की आवश्यकता होती है ?

- (A) भावात्मक क्षेत्र
- (B) संज्ञानात्मक क्षेत्र
- (C) संवेगात्मक क्षेत्र
- (D) मनोगत्यात्मक क्षेत्र

उत्तर: (D) मनोगत्यात्मक क्षेत्र

Which domain of learning is assessed when learners are evaluated on performing tasks that require coordinated physical movements and manual skill ?

- (A) Affective domain
- (B) Cognitive domain
- (C) Emotional domain
- (D) Psychomotor domain

Answer: (D) Psychomotor domain

Q NO. 147

टेरिडोफाइटों (जैसे फन और हॉसटेल) में, मुख्य पादप शरीर जीवन चक्र की प्रभावी, द्विगुणित अवस्था होती है। इस अवस्था को क्या कहते हैं ?

- (A) युग्मकोद्भिद्
- (B) बीजाणुद्भिद्
- (C) बीजाणुधानी
- (D) मूलाभास

उत्तर: (B) बीजाणुद्भिद्

In Pteridophytes (such as ferns and horsetails), the main plant body is the dominant, diploid stage of the life cycle. What is this stage called ?

- (A) Gametophyte
- (B) Sporophyte
- (C) Sporangium
- (D) Rhizoid

Answer: (B) Sporophyte

Q NO. 148

पठारों और ऊँचे इलाकों में आमतौर पर आसपास के निचले इलाकों की तुलना में ठंडी जलवायु क्यों होती है ?

- (A) प्राकृतिक जल निकासी की कमी के कारण
- (B) अधिक तुंगता (ऊँचाई) के कारण
- (C) सूर्य के प्रकाश की अनुपस्थिति के कारण
- (D) मीथेन की उच्च सांद्रता के कारण

उत्तर: (B) अधिक तुंगता (ऊँचाई) के कारण

Why do plateaus and highlands typically experience a cooler climate than the surrounding lowlands ?

- (A) Due to lack of natural drainage
- (B) Due to higher elevation
- (C) Due to absence of sunlight
- (D) Due to high methane concentration

Answer: (B) Due to higher elevation

Q NO. 149

किस प्रकार के वन में ऐसे वृक्ष पाए जाते हैं जो शुष्क मौसम में जल संरक्षण के लिए अपने पत्ते गिरा देते हैं ?

- (A) उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन
- (B) उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन
- (C) उष्णकटिबंधीय कँटीले वन
- (D) मैंग्रोव वन

उत्तर: (A) उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन

Which type of forest is characterized by trees that shed their leaves during the dry season to conserve water ?

- (A) Tropical deciduous forest
- (B) Tropical evergreen forest
- (C) Tropical thorn forest
- (D) Mangrove forest

Answer: (A) Tropical deciduous forest

Q NO. 150

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



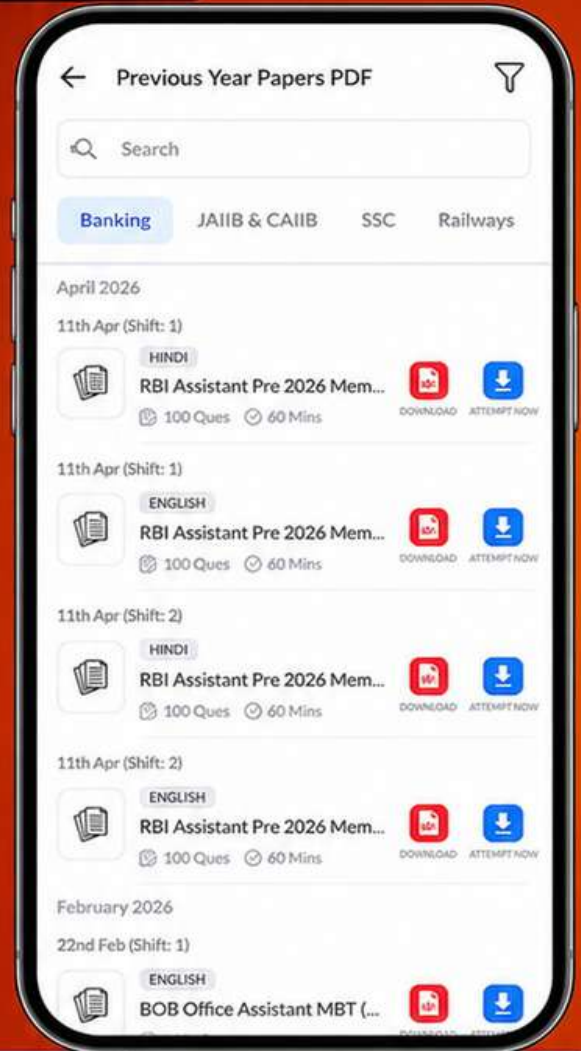
Free
25,000+
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS
MOCK



Turn PDFs into real exam experience.
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise &
Exam-wise PDFs



Download &
Study Offline



Attempt as Mock
& Track Score



Smart Analysis
& Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



- पर्यावरणीय अध्ययन प्राकृतिक जगत के साथ हमारी समझ और अंतःक्रिया (अंतर्संबंध) को बेहतर बनाने में सहायक होता है। पर्यावरणीय अध्ययन का प्राथमिक महत्त्व क्या है ?
- (A) औद्योगिक विस्तार को बढ़ावा देना
 - (B) खेल विकास को समर्थन देना
 - (C) पर्यावरण संबंधी मुद्दों और सतत विकास को समझना
 - (D) प्राकृतिक संसाधनों के अत्यधिक उपयोग को बढ़ावा देना

उत्तर: (C) पर्यावरण संबंधी मुद्दों और सतत विकास को समझना

Environmental Studies helps improve our understanding of and interaction with the natural world. What is the primary importance of studying Environmental Studies ?

- (A) Promoting industrial expansion
- (B) Supporting sports development
- (C) Understanding environmental issues and sustainable development
- (D) Encouraging overuse of natural resources

Answer: (C) Understanding environmental issues and sustainable development

