

UPTET

2026

4 July First Shift



Pass Exam Year.com

All sate Exam Study Material



Exam Notes



Exam Quiz



Practice Set



Previous Year



Syllabus



**All Sate Exam
Cover**



**UPTET Question Paper I Held on 4 July 2026 Set 2-exam****भाग I / PART I****बाल विकास एवं शिक्षण विधि / CHILD DEVELOPMENT AND TEACHING METHOD**

1. संतुलित बाल विकास के लिए ध्यान देने की आवश्यकता है :
(A) शारीरिक, मानसिक, भावनात्मक और रचनात्मक पहलुओं पर
(B) केवल अनुशासन पर
(C) केवल शैक्षणिक पक्ष पर
(D) केवल आनुवंशिकता पर
2. जब बच्चे किसी काम को करने के तरीके की योजना बनाते हैं, तो वे किसका इस्तेमाल कर रहे होते हैं ?
(A) स्मरण (याद करने) का
(B) डर का
(C) अधिगम रणनीतियों का
(D) प्रतिवर्तों (प्रतिक्रियाओं) का
3. 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) अलग तत्त्व
(B) पुरस्कार-आधारित
(C) संपूर्ण
(D) उद्दीपन अनुक्रिया
4. 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
5. धार्मिक भेदभाव का सामना करने वाला बच्चा _____ का अनुभव कर सकता है।
(A) भावनात्मक तनाव
(B) सकारात्मक भावनाओं
(C) प्रतिवर्त (प्रतिक्रिया) संबंधी समस्याओं
(D) बेहतर प्रदर्शन
1. Balanced child development requires attention to :
(A) Physical, mental, emotional and creative aspects
(B) Only discipline
(C) Only academics
(D) Only heredity
2. When children plan how to approach a task, they are using :
(A) Memorization
(B) Fear
(C) Learning strategies
(D) Reflexes
3. Which fundamental principle of Gestalt psychology suggests that learners perceive information as a complete structure rather than just isolated parts ?
(A) Separate elements
(B) Reward-based
(C) The whole
(D) Stimulus response
4. 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
5. A child facing religious discrimination may experience _____.
(A) Emotional distress
(B) Positive emotions
(C) Reflex issues
(D) Improved performance

6. 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) दंड को
(B) स्मरण (याद करने) को
(C) भ्रम को
(D) संज्ञानात्मक असंतुलन को
7. क्रियाप्रसूत अनुबंधन (अनुकूलन) में, रूपण (आकार देने) का तात्पर्य है :
- (A) क्रमिक सन्निकटनों का क्रमिक पुनर्बलन
(B) दंड
(C) प्रतिवर्ती (प्रतिक्रिया) युग्मन
(D) अंतर्दृष्टि निर्माण
8. माता-पिता की भागीदारी समावेशन को मजबूत करती है क्योंकि यह :
- (A) शिक्षक का स्थान लेती है
(B) पक्षपात को प्रोत्साहित करती है
(C) सीखने में निरंतरता को सुदृढ़ करती है
(D) पृथक्करण (अलगाव) को बढ़ावा देती है
9. जीन पियाजे के अनुसार, मूर्त सक्रियात्मक अवस्था (7-11 वर्ष) में, बच्चे क्रमबद्धता का प्रदर्शन करते हैं :
- (A) अमूर्त प्रतीकों का उपयोग करना
(B) वस्तुओं को तार्किक क्रम में व्यवस्थित करना
(C) अहंकेंद्रित विचार प्रदर्शित करना
(D) काल्पनिक परिदृश्यों की कल्पना करना
10. बाल विकास का कौन-सा क्षेत्र शारीरिक गतिविधियों के लिए बच्चे की बड़ी मांसपेशियों के उपयोग की क्षमता पर केंद्रित है ?
- (A) स्थूल गामक कौशल विकास
(B) संज्ञानात्मक विकास
(C) शारीरिक विकास
(D) भाषा विकास
6. A teacher deliberately presents a puzzling situation that challenges children's existing ideas. This strategy promotes :
- (A) Punishment
(B) Memorization
(C) Confusion
(D) Cognitive disequilibrium
7. In operant conditioning, shaping refers to :
- (A) Gradual reinforcement of successive approximations
(B) Punishment
(C) Reflex pairing
(D) Insight formation
8. Parental involvement strengthens inclusion because it :
- (A) Replaces the teacher
(B) Encourages bias
(C) Reinforces learning consistency
(D) Promotes segregation
9. According to Jean Piaget, in the Concrete Operational Stage (7-11 years), children demonstrate seriation by :
- (A) Using abstract symbols
(B) Arranging objects in a logical order
(C) Showing egocentric thought
(D) Imagining hypothetical scenarios
10. Which area of child development focuses on a child's ability to use large muscles for physical movements ?
- (A) Gross Motor Skill Development
(B) Cognitive Development
(C) Physical Development
(D) Language Development

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) पहचान संबंधी मुद्दों की अनदेखी
(C) सार्वजनिक प्रशंसा
(D) आत्मसम्मान संवर्धन और सुरक्षित संवाद
12. थॉर्नडाइक का अभ्यास का नियम यह बताता है कि :
- (A) सामाजिक अंतःक्रिया अनिवार्य है
(B) अंतर्दृष्टि समस्याओं को हल करती है
(C) दंड व्यवहार को कमजोर करता है
(D) अभ्यास संबंधों को मजबूत बनाता है
13. मानव विकास के किस क्षेत्र से संज्ञान सबसे अधिक निकटता से संबंधित है ?
- (A) स्थूल गामक कौशल समन्वय
(B) ज्ञान प्राप्त करने में शामिल मानसिक प्रक्रियाएँ
(C) समूहों में सामाजिक व्यवहार
(D) शारीरिक विकास
14. 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) दंड विधि
(B) अभ्यास विधि
(C) सुकराती शिक्षण विधि
(D) व्याख्यान विधि
15. 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) मार्गदर्शन केवल कैरियर के लिए होता है और प्रकृति में उपचारात्मक होता है।
(D) परामर्श केवल वयस्कों और बहिर्मुखी स्वभाव वाले लोगों के लिए है।
11. A child from a marginalized caste background shows low confidence despite good performance. An appropriate guidance intervention would focus on _____.
- (A) Strict discipline
(B) Ignoring identity issues
(C) Public praise
(D) Self-esteem enhancement and safe dialogue
12. Thorndike's Law of Exercise states that :
- (A) Social interaction is essential
(B) Insight solves problems
(C) Punishment weakens behaviour
(D) Practice strengthens connections
13. Cognition is most closely related to which area of human development ?
- (A) Gross motor skill coordination
(B) Mental processes involved in acquiring knowledge
(C) Social behaviour in groups
(D) Physical development
14. A teacher using questioning to guide learners toward discovering answers is applying :
- (A) Punishment method
(B) Drill method
(C) Socratic teaching technique
(D) Lecture method
15. 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) Guidance is only for careers and curative in nature.
(D) Counselling is only for adults and extroverts.



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) पहचान संबंधी मुद्दों की अनदेखी
(C) सार्वजनिक प्रशंसा
(D) आत्मसम्मान संवर्धन और सुरक्षित संवाद
12. थॉर्नडाइक का अभ्यास का नियम यह बताता है कि :
- (A) सामाजिक अंतःक्रिया अनिवार्य है
(B) अंतर्दृष्टि समस्याओं को हल करती है
(C) दंड व्यवहार को कमजोर करता है
(D) अभ्यास संबंधों को मजबूत बनाता है
13. मानव विकास के किस क्षेत्र से संज्ञान सबसे अधिक निकटता से संबंधित है ?
- (A) स्थूल गामक कौशल समन्वय
(B) ज्ञान प्राप्त करने में शामिल मानसिक प्रक्रियाएँ
(C) समूहों में सामाजिक व्यवहार
(D) शारीरिक विकास
14. 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) दंड विधि
(B) अभ्यास विधि
(C) सुकराती शिक्षण विधि
(D) व्याख्यान विधि
15. 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) मार्गदर्शन केवल कैरियर के लिए होता है और प्रकृति में उपचारात्मक होता है।
(D) परामर्श केवल वयस्कों और बहिर्मुखी स्वभाव वाले लोगों के लिए है।
11. A child from a marginalized caste background shows low confidence despite good performance. An appropriate guidance intervention would focus on _____.
- (A) Strict discipline
(B) Ignoring identity issues
(C) Public praise
(D) Self-esteem enhancement and safe dialogue
12. Thorndike's Law of Exercise states that :
- (A) Social interaction is essential
(B) Insight solves problems
(C) Punishment weakens behaviour
(D) Practice strengthens connections
13. Cognition is most closely related to which area of human development ?
- (A) Gross motor skill coordination
(B) Mental processes involved in acquiring knowledge
(C) Social behaviour in groups
(D) Physical development
14. A teacher using questioning to guide learners toward discovering answers is applying :
- (A) Punishment method
(B) Drill method
(C) Socratic teaching technique
(D) Lecture method
15. 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) Guidance is only for careers and curative in nature.
(D) Counselling is only for adults and extroverts.





16. एक शिक्षण दृष्टिकोण जिसमें शिक्षक सीधे विद्यार्थियों को अवधारणाओं, विचारों और सिद्धांतों को समझाता है, कहलाता है :
- (A) परियोजना विधि
(B) अन्वेषणात्मक शिक्षण
(C) व्याख्यात्मक शिक्षण
(D) खोज अधिगम
17. सांस्कृतिक समावेशन के लिए शिक्षकों को क्या करना चाहिए ?
- (A) संवाद को हतोत्साहित करना
(B) भिन्नताओं को अनदेखा करना
(C) एकरूपता को बढ़ावा देना
(D) विभिन्न सांस्कृतिक उदाहरणों को एकीकृत करना
18. 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) स्वतंत्र अध्ययन
(C) बहु-संवेदी अधिगम
(D) अभ्यास विधि
19. वाक्बाधित (बोलने में कठिनाई वाला) बच्चा अपने अधिगम को सबसे अच्छी तरह निम्नलिखित के माध्यम से प्रदर्शित कर सकता है :
- (A) कक्षा की गतिविधियों के दौरान मौन रहना
(B) कक्षा के सामने मौखिक पाठ करना
(C) सहपाठियों के साथ प्रतिस्पर्धी भाषण गतिविधियाँ
(D) अभिव्यक्ति के वैकल्पिक तरीके
20. कक्षा में भावनात्मक सुरक्षा बच्चों की सहायता करती है :
- (A) आत्मविश्वास के साथ भाग लेने में
(B) कामों से बचने में
(C) पीछे हटने में
(D) गलतियों से डरने में
16. A teaching approach in which the teacher directly explains concepts, ideas and principles to students is called
- (A) Project method
(B) Heuristic teaching
(C) Expository teaching
(D) Discovery learning
17. Cultural inclusion requires teachers to :
- (A) Discourage dialogue
(B) Ignore differences
(C) Promote uniformity
(D) Integrate diverse cultural examples
18. 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) Independent study
(C) Multisensory learning
(D) Drill method
19. A speech-impaired child may best demonstrate learning through :
- (A) Remaining silent during classroom activities
(B) Oral recitation in front of the class
(C) Competitive speaking activities with peers
(D) Alternative expressive formats
20. Emotional security in the classroom helps children to :
- (A) Participate confidently
(B) Avoid tasks
(C) Withdraw
(D) Fear mistakes



21. 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) प्रभाव का नियम
(B) तत्परता का नियम
(C) अभ्यास का नियम
(D) बहु प्रतिक्रिया का नियम
22. 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) प्रारंभिक बाल्यावस्था
(B) वयस्कता
(C) किशोरावस्था का अंत
(D) परिपक्वता
23. थॉर्नडाइक के 'प्रयास-एवं-त्रुटि' सिद्धांत का तात्पर्य है कि अधिगम निम्नलिखित के बीच संबंध स्थापित करने का परिणाम है :
- (A) विचार और भावनाएँ
(B) उद्दीपक और अनुक्रियाएँ
(C) प्रकृति और पालन-पोषण
(D) सामाजिक समूह और व्यक्ति
24. सीखने में कठिनाई की शीघ्र पहचान से _____ में सहायता मिलती है ।
- (A) विलंबित हस्तक्षेप
(B) बहिष्करण
(C) स्थायी रूप से लेबल लगाना
(D) समय पर उपचारात्मक सहायता
25. शिक्षण को सर्वोत्तम रूप में इस प्रकार परिभाषित किया जा सकता है :
- (A) अधिगम को सुगम बनाना
(B) कक्षा पर नियंत्रण
(C) जानकारी का हस्तांतरण
(D) व्याख्यान देना
21. 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 Effect
(B) Law of Readiness
(C) Law of Exercise
(D) Law of Multiple Response
22. 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) Early childhood
(B) Adulthood
(C) The end of adolescence
(D) Maturity
23. Thorndike's 'Trial-and-Error' theory implies that learning is the result of establishing connections between :
- (A) Thoughts and emotions
(B) Stimuli and responses
(C) Nature and nurture
(D) Social groups and individuals
24. Early identification of a learning difficulty helps in _____.
- (A) Delayed intervention
(B) Exclusion
(C) Labelling permanently
(D) Timely remedial support
25. Teaching can best be defined as :
- (A) Facilitation of learning
(B) Classroom control
(C) Transfer of information
(D) Delivery of lectures



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) अभिप्रेरणात्मक तकनीकें
(B) अधिसंज्ञानात्मक रणनीतियाँ
(C) व्यवहारात्मक रणनीतियाँ
(D) रटकर याद करने की विधियाँ
27. पियाजे 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) औपचारिक सक्रियात्मक अवस्था
(C) पूर्व-सक्रियात्मक अवस्था
(D) मूर्त सक्रियात्मक अवस्था
28. पियाजे के संज्ञानात्मक विकास के सिद्धांत के अनुसार, औपचारिक सक्रियात्मक अवस्था की सबसे विशिष्ट क्षमता कौन-सी है ?
- (A) कारण और प्रभाव को समझने में कठिनाई
(B) प्रयास-एवं-त्रुटि समस्या-समाधान
(C) अमूर्त और तार्किक तर्क
(D) केवल मूर्त वस्तुओं के बारे में सोचना
29. रचनावादी शिक्षण में निम्नलिखित में से किस पर जोर दिया जाता है ?
- (A) शिक्षार्थी की गतिविधि
(B) शिक्षक का प्रभुत्व
(C) स्मरण
(D) मौन
30. वह शिक्षण विधि जिसमें विद्यार्थी अपने स्वयं के अवलोकन और प्रयोगों के माध्यम से तथ्यों और समाधानों की खोज करते हैं, कहलाती है :
- (A) अभ्यास विधि
(B) व्याख्यान विधि
(C) प्रदर्शन विधि
(D) अन्वेषण विधि
26. Techniques that help students become aware of their thinking and reflect on how they learn are called :
- (A) Motivational techniques
(B) Metacognitive strategies
(C) Behavioural strategies
(D) Rote memorization methods
27. According to Piaget's theory of cognitive development, children aged 7-11 years are typically in which stage?
- (A) Sensorimotor stage
(B) Formal operational stage
(C) Preoperational stage
(D) Concrete operational stage
28. According to Piaget's theory of cognitive development, which ability is most characteristic of the formal operational stage ?
- (A) Difficulty understanding cause and effect
(B) Trial-and-error problem-solving
(C) Abstract and logical reasoning
(D) Thinking only about concrete objects
29. Which one of the following is emphasised in Constructivist teaching?
- (A) Learner activity 
(B) Teacher dominance
(C) Memorization
(D) Silence
30. The teaching method in which students discover facts and solutions through their own observations and experiments is known as :
- (A) Drill method
(B) Lecture method
(C) Demonstration method
(D) Heuristic method

भाग II / PART II
भाषा-I : हिन्दी / Language-I : HINDI

31. 'जगत् + नाथ' का संधि रूप क्या है ?
 (A) जगत का नाथ (B) जघनाथ
 (C) जगन्नाथ (D) जगदीश
32. 'घ् + न' से मिलकर निम्नलिखित संयुक्ताक्षर बनेगा :
 (A) घ्न (B) अघन (C) घन (D) घान
33. 'नयन' का तद्भव रूप है :
 (A) नैन (B) मुख
 (C) नेत्र (D) आँख
34. किस शब्द में दो मात्राएँ हैं ?
 (A) जलीय (B) फल (C) काल (D) किताब
35. 'अनुभव चंद्रिका' किसकी रचना है ?
 (A) मतिराम (B) भूषण
 (C) घनानंद (D) देव
36. 'नदी' शब्द में 'दी' में कौन-सी मात्रा का प्रयोग हुआ है ?
 (A) अर्धस्वर (B) प्लुत
 (C) ह्रस्व (D) दीर्घ
37. "पिताजी समाचार-पत्र पढ़ रहे हैं।" इस वाक्य में कौन-सी क्रिया है ?
 (A) प्रेरणार्थक क्रिया (B) द्विकर्मक क्रिया
 (C) सकर्मक क्रिया (D) अकर्मक क्रिया
38. 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 ?
39. 'शादी' से अतुकांत शब्द है ?
 (A) दादी (B) शायद
 (C) खादी (D) लादी
40. "आसमान सिर पर उठाना" का अर्थ क्या है ?
 (A) शांत रहना (B) काम करना
 (C) बहुत शोर मचाना (D) सोना

41. "दुकान पर ताजे फल मिल रहे हैं।" इस वाक्य में कौन-सा विशेषण है ?
 (A) सार्वनामिक विशेषण (B) परिमाणवाचक विशेषण
 (C) गुणवाचक विशेषण (D) संख्यावाचक विशेषण



[प्र. सं. 42 से 44 गद्यांश प्रश्न] निम्नलिखित गद्यांश को ध्यान से पढ़िए तथा उत्तर इस गद्यांश के आधार पर ही दीजिए :


मित्रता जीवन का एक महत्वपूर्ण 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।

42. गद्यांश के अनुसार सच्ची मित्रता किन गुणों पर आधारित होती है ?
 (A) धन और शक्ति
 (B) विश्वास, ईमानदारी और समझदारी
 (C) दिखावा
 (D) प्रतिस्पर्धा
43. गद्यांश के अनुसार सच्चा मित्र कौन होता है ?
 (A) जो हर परिस्थिति में साथ दे
 (B) जो स्वार्थी हो
 (C) जो केवल सुख में साथ दे
 (D) जो दुख में साथ छोड़ दे



44. गद्यांश के अनुसार किस प्रकार की मित्रता अधिक समय तक नहीं टिकती ?
(A) स्वार्थ पर आधारित मित्रता
(B) सच्ची मित्रता
(C) ईमानदार मित्रता
(D) गहरी मित्रता
45. '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।
46. 'चुहियाँ' का एकवचन रूप क्या है ?
(A) चूहे (B) चूहा
(C) चूही (D) चुहिया
47. निम्नलिखित में से सामान्य वर्तमान काल का उदाहरण कौन-सा है ?
(A) मैं गया। (B) वह जाता है।
(C) वह आता था। (D) वह गया होगा।
48. अनुनासिक का उच्चारण करते समय हवा :
(A) नाक से निकलती है
(B) मुँह से निकलती है
(C) गले और नाक से निकलती है
(D) नाक और मुँह से निकलती है
49. 'गुरु + ऐश्वर्य' का संधि रूप क्या है ?
(A) गुरैश्वर (B) गुवैश्वर्य
(C) गुरेश्वर्य (D) गुरेश्वर
50. "ऊँची दुकान फीका पकवान" का अर्थ क्या है ?
(A) दिखावा ज्यादा, गुणवत्ता कम
(B) खुश रहना
(C) अच्छा भोजन
(D) मेहनत करना
51. 'ब' और 'व' में क्या अंतर है ?
(A) 'ब' अर्धस्वर, 'व' व्यंजन
(B) दोनों समान हैं
(C) दोनों स्वर हैं
(D) 'ब' ओष्ठ्य, 'व' दन्तिय
52. 'असत्य' शब्द में कौन-सा उपसर्ग है ?
(A) स (B) अस
(C) त्य (D) अ
53. अतुकान्त कविता का अर्थ है :
(A) जिसमें तुक न हो (B) जिसमें अलंकार हो
(C) जिसमें तुक हो (D) जिसमें छंद हो
54. 'अर्धचन्द्र' का उदाहरण है :
(A) चन्द्रमा (B) विद्यालय
(C) डॉक्टर (D) आँख
55. 'धर्म + अर्थ' का संधि रूप क्या है ?
(A) धर्मार्थ (B) धर्मअर्थ
(C) धमार्थ (D) धर्मर्थ
56. 'इ' मात्रा का प्रयोग करके दो अक्षरों का शब्द है :
(A) नींद (B) की
(C) कभी (D) रवि
57. 'चाँद का मुँह टेढ़ा है' यह काव्य किसकी रचना है ?
(A) सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'
(B) गजानन माधव मुक्तिबोध
(C) श्यामनंदन किशोर
(D) महादेवी वर्मा
58. निम्नलिखित में से नकारात्मक वाक्य कौन-सा है ?
(A) वह घर नहीं गया। (B) वह कहाँ गया ?
(C) तुम घर जाओ। (D) वह घर गया।
59. 'मनः + बल' का संधि रूप क्या है ?
(A) मनोबल (B) मनःबल
(C) मन का बल (D) मनबल
60. निम्नलिखित में द्वंद्व समास पद कौन-सा है ?
(A) दाल-रोटी (B) पीतांबर
(C) अन्याय (D) नीलकंठ



74. 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) had cleaned (B) have cleaned
(C) will clean (D) clean
75. Choose the sentence in which the relative pronoun is used correctly.
(A) The athlete who won the marathon trained rigorously.
(B) She is one of the students which participated in the debate.
(C) This is the author whom wrote the novel.
(D) That is the house whose they purchased last year.
76. What kind of sentence is this ?
"Please close the window."
(A) Declarative (B) Interrogative
(C) Imperative (D) Exclamatory
77. Choose the correct word to complete the sentence.
The manager appreciated her _____ in solving the customer's problem quickly.
(A) efficiencies (B) efficiency
(C) efficient (D) efficiently
78. Identify the **incorrect** gender transformation.
(A) Nephew – Niece
(B) Host – Hostess
(C) Bachelor – Spinsteress
(D) Wizard – Witch
79. Choose the correct preposition to complete the sentence.
The manager is responsible _____ maintaining discipline in the office.
(A) for (B) with
(C) by (D) to
80. Identify the sentence in which the predicate is compound.
(A) The child laughed loudly.
(B) Rina and Tina study together. 
(C) The boys were absent today.
(D) The teacher explained the lesson and answered questions.
81. 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.
82. Which of the following sentences correctly uses the adjective pair "farther" and "further" according to formal grammar rules ?
(A) I will call you if I receive any farther information about the dates.
(B) We need to walk a little further down this rocky mountain path to reach the camp.
(C) The library is farther from my house than the local grocery store is.
(D) Without any farther delays, let us begin the annual school presentation.
83. Choose the correct subordinating conjunction to complete the sentence.
The expedition will proceed as scheduled _____ the weather conditions deteriorate drastically.
(A) than (B) provided that
(C) unless (D) although




[Q. No. 84 to 86] 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.

741276239



84. Which of the following is referred to as motivation in the passage ? 
- (A) A type of intelligence
 (B) A physical skill
 (C) A sports activity
 (D) The drive to strive
85. The word “traits” in the passage most nearly means :
- (A) obstacles (B) actions
 (C) characteristics (D) rewards
86. Which of the following best explains the role of motivation in sports performance ?
- (A) Motivation alone guarantees success.
 (B) Motivation works along with traits like skill, health and intelligence.
 (C) Motivation replaces skill and intelligence.
 (D) Motivation is unrelated to performance.
87. Identify the adverb in the sentence.
 She always completes her homework on time.
- (A) homework (B) completes
 (C) time (D) always
88. Which of the following sentences is grammatically correct ?
- (A) Each of the players have brought their kit.
 (B) Each of the player has brought their own kit.
 (C) Each of the players has brought his kit.
 (D) Each of the players have brought his kit.
89. Choose the correct preposition to complete the sentence.
 The train arrived _____ the station before sunrise.
- (A) into (B) in
 (C) on (D) at
90. Choose the correct passive voice sentence.
 “She writes a letter.”
- (A) A letter is written by her.
 (B) A letter wrote by her.
 (C) A letter has been written by her.
 (D) A letter was written by her.



भाग III / PART III

भाषा-II : संस्कृत / Language-II : SANSKRIT

61. 'मेरुः बालिकायै उपकरणम् यच्छति ।' वाक्य में 'बालिकायै' किस कारक में है ?
(A) अधिकरण कारक (B) करण कारक
(C) अपादान कारक (D) सम्प्रदान कारक
62. 'सत् + भावः' का सही संधि-रूप क्या होगा ?
(A) सदभावः (B) सभवः
(C) सद्भावः (D) सत्भावः
63. निम्नलिखित में से पुल्लिङ्ग शब्द कौन-सा है ?
(A) लता (B) फलम्
(C) बालकः (D) पुस्तकम्
64. संख्या 3 का संस्कृत रूप कौन-सा है ?
(A) एकः (B) द्वौ (C) त्रयः (D) चत्वारः
65. 'वापी' शब्द का प्रथमा बहुवचन रूप कौन-सा है ?
(A) नद्यौ (B) वापी
(C) वापीम् (D) वाप्यः
66. 'बालिका लेख लिखती है ।' का सही संस्कृत अनुवाद कौन-सा है ?
(A) बालिका लेखं लिखति ।
(B) बालिकाः लेखं लिखति ।
(C) बालकः लेखं लिखति ।
(D) बालिका लेखे लिखतः ।
67. संख्या 5 का संस्कृत रूप कौन-सा है ?
(A) पञ्च (B) चत्वारः (C) त्रयः (D) द्वौ
68. 'उपविशति' शब्द में कौन-सा उपसर्ग प्रयुक्त है ?
(A) परि (B) वि (C) उप (D) अति
69. 'कदा' अव्यय का अर्थ क्या है ?
(A) कस्मिन् स्थाने (B) कस्मिन् काले
(C) कस्मात् कारणात् (D) केन प्रकारेण
70. 'गुरवे नमः ।' में 'गुरवे' कौन-सी विभक्ति है ?
(A) चतुर्थी (B) सप्तमी (C) पञ्चमी (D) षष्ठी
71. 'धाव्' धातु का प्रथम पुरुष एकवचन लङ्लकार का रूप कौन-सा है ?
(A) अधावत् (B) धावतु
(C) अधावतु (D) धावति
72. 'तरुः' शब्द का प्रथमा विभक्ति में बहुवचन रूप क्या होगा ?
(A) तरवः (B) तरुम् (C) तरौ (D) तरुणा
73. 'ः' किसका चिह्न है ?
(A) अनुस्वारः (B) विसर्गः
(C) अव्ययम् (D) स्वरः
74. 'प्र + दृश्' धातु में 'ल्यप्' प्रत्यय लगने पर कौन-सा रूप बनेगा ?
(A) प्रदृश्य (B) प्रलिखितः
(C) प्रद्रष्टुम् (D) प्रपश्यति
75. 'नीलकण्ठः' शब्द का समास-विग्रह किस रूप में उचित है ?
(A) नीलस्य कण्ठः (B) नीलः कण्ठः यस्य सः
(C) नीलं च कण्ठं च (D) नीलः च कण्ठः च



76. 'गायकौ' शब्द किस वचन का रूप है ?
(A) नपुंसकलिङ्गम् (B) बहुवचनम्
(C) एकवचनम् (D) द्विवचनम्

[प्र. सं. 77 से 79 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 ।

77. प्रतिदिनं व्यायामं कुर्वन्तः छात्राः कथं भवन्ति ?
(A) स्वस्थाः उत्साहपूर्णाः च
(B) खिन्नाः
(C) आलसाः
(D) भीताः

78. प्रातःकाले किम् हितकरम् अस्ति ?
(A) अधिकभोजनम् (B) शुद्धवायौ भ्रमणम्
(C) विवादः (D) निद्रा

79. व्यायामः कस्य बलाय आवश्यकः अस्ति ?
(A) पुस्तकस्य (B) कक्षायाः
(C) जलस्य (D) शरीरस्य

80. निम्नलिखित में से तालव्य वर्णों का समूह कौन-सा है ?
(A) च छ ज झ ञ (B) क ख ग घ ङ
(C) ट ठ ड ढ ण (D) प फ ब भ म

81. 'विद्यालयः' में कौन-सा समास माना जा सकता है ?
(A) षष्ठी-तत्पुरुषः (B) बहुव्रीहिः
(C) अव्ययीभावः (D) द्वन्द्वः

82. 'खाद्' धातु का मध्यम पुरुष एकवचन का रूप कौन-सा है ?
(A) खादामि (B) खादति
(C) खादथः (D) खादसि

83. 'देवः' शब्द का तृतीया विभक्ति, एकवचन का रूप क्या होगा ?
(A) देवाय (B) देवेन (C) देवम् (D) देवे

84. 'युवकः लेखन्या लिखति' वाक्य में 'लेखन्या' किस विभक्ति का रूप है ?
(A) चतुर्थी (B) द्वितीया (C) षष्ठी (D) तृतीया

85. 'शिक्षकेण प्रश्नः पृच्छ्यते' वाक्य किस वाच्य का उदाहरण है ?
(A) लोट्-वाच्यम् (B) कर्तृवाच्यम्
(C) कर्मवाच्यम् (D) भाववाच्यम्

86. 'लघु + अभ्यासः' का सही संधि-रूप क्या होगा ?
(A) लघुभ्यासः (B) लघुअभ्यासः
(C) लघाभ्यासः (D) लघ्वभ्यासः

87. 'देवः' शब्द का प्रथमा विभक्ति का एकवचन रूप चुनिए ।
(A) देवाय (B) देवः (C) देवम् (D) देवेन

88. 'उप + धाव्' धातु में ल्यप् प्रत्यय से बना रूप कौन-सा है ?
(A) उपगमनम् (B) उपधावति
(C) उपधाव्य (D) उपगतः

89. कण्ठ्य वर्णों में कौन-सा स्वर आता है ?
(A) ऐ (B) अ (C) इ (D) ए

90. "गङ्गाजलम्" का सही विग्रह कौन-सा है ?
(A) गङ्गा जलम् (B) गङ्गायाः जलम्
(C) गङ्गां जलम् (D) गङ्गायां जलम्



भाग IV / PART IV
गणित / MATHEMATICS

91. 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%
92. त्रिभुज ABC में, $\angle A = 58^\circ$ तथा $\angle C = 62^\circ$ हैं। यदि O परिकेन्द्र है, तो $\angle AOC$ ज्ञात कीजिए।
- (A) 160° (B) 140°
(C) 180° (D) 120° ✓
93. यदि 15 अगस्त 1947 को शुक्रवार था, तो 15 अगस्त 1948 को सप्ताह का कौन-सा दिन था ?
- (A) सोमवार (B) मंगलवार
(C) रविवार (D) शनिवार
94. 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) शनिवार (B) मंगलवार
(C) गुरुवार (D) सोमवार
95. 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) 7 सेमी (D) 6 सेमी ✓
96. 4 सेमी भुजा लंबाई वाले घन का आयतन क्या होगा ?
- (A) 64 घन सेमी (B) 48 घन सेमी
(C) 16 घन सेमी (D) 12 घन सेमी
91. 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%
92. In triangle ABC, $\angle A = 58^\circ$ and $\angle C = 62^\circ$. If O is the circumcentre, find $\angle AOC$.
- (A) 160° (B) 140°
(C) 180° (D) 120°
93. If 15 August 1947 was a Friday, what day of the week was 15 August 1948 ?
- (A) Monday (B) Tuesday
(C) Sunday (D) Saturday
94. 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) Saturday (B) Tuesday
(C) Thursday (D) Monday
95. 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) 7 cm (D) 6 cm ✓
96. What is the volume of a cube with side length 4 cm ?
- (A) 64 cm^3 (B) 48 cm^3
(C) 16 cm^3 (D) 12 cm^3



97. $6,435 + 2,876$ का मान क्या है ?

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

98. 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) ब्याज भुगतान
(B) अन्य व्यय
(C) केंद्रीय क्षेत्र योजनाएँ
(D) रक्षा

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

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

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

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

98. 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) Interest Payments
(B) Other Expenditure
(C) Central Sector Schemes
(D) Defence

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

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





100. 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) 1 (B) 1.05
(C) 1.1 (D) 0.9
101. ₹ 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) 8.75% (D) 7%
102. यदि किसी संख्या का 25%, 85 है, तो उस संख्या का मान क्या है ?
- (A) 360 (B) 320
(C) 380 (D) 340
103. ₹ 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) ₹ 2,340 (B) ₹ 2,120
(C) ₹ 2,225.6 (D) ₹ 228.8
104. 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) 140 (B) 56
(C) 84 (D) 112
105. यदि $1.5x = 0.075$ है, तो x का मान क्या है ?
- (A) 0.61 (B) 0.56
(C) 0.75 (D) 0.05
100. 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) 1 (B) 1.05
(C) 1.1 (D) 0.9
101. 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) 8.75% (D) 7%
102. If 25% of a number is 85, what is the value of the number ?
- (A) 360 (B) 320
(C) 380 (D) 340
103. A sum of ₹ 8,560 is invested at 6.5% simple interest per annum for 4 years. Find the simple interest earned.
- (A) ₹ 2,340 (B) ₹ 2,120
(C) ₹ 2,225.6 (D) ₹ 228.8
104. 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) 140 (B) 56
(C) 84 (D) 112
105. If $1.5x = 0.075$, what is the value of x ?
- (A) 0.61 (B) 0.56
(C) 0.75 (D) 0.05



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

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

107. निम्नलिखित भिन्नो को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

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

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

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

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

109. 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) 400
(B) 300
(C) 450
(D) 360

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

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

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

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

107. Arrange the following fractions in descending order :

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

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

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

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

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

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

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

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

1.05
28cm



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

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



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

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

113. 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) 12.2% (B) 41.93%
(C) 15.8% (D) 66.67%

114. 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) 175 मिनट (B) 87.5 मिनट
(C) 350 मिनट (D) 262.5 मिनट

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

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

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

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

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

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

112. 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) 540 m² (B) 520 m²
(C) 504 m² (D) 528 m²

113. 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) 12.2% (B) 41.93%
(C) 15.8% (D) 66.67%

114. 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) 175 minutes (B) 87.5 minutes
(C) 350 minutes (D) 262.5 minutes

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

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

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

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

6/11/24

28/11/24



117. 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) 34
(C) 33 (D) 32

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

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

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

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

120. 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) ब्राजील (B) चीन
(C) भारत (D) जर्मनी

117. 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) 34
(C) 33 (D) 32

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

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

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

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

120. 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) Brazil (B) China
(C) India (D) Germany

**भाग V / PART V****पर्यावरणीय अध्ययन / ENVIRONMENTAL STUDIES**

121. सूखा-प्रवण क्षेत्र का एक किसान पानी की बर्बादी को न्यूनतम करना चाहता है, और साथ ही यह भी सुनिश्चित करना चाहता है कि फ़सलों को सीधे उनकी जड़ों में नमी मिले। उसे सिंचाई की कौन-सी विधि अपनानी चाहिए ?
- (A) नहर सिंचाई विधि
(B) बेसिन सिंचाई विधि
(C) ड्रिप (टपकन) सिंचाई विधि
(D) बाढ़ सिंचाई विधि
122. किसी व्यक्ति के नियमित काम या पेशे के लिए तकनीकी शब्द क्या है, जो उसकी आय और आजीविका का मुख्य स्रोत होता है ?
- (A) व्यवसाय (B) शौक
(C) स्वयंसेवा (D) प्रशिक्षता (इंटरशिप)
123. टेरिडोफाइटों (जैसे फर्न और हॉस्टेल) में, मुख्य पादप शरीर जीवन चक्र की प्रभावी, द्विगुणित अवस्था होती है। इस अवस्था को क्या कहते हैं ?
- (A) मूलाभास (B) बीजाणुधानी
(C) बीजाणुद्विद् (D) युग्मकोद्विद्
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
125. 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) पाचन तंत्र
(B) अध्यावरणी तंत्र
(C) हृदयवाहिका तंत्र
(D) कंकाल तंत्र
121. 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) Canal irrigation method
(B) Basin irrigation method
(C) Drip irrigation method
(D) Flood irrigation method
122. What is the technical term for a person's regular work or profession that serves as their primary source of income and livelihood ?
- (A) Occupation (B) Hobby
(C) Volunteerism (D) Internship
123. 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) Rhizoid (B) Sporangium
(C) Sporophyte (D) Gametophyte
124. 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
125. Which body system, including the heart and blood vessels, benefits most from consistent aerobic training (such as running) to maintain long-term efficiency ?
- (A) Digestive System
(B) Integumentary System
(C) Cardiovascular System
(D) Skeletal System



126. 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 सदाबहार वन
(B) उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन
(C) उष्णकटिबंधीय कँटीले वन
(D) मैंग्रोव वन
127. पर्यावरण शिक्षा के अंतर्गत संसाधन संरक्षण और प्रबंधन के शिक्षण का मुख्य उद्देश्य क्या है ?
- (A) अत्यधिक संसाधन उपभोग को बढ़ावा देना
(B) संसाधनों की पहुँच को विशेषज्ञों तक सीमित करना
(C) प्राकृतिक संसाधनों के सतत उपयोग को सुनिश्चित करना
(D) औद्योगिक उत्पादन स्तर को बढ़ाना
128. 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) शाकाहारी (B) उत्पादक
(C) सर्वभक्षी (सर्वाहारी) (D) अपघटक
129. प्राथमिक स्तर पर पर्यावरण अध्ययन (EVS) पाठ्यक्रम में सामाजिक और पर्यावरणीय जागरूकता को शामिल करने का मुख्य उद्देश्य क्या है ?
- (A) पर्यावरणीय तथ्यों को रटकर याद करने की क्षमता बढ़ाना
(B) पर्यावरण का बोध करना और उसे समझना
(C) शैक्षणिक प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देना
(D) सामाजिक मानचित्रों को याद करना
130. निम्नलिखित में से कौन-सा मुख्य कारक है जिसके कारण प्रजातियाँ संकटग्रस्त हो जाती हैं ?
- (A) शीतनिष्क्रियता
(B) आवास की हानि
(C) प्रजातियों की अत्यधिक जनसंख्या
(D) मौसमी प्रवास
126. Which type of forest is characterized by trees that shed their leaves during the dry season to conserve water ?
- (A) Tropical evergreen forest
(B) Tropical deciduous forest
(C) Tropical thorn forest
(D) Mangrove forest
127. What is the central aim of teaching resource conservation and management within Environmental Education ?
- (A) To promote excessive resource consumption
(B) To limit resource access to experts
(C) To ensure sustainable use of natural resources
(D) To increase industrial production levels
128. Which group of organisms is responsible for breaking down complex organic compounds in dead organic matter into simpler inorganic substances ?
- (A) Herbivores (B) Producers
(C) Omnivores (D) Decomposers
129. What is the primary objective of integrating social and environmental awareness into the EVS curriculum at the primary stage ?
- (A) Enhance rote memorization of environmental facts
(B) Perceive and understand the environment
(C) Promote academic competition
(D) Memorize social maps
130. Which of the following is the primary factor leading to species becoming endangered ?
- (A) Hibernation
(B) Habitat loss
(C) Overpopulation of species
(D) Seasonal migration



131. 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) ग्रामीण संसाधनों का निजी प्रबंधन
- (C) एक त्रि-स्तरीय ग्रामीण शासन संरचना
- (D) गाँवों पर न्यायिक नियंत्रण

132. 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) संवेगात्मक क्षेत्र
- (B) भावात्मक क्षेत्र
- (C) संज्ञानात्मक क्षेत्र
- (D) मनोगत्यात्मक क्षेत्र

133. 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 सामाजिक विज्ञान की अवधारणाओं से बचता है
- (C) यह पृथ्वी और मनुष्यों का एक साथ समग्र रूप से अध्ययन करता है
- (D) यह केवल एक ही पर्यावरणीय घटक में विशेषज्ञता रखता है

134. अधिगम का कौन-सा सिद्धांत इस बात पर जोर 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) रटत अधिगम सिद्धांत
- (C) सामाजिक अधिगम सिद्धांत
- (D) व्यवहारवादी अधिगम सिद्धांत

131. 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) Private management of rural resources
- (C) A three-tier rural governance structure
- (D) Judicial control over villages

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

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

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

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

134. 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) Rote Learning Principle
- (C) Social Learning Principle
- (D) Behaviourist Learning Principle



135. किस प्रकार के घर को पारंपरिक रूप से जल-आधारित जीवन शैली के प्रति अपने अद्वितीय अनुकूलन के लिए पहचाना जाता है ?
- (A) ट्री हाउस (पेड़ पर बना घर)
(B) हाउसबोट (नाव-घर)
(C) हाई-राइज अपार्टमेंट (बहुमंजिला अपार्टमेंट)
(D) इग्लू (बर्फ का घर)
136. पठारों और ऊँचे इलाकों में आमतौर पर आसपास के निचले इलाकों की तुलना में ठंडी जलवायु क्यों होती है ?
- (A) मीथेन की उच्च सांद्रता के कारण
(B) सूर्य के प्रकाश की अनुपस्थिति के कारण
(C) प्राकृतिक जल निकासी की कमी के कारण
(D) अधिक तुंगता (ऊँचाई) के कारण
137. निम्नलिखित में से कौन-सा खाद्य शृंखला का सही वर्णन करता है ?
- (A) एक आरेख जो किसी पारिस्थितिकी तंत्र में मौजूद सभी आवासों को दर्शाता है
(B) एक क्रम जो यह दर्शाता है कि भोजन के माध्यम से ऊर्जा एक जीव से दूसरे जीव तक कैसे पहुँचती 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
138. 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 स्थिर है
(B) पर्यावरण एकसमान है
(C) पर्यावरण जटिल है
(D) पर्यावरण सरल है
135. Which type of house is traditionally recognized for its unique adaptation to water-based living ?
- (A) Treehouse
(B) Houseboat
(C) High-rise apartment
(D) Igloo
136. Why do plateaus and highlands typically experience a cooler climate than the surrounding lowlands ?
- (A) Due to high methane concentration
(B) Due to absence of sunlight
(C) Due to lack of natural drainage
(D) Due to higher elevation
137. Which of the following correctly describes a food chain ?
- (A) A diagram showing all the habitats present in an ecosystem
(B) A sequence showing how energy moves from one organism to another through feeding
(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
138. What is the primary reason Environmental Studies is considered an interdisciplinary field requiring knowledge from multiple disciplines ?
- (A) Environment is fixed
(B) Environment is uniform
(C) Environment is complex
(D) Environment is simple



139. सतत और व्यापक मूल्यांकन (CCE) ढाँचे के अंतर्गत, निम्नलिखित में से कौन-सा एक सह-शैक्षिक घटक है ?
- (A) पठन और लेखन दक्षताओं का योगात्मक मूल्यांकन
(B) भाषा प्रवीणता परीक्षाओं के माध्यम से मूल्यांकन
(C) खेल, कला और जीवन कौशल के विकास में भागीदारी
(D) कक्षा परीक्षण और लिखित कार्य
140. 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) छह
(C) पाँच (D) आठ
141. 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 संभालना 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) खेल के नियमों की जानकारी में वृद्धि
(D) कक्षा में आपसी बातचीत में कमी
142. 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 बाजारों 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) अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डों को आसपास के ग्रामीण क्षेत्रों से जोड़ना

139. Under the Continuous and Comprehensive Evaluation (CCE) framework, which of the following is a co-scholastic component ?
- (A) Summative assessment of reading and writing competencies
(B) Evaluation through language proficiency exams
(C) Participation in sports, arts and development of life skills
(D) Classroom tests and written assignments
140. 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) Six
(C) Five (D) Eight
141. 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) Increased knowledge of sports rules
(D) Reduction in classroom interaction
142. 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



143. 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) वृत्तांत अभिलेख
(C) अनौपचारिक अवलोकन
(D) अमानकीकृत

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

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

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

146. 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) खेल विकास को समर्थन देना
(B) पर्यावरण संबंधी मुद्दों और सतत विकास को समझना
(C) औद्योगिक विस्तार को बढ़ावा देना
(D) प्राकृतिक संसाधनों के अत्यधिक उपयोग को बढ़ावा देना

143. 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) Anecdotal Records
(C) Informal Observations
(D) Non-standardized

144. 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) Temporary provision for a duplicate voter identity card
(C) Allows a voter to abstain publicly without using an EVM
(D) Right to reject all candidates while keeping ballot secrecy

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

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

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

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



147. 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 सुदृढ़ीकरण
- (B) खाद्य संदूषण
- (C) जैव संचयन
- (D) तापीय निष्क्रियण

148. _____ 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) व्याख्यान-आधारित अधिगम
- (B) रटंत अधिगम
- (C) अनुभवात्मक अधिगम
- (D) निष्क्रिय अधिगम

149. 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) बिंदु स्रोत केवल भूजल को प्रभावित करता है, गैर-बिंदु स्रोत केवल सतही जल को प्रभावित करता है
- (C) बिंदु स्रोत केवल प्राकृतिक आपदाओं से संबंधित है, गैर-बिंदु स्रोत पूरी तरह से मानव-निर्मित है
- (D) यह कृषि अपवाह या शहरी तूफानी जल जैसे विसरित स्रोतों से उत्पन्न होता है

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

147. 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) Bioaccumulation
- (D) Thermal Inactivation

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

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

149. 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) Point source affects groundwater only, non-point source affects surface water only
- (C) Point source is only from natural disasters, non-point source is strictly man-made
- (D) It results from diffuse sources like agricultural runoff or urban stormwater

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

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