

APTET – Paper – IA – 2024

SET – 6

CDP

1. This stage is called as Exploratory stage

1. Pre childhood
2. Late childhood
3. Infancy
4. Adolescence

इस अवस्था को अन्वेषण आयु कहते हैं।

1. पूर्व बाल्यकाल अवस्था
2. उत्तर बाल्यकाल अवस्था
3. शैशवावस्था
4. किशोरावस्था

2. Intrinsic motivation among the following

1. Praise
2. Self Satisfaction
3. Punishment
4. Reward

इनमें से आंतरिक प्रेरणा यह है

1. स्तुति
2. आत्मसंतुष्टि
3. सजा
4. ईनाम

3. Operation that takes place in the interactive phase

1. T.L.M preparation
2. Formulating objectives
3. Evaluation
4. Subject explanation

इंटरैक्टिव चरण में होनेवाला कार्यक्रम यह है

1. T.L.M की तैयारी
2. उद्देश्यों का निरूपण
3. मूल्यांकन
4. विषय स्पष्टीकरण

4. The ability that is tested through Essay questions

1. Relearning
2. Recall
3. Recognition
4. Recapitulation

निबंधात्मक प्रश्नों के माध्यम इस से क्षमता की परीक्षा ली जाती है

1. पुनःश्रयसन
2. पुनःस्मरण
3. पहचान
4. पुनःशरण

5. Language development starts with cooings, babblings and gradually leads to conversations as per the principle

1. Principle of Individual differences
2. Principle of continuing
3. Principle of uniformity of pattern
4. Principle of integration

भाषा का विकास पहले पुचकारने, मीठी बातों से शुरु होकर क्रमानुसार बातचीत की ओर बढ़ने को यह विकास का नियम सूचना देता है।

1. विकास में वैयक्तिक भिन्नताएँ होती हैं।
2. विकास अविच्छिन्न होता है।
3. विकास एक निश्चित नमूने को अनुसरण करता है।
4. विकास संचयी होता है।

6. The highest level objective of Cognitive domain

1. Knowledge
2. Application
3. Analysis
4. Evaluation

संज्ञानात्मक क्षेत्र में उच्चतम स्तर का लक्ष्य यह है

1. ज्ञान
2. उपभोग
3. विश्लेषण
4. मूल्यांकन

7. Teacher acts as a facilitator in
1. Learner Centered Paradigm
 2. Teacher Centered Paradigm
 3. Subject Centered Paradigm
 4. Classroom Centered paradigm
- शिक्षक सुविधाप्रदाता के रूप में यहाँ होते हैं।

1. शिक्षार्थी केंद्रित प्रतिमान में
2. शिक्षक केंद्रित प्रतिमान में
3. विषय केंद्रित प्रतिमान में
4. कक्षा केंद्रित प्रतिमान में

8. Concepts cannot be acquired through

1. Memorization
2. Innovation
3. Examples
4. Similarities & differences

इसके माध्यम से अवधारणाएँ प्राप्त नहीं की जा सकती है

1. रटने से
2. आविष्कार से
3. उदाहरण से
4. तुलना और अंतर से

9. Teacher is explaining about Vegetables by showing them. The thinking of children at this situation is

1. Imitative thinking
2. Concrete thinking
3. Logical thinking
4. Abstract thinking

शिक्षक सब्जियाँ दिखाकर उनके बारे में समझा रहे हैं। इस संदर्भ में बच्चों की सोच यह है

1. कल्पनाशील सोच
2. मूर्त सोच
3. तार्किक सोच
4. अमूर्त सोच

10. Stimulus acts as a reinforcer in this theory

1. Classical Conditioning
2. Trial and Error learning
3. Operant Conditioning
4. Social Learning

सीखने का यह एक सिद्धांत जिसमें उत्तेजनाएँ पुनर्बलन के कारकों के रूप में कार्य करती हैं।

1. वैज्ञानिक निबंधन
2. प्रयास और त्रुटि सीख
3. क्रियात्मक निबंधन
4. सामाजिक शिक्षा

11. Guidance which is given when a student is not able to focus on his studies

1. Personal guidance
2. Educational guidance
3. Vocational guidance
4. Transformational guidance

छात्र अपनी पढ़ाई में ध्यान केंद्रित नहीं कर पाते समय यह मार्गदर्शन दिया जाता है -

1. व्यक्तिगत मार्गदर्शन
2. शैक्षणिक मार्गदर्शन
3. व्यावसायिक मार्गदर्शन
4. परिवर्तनकारी मार्गदर्शन

12. Find out the wrong statement

1. Physical Development is very rapid at Infancy
2. Development of intelligence comes under Moral development
3. Emotional development depends on learning & Maturation
4. 3 – 4 years children participate in Social play

इनमें से यह गलत कथन हैं

1. शैशवावस्था में शरीर का विकास तेजी से होता है।
2. बुद्धि विकास का संबंध नैतिक विकास से है।
3. भावात्मक विकास सीखने और परिपक्वता पर निर्भर करता है।
4. 3 – 4 साल के बच्चे सामाजिक खेलों में भाग लेते हैं।

13. Interpersonal Intelligence is possessed by

1. Scientists & Engineers
2. Biologists & Athletes
3. Philosophers & Artists
4. Psychologists & Politicians

वैयक्तिक संबंध बुद्धि के लोग ये होते हैं

1. वैज्ञानिक एवं इंजीनियर
2. जीव विज्ञानी और खिलाड़ी
3. दार्शनिक और कलाकार
4. मनोवैज्ञानिक एवं राजनीतिज्ञ

14. Factors needed for riding a bicycle.

1. Growth & Development
2. Development & Aptitude
3. Maturity & Learning
4. Growth & Interest

साइकिल चलाने के लिए आवश्यक कारक ये हैं

1. वृद्धि एवं विकास
2. विकास एवं प्राकृतिक क्षमता
3. परिपक्वता एवं सीख
4. विकास एवं रुचि

15. As per this theory a person who can repair a motor car can also repair a motor boat.

1. Theory of Generalization
2. Theory of Identical elements
3. Theory of Ideals
4. Theory of Transposition

इस सिद्धांत के अनुसार जो व्यक्ति मोटर कार की मरम्मत कर सकता है, वह मोटर बोट की मरम्मत भी कर सकता है.

1. सामान्यीकरण का सिद्धांत
2. समरूप तत्वों का सिद्धांत
3. आदर्श का सिद्धांत
4. स्थानान्तरण का सिद्धांत

16. A condition which sustains the attention of a person for a long time is called

1. Attitude
2. Memory
3. Aptitude
4. Interest

किसी व्यक्ति का ध्यान लंबे समय तक बनाए रखने की स्थिति को पहचानिए

1. मनोवृत्ति
2. स्मृति
3. प्राकृतिक क्षमता
4. रुचि

17. Which is not the characteristic of good learning environment.

1. Pleasant physical amenities
2. Stimulating Environment
3. Lack of good social relation among students
4. Facilities to support learning

सीखने का अच्छा माहौल का यह विशेषता नहीं है।

1. सुखद भौतिक सुख-सुविधाएँ
2. प्रेरक वातावरण
3. बच्चों के बीच अच्छे समाजिक संबंधों का अभाव
4. सीखने की सहायता के लिए सुविधाएँ

18. As per NEP – 2020 pattern of education system

NEP – 2020 के अनुसार शिक्षा प्रणाली का नमूना यह है

1. 5 + 3 + 3 + 4
2. 3 + 5 + 3 + 4
3. 3 + 5 + 5 + 2
4. 5 + 3 + 5 + 2

19. Children do bargaining at this moral stage
1. Obedience and punishment orientation
 2. Good boy – girl orientation
 3. Self interest orientation
 4. Authority and Social order orientation
- इन नैतिक स्तर पर बच्चे मोलभाव करते हैं
1. आज्ञाकारिता और दंड अभिविन्यास
 2. अच्छे बालक - बालिका अभिविन्यास
 3. सहज संतोष सहयोगी संतोष अभिविन्यास
 4. प्राधिकरण और सामाजिक व्यवस्था प्रबंधन अभिविन्यास
20. A reading disability
1. Dysgraphia
 2. Dysphasia
 3. Dyslexia
 4. Dyscalculia
- पढ़ने की अक्षमता यह है
1. डिसग्राफिया
 2. डिसफेसिया
 3. डिसलेक्सिया
 4. डिसकालिक्यूलिया
21. ICT – mediated teaching learning doesn't encourages
1. Learning by doing
 2. Critical thinking
 3. Passive Learning
 4. Research & Evaluation Skills
- ICT आधारित के शिक्षण अधिगम इसे प्रेत्साहित नहीं करता
1. करके सीखना
 2. आलेचनात्मक सोच
 3. निष्क्रिय शिक्षा
 4. अनुसंधान एवं मूल्यांकन कौशल

22. Popular ICT Platform used for collaborative learning and document sharing in education

1. Microsoft Excel
2. Google Classroom
3. Adobe Photoshop
4. AutoCAD

शिक्षा में सहयोगात्मक शिक्षण तथा दस्तावेज आदान-प्रदान के लिए उपयोगी लोकप्रिय मंच यह हैं।

1. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल
2. गूगल क्लासरूम
3. एडोब फोटोशॉप
4. ऑटोकैड

23. The condition of being unsatisfaction of motive is called

1. Conflict
2. Maladjustment
3. Anxiety
4. Frustration

व्यक्ति में प्रेरणा असंतुष्ट होने की स्थिति यह कहलाती है।

1. संघर्ष
2. कुसामायोजना
3. अवसाद
4. तनाव

24. The main objective of RTE ACT - 2009
1. Providing free textbooks to students
 2. Providing free and compulsory education to children
 3. Promoting private educational institutions
 4. Limiting access to quality education
- RTE अधिनियम - 2009 का मुख्य उद्देश्य यह है
1. विद्यार्थियों को निःशुल्क पाठ्य पुस्तकें उपलब्ध कराना
 2. बच्चों को निःशुल्क एवं अनिवार्य शिक्षा प्रदान करना
 3. निजी शिक्षण संस्थानों को बढ़ावा देना।
 4. गुणवत्तापूर्वक शिक्षा अवसर को सीमित करना।
25. As per Philip Arice Childhood is
1. Natural
 2. Parental Construct
 3. Social Construct
 4. Biological
- फिलिप एरिस के अनुसार, बाल्यावस्था यह
1. प्राकृतिक
 2. माता-पिता के द्वारा व्यवस्थित
 3. समाज के द्वारा व्यवस्थित
 4. जैविक
26. As per this perceptual law, we perceive the things that are identical in Size, Shape, Colour as a group
1. Law of Continuity
 2. Law of closure
 3. Law of Symmetry
 4. Law of Similarity
- इस प्रत्यक्ष नियम के अनुसार जो परिणाम, आकर, रंग में एक समान रहनेवालों को हम समूह के रूप में मानते हैं।
1. अविराल नियम
 2. पूरण नियम
 3. समरूपता नियम
 4. समानता नियम

27. Example of Experiential learning
1. Rote learning
 2. Learning by hearing
 3. Learning by doing
 4. Learning through discussions
- अनुभवात्मक अधिगम का यह एक उदाहरण है
1. रटंत अभ्यास
 2. सुनकर सीखना
 3. करके सीखना
 4. चर्चा के माध्यम से सीखना
28. Objectivity is more in this Method
1. Introspective Method
 2. Interview
 3. Rating scales
 4. Experimental Method
- इस विधि में अधिक वस्तुनिष्ठता है
1. अंतःनिरीक्षण विधि
 2. साक्षात्कार
 3. मूल्यांकन का पैमाना
 4. प्रायोगिक विधि
29. Persons 'Ego' is ruled by
1. Idealistic Principle
 2. Realistic Principle
 3. Pleasure Principle
 4. Psychological Principle
- व्यक्ति का 'अहंकार' इस पर आधारित है।
1. आदर्श सूत्र सिद्धांत
 2. यथार्थवादी सिद्धांत
 3. खुशी का सिद्धांत
 4. मानसिक सिद्धांत

30. Author of the book “The Process of Education”

1. W.B. Watson
2. Francis Galton
3. WC. Bagley
4. Jerome Bruner

शिक्षा की प्रक्रिया The Process of Education ग्रंथ के
रचनाकार ये हैं

1. डब्ल्यू.बी. वाट्सन
2. फ्रांसिस. गैल्टन
3. डब्ल्यू. सी. बाग्ले
4. जेरोम ब्रूनर

Hindi

31. निम्न लिखित कवितांश पढ़कर नीचे दिया गया प्रश्न का उत्तर दीजिए।

एक मनुष संचित करता है
अर्थ पाप के बल से
और भोगता उसे दूसरा
भाग्यवाद के छल से
धन का उपभोग कैसे किया जाता है?

1. भाग्यवाद के छल से
2. अभाग्यवाद के छल से
3. सुभाग्यवाद के छल से
4. निर्भाग्यवाद के छल से

32. निम्न लिखित पद्यांश पढ़कर नीचे दिया गया प्रश्न का उत्तर दीजिए।

कन-कन जोर मन जरै, खाते निबरे सोय।
बूँद-बूँद ज्यों घट भरै टपक्त रीतै होय।।
बूँद-बूँद से क्या भरता है?

1. मन
2. घट
3. गिलास
4. बाल्टी

33. निम्न लिखित गद्यांश पढ़कर नीचे दिया गया प्रश्न का उत्तर दीजिए।

सोहर, बानी, सेहरा आदि उनके अनंत गानों में से कुछ हैं।
वैसे तो बारहमास पुरुषों के साथ नारियाँ भी गाती हैं।

यह गद्यांश किस पाठ से दिया गया है?

1. लोकगीत
2. भाई का प्रेम
3. सफलता का मंत्र
4. ईदगाह

34. निम्न लिखित गद्यांश पढ़कर नीचे दिया गया प्रश्न का उत्तर दीजिए।

साधारणतः किशोर एवं किशोरियों के जीवन में उनके माता-पिता, गुरुजनों एवम् उनके सहपाठियों का महत्वपूर्ण स्थान होता है।
किशोर एवम् किशोरियों के जीवन में किनका स्थान महत्वपूर्ण नहीं है?

1. गुरुजन
2. बंधुजन
3. माता-पिता
4. सहपाठियों

35. निम्न में से वृद्धि संधि का उदाहरण पहचानिए।

1. एक + एक - एकैक
2. उदय + अचल - उदयाचल
3. देव + इंद्र - देवेन्द्र
4. ने + अन - नयन

36. द्वंद्व समास का उदाहरण पहचानिए।
1. नीलकंठ
 2. पाणि पल्लव
 3. चमक-दमक
 4. मुँह माँगा
37. हिंदी में दीर्घ स्वर कितने हैं?
1. तीन
 2. चार
 3. दो
 4. पाँच
38. सही वर्ण विच्छेद पहचानिए।
1. स् + अ + व् + अ + र् + अ + ण् + अ + क् + इ +
र् + अ + ण् + अ
 2. स् + व् + अ + र् + ण् + अ + क् + ई + र् + अ +
ण् + अ
 3. स् + व् + अ + र् + ण् + अ + क् + इ + र् + आ +
ण् + अ
 4. स् + व् + अ + र् + ण् + अ + क् + इ + र् + अ +
ण् + अ
39. 'रिस्क' के इकाई योजना सोपानों के अंतर्गत विषय वस्तु की प्रकृति इस सोपान का मौलिक अंश है।
1. इकाई खण्डों का चयन
 2. खण्ड के विशिष्ट उद्देश्यों का चयन
 3. प्रगति का मूल्यांकन
 4. इकाई खण्डों का विकास

40. अच्छे शिक्षक के संबंध में मैडम माँण्टेसरी इस पर अधिक बल दिया?
1. प्रयोगात्मक मनोविज्ञान
 2. सूक्ष्म मनोविज्ञान
 3. बाल मनोविज्ञान
 4. वैयक्तिक मनोविज्ञान
41. 'रामचरितमानस' महाकाव्य के कवि हैं।
1. ईश्वरदास
 2. केशवदास
 3. तुलसीदास
 4. बनारसीदास
42. श्री काका कालेलकर के द्वारा रचित दक्षिणी गंगा गोदावरी पाठ के इस यात्रा वृत्तांत से लिया गया है।
1. प्रवास
 2. सप्तसरिता
 3. सर्वोदय
 4. हिमालय
43. इनमें स्त्री लिंग शब्द का विकल्प है
1. चिडिया
 2. घोडा
 3. गधा
 4. कुत्ता
44. इनमें बहुवचन शब्द पहचानिए
1. हस्ताक्षर
 2. सामग्री
 3. सामान
 4. सोना

45. पानी-पानी होना मुहावरे का अर्थ पहचानिए
1. अधिक सोचना
 2. लज्जित होना
 3. स्पष्ट कहना
 4. इज्जत खोना
46. मन चंगा तो कठौती में गंगा -
कहावत का अर्थ पहचानिए।
1. यदि मन शुद्ध है तो तीर्थाटन की आवश्यकता नहीं है।
 2. यदि मन शुद्ध है तो काम करने की आवश्यकता नहीं है।
 3. यदि मन शुद्ध है तो पूजा करनी चाहिए।
 4. यदि मन शुद्ध है तो तीर्थाटन जा सकना।
47. वाक्य को सही क्रम में पहचानिए।
1. बडी जोखिम क्यों ली बचेंद्री तुमने इतनी?
 2. तुमने इतनी बडी जोखिम क्यों ली बचेंद्री?
 3. बचेंद्री तुमने इतनी बडी जोखिम क्यों ली?
 4. इतनी बडी जोखिम क्यों ली तुमने बचेंद्री?
48. अकर्मक वाक्य पहचानिए
1. धर्मेन्द्र कूदता है
 2. शैलेन्द्र पुस्तक पढ़ता है।
 3. योगेन्द्र सेब खाता है।
 4. सीता रोटी खाती है।

49. कठिन पाठ्य-विषय को दोहराने से छात्र उसे भली-भाँति समझ सकते हैं। शिक्षण के सामान्य सिद्धांतों में यह सिद्धांत उपर्युक्त विवेचन को स्पष्ट करता है।
1. विभाजन का सिद्धांत
 2. चयन का सिद्धांत
 3. आवृत्ति का सिद्धांत
 4. प्रेरणा का सिद्धांत
50. बालक ताजमहल के बारे में जानता है, तो इस ज्ञान के आधार पर शाहजहाँ के बारे में बताया जा सकता है। इस शिक्षण सूत्र के अंतर्गत आता है।
1. सुगम से कठिन की ओर
 2. ज्ञात से अज्ञात की ओर
 3. अनिश्चित से निश्चित की ओर
 4. पूर्ण से अंश की ओर
51. भाषा के वे लघुतम अर्थवान खंड जो शब्दों के आरंभ में लगकर नए-नए शब्दों का निर्माण करते हैं, उसे यह कहते हैं
1. शब्द
 2. वाक्य
 3. उपसर्ग
 4. प्रत्यय
52. 'अनियमित' शब्द में प्रत्यय पहचानिए।
1. मित
 2. इत
 3. अनि
 4. ईत

53. भालू से आपको कुछ उपदेश मिला है। उपर्युक्त वाक्यांश में 'से' इस कारक को सूचित करता है।
1. संप्रदान कारक
 2. करण कारक
 3. अधिकरण कारक
 4. अपादान कारक
54. वर्तमानकाल के भेद को पहचानिए।
1. चार
 2. पाँच
 3. छह
 4. सात
55. बिल्ली कटोर भर के दूध पीकर सो गयी। इस वाक्य में 'द्रव्यवाचक संज्ञा' को पहचानिए।
1. बिल्ली
 2. कटोर
 3. दूध
 4. सो जाना।
56. महादेव भाई देसाई गाँधीजी केलिए पुत्र से भी अधिक थे। सन् 1917 में वे गाँधीजी के पास पहुँचे थे। उपर्युक्त वाक्य में 'वे' शब्द इस सर्वनाम को बोध करता है।
1. निजवाचक सर्वनाम
 2. निश्चयवाचक सर्वनाम
 3. पुरुषवाचक सर्वनाम
 4. अनिश्चयवाचक सर्वनाम

57. जिस शब्द से संज्ञा अथवा सर्वनाम की संख्या का बोध होता है, उन्हें इस विशेषण मानते हैं।
1. गुणवाचक विशेषण
 2. संख्यावाचक विशेषण
 3. सार्वनामिक विशेषण
 4. यौगिक सार्वनामिक विशेषण
58. ईद के अवसर पर सबके घर के अंदर सुख का माहौल है। इस वाक्य में स्थानवाचक क्रिया विशेषण शब्द पहचानिए।
1. अवसर
 2. सबके
 3. अंदर
 4. सुखमय
59. शिक्षण का सामान्य अर्थ यह है:
1. बालक को ज्ञान प्रदान करना
 2. ज्ञान भूल जाना
 3. भूल को सुधारना
 4. आधुनिक ज्ञान पैदा करना
60. रायबर्न शिक्षा के केंद्रबिंदु के रूप में इसको भी माना जो तीनों के बीच संबंध स्थापित करता है।
1. शिक्षक
 2. बालक
 3. विषय
 4. शिक्षण

ENGLISH

61. Sarath is reading a book right now.
The above sentence is in:
1. the present perfect tense
 2. the past continuous tense
 3. the present continuous tense
 4. the future simple tense
62. Choose the option that correctly describes how the present continuous tense is formed.
1. Subject + is + past participle of verb
 2. Subject + are + past participle of verb
 3. Subject + auxiliary verb (is/am/are) + verb (ing form)
 4. Subject + has + verb (present participle)
63. Choose the grammatically correct sentence from the following.
1. Let the boy to go.
 2. Let the boy go to.
 3. Let the boy go.
 4. Let go the boy to.
64. Choose the discourse marker that can be used to ask for clarification.
1. Indeed!
 2. Can you explain further?
 3. Any way...
 4. Firstly...
65. Choose the correctly punctuated sentence.
1. Have you seen my keys, phone and, wallet?
 2. Have you seen my keys, phone, and wallet?
 3. Have you seen my keys, phone and wallet
 4. Have you seen my keys phone, and wallet?

66. Choose the correct sequence of the words in which they appear in the dictionary.
A) describe B) develop C) demonstrate D) demand
1. B D C A
 2. A B D C
 3. C D B A
 4. D C A B
67. One of the following is not a linker indicating addition:
1. furthermore
 2. instead
 3. additionally
 4. moreover
68. Select the following sentence that is a complex sentence:
1. The sun was shining brightly, so we decided to go for a picnic.
 2. She wore her favourite dress, and she felt confident.
 3. We stayed indoors because it was raining heavily.
 4. Jack and Jill went up the hill to fetch a pail of water.
69. He will come to the party _____ he finishes his work.
Choose the correct conjunction to complete the sentence.
1. so
 2. because
 3. until
 4. when
70. One of the following is not an example of a concrete noun:
1. tree
 2. joy
 3. house
 4. river

71. Choose the phrasal verb that means ‘to cause something to happen or occur.’
1. look out for
 2. take over
 3. bring about
 4. get away with
72. Choose the sentence that is appropriate to use when expressing a fact or providing information.
1. Exclamatory sentence
 2. Declarative sentence
 3. Imperative sentence
 4. Interrogative sentence
73. “Master, is anything wrong?” asked the Dog.
Choose the correct indirect speech for the sentence above.
1. The Dog asked his master whether someone was wrong
 2. The Dog asked his master was anything wrong.
 3. The Dog asked his master if anything was wrong
 4. Master asked the Dog if he was wrong.
74. Nobody _____ come for the party yet. We’re still waiting.
Choose the correct verb that fits the blank.
1. is
 2. have
 3. has
 4. are
75. A disease which is spread by direct contact.
Choose the one word substitute for the expression above
1. incurable
 2. infectious
 3. fatal
 4. contagious

76. Choose the correctly spelt word
1. aironautocal
 2. aeronautical
 3. aeronatical
 4. aironatical
77. He told me that he knocked loudly on Mr. Nath's door that evening.
Choose the synonym of the word 'knocked'
1. pushed
 2. pulled
 3. banged
 4. pounded
78. "But the man didn't go, nor did he stop talking.
Choose the antonym of the word 'go'
1. stay
 2. leave
 3. depart
 4. move
79. Children's _____ are taken into account while designing the learning curriculum and textbook.
Choose the option that fits in the blank.
1. psychological development and interest
 2. financial status and family background
 3. political status and parental income.
 4. height and weight
80. The expression 'Communicative Competence' is coined by:
1. Harold Palmer
 2. Swain
 3. Hymes
 4. Michel West

81. The following dictionary best suits at the primary level to teach English.

1. Advanced Learner's Dictionary
2. Masters Dictionary
3. Pictorial Dictionary
4. Thesaurus

82. While teaching a lesson, audio – visual aids must be used.

1. wherever necessary
2. before announcing the topic
3. while students are making a noise
4. after giving the assignment

83. Read the following passage.

The mountaintop was shrouded in mist, lending an air of mystery to the rugged landscape. Pine trees stood tall, their branches swaying gently in the mountain breeze. A solitary eagle soared overhead, its majestic wings outstretched as it rode the thermals. In this lofty realm, nature reigned supreme, untouched by the chaos of the world below.

Select the correct statement based on the passage:

1. The mountaintop was clear, with no mist obscuring the view.
2. Palm trees lined the mountain slopes, swaying in the breeze.
3. The eagle was perched on a rock, not soaring overhead.
4. Nature's beauty was marred by the presence of pollution.

84. Read the following passage.
The mountaintop was shrouded in mist, lending an air of mystery to the rugged landscape. Pine trees stood tall, their branches swaying gently in the mountain breeze. A solitary eagle soared overhead, its majestic wings outstretched as it rode the thermals. In this lofty realm, nature reigned supreme, untouched by the chaos of the world below.
Choose the correct statement based on the passage:
1. The mountain breeze was harsh and biting.
 2. The mountaintop was bustling with activity, filled with tourists.
 3. The eagle's wings were folded as it rested on a branch.
 4. Nature remained untouched by human interference in the lofty realm.
85. The following is not an ELT method.
1. The Direct Method
 2. The Social Method
 3. The Audio – Lingual Method
 4. The Silent Way
86. The following breaks the ice by adding variety to the regular activities
1. A Language game
 2. Idioms and Phrases
 3. Proverbs
 4. Frequently used words
87. The player passed the ball _____ the next player.
Change the correct option that fits the blank
1. above off
 2. off onto
 3. upon to
 4. over to

88. The third conditional is used to talk:
1. about future
 2. about scientific facts
 3. about habitual actions
 4. about hypothetical past situations
89. Choose the modal verb that is used for making a deduction or expressing certainty.
1. Can
 2. Shall
 3. Must
 4. Would
90. One of the following is not an instance where articles are typically omitted. Identify it.
1. Names of feelings in general sense
 2. Names of academic subjects
 3. Names of villages
 4. Names of rivers

MATHEMATICS

91. Sum of the place values of 6 in the number 67426.
67426 संख्या में 6 के स्थानीय मानों का योग है।
1. 60000
 2. 60005
 3. 60006
 4. 60009
92. LCM of $2 \times 2 \times 3$, $2 \times 3 \times 3$ is
 $2 \times 2 \times 3$, $2 \times 3 \times 3$ का लघुत्तम समापवर्त्य
1. 36
 2. 30
 3. 40
 4. 20
93. Which is the identity for the addition of rational numbers
अपरिमेय संख्याओं का तत्समांश योग इसको कहते हैं।
1. 0
 2. -1
 3. 1
 4. $\frac{1}{5}$
94. $\sqrt{100} \times \sqrt{25} = \underline{\hspace{2cm}}$
1. 100
 2. 25
 3. 50
 4. 75

95. A motorbike travels 220 km with 5 liters of petrol, then the distance it covers with 3.5 liters of Petrol (in km)
एक मोटरसाइकिल लीटर पेट्रोल पर 220 कि.मी. चलती है।
3.5 लीटर पेट्रोल पर यह कितनी दूरी तय करती है। (किमी में)
1. 66
 2. 154
 3. 100
 4. 220
96. If the principal is Rs.1200 then the amount to be paid at the end of 2 years (in Rs.), at 12% p.a.
मूलधन क. 1200 है तो रू.12%
प्रति वर्ष ब्याज पर 2 साल के बाद बुगुतान की जानेवाली राशि
(रूपये में)
1. 288
 2. 1200
 3. 488
 4. 1488
97. The number of independent measurements required to construct a quadrilateral uniquely
चतुर्भुज निर्माण के लिए एकमात्र आवश्यक स्वतंत्र मापों की संख्या
1. 4
 2. 5
 3. 6
 4. 3

98. A triangle with measures of 90° , 60° , 30° of angles is a

1. Right angle Triangle
2. Obtuse angle Triangle
3. Acute angle Triangle
4. Reflex angle Triangle

त्रिभुज का कोण माप 90° , 60° , 30° है तो उस त्रिभुज का नाम

1. समकोण त्रिभुज
2. अधिककोण त्रिभुज
3. न्यूनकोण त्रिभुज
4. परिवर्तित कोण त्रिभुज

99. Area of rectangle whose sides are $5x$ and $(x + 1)$

$5x$ और $(x + 1)$ मापों वाले भुजाओं वाले आयत का क्षेत्रफल

1. $5x^2 + 5x$
2. $5x + 5x$
3. $5x^2 - 5x$
4. $5x^2$

100. 1 hour and 120 seconds in minutes

1 घंटा और 120 सेकंड को मिनट में बदलने से

1. 65
2. 62
3. 72
4. 60

101. Standard form of 31860000000

31860000000 संख्या का मानक रूप

1. 3.186×10^{10}
2. 3.186×10^{-10}
3. 318.6×10^{10}
4. 318.6×10^{-10}

102. $a^2 - b^2$ is equal to
 $a^2 - b^2$ के बराबर है

1. $(a+b)^2$
2. $(a-b)^2$
3. $(a-b)(a+b)$
4. $(x+a)(a+b)$

103. Raju's age is 'y' years. His son's age is half of the Raju's age.
Then his son's age is
राजु की आयु 'y' वर्ष है। उनके बेटे की उम्र राजु से आधी है।
तो उसके बेटे की उम्र

1. $2y$
2. $\frac{y}{2}$
3. $y+2$
4. $y-2$

104. Value of $x(x-3)+2$ at $x = 1$
 $x = 1$ पर $x(x-3)+2$ का मान

1. 1
2. 2
3. -1
4. 0

105. $\frac{107}{132} + \frac{18}{132} = ?$

1. $\frac{100}{132}$
2. $\frac{125}{132}$
3. $\frac{18}{132}$
4. $\frac{89}{132}$

106. Each bag has 475 kilo grams of sugar. Quantity of Sugar in 16 bags is (in kilograms)

हर एक थैली में 475 किलोग्राम चीनी है। 16 थैलियों में कितने किलोग्राम चीनी हो सकती है।(कि.ग्र.)

1. 500
2. 20000
3. 7600
4. 9000

107. Half the product of its diagonals of a Quadrilateral represents

1. Area of cube
2. Area of trapezium
3. Area of Circle
4. Area of Rhombus

चतुर्भुज के विकर्णों का आधा गुणफल क्या दर्शाता है?

1. समधन का क्षेत्रफल
2. समलंब का क्षेत्रफल
3. वृत्त का क्षेत्रफल
4. समचतुर्भुज क्षेत्रफल

108. Probability of getting an ace card from a well shuffled deck of 52 playing cards?

52 ताश टुकड़ों के एक अच्छी तरह से फेंके गए ताश से एकइक्का निकलने की संभावना

1. $\frac{1}{52}$
2. $\frac{1}{4}$
3. $\frac{1}{13}$
4. $\frac{1}{2}$

109. A cricketer scores the following runs in eight innings, then the Range of the data is

58, 76, 40, 35, 46, 45, 10, 100

एक क्रिकेटर ने आठ इन्निंग्स में निम्न लिखित रन बनाए तो उस डेटा को फैलाओ

58, 76, 40, 35, 46, 45, 10, 100

1. 60
2. 10
3. 100
4. 90

110. Ratio of 5 m to 10 km

5 मीटर और 10 किलोमीटर का अनुपात

1. 1 : 2
2. 5 : 10
3. 1 : 2000
4. 2 : 1000

111. If P is Principal , R is rate of interest and N is time period, then the formula for the total amount when interest is compounded annually.

मूलधन P ब्याज की राशी R और N की अवधि में वर्ष को एक बार ब्याज (चक्रवृद्धि ब्याज) गणन करने के मूल(कुल) के लिए आवश्यक सूत्र

1. $\frac{PNR}{100}$
2. $\left(P + \frac{R}{100}\right)^N$
3. $P\left(1 + \frac{R}{100}\right)^N$
4. $\left(1 + \frac{R}{200}\right)^{2N}$

112. Which is True

1. All squares are rhombuses and also rectangles.
2. All rectangles are squares
3. All kites are rhombuses
4. All squares are not parallelograms

निम्न लिखित में से यह सही है।

1. सभी चतुष्कोण समचतुर्भुज भी हैं और आयत भी
2. सभी आयत चतुष्कोण हैं।
3. सभी पतंगें समचतुर्भुज हैं।
4. सभी चतुष्कोण समांतर चतुर्भुज हैं।

113. Which is not an improper fraction

निम्न लिखित में यह अनियमित भिन्न नहीं है।

1. $\frac{11}{11}$
2. $\frac{11}{8}$
3. $\frac{8}{11}$
4. $\frac{13}{11}$

114. Leela is Radha's younger sister. Leela is $1\frac{1}{2}$ years younger than Radha. If Radha's age is 'p' then the Leela's age (in years)

लीला राधा की छोटी बहन है। लीला राधा से $1\frac{1}{2}$ वर्ष छोटी

है। राधा की आयु 'p' है तो लीला की आयु (वर्षों में)

1. $P + \frac{3}{2}$
2. $P + 1$
3. $P - 3$
4. $P - \frac{3}{2}$

METHODOLOGY

115. The book written by ancient mathematician Mahaveeracharyulu

1. Leelavathi Ganitham
2. Ganitha Vahini
3. Ganitha Chandrika
4. Ganitha Sarasamgraham

प्राचीन गणितज्ञ महावीराचार्य की रचना -

1. लीलावती गणितम
2. गणित वाहिनी
3. गणित चंद्रिका
4. गणित सारसंग्रह

116. The value developed in a student by doing Puzzles, Sudoku, Riddles and Magic square is

1. Disciplinary value
2. Utilitarian value
3. Cultural value
4. Entertainment value

पहेलियाँ, सुडोकू, पहेली प्रश्न, जादुई वर्ग आदि करने से विद्यार्थियों में विकसित होनेवाला मूल्य

1. अनुशासनात्मक मूल्य
2. उपयोगिता मूल्य
3. सांस्कृतिक मूल्य
4. मनोरंजन मूल्य

117. A teacher uses role play method to teach mathematics in his class. His aim is

1. Projecting ideas
2. Keeping children busy
3. Maintain Discipline
4. Entertaining children

एक शिक्षक ने अपनी कक्षा में गणित पढ़ाने के लिए 'रोलप्ले' पद्धति का उपयोग किया तो उसका लक्ष्य

1. विचारों को जगाना
2. विद्यार्थियों को व्यस्त रखना
3. अनुशासन को बनाए रखें
4. विद्यार्थियों का मनोरंजन करना

118. A tool helps the teacher in the classroom, to teach the abstract concepts of mathematics is

1. Play material
2. Study material
3. Teaching Aids
4. Notes

गणित में अमूर्त अवधारणाओं को अवगत करने के लिए कक्षा में शिक्षक के लिए उपयुक्त उपकरण:

1. खेल उपकरण
2. अध्ययन सामग्री
3. शिक्षण सहायक सामग्री
4. टिप्पणियाँ

119. "In preparing Mathematics curriculum, we should give the priority to the student's needs, interests and abilities"
According to the principles of construction of curriculum, this statement belongs to which value of the following

1. Disciplinary value
2. Cultural value
3. Principle of utilitarian value
4. Principle of child centeredness

गणित पाठ्यक्रम के निर्माण में छात्रों की आवश्यकताओं, रुचियों, क्षमताओं को प्राथमिकता दी जानी चाहिए। पाठ्यक्रम प्रणाली नियमों के अनुसार यह कथन इस मूल्य से संबंधित है।

1. अनुशासन मूल्य
2. सांस्कृतिक मूल्य
3. अपयोगिता मूल्य
4. बाल केंद्रित मूल्य

120. The Evaluation based approach in writing lesson plan was proposed by

1. D.S. Kothari
2. Herbart
3. Benjamin Blooms
4. Morrison

इन्होंने मूल्यांकन आधारित पाठ्यक्रम मॉडल (नमूना)को प्रस्ताव किया।

1. डी.एस. कोठारी
2. हर्बर्ट
3. बेंजिमन ब्लूमस
4. मॉरिसन

EVS

121. The jelly like substance between nucleus and the cell membrane is

1. nucleoplasm
2. cytoplasm
3. protoplasm
4. Endoplasmic reticulum

केन्द्रक और कोशिका के बीच रहनेवाले गोंद जैसा पदार्थ यह है।

1. न्यूक्लियोप्लाजम
2. सेलूलोज
3. जीवद्रव्य
4. बायोमास

122. Goiter is a disease associated with

1. Adrenal gland
2. Pituitary gland
3. Thyroid gland
4. Pancreas

घेंघा रोग इससे संबंधित है।

1. अधिवृक्क ग्रंथि
2. पिट्यूटरी ग्रंथि
3. थायरॉइड ग्रंथि
4. अश्नाशय

123. If the force is applied on the objects in the direction of its motion, the speed

1. increases
2. decreases
3. remains same
4. becomes zero

किसी वस्तु पर उसकी गति की दिशा में बल लगाए जाए तो गति

1. बढ़ता है
2. घटता है
3. परिवर्तन नहीं होता
4. शून्य हो जाता है।

124. The plan to save the Ganga river, called the 'Ganga action plan' was launched in the year

1. 1965
2. 1975
3. 1985
4. 1995

गंगा नदी को बचाने, 'गंगा कार्याचरण प्रणाली' इस वर्ष में शुरू की गई थी?

1. 1965
2. 1975
3. 1985
4. 1995

125. The process by which heat is transformed from hotter end to colder end in solids is

1. combustion
2. convection
3. conduction
4. radiation

ठोस पदार्थ में ऊष्मा, गर्म सिरे से ठंडे सिरे की ओर स्थानांतरित होने की स्थिति यह है

1. दहन
2. ऊष्मा संवहन
3. ऊष्मा वहन
4. ऊष्मा विकिरण

126. The vascular tissues that transport substances in plants

1. xylem, phloem
2. xylem, plasma
3. phloem, root hairs
4. root hairs, xylem

संवहनीऊतक जो पौधों में पदार्थों का परिवहन करते हैं

1. पोषक, पोषक ऊतक
2. पोषक, लाज्मा
3. पोषक ऊतक, जड़ बाल
4. जड़बाला, जाइलम

127. A freely suspended bar magnet always comes to rest in the direction of

1. North - South
2. East - West
3. East - South
4. West - North

एक स्वतंत्र रूप से लटका हुआ दंड चुंबक हमेशा इस दिशा में विराम अवस्था में आता है।

1. उत्तर - दक्षिण
2. पूरब - पश्चिम
3. पूरब - दक्षिण
4. पश्चिम - दक्षिण

128. Natural calamities, poverty, unemployment are basic reasons for

1. Agriculture
2. Education
3. Migration
4. Production

प्राकृतिक आपदाएँ, गरीबी और बेरोजगारी आदि इसके मूल कारण हैं।

1. कृषि
2. शिक्षा
3. प्रवास
4. उत्पादन

129. Skull, rib cage, back bone are the main parts of

1. Digestive system
2. Respiratory system
3. Nervous system
4. Skeletal system

खोपड़ी, पसली पिंजरा, रीढ़ इस व्यवस्था के मुख्य भाग हैं

1. पाचन व्यवस्था
2. श्रुसन व्यवस्था
3. तंत्रिका व्यवस्था
4. कंकाल व्यवस्था

130. My mother has a brother whose daughter is Sanjana. Sanjana is my mother's

1. sister
2. aunt
3. daughter
4. niece

मेरी माँ के भाई की बेटी संजना है। संजना मेरी माँ को
लगती है

1. बहन
2. मौसी
3. बेटी
4. भतीजी

131. The primary means of transport in desert

1. sledge
2. camel
3. boat
4. rope way

रेगिस्तान में परिवहन का यह प्रमुख साधन है

1. स्लेज
2. ऊँट
3. नाव
4. रोप वे

132. "If you land on a snake, do not frown. In this game, you go up and down". Name this game.

1. ludo
2. chess
3. snake and ladder
4. carroms

आप साँप के पास पहुँचे तो डरो मत। चढ़ना उतरना इस खेल में बहुत स्वाभाविक है। इस खेल का नाम है ...

1. लूडो
2. शतरंज
3. साँप-सीढ़ी
4. कैरम

SOCIAL STUDIES

133. This is a renewable resource

1. Coal
2. Petroleum
3. Natural Gas
4. Solar Energy

यह एक पुनरुत्पादक संसाधन है।

1. कोयला
2. पेट्रोलियम
3. प्राकृतिक ग्यास
4. सौर ऊर्जा

134. The country that celebrates Christmas in summer is

1. Australia
2. America
3. France
4. China

इनमें गर्मियों में क्रिसमस मनानेवाले देश क्या है?

1. ऑस्ट्रेलिया
2. अमेरिका
3. फ्राँस
4. चीन

135. Devagiri was the capital city of

1. Hoyasalas
2. Yadavas
3. Pandyas
4. Cholas

देवगिरि इसकी राजधानी थी।

1. होयसला
2. यादवा
3. पांड्य
4. चोला

136. Every person has a fundamental right to be defended himself by a lawyer as per this article

1. Article-23
2. Article-22
3. Article-24
4. Article-28

इस अनच्छेद के अनुसार हर व्यक्ति को वकील द्वारा अपना बचाव स्वयं करने का मौलिक अधिकार है।

1. अनुच्छेद-23
2. अनुच्छेद-22
3. अनुच्छेद-24
4. अनुच्छेद-28

137. The most common way to purify water is

1. Cooling
2. Freezing
3. Melting
4. Boiling

जल शुद्धिकरण की साधारण विधि

1. ठंडा करना
2. थक्का जमना
3. पिघलना
4. उबालना

138. He proposed 'objective resolution' in the inaugural session of constituent assembly

1. Jawaharlal Nehru
2. B.R. Ambedkar
3. Sardar Vallabhbhai Patel
4. H.C. Mukharjee

भारत की संविधान सभा के उद्घाटन सत्र में उद्देश्य संकल्प का प्रतिपादन करने वाले

1. जवहरलाल नेहरू
2. बी.आर. अम्बेडकर
3. सरदार वल्लभ भाई पटेल
4. हेच.सी. मुखर्जी

139. Bheemunipatnam municipality was established in this year
भीमूनिपट्टनम नगर पालिका की स्थापना इस वर्ष में हुई।

1. 1881
2. 1871
3. 1891
4. 1861

140. This is not a common method to conserve land resources

1. Afforestation
2. Land reclamation
3. Use of Chemical fertilizers
4. Checks on over grazing

यह भूमि संसाधनों के संरक्षण की विधि नहीं है

1. वृक्षारोपण
2. भूसेकरण
3. रसायनिक उर्वशकों का प्रयोग
4. पशुओं को अत्यधिक चराने पर नियंत्रण

141. Akbar built 'Ibadat Khana' for

1. Rest
2. Military training
3. Minting
4. Worship

अकबर ने 'इबादत खाना' इन केलिए बनवाया था

1. विश्राम
2. सैनिक प्रशिक्षण
3. सिक्कों का मुद्रण
4. प्रार्थना

142. "Bigha" means

1. A unit of measurement of land
2. A unit of measurement of labour
3. A unit of measurement of revenue
4. A unit of measurement of crops

'बिघा' यानी

1. भूमि मापने का एक मानक
2. श्रम का एक माप
3. आय मापने का मानक
4. फसलों को मापने का मानक

143. The first Indian female Doctor was

1. Kadambini Ganguli
2. Bachendripaul
3. Anandibai Joshi
4. Savithribai phule

भारत की पहली महिला डॉक्टर

1. कादंबिनी गंगूली
2. बछेन्द्रीपाल
3. आनंदीबाई जोशी
4. सावित्रीबाई पूले

144. Identify the mis matched pair

1. Prakasam Barrage - River Krishna
2. Dowleswaaram Barrage - River Godavari
3. Somasila Project - River Penna
4. Nagarjuna Sagar - River Kaveri

गलत जोड़ी पहचानिए।

1. प्रकाशम बैराज - कृष्णा नदी
2. धवलेश्वर बाँध - गोदावरी नदी
3. सोमशिला प्राजेक्ट - पेन्नानदी
4. नागार्जुन सागर - कावेरी नदी

145. In the present formative assessment weightage table 40% of marks are allotted to

1. participation and responses of children
2. written work of children
3. project works
4. slip test

वर्तमान निर्माणात्मक मूल्यांकन भार तालिका में 40%

इस केलिए निर्धारित किये हैं

1. बच्चों की भागीदारी और प्रतिक्रियाएँ
2. बच्चों के लिखित अंश
3. परियोजना कार्य
4. पर्ची परीक्षा

146. Teaching and learning should be

1. school centric
2. teacher centric
3. student centric
4. class centric

शिक्षण और अधिगम इस प्रकार होना चाहिए।

1. विद्यालय केंद्रित
2. शिक्षक केंद्रित
3. विद्यार्थी केंद्रित
4. वर्ग केंद्रित

147. "Science is a quantity of knowledge which makes us learn how we should be." This definition was given by

1. Albert Einstein
2. A.W. Green
3. Carl Pearson
4. Robert Mach Arthur

‘विज्ञान ज्ञान का भंडार है जो हमें कैसे रहना सिखाता है।

उपर्युक्त परिभाषा इन्होंने दी है

1. अल्बर्ट. आइंस्टीन
2. ए. डब्लू. ग्रीन
3. कार्ल पियर्सन
4. रॉबर्ट. मेक आर्थर

SOCIAL METHODOLOGY

148. 'Social Science is the study of the Inter Relationship of Historical, Geographical and social subjects defined by

1. J.V. Michaels
2. James Hemmings
3. Kothari Commission
4. National Educational Council

सामाजशास्त्र "ऐतिहासिक, भौगोलिक और सामाजिक विषयों के अंतर्गत अध्ययन" को इन्होंने पारिभाषित किया

1. जे.वी. माइकल्स
2. जेम्स हेमिंग्स
3. कोठारी आयोग
4. राष्ट्रीय शिक्षा परिषद

149. Identify the false statement regarding 'Dramatisation'

1. Role players should be chosen carefully
2. The classroom should be considered as a stage
3. The script should be prepared in advance
4. The teacher should control the performance

नाटकीकरण के संबंध में गलत कथन को पहचानिए।

1. अभिनेताओं का चयन सावधानी से करें
2. कक्षा को मंच के रूप में बनायें।
3. कहानी को पहले ही तैयार करनी चाहिए
4. शिक्षक को प्रदर्शन पर नियंत्रण रखना चाहिए।

150. The total marks allotted to project work in the Formative Assessment is

1. 10 marks
2. 15 marks
3. 5 marks
4. 20 marks

रचनात्मक मूल्यांकन में परियोजना कार्य के लिए दिए गए अंक

1. 10 अंक
2. 15 अंक
3. 5 अंक
4. 20 अंक