

- **Latest Govt Job updates**
- Private Job updates
- Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in

HTET PRT

Previous Year Paper (Mathematics) Level-III 03 Dec, 2023 Shift 2





भाग - I / PART - I

बाल विकास व शिक्षाशास्त्र / CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सबसे उचित विकल्प चुनिए।

Direction: Answer the following questions by selecting the most appropriate option.

- निम्नलिखित में से कौन-सा कथन अधिगम के संबंध में सही नहीं है ?
 - अधिगम अभ्यास द्वारा व्यवहार में परिवर्तन है।
 - 2) अधिगम अनुभवों के परिणामस्वरूप होता है।
 - अधिगम व्यवहार में अपेक्षाकृत स्थायी परिवर्तन है।
 - 4) अधिगम परिपक्वता के कारण व्यवहार में परिवर्तन है।
- 2. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सीखने की विराम विधि के महत्व को इंगित नहीं करता?
 - . 1) सीखने में थकान नहीं होती
 - स्मृति चिह्न समेकित नहीं होते
 - 3) सीखने में अभिरुचि बनी रहती है
 - 4) मानसिक ऊबता नहीं होती
- 3. शिक्षक का निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य सर्जनशील बच्चे की क्षमता को अवरुख करता है?
 - 1) अपसारी चिंतन के लिए प्रोत्साहन
 - दूसरों के विचारों की अनुरूपता के लिए जौर
 - 3) विचारों की अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता
 - 4) नवप्रवर्तन के लिए प्रेरणा



[Level-1 / 1101]

- 1. Which of the following statement is not correct regarding learning?
 - 1) Learning is a change in behaviour through practice.
 - Learning occurs as a result of experiences.
 - 3) Learning is relatively permanent change in behaviour.
 - 4) Learning is a change in behaviour due to maturity.
- Which of the following statements does not indicate the importance of spaced method of learning?
 - 1) Learning doesn't get tiring
 - 2) Memory traces not consolidate
 - 3) Maintains interest in learning
 - 4) No mental boredom
- 3. Which of the following act of the teacher blocks the potential of creative child?
 - Encouragement for divergent thinking
 - Insistence on conformity to the ideas of others
 - 3) Freedom for expression of ideas
 - 4) Motivation for innovation

- 4. निम्नलिखित में से कौन-स् कथन अर्जित प्रेरकों की सही व्याख्या नहीं कुरता ?
 - 1) वे जन्मजात नहीं होते
 - 2) वे सार्विक होते हैं
 - वे जीवित रहने के लिए आवश्यक नहीं
 - 4) वे अधिगम को प्रभावित किरते हैं
- 'किसी कार्य का संतोषजनक ऋषाव उस कार्य के सीखने को प्रभावित करता है।' सीखने का यह नियम किसके द्वारा प्रतिपादित किया गया ?
 - 1) पैवलॉव
 - 避 थॉर्नडाइक
 - 3) स्किनर
 - 4) वॉटसन
- श्रवण-बाधित विद्यार्थियों के शिक्षण-अधिगम हेतु कौन-सा प्रशिक्षण आवश्यक नहीं है ?
 - ओष्ठ पठन

- संकेत भाषा
- ब्रेल लिपि
- गामक प्रशिक्षण
- J) a एवं b
- 2) b एवं c
- 3) c एवं d
- 4) a एवं c



- Which of the following statement does not correctly explain the acquired motives?
 - 1) They are not innate
 - 2) They are universal
 - 3) They are not essential survival
 - 4) They affects learning
- 'The satisfactory effect of a task affects the learning of that task.' Who propounded this law of learning?
 - Pavlov
 - Thorndike
 - Skinner
 - Watson
- Which training is not necessary for teaching-learning hearing impaired students?
 - a. Lip reading
 - b. Sign language
 - c. Braille-script
 - d. Motor training
 - 1) a and b
 - 2) band c



- 3) candd
- a and c



- एक बच्चा किसी पाठ को अप मी सुविधानुसार कई भागों में बाँटकर सीखतां है। यह सीखने की कौन-सी विधि है?
 - 1) पूर्ण विधि
 - 2) अविराम विधि
 - अ अंश विधि
 - 4) प्रासंगिक विधि
- 8. विभिन्न आवश्यकताओं वाले विद्यार्थियों की समावेशी कक्षा के लिए कौन-सी शिक्षण-अधिगम व्यूहरचनाएँ महत्त्वपूर्ण होंगी ?
 - a. बहुसंवेदी शिक्षण
 - b. सहयोगी अधिगम
 - c. साथी शिक्षण
 - d. दल शिक्षण
 - l) a, b एवं d 2) b एवं c
 - 3) a एवं d 47 a, b, c एवं d
- 9. किस अधिगम निर्योग्यता में निम्नलिखित हस्तक्षेप कार्यक्रम सुझाए गए हैं ?
 - (A) भाषायी समझ के लिए प्रयास
 - (B) वर्तनी सुधार के लिए अभ्यास
 - अ डिस्लेक्सिया
 - 2) डिस्मैग्निशिया



- 3) डिस्प्राफिया
- 4) डिस्कैलकुलिया

Wel-1 / 1101]

- 7. A child has to learn a lesson by dividing it in several sections as per his convenience. Which is this method of learning?
 - 1) Whole method
 - 2) Massed method
 - 3) Part method
 - 4) Incidental method
- 8. Which teaching-learning strategies will be important for an inclusive classroom of students with different needs?
 - a. Multisensory Teaching
 - b. Cooperative Learning
 - c. Peer Tutoring
 - d. Team Teaching
 - 1) a, b and d 2) b and c
 - a and d
 a, b, c and d
- 9. In which learning disability, the following intervention programs are suggested?
 - (A) Efforts for linguistic comprehension
 - (B) Dill for spelling correction
 - l) Dyslexia
 - Dysmagnisia
 - 3) Dysgraphia
 - 4) Dyscalculia



- 10. किस मनोवैज्ञानिक ने अपने संज्ञानात्मक विकास सिद्धान्त में 'वस्तु स्थायित्व' का संप्रत्यय प्रस्तुत किया ?
 - 🕠 पियाजे 🔾
 - 2) वायगोट्स्की ५
 - 3) ब्रूनर
 - 4) कोह्लबर्ग
- 11. अनुदेशनात्मक कार्यक्रम के दौरान प्रतिपुष्टि द्वारा सुधार के उद्देश्य से किया गया मूल्यांकन कहलाता है:
 - 1) योगात्मक
 - 2) निदानात्मक
 - 3) व्यवस्थात्मक
 - निर्माणात्मक / रचनात्मक
- 12. निम्नलिखित में से कौन-सा एक बाह्य अभिप्रेरक *नहीं* है ?
 - 1) अनुमोदन
 - **2)** सत्ता
 - 3) उपलब्धि
 - **अ** विश्राम
 - 13. 'मानसिक आयु' का क्रित्यय किसने दिया ?
 - 📣) बिने
 - स्टर्न
 - 3) टर्मन
 - वेश्लर



- 10. Which psychologist rendered the concept of 'object permanence' in his cognitive development theory?
 - 1) Piaget
 - 2) Vygotsky
 - 3) Bruner
 - 4) Kohlberg
- 11. The evaluation done for the purpose of improvement through feedback during the instructional program is called as:
 - 1) Summative
 - 2) Diagnostic
 - 3) Systematic
 - 4) Formative
- 12. Which of the following is **not** an extrinsic motive?
 - l) Approval
 - 2) Power
 - 3) Achievement
 - 4) Rest
- 13. Who coined the term 'Mental age'?
 - 1) Binet
 - 2) Stern
 - 3) Terman
 - 4) Wechsler



- 14. गैने के अधिगम प्रतिमान के अनुसार किसी संप्रत्यय अधिगम के पूर्व किस प्रकार के अधिगम की आवश्यकता नहीं होगी?
 - 1) शृंखला अधिगम्
 - 🔑 नियम अधिगम 😽
 - 3) संकेत अधिगम
 - 4) विभेदन अधिगम
- 15. निम्नलिखित में से कौन-सा बुद्धि परीक्षण एक अशाब्दिक बुद्धि परीक्षण है ?
 - 1) आर्मी-अल्फा प्रीक्षण
 - रैवेन का प्रोग्रेसिंख मेट्रीसेज़ परीक्षण
 - 3) बिने-साइमन प्रीक्षण
 - जलोटा सामान्य मानुसिक योग्यता परीक्षण
- 16. वायगोट्स्की के अनुसार, वह भाषण जो स्वयं की ओर निर्देशित होता है, कहलाता है :
 - 1) सामाजिक भाषण
 - 🔑) निजी भाषण
 - 3) बाह्य भाषण
 - 4) अंतःक्रिया भाषण
- 17. कौन-सी शिक्षण-अधिगम पद्धति बाल केन्द्रित एवं प्रगतिशील शिक्षि
 - 1) प्रायोजना
 - 2) समस्या समाधान
 - _3)~ भाषण
 - 4) प्रयोगात्मक

[Level-1 / 1101]



- 14. According to Gagne learning model, which type of learning will not be required before any concept learning?
 - 1) Chain Learning
 - 2) Rule Learning
 - 3) Signal Learning
 - 4) Discrimination Learning
- 15. Which of the following intelligence tests is a non-verbal intelligence test?
 - 1) Army-alpha Test
 - 2) Raven's Progressive Matrices
 Test
 - 3) Binet-Simon Test
 - 4) Jalota General Mental Ability
 Test
- 16. According to the Vygotsky the speech which is directed to the self, that is known as:
 - 1) Social speech
 - 2) Private speech
 - 3) External speech
 - 4) Interaction speech
- 17. Which teaching-learning method is not included in a child centered and progressive education?
 - Project
 - 2) Problem solving
 - 3) Lecture
 - 4) Experimental



[8/D]

- 18. निम्नलिखित में से कौन-सा कारक वैयक्तिक भिन्नताओं को प्रभावित करने वाले वंशानुगत कारकों में सम्मिलित नहीं है ?
 - 1) शारीरिक संरचना
 - 2) बुद्धि
 - 3) अभिक्षमता
 - **अभिवृ**त्ति
- 19. थॉईडाइक के बिल्ली पर सीखने के प्रयोग में एक विशिष्ट व्यवहार सीखने के लिए किस प्रकार के अभिप्रेरक का उपयोग किया गया था?
 - 1) जैविक अभिप्रेरक
 - 2) सामाजिक अभिप्रेरक
 - अभिप्रेरक)
 - 4) वातावरणीय अभिप्रेरक
- 20. प्रिष्माशाली विद्यार्थियों के लिए निम्नलिखित में जैसे कौन-सी शैक्षिक व्यवस्था की जानी चर्हिए ?
 - 🏄 त्वरण
 - 2) उपचारात्मक शिक्षण
 - 3) वाचन अभ्यास
 - 4) वाक्-उपचार
- 21. निम्नलिखित में से कौन-सी उत्तर बाल्यावस्था के बच्चों की उपयुक्त सामाजिक व्यावहारिक विशेषता नहीं है ?
 - 9
 - 1) सहयोग
 - 2) सहानुभूति
 - 3) परानुभूति
 - अहं-केन्द्रितता

- 18. Which of the following factors is **not** included in the hereditary factors affecting individual differences?
 - Physical Structure
 - 2) Intelligence
 - 3) Aptitude
 - 4) Attitude
- 19. What type of motive was used to learn a specific behaviour in Thorndike's learning experiment on cat?
 - 1) Biological motive
 - 2) Social motive
 - 3) Extrinsic motive
 - 4) Environmental motive
- 20. Which of the following educational arrangements should be made for talented students?
 - 1) Acceleration
 - 2) Remedial Teaching
 - 3) Reading Practice
 - 4) Speech Therapy
- 21. Which of the following is not an appropriate social behavioural characteristic of late childhood children?
 - 1) Cooperation
 - 2) Sympathy
 - 3) Empathy
 - 4) Ego-Centrism





- 22. निम्नलिखित में से कौन-सा निबंधात्मक प्रकार के प्रश्नों का एक रूप नहीं है ?
 - 1) वर्णनात्मक
- 2) विश्लेषणात्मक
- 3) प्रत्याभिज्ञानात्मक 4) आलोचनात्मक
- 23. पैवलॉव के अधिगम सिद्धान्त का आधार किस प्रकार का सीखना है ?
 - 🎶 संप्रत्ययात्मक
 - 2) अनुबंधित
 - 3) सूझपूर्ण
 - 4) अनुकरणात्मक
- 24. 'समीपस्थ विकास का क्षेत्र' यह संप्रत्यय किस मनोवैज्ञानिक द्वारा प्रस्तुत किया गया है ?
 - 1) एरिक्सन
- 2) वायगोट्स्की
- 3) कोहलबर्ग
- 4) पियाजे
- 25. निम्नलिखित में से कौन-सा कारक अधिगम को नकारात्मक रूप से प्रभावित करता है ?
 - 1) अभ्यास
 - 2) इच्छा शक्ति
 - 3) अभिप्रेरणा
 - 4}∽ थकान



- 26. जब एक बच्चे का नैतिक विकास एक अच्छा लड़का या अच्छी लड़की घोषित होने की इच्छा पर आधारित होता है, तो इस नैतिकता का संबंध किससे है ?
 - 1) व्यक्तिवाद एवं विनिमय
 - आज्ञाकारिता एवं दण्ड
 - 3) सामाजिक अनुबंध
 - अच्छे अन्तर्वैयक्तिक संबंध

[Level-1 / 1101]

- 22. Which of the following is not a form of essay type question?
 - 1) Descriptive 2) Analytical
 - 3) Recognition 4) Critical
- 23. What type of learning is the basis of Pavlov's learning theory?
 - 1) Conceptual
 - 2) Conditioned
 - 3) Insight
 - 4) Imitative
- 24. 'Zone of Proximal Development' this concept is coined by which psychologist?
 - 1) Erikson (2) Vygotsky
 - 3) Kohlberg (4) Piaget
- 25. Which of the following factors negatively affects learning?
 - 1) Practice
 - Will Power
 - 3) Motivation
 - 4) Fatique
- 26. When the more development of a child is based on the desire to be declared a good boy or a good girl, then what is this morality related with?
 - 1) Individualism and Exchange
 - 2) Obedience and Punishment
 - 3) Social contracts
 - 4) Good Relationships

Interpersonal



[10/D]

- 27. विकास की प्रक्रिया प्रारंभ होती है:
 - 1) गर्भाधान से परिपक्वता तक
 - 2) जन्म से परिपक्वता तक
 - 3) गर्भाधान से मृत्यु तक
 - 📣 जन्म से मृत्यु तक
- 28. 90-110 बुद्धि लब्धि प्रसार किस बौद्धिक श्रेणी का प्रतिनिधित्व करता है ?
 - _ा} औसत
 - 2) औसत से कम
 - 3) औसत से अधिक
 - 4) श्रेष्ठ
- 29. सामाजीकरण की प्रक्रिया में साथियों का प्रभाव उत्तर बाल्यावस्था के किस नाम को संदर्भित नहीं करता है ?
 - 1) दल-आयु
 - 2) अनुरूपता की आयु
 - 3) खेल आयु
 - ★ संक्रमण आयु



- 30. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन विकास के संदर्भ में सही *नहीं* है ?
 - 1) विकास में प्रकार्यात्मक परिवर्तन होते हैं।
 - 2) विकासात्मक प्रतिमान (पैटर्न) पूर्वानुमेय होता है।
 - सभी बच्चों का विकास एक-समान
 - 4) विकास सामान्य से विशिष्ट की ओर बढ़ता है।



- 27. Development is a process begins from:
 - 1) Conception to Maturity
 - 2) Birth to Maturity
 - 3) Conception to Death
 - 4) Birth to Death
- 28. 90-110 range of I.Q., represent which intellectual category?
 - 1) Average
 - 2) Below Average
 - 3) Above Average
 - 4) Superior
- 29. Which name of late childhood does not refer to the influence of peers in the process of socialization?
 - l) Gang-age
 - 2) Age of conformity
 - 3) Play-age
 - 4) Transitional age
- 30. Which of the following statement is not context of development?
 - Development involves functional changes.
 - 2). Developmental pattern is predictable.
 - 3) All children develop the same.
 - Development proceeds from general to specific.



जाग - II / PART - II

बाबा (हिन्दी एवं अंग्रेजी) / LANGUAGES (HINDI & ENGLISH)

हिन्दी / HINDI

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सबसे उचित विकल्प चुनिए।

- 31. किस शब्द में 'इत' प्रत्ययू 'कृदन्त' के रूप में प्रयुक्त हुआ है ?
 - 🎶 पूजित

9

- 2) कलंकित
- 14
- 3) कुसुमित
- DI
- *ં* લુલુાન
- 4) फलित
- 32. किस विकल्प में 'क्षमा-क्ष्मा' शब्द-युग्म का क्रमशः *सही* अर्थ है ?
 - 1) तप्त धूप

27

- 🔑 माफ़ी तलवार 🔾
 - 3) कत्था माफी
 - 4) माफ़ी पृथ्वी 💆
- **33.** तत्पुरुष समास का कौन-सा युग्म असंगत है ?
 - 1) आशातीत कर्म तत्पुरुष
 - नुलसीकृत संबंध तत्पुरुष
 - 3) ्रसोईघर संप्रदान तिरपुरुष
 - 4) गृहस्य अधिकरण द्वित्पुरुष
- 34. किस विकल्प का शब्द 'शिक्ती' का पर्यायवाची नहीं है ?
 - 1) मत्स्य
 - 2) शलकी
 - 🚄) झष
 - 4) मकरी

[Level-1 / 1101]

- 35. कंपाउंडर बीमार को दवा <u>पिलाता</u> है। उक्त वाक्य में रेखांकित पद है :
 - 1) पूर्वकालिक क्रिया
 - 2) नामधातु क्रिया
 - 3) प्रेरणार्थक क्रिया
 - 4) कृदन्त क्रिया
- 36. निम्न में से कौन-सा युग्म संगत नहीं है ?
 - ル य, व 🗕 नासिक्य वर्ण
 - 2) इ, ढ़ उत्क्षिप्त वर्ण
 - 3) र लुंठित वर्ण
 - 4) ल पार्श्विव वर्ण
- 37. निम्न में से गुणवाचक विशेषण का उदाहरण नहीं है :
 - 1) अच्छा
 - **∠**2) आधा
 - **3) बु**रा
 - **-40** लाल
- 38. किस विकल्प के शब्द तत्सम नहीं हैं ?
 - 1) बयार, काज
 - ^2) आज्ञा, राजा



- 3) स्वामी, पक्ष
- 4) कर्ण, वत्स

[12/D]

- 39. 'दूसरे के काम में दखल करना' वाक्यांश के लिए उचित एकल शब्द चुनिए :
 - 1) उन्मूलन
 - 2) षोडशी
 - 🚁 हस्तक्षेप
 - 4) अध्यूढा
- 40. निम्न में से कौन-सा शब्द व्यंजन संधि का उदाहरण है ?
 - 🖈 वागीश
 - 2) देवीच्छा
 - 3) कपीश
 - 4) विधूदय
 - 41. किस विकल्प के शब्दों में प्रत्यय संबंधिनी अशुद्धि है ?
 - 1) विवाहेतर, चिह्न
 - 2) माननीय, नाइन
 - अ प्रत्याशी, प्रमुदित
 - 4) पांडित्यता, बाहुल्यता
 - 42. निम्न में से कौन-सा भेद 'पुरुषवाचक सर्वनाम' का नहीं है ?
 - 1) व्यक्तिवाचक
 - 2) उत्तम पुरुष
 - मध्यम पुरुष
 - 4) अन्य पुरुष



- किस विकल्प रे विलोमार्थी युग्म संगत नहीं है ?
 - 과 आज्ञा अमुजा
 - 2) आचार 🖾 नाचार
 - 3) आच्छन्न निराच्छन्न
 - 4) आलसी उद्यमी
- किस विकल्प के शब्द 'अभि' उपसर्ग से निर्मित *नहीं* हैं ?
 - 1) अभिराम, अभ्यागत
 - 2) अभीष्ट, अभीप्सत
 - 3) अभ्युदय, ख्राभिषेक
 - ४) आधिकारिक्क आध्यात्मिक
 - किस विकल्प का शब्द व्यक्तिवाचक संज्ञा का उदाहरण *नहीं* है ?
 - 1) नगर
 - २) रामायण
 - आगरा
 - 4) ताजमहल





Direction : Answer the following questions by selecting the most appropriate option.						
46.	the blank:	49.	Choose the correct option to fill in the blank:			
	He sleep after reading at least 20 pages every night, when he lived in hostel.		meaner meanest			
	1) will		3) meanly			
,	2) would 3) might 4) shall	50.	Choose the correct one word substitution			
47.	Choose the <i>correct</i> prepositions for the blanks:		A disease that spreads over a large area.			
	He has been living Calcutta last three years.		2) germicide 3) epidemic			
	in, since 2) in, for		4) illicit			
	3) at, for	51.	Choose the <i>correct</i> option for the underlined word:			
48.	4) into, since I met Mr. Shah at	ş	She is <u>likely</u> to come today. 1) Advert 2) Adjective 3) Pronoun			
١.	1) a 2) an result	52.	4) Conjunction			
	3) the		1) discord 2) prosperity			
Leve	4) zero		3) scarcity 4) misery			

[14/D]

53.	Choose the co	rrect	option	to	fill	in
	the blank:	* .			-	

You will fail you work very hard.

- 1) nevertheless
- 2) howsoever

27

3) unless

26

4) beside

14

54. The synonym of 'Filthy' is:

- 1) weak
- 2) fluffy
- 3) dirty

4) strong

627

55. The idiom - "To pay of pld scores" means:

- 1) To return capital without interest
- 2) To have revenge
- To live within one's initial income
- 4) To refuse to pay one's loan

62

56. Choose the correct option :

'Misanthrop' is:

7

- Something imaginary
- 2) Something not based on facts
- One who hates mankind
 - 4) A calf for sacrifice

57. The word 'pious' means:

- religious and moral
- 2) worthless
 - 3) liberal
 - 4) traitor

58. Choose the correct sentence:

- He break her heart by turning down her proposal.
- He breaked her heart by turning down her proposal.
- He has breaked her heart by turning down her proposal.
- He broke her heart by turning down her proposal.
- 59. Choose the correct option to fill in the blank:

He his sister more than anyone else.

- 1) love
- 2) is loving
- 3) was loving



- 4) loves
- 60. Choose the correct tense form:

 Look! Here the director of the drama.
 - had come
- 2) have come
- 3) come
- 4) comes

[Level-1 / 1101]



BLU= 48149

1925 4975 2



भाग - III / PART - III

सामान्य अध्ययन / GENERAL STUDIES

मात्रात्मक योग्यता, तार्किक अभिक्षमता तथा सामान्य ज्ञान एवं अभिज्ञान / Quantitative Aptitude, Reasoning Ability and G. K. & Awareness

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सबसे उचित विकल्प चुनिए।

Direction: Answer the following questions by selecting the most appropriate option.

- 61. यदि $\tan \alpha + \sin \alpha = m$ तथा $\tan \alpha \sin \alpha = n$ हो, तो $(m^2 n^2)$ बराबर है :
 - √mn
 - $2) \quad \sqrt{\frac{m}{n}}$
 - -3) 4√mn
 - 4) 2√mn
- **62.** दो संख्याओं <u>A a B</u> का औसत <u>20, B तथा C</u> संख्याओं का औसत 19 तथा <u>C a A</u> का औसत 21 हो, तो <u>A</u> का मान है :
 - 1) 24
 - 2) 22

40

3) 20

38

4) 18

- 42
- 63. यदि किसी कूट भाषा में 'ACE' को 1925 तथा BIG को '48149' लिखा जाता है, तो 'DOG' को उसी कूट भाषा में क्या लिखा जायेगा ?
 - 1) 41549
- B+ C= 19 X22 3
- 2) 162259
- 8 9 \ Y2 21
- 3), 1622549
 - 4) 1622249

16 16

[Level-1/1101] BASING 1

22 ACE -1925

- 61. If $\tan \alpha + \sin \alpha = m$ and $\tan \alpha \sin \alpha = n$, then $(m^2 n^2)$ equal to:
 - 1) \sqrt{mn}
 - 2) $\sqrt{\frac{m}{n}}$
 - 3) 4√mn : ☐
 - 4) 2√mn
- 62. The average of two numbers A and B is 20 and B and C is 19 and C and A is 21. Then the value of A is:
 - 1) 24
 - 2) 22
 - 3) 20
 - 4) 18
- as 1925 and BIG' is written as '48149', then in the same language, 'DOG' will be written as:
 - 1) 41549
 - 2) 162259
 - 3) 1622549
 - 4) 1622249

18-B 18 70-C 20 1×3× 3 20 P.T.O.

Scanned with OKEN Scanne

64. निम्न संख्या श्रेणी का अगला पद ज्ञात कीजिए:

+5+16+ 5, 10, 26, 80, 122, ?

- 1) 154 10 12
- 2) 162 5
- 3) 170
- 4) 178
- **65.** असंगत को ज्ञात कीजिए :
 - 1) मेजर

12/2

- 2) कर्नल
- 3) एडिमरल (2) 4) ब्रिगेडियर
- 66. यदि A, B से भारी, C, D से हल्का, E, D से भारी परन्तु B से हल्का है, तो इनमें से सबसे भारी कौन है ?

1) B

2) D

DE A

3) I

AY A

000

67. एक निश्चित कूर्य भाषा में, 'PAGES' को 'RDIHU' तथा (AVRITE' को 'YUKWG' लिखा जाता है, तो 'OTHER' को उसी भाषा में किस प्रकार से लिखा जायेगा ?

رير QWJHT

2) QWHJT

3) QWHTJ

4) QWTHJ

ABCOEFUNIJKLMNOPORSTOVW XYZ

[Level-1 / 1101]

PAUES - ROINU +1+2 WRITE = YUKWY OTHER - OWNT

64. Find the next term of the following number series:

5, 10, 26, 50, 122, ?

- 1) 184 16 24 72
- 2) 162
- 3) 170
- 4) 178
- 65. Find the odd one:
 - l) Major
 - 2) Colonel



- 3) Admiral
- 4) Brigadier
- 66. If A is heavier than B, C is lighter than D, E is heavier than D but lighter than B, who among them is the heaviest?
 - 1) B
- 2) D
- 3) E
- 4) A
- 67. In a certain code, 'PAGES' is written as 'RDIHU' and 'WRITE' is written as 'YUKWG', then 'OTHER' will be written as in same code:

Scanned with OKEN Scanne



68. निम्नलिखित श्रेणी का अगला पद है :

G4T, J9R, M20P, P43N, ?

- → S88L
- 2) S90L
- 3) S90M
- 4) S88M
- 69. A, B का पुत्र है, B की बहन C के एक पुत्र
 D तथा एक पुत्री E है, F, D का मामा है,
 तो A का D से क्या संबंध है ?

 2) भाई
 3

 3) चाचा
 1

 4) पिता
 2

- 70. यदि 15 पुस्तकों के क्रय मूल्य, 20 पुस्तकों के विक्रय मूल्य के बराबर हो, तो हानि प्रतिशत है:
 150 15
 - 1) 20%

(∞-20

_2) 25%

- 3) 30%
 - 33 \frac{1}{2}\%

[Level-1/1101] (75 = 120)

15: 20

series:

G4T, J9R, 120P, P43N, ?

- 1) S88L
- 2) S90L
- 3) S90M
- 4) S88M
- 69. A is the son of B. B's sister C has a son D and a daughter E. F is maternal uncle of D, then how A is related to D?
 - 1) Cousin
 - 2) Brother
 - 3) Uncle
 - 4) Father
- 70. If the cost price of 15 books is equal to the selling price of 20 books, then the loss percent is:
 - 1) 20%

D14

- 2) 25%
- 3) 30%

a 4) 33 \frac{1}{3}\%.



P. T. Q.

[18/10]



71. 'BRAKES' शब्द के अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार जमाने में कितने अक्षरों के स्थान में परिवर्तन नहीं होगा ?

7	
2	DOANER
9	BKHKCS
2	BRAKES ABEK
4	HOLL
\leftarrow	1
	56

- 3) 3
- 4) 4
- 72. एक राशि 7 वर्षों में चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 3 गुना हो जाती है, तो वह राशि 27 गुना कितने वर्षों में होगी (जबकि दर समान हो) ?
 - 1) 18 वर्षों में 10 2) 19 वर्षों में 10

 - 🗚 21 वर्षों में
- 81
- 73. यदि P_1 + को, Q_2 को, R_3 ÷ को तथा S_3 × को इंगित करता है, तो

18 S 36 R 12 O 9 P 7 का मान है :

- 145
- 2) 85
- **-3**) 55

1) 115

4) 35

[Level-1 / 1101]

18×36÷12-6+7

54 61

- 71. The position of how many letters in the word 'BRAKES' remain unchanged when they are arranged in English alphabetical order?
 - 1) 1
 - 2) 2
 - 3) 3
 - 4) 4
- 72. In how many years will a sum become 27 times when it triples itself in 7 years at compound interest (when rates are same)?
 - 1) 18 years
 - 2) 19 years
 - 3) 20 years
 - 4) 21 years
- त्यो 73. If P stands for +, Q stands for -, R stands for ÷ and S stands for ×, then the value of

18 S 36 R 12 Q 6 P 7 is:

- 1) 115
- 2) 85
- 3) 55
- 4) 35





- 74. यदि A पूर्व दिशा की ओर है, तब वह घड़ी की सूई की दिशा में 100° घूम जाता है तथा पुन: वह 145° पर घड़ी की विपरीत दिशा में घूम जाता है, तो अब A किस दिशा की ओर है ?
 - 1) उत्तर
 - पूर्व
 - 3) दक्षिण-पश्चिम
 - 4) उत्तर-पूर्व



- **25.** यदि y का x% का मान 100 तथा z का y% का मान 200 हो, तो x तथा z में संबंध है :
 - 1) z = x/2

(24 × 24

- 2) z = 3x
- 3) z=2x
- 4) z=4x
- **76.** यदि $\sqrt{0.05 \times 0.5 \times a} = 0.5 \times 0.5 \times \sqrt{b}$
 - हो, तो $\frac{a}{b}$ का मान है :
 - 1) 0.0025
 - 2) 0.025
 - 3) 0.25
 - A) 2.50
- 22. 10 भुजाओं वाले एक नियमित बहुभुज के सभी अन्तःकोणों का योग है :
 - 1) 6π
 - 2) 8π



- 3) 10π
- 12π

[Level-1 / 1101]

- 74. If A is facing east then he turn 100° in the clockwise direction and then again turn 145° in the anticlockwise direction. Which direction A is facing now?
 - 1) NOth
 - 2) East
 - 3) South-West
 - 4) North-East
- 75. If x% of y is 100 and y% of z is 200, then a relation between x and z is:
 - 1) z = x/2
 - 2) z 3x
 - 3) z 言2x
 - 4) z=4x
- 76. If $\sqrt{0.05 \times 0.5 \times a} = 0.5 \times 0.5 \times \sqrt{b}$, then $\frac{a}{b}$ is equal to:
 - 1) 0.0025
 - 2) 0.025
 - 3) 0.25
 - 4) 2.50
- 77. The sum of all interior angles of a regular polygon of 10 sides is:
 - 6π
 - 2) 8π
 - 3) 10π
 - 4) 12π



- 78. एक आदमी 80 किमी दूरी को 7 घन्टे में तय करता है, वह आंशिक दूरी 8 किमी ∕घन्टे की दर से पैदल चल कर तथा 16 किमी ∕घन्टे की दर से आंशिक दूरी साइकिल से तय करता है, तो वह पैदल कितनी दूरी चलता है?
 - 1) 28 किमी 2) 30 किमी 3) 32 किमी
 - 4) 33 किमी ☐ 76 48
- 79. एक समबाहु त्रिभुज की भुजा एवं ऊँचाई का अनुपात है :
 - 1) 2:1
- 2) 1:1
- 3> √3:2
- ~4) 2:√3
- 80. एक चक्रीय चतुर्भुज के कोणों के अर्धकों से निर्मित चतुर्भुज होता है :
 - 🎶 चक्रीय चतुर्भुज
 - 2) आयत
 - 3) वर्ग
 - 4) समान्तर चतुर्भुज
- 81. आयरिश सैनिक, चिसने 18वीं सदी के अंतिम दशक में हिंदियाणा में स्वयं का राज्य स्थापित किया :
 - ३ चार्ल्स एलियट
 - 2) आर० हडसन
 - 3) जे० थॉमस
 - 4) जॉर्ज थॉमस



- 78. A man travelled a distance of 80 km in 7 hours, partly on foot at the rate of 8 km/hour and partly on bicycle at 16 km/hour, then the distance travelled on foot is:
 - 1) 28 km
 - 2) 30 km
 - 3) 32 km
- 4) 33 km
- 79. The ratio of the side and height of an equilateral triangle is:
 - 1) 2:1
- 2) 1:1
- 3) $\sqrt{3}:2$
- 4) $2:\sqrt{3}$
- 80. The quadrilateral formed by angle bisectors of a cyclic quadrilateral is:
 - l) cyclic quadrilateral
 - 2) rectangle
 - 3) square
 - 4) parallelogram
- 81. The Irish soldier, who established his own Kingdom in Haryana in the las decade of 18th Century:
 - l) Charles Eliot
 - 2) R. Hudson
 - 3) J. Thomas
 - 4) George Thomas



- 82. भिराना, एक सिंधु-सरस्वती घाटी स्थल, अवस्थित है :
 - 1) रोहतक में
 - 2> हिसार में .
 - 3) फतेहाबाद में
 - 4) अम्बाला में
- 83. एशियाई खेल 202 में व्यक्तिगत स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीतर्ची वाली पलक गुलिया हरियाणा के किस क़िले से हैं ?
 - झज्जर
 - जींद
 - 🚨) अम्बाला
 - 4) गुरुग्राम
- कौन संविधान सभा का सदस्य भी था ?
 - सरदार हरचरण सिंह बरार
 - 2) श्री जयसुख लाल हाथी
 - 3) श्री महाबीर प्रसाद
 - 4) श्री बाबू रामानन्द
- 85. हरियाणा का वह क्रिला, जहाँ एक राष्ट्रीय उद्यान स्थित है :
 - لل रेवाड़ी
 - 2) जींद
 - 3) गुरुग्राम
 - 4) ंसोनीपत



[Level-1 / 1101]

- 82. Bhirrana, an Indus Saraswati valley site is located in:
 - 1) Rohtak
 - 2) Hisar
 - 3) Fatehabad
 - 4) Ambala
- Palak Gulia, who won a Gold Medal in the Asian Games 2023 in an individual event, belongs to which district of Haryana?
 - 1) Jhajjar
 - 2) Jind
 - 3) Ambala
 - 4) Gurugram
- Who among the following Governors of Haryana was also a member of the Constituent Assembly?
 - Sardar Harcharan Singh Barar
 - Shri Jaisukh Lal Hathi
 - Shri Mahabir Prasad
 - Shri Babu Ramanand
- The district of Haryana, where a National Park is located:
 - Rewari
 - 2) Jind
 - Gurugram
 - 4) Sonipat

[22/D]

- 86. हरियाणा का वह कस्बा, जो कृषि उपकरणों के निर्माण के लिए प्रसिद्ध है:
 - 1) कलानौर
- 2) बलाना
- **,3**) दादरी
- 4) समालखा
- 87. करोह चोटी की ऊँचाई है:
 - 1) 1400 मीटर से अधिक
 - 2) 1500 मीटर से अधिक
 - 3) 1600 मीटर से अधिक
 - 4) 1700 मीटर से अधिक
- 88. निम्नलिखित में से किस सूफी संत ने हिरयाणा क्षेत्र में चिश्ती सिलिसले की स्थापना की थी ?
 - त्त्र) मोहम्मद बख्तियार काकी
 - 2) बाबा फरीदुद्दीन
 - 3) नसीरुद्दीन महमूद
 - 4) गेसू दराज़
- 89. हरियाणा में कितने उपखण्ड हैं ?
 - 1) 95
- 2) 49
- 3) 143
- 4) 74
- 90. शिवालिक विकास एजेन्सी का मुख्यालय है :
 - ᅪ) पंचकुला में
 - 2) अम्बाला में
 - 3) यमुनानगर में
 - 4) कुरुक्षेत्र में

[Level-1 / 1101]



- 86. The town of Haryana, which is famous for manufacturing of agriculture instruments:
 - l) Kalandur
- 2) Balaana
- 3) Dada
- 4) Samalkha

D1

- 87. The height of the Karoh Peak is:
 - 1) More than 1400 metre
 - 2) More than 1500 metre
 - 3) More than 1600 metre
 - 4) More than 1700 metre
- 88. Who among the following Sufi Saints established Chisti order in Haryana region?
 - 1) Mohammad Bakhtiar Kaki
 - 2) Baba Fariduddin
 - 3) Nasiruddin Mahmud
 - 4) Gesu Daraz
- 89. How many Sub-Divisions are there in Haryana?
 - 1) 95
- 2) 49
- 3) 143
- 4) 74
- 90. The headquarters of the Shivalil Development Agency is in:
 - 1) Panchikula
 - 2) Ambala
 - 3) Yamunanagar
 - 4) Kurukshetra





भाग - IV / PART - IV

गणित / MATHEMATICS

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सबसे उचित विकल्प चुनिए।

Direction: Answer the following questions by selecting the most appropriate option.

91. यदि 10 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त में एक समबाहु त्रिभुज ABC बिज़ाया जाता है, तो त्रिभुज ABC की एक भुज़ी की लम्बाई है:

1) 10 सेमी

3) $10\sqrt{2}$ सेमी 4) $\frac{10}{\sqrt{3}}$ सेमी

- 92. अभिगृहीत (Axiom) के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सर्वाधिक उचित है ?
 - अभिगृहीत कथन क्रीज़ीय सर्वसिमकाओं से संबंधित कथन होते हैं।
 - अभिगृहीत गणित केंग्रेपेसे तथ्य होते हैं जिन्हें सिद्ध या अक्तिद्ध नहीं किया जा सकता है।
 - 3) अभिगृहीत साध्य हैं जो प्रमेय के समान होते हैं।
 - अभिगृहीत केवल परिभाषाएँ होती हैं।

91. If one equilateral triangle ABC is made in a circle of radius 10 cm, then the length of a side of triangle ABC is:

1) 10 cm

2) $10\sqrt{3}$ cm

3) $10\sqrt{2}$ cm² 4) $\frac{10}{\sqrt{3}}$ cm

- 92. Which of the following is most appropriate for an axiom?
 - 1) These are statements about algebraic identities.
 - These are mathematical truths which cannot be proved or disproved.
 - 3) Axioms are propositions similar to theorem.
 - Axioms are only definitions.

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work





[Level-1 / 1101]





93. किसी लम्बवृत्तीय बेलन के आधार का परिमाप 44 सेमी है तथा ऊँचाई 8 सेमी है, तब इस बेलन क्रिआयतन है :

1212 सेमी⁴

- 2> 1232 सेमी³
- 3) 1412 सेमी³
- 1432 सेमी³
- 94. गणित पढ़ाते हुए एक अध्यापिका इस कथन पर पहुँचती है 🔾 A का निहितार्थ B है"। इसका अर्थ है : 🗗
 - 1) B होने के लिए A आवश्यक प्रतिबन्ध है।
 - A होने के लिए B आवश्यक प्रतिबन्ध है।
 - 3) B होने के लिए A पर्याप्त प्रतिबन्ध है।
 - 4) B होने के लिए A आवश्यक और पर्याप्त प्रतिबन्ध दोनों है।

The perimeter of the base of a 93. right circular cylinder is 44 cm and its height is 8 cm. Then, volume of the cylinder is:

 $\left(\text{Take }\pi = \frac{22}{7}\right)$

- 1) 1212 cm³
- 2) 1232 cm³
- 3) 1412 cm³
- 4) 1432 cm³
- 94. While teaching mathematics, a teacher arrives at a statement : "A implies B". This means:
 - 1) A is a necessary condition for В.
 - B is a necessary condition for A.
 - 3) A is sufficient condition for B.
 - 4) A is both necessary sufficient condition for B.

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work







- 95. यदि $x = \frac{3}{4} \div \frac{5}{6}, y = 3 \div [(4 \div 5) \div 6],$ $z = [3 \div (4 \div 5)] \div 6$ और $w = 3 \div 4$ $(5 \div 6), \ \vec{\alpha}$:
 - 1), x और w बराबर हैं।
 - 2) सभी बराबर हैं।
 - 3) x और y बराबर हैं।
 - 4) x और z बराबर हैं।
- 96. यदि एक चतुर्भुज के सभी कोण 180° से कम हों, तो वह चतुर्भुज है :
 - 1) उत्तल चतुर्भुज
 - 2) अवतल चतुर्भुज
 - 3) समान्तर चतुर्भुज
 - 4) समलम्ब चतुर्भुज
- 97. 20 वस्तुओं का क्रय मूल्य x वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है। यदि लाभ 25% है, तो x का मान है:
 - 1) 15
- 2) 16
- 3) 18
- 4)- 25

- 95. If $x = \frac{3}{4} \div \frac{5}{6}$, $y = 3 \div [(4 \div 5) \div 6]$, $z = [3 \div (4 \div 5)] \div 6$ and $w = 3 \div 4$ (5 ÷ 6), then:
 - 1) x and \sqrt{x} are equal.
 - 2) All are equal.
 - 3) x and y are equal.
 - 4) x and z are equal.
- 96. If all the angles of a quadrilateral are less than 180°, then the quadrilateral is a:
 - 1) Convex quadrilateral
 - 2) Concave quadrilateral
 - 3) Parallelogram
 - 4) Trapezium
- 97. Cost price of 20 articles is equal to selling price of x articles. If the profit is 25%, then the value of x is:
 - 1) 15
- 2) 16
- 3) 18
- 4) 25

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work



20

3 × 5

D14562

3×1×5×

5 (3) 5



3

P. T. O



98. एक गणित की कक्षा में पढ़ाते हुए अध्यापक कहता है, "दो पूर्णांकों का सर्वनिष्ठ भाजक (सार्वभाजक) वह संख्या है जो कि दोनों दिए गए पूर्णांकों को विभाजित करती है।" तो यह है एक :

26

1) प्रस्ताव

)14

- 2) परिभाषा
- 3) स्वयंसिद्ध
- 4) मुक्त वाक्य
- 99. प्रेक्षणों 15, 50, 120, 6, 80, 100, 10, 8, 10, 15, 15 के सिरसर, बहुलक और माध्यकों का माध्य है ि (4)
 - 1) 48

381 389

2 39

3) 52

4) 51

5627

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work

- 98. While teaching in a mathematics class, a teacher gives the statement "Common Divisor of two integers is a number which divides both the given integers".

 The statement is a:
 - 1) Proposition
 - 2) Definition
 - 3) Axiom
 - 4) Open Sentence
- 99. The mean of the range, mode and median of the observations 15, 50 120, 6, 80, 100, 10, 8, 10, 15, 15 is:
 - 1) 48
 - 2) 39
 - 3) 52
 - 4) 51





- 100. दो संख्याओं a और b का म०स०प० और ल०स०प० क्रमशः ६ और २१० हैं। यदि a + b = 72, $\vec{a} + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} =$

9+6= 40

- यदि $x^2 + x 12$ और $2x^2 ax 9$ का 101. म \circ स \circ प \circ (x-a) हो, तो 'a' का मान है :

- 4)

- The HCF and LCM of two numbers a and b are respectively 6 and 210. If a + b = 72, then $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{35}$
- If (x-a) is the HCF of $x^2 + x 12$ $\frac{1}{2}$ - 9, then the value of 'a' is :
 - 1) 3

 - 4) 4

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work



4+2-12 3/12= 2x22-92=9 [Level-1 / 1101]



- 102. 15 मीटर 17 सेमी लम्बे और 9 मीटर 2 सेमी चौड़े एक कमरे के फर्श को पक्का करने के लिए आवश्यक वर्गाकार टाइलों की न्यूनतम संख्या कितनी है ?
 - 1) 814 2) 820 3) 840 4) 841 50 3 4 4) 841 50 3 4 50 3 4 50 3 4 50 3 4 60 6 9

103. गणित अध्यापन का फौन-स्त तरीका इनमें से सबसे अच्छा है ?

- 1) केवल कमियाँ देखकर उतना ही पढ़ाना
- 2) शिक्षार्थियों को उनकी क्षमताओं को विकसित करने के लिए प्रोत्साहित करना प्र
 - 3) केवल गैप्स देख्किर उन्हें दूर करना
 - 4) हर शिक्षार्थी को एकही तरह से पढ़ाना

- 102. What is the least number of square tiles required to pave the floor of room 15 m 17 cm long and 9 m 2 cm broad?
 - 1) 814
 - 2) 820
 - 3) 840
 - 4) 841
- 103. Which among the following is the best pedagogical way to teach mathematics?
 - Find the weakness and teach only those parts
 - 2) Motivate the learners to develop their existing capabilities
 - Find the gaps and address only them
 - Teach every student with the same approach

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work

D145627







- 104. यदि किसी विद्यार्थी को ज्यामिति के प्रमेयों . पर आधारित प्रश्न हल करने में कठिनाई होती है, तो निम्नलिखित में से किस विधि को शिक्षक को अपनाना चाहिए ?
 - 1) विद्यार्थी को क्रिण्डत करना ताकि वह गलती न दोहर्सीर।
 - 2) विद्यार्थी को प्रमेय रटने के लिए कहना।
 - अ बहुसंवेदी मॉडल और शिक्षण सामग्री के उपयोग से विभिन्न ज्यामितीय प्रमेयों को समझने में भ्रीर उनके अनुप्रयोग में विद्यार्थी की संशियता करना।
 - 4) विद्यार्थी को हुल की गई समस्याओं के चरणों को श्यामपट्ट से देखकर लिखने के लिए और इस प्रणाली का अनुप्रयोग समान प्रकार की समस्याओं में करने के लिए कहना।

- If a student finds difficulty in 104. applying geometrical theorems to given problem geometry, then which is the most appropriate strategy that the teacher should adopt?
 - 1) Punish the student so he/she does not repeat the mistake.
 - 2) Ask the student rote memorise the theorem.
 - Use multisensory models and teaching aids to help student understand various theorems and their applications.
 - 4) Tell the student to copy the steps of solved problems from the blackboard and apply the method for similar problems.

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work







[30/D]
$$\frac{2}{6+4+3} = \frac{13}{12}$$

105. यदि
$$2^x = 5^y = (10)^{-x}$$
, तो $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} =$

- $yr \frac{7}{32}$ 2) 0
- 3) $\frac{7}{16}$ 4) $\frac{7}{48}$

106.
$$\overline{q}$$
 $\frac{9^n \times 3^2 \times \{(3)^{-n/2}\}^{-2} - (27)^n}{3^{3m} \times 2^3} = \frac{1}{27}$

तो m-n का मान ज्ञात कीजिए :

- 107. "गणित, तर्क प्रवृत्ति को मन में व्यवस्थित करने का /बसाने का एक तरीका है", यह परिभाषा दी गई है:

1) लॉक द्वारा

- 2) गैलीलियो द्वारा
- 3) ब्रूनर द्वारा
- नेपोलियन द्वारा



105. If
$$2^x = 5^y = (10)^{-x}$$
, then $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{x}$

106. Find the value of
$$m - n$$
, i
$$\frac{9^{n} \times 3^{2} \times \{(3)^{-n/2}\}^{-2} - (27)^{n}}{3^{3m} \times 2^{3}} = \frac{1}{27}$$
:

- The definition "Mathematics is 107. way to settle in the mind, a habit of reasoning" is given by :
 - 1) Locke
 - 2) Galileo
 - Bruner
 - 4) Napoleon

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work



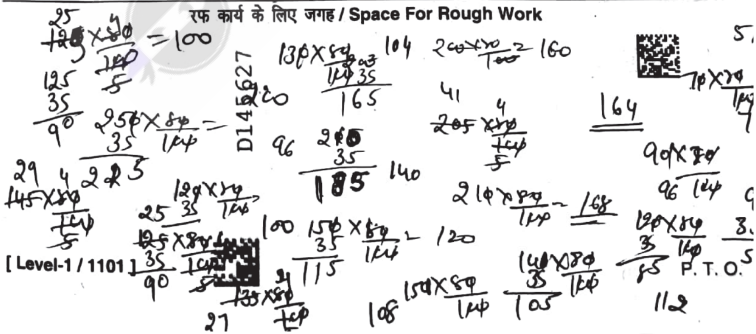




- 108. यदि 4m² + 10mn 8m + 9n² 12n $= (am + bn) \cdot (am + bn - 4), \ \vec{n}$ $a^3 + b^3$ का मान है :
 - 1) 13
- 35
- 109. यदि किसी संख्या में से 35 € दिया जाए, तो वह 80% रह जाती 🔂। संख्या का
 - 1) 70
- 2) 90

- 110. निम्नलिखित में से कौन-सा गणितीय प्रमेय के सन्दर्भ में सही नहीं है ?
 - 1) ये कुछ निश्चित गणितीय तथ्यों के बारे में सत्यता के सामान्यीकृष्ट्र कथन हैं।
 - इन्हें गणितीय रूप से तिसद्ध किया जा सकता है।
 - 3> किसी भी प्रमेय को सिद्ध करने का एकमात्र तरीका होता है।
 - प्रमेर्यो 4) अप्रमाणित (Conjectures) कहते हैं।

- 108. If $4m^2 + 10mn 8m + 9n^2 12n$ =(am+bn)(am+bn-4), then the value of $a^3 + b^3$ is:
 - 1) 13
- 25
- 3) 35
- 10 4)
- If 35 is subtracted from a number. 109. reduces to its 80%. What is $\left(\frac{4}{5}\right)$ th of that number?
 - 1) 70
- 90 2)
- 120
- 140
- Which of the following is not true 110. about a mathematical theorem?
 - generalized 1) They are about statements of truth certain mathematical facts.
 - 2) They proved can be mathematically.
 - 3) There is only one way to prove any theorem.
 - 4) Unproved theorems are called conjectures.





[32/D]

- 111. एक त्रिमुज जिसकी तीनों भुजाएँ बराबर हैं, का क्षेत्रफल 4√3 वर्ग सेमी है। इस त्रिभुज की परिमाप क्या होगी ?
 - 1) 10 सेमी
 - 2) 12 सेमी
 - **2)** 14 सेमी
 - 4) 16 सेमी
- 112. एक शिक्षक एक वृत्ताकार कागज को पतले-पतले त्रिज्यखण्डों में काटता है और उन्हें आयत बनाने के लिए संरेखित करता है। यह एक गतिविधि है, जो व्युत्पन्न करने के तरीके को दर्शाती है।
 - 1) वृत्त की परिधि
 - 2) वृत्त के क्षेत्रफल का सूत्र
 - 3) वृत्त का व्यास
 - 4) वृत्त का आयत में रूपान्तरण

- has its area Qual to 4√3 square cm. What will be the perimeter of this triangle?
 - 1) 10 cm
 - 2) 12 cm
 - 3) 14 cm
 - 4) 16 cm
- into thin sectors and aligns them to illustrate a way to derive
 - 1) Circumference of the circle
 - 2) Formula for area of the circle
 - Diameter of the circle
 - 4) Transformation of circle rectangle

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work



014562





113. 10 के गुणनखंडों का माध्य है :

114. शिक्षिका छात्रों निको कागज पर पैमाने (Ruler) और पेन्सिल की सहायता से कुछ चतुर्भुज बनाने को कहती है। फिर वे उन्हें चाँदे (प्रोट्रैक्टर) से चतुर्भुजों के कोणों को ज्ञात कर, प्रत्येक चतुर्भुज के कोणों का योग करने को कहती है। छात्र यह पाते हैं कि प्रत्येक चतुर्भुज के कोणों का योग लगभग 360° या पूरा \$60° है। यह उदाहरण किस शिक्षण-विधि को कार्ता है ?

D145

- 1) सामान्यीकरण विधि
- 2) शिक्षक-केन्द्रित विधि
- 3) निगमनात्मक विधि
- 4) आगमनात्मक विधि

- 113. The mean of the factors of 10 is:
 - 1) 4
- 2) 4.5
- 3) 5
- 4) 5.5
- draw a few quadrilaterals using a ruler and pencil on a sheet of paper. She tells them to find the sum of their angles by measuring each angle with a protractor and note it down. The students realize that the sum of angles is close to 360° or 360° in each case. This is an example of which approach of teaching?
 - Generalization
 - 2) Teacher-Centric approach
 - Deductive approach
 - 4) Inductive approach

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work

D14562

10 2 4 TP 4 30 50 10







- 115. माना $y = 597 \times 10^{22} + 73.5 \times 10^{21}$, जब y को मानक रूप 6.0435×10^n में व्यक्त किया जाए, तो n का मान है :
 - 1) 22

25 23

- 3) 24
- 4) 21
- 116. निम्नलिखित में से कौन-सा गणित प्रयोगशाला का उद्देश्य *नहीं* हो सकता ?
 - मूर्त शिक्षण-अधिगम सामग्री के उपयोग द्वारा छात्रों को गणितीय अवधारणाओं को समझने में सहायता करना।
 - 2) छित्रों को गणित की परीक्षा की तैयारी के लिए एक स्थान सुनिश्चित करवाना।
 - छात्रों की गणित अधिगम के प्रति रुचि और उत्साह बढ़ाना।
 - 4) खेल, पहेलियों और निदर्श (मॉडल) का उपयोग करते हुए गणितीय समस्या-समाधान पर केन्द्रित गतिविधियाँ करवाना।

- 115. Let $y = 597 \times 10^{22} + 73.5 \times 10^{21}$ When y is expressed in standard form as 6.0435×10^n , then the value of n is:
 - 1) 22
 - 2) 23
 - 3) 24
 - 4) 21
- 116. Which of the following may not be a purpose of Mathematics Lab?
 - nathematical concept concrete teaching learning material.
 - To give space for students to prepare for mathematical test.
 - To enhance their interest and motivation in learning mathematics.
 - 4) To conduct activities focussed at mathematical problem solving using games, puzzles and models.

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work



D14562





117. यदि $a - \frac{1}{a} = \sqrt{21}$, जहाँ a > 0, तो $\left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right)\left(a + \frac{1}{a}\right)$ का मान है :

- 113 1) 115 114 110 4)
- मुजाओं 24 सेमी, 25 सेमी और 7 सेमी वाले 118. एक त्रिभुज का क्षेत्रफल 14 सेमी लम्बाई वाले एक आयत के क्षेत्रफल के बराबर है, तब उस आयत का परिमाप है
 - 20 सेमी 18 सेमी
 - 36 सेमी

- 117. If $a \frac{1}{a} = \sqrt{21}$, where a > 0, then the value of $\left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right) \left(a + \frac{1}{a}\right)$ is equal to:
 - 1) 113
 - 115
 - 114 3)
 - 4) 110
 - Area of triangle of sides 24 cm, 118. 25 cm and 7 cm is equal to the area of a rectangle of length 14 cm, then perimeter of the rectangle is:
 - 1) 20 cm
 - 18 cm
 - 36 cm 3)
 - 40 cm

40 सेमी के लिए जगह / Space For Rough Work

[36/D]



- 119. ABCD एक समचतुर्भुज है, जिसमें ∠BAC = 50° है, तब 3∠D - 2 ∠DAC बराबर है :
 - l) 120°



150° س



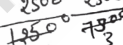
120. A और B की आय 3:2 के अनुपात में है और उनका व्यय 5:3 के अनुपात में है। यदि प्रत्येक 2500 रु० बचाता है, तो B का व्यय है:

incom - 3 : 2

- 1) 8000 to Empor: 5:37
- 2) 7500 To Saum 2560! 2500
- 3) ৪500 ক০

15000 :10000 2500 2500

4) 7000 চ০



- 119. ABCD is a rhombus in which $\angle BAC = 50^{\circ}$, then $3\angle D 2\angle DAC$ is equal to:
 - 17 120°
 - 2) 140°
 - 3) 150°
 - 4) 160°
- 120. The income of A and B are in the ratio of 3: 2 and their expenditure in the ratio of 5: 3. If each saves Rs. 2500, then the expenditure of I is:
 - 1) Rs. 8000
 - 2) Rs. 7500
 - 3) Rs. 8500
 - 4) Rs. 7000

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work



D14562



M-V/PART-V

र्यावरण अध्ययन / ENVIRONMENTAL STUDIES

र्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सबसे उचित विकल्प चुनिए। direction: Answer the following questions by selecting the most appropriate option.

can Cleachers

- 121. शिक्षक EVS शिक्षण में स्वदेशी ज्ञान और दुष्टिकोण को समग्र रूप से कैसे एकीकृत कर सकते हैं ?
 - पाठ्यक्रम डिजाइन में एकरूपता के लिये स्वदेशी दृष्टिकोण की उपेक्षा करके।
 - 27 सीखने के अनुभव को समृद्ध करने के लिये स्वदेशी ज्ञान, सांस्कृतिक प्रथाओं और दृष्टिकोणों को सक्रिय रूप से खोजने और एकीकृत करने में।
 - मुख्य धारा के वैज्ञानिक दृष्टिकोणों को विशेष रूप से प्राथमिकता देकर।
 - 4) विविधता का सम्मान करने के बजाय आत्मसात करने की वकालत करके।
 - 122. कई ताप विद्युत संयंत्र आमतीर पर कोयले या तेल क्षेत्रों के पास क्यों स्थापित किये जाते 音?
 - 1) जीवाश्म ईंधन के जलने से होने वाले वायु प्रेषण को कम करना।
 - विद्युत प्रेषण की दक्षता करना।
 - पानी की 3) बिजली उत्पादन आवश्यकता को कम करना।
 - कोयला या पेट्रोलियम का आसानी से परिवहन करना।

perspectives into EVS teaching? By neglecting indigenous view uniformly points curriculum design.

How

121.

2) By proactive seeking and indigenous integrating knowledge, cultural practices, and perspectives to enrich the learning experiences.

integrate indigenous knowledge and

- prioritizing exclusiv**e**ly 3) By scientific mainstream perspectives. .
- assimilation advocating instead of respecting diversity.
- 122. Why are many thermal power plants typically set up near coal or oil fields?
 - l) To reduce air pollution from burning of fossil fuels.
 - 2) To improve the efficiency of electricity transmission.
 - To minimize the need of water in power generation.
 - To transport coal or petroleum more easily.

P. T. O.

[Level-1 / 1101]



Teachingninja.in

[38/D]

- 123. EVS शिक्षण के सन्दर्भ में मापन का तात्पर्य क्या है ?
 - को अत्यधिक सहायता प्रदान 1) ডার্রী
 - 🔑 जैसे-जैसे छात्र कीशल और ज्ञान प्राप्त करते हैं. समर्थन धीरे-धीरे कम होता जाता है।
 - 3) निर्धारित पाठ्यक्रम का कठोरता से पालन करना।
 - छात्रों को उनके साथियों से अलग करना।
- 124. कॉलम-अ और कॉलम-ब के पदों पर विचार करें :

कॉलम-अ

कॉलम-ब

प्रोटीन

विटामिन B₁, B₂, B₆, B₁₂

चीनी

कैक्सियम

कार्बोहाइड्रेट

विटामिन

दाल_/(पल्स)

खनिज

ग्लुकोज

कॉलम-ब में कौन-सी परिभाषा कॉलम-अ में 'खनिज' से मेल खाती है ?

- 1) विटामिन B₁, B₂, B₆, B₁₂
- 2) कैल्सियम
- 3) জর্জা
- दाल (पल्स)

125. एक पारिस्थितिकी तंत्र 🗗

- (i) ऊर्जा का प्रवाह स्क दिशात्मक होता है।
- (ii) सामग्री का प्रवाह एक दिशात्मक होता है।
- (iii) सामग्री का प्रवाह चक्रीय होता है।
- (iv) ऊर्जा का प्रवाह चक्रीय होता है।
- 1) (i) एवं (ii)
- 2) (ii) एवं (iii)
- 3) (i) एवं (iv) 🚅 🕰
- (i) एवं (iii)

[Level-1 / 1101]

2) Gradually reducing support as gain skills students knowledge.

students.

123. In the context of EVS teaching

what does scaffolding refer to?

1) Providing excessive help to

- 3) Rigidly adhering to set curriculum.
- 4) Isolating students from their peers.
- Consider the terms in Column-A 124. and Column-B:

Column-A

Column-B

Protein

Vitamin B₁, B₂, B₆, B₁₂

Sugar

Calcium

Carbohydrates Energy

Vitamins

Pulses (Dal)

Minerals

Glucose

What definition Column-B in corresponds 'Minerals' to Column-A?

- 1) Vitamin B_1 , B_2 , B_6 , B_{12}
- 2) Calcium
- 3) Energy
- 4) Pulses (Dal)



125. In an ecosystem:

- (i) the flow energy unidirectional.
- (ii) the flow of materials 15 unidirectional.
- (iii) the flow of materials is cyclic.
- (iv) the flow of energy is cyclic.
- 1) (i) and (ii) 2) (ii) and (iii)
- 3) (i) and (iv) 4) (i) and (iii)



- 126. NEP 2020 के सन्दर्भ में EVS शिक्षण में अनुभवात्मक शिक्षा की क्या भूमिका है ?
 - EVS शिक्षण में अनुभवात्मक शिक्षा को हतोत्साहित किया जाता है।
 - अनुभवात्मक शिक्षा केवल विज्ञान विषयों के लिये प्रासंगिक है।
 - अनुभवात्मक शिक्षा को प्रोत्साहित किया जाता है और यह EVS शिक्षण का अभिन्न अंग है।
 - अनुभवात्मक शिक्षा कक्षा में चर्चा तक ही सीमित है।
 - 127. किसी स्थिति के लिए ऊर्जा का स्रोत चुनते समय, कौन-से कारक निर्णय को सबसे अधिक प्रभावित करते हैं ?
 - भ्रोत के कारण होने वाली पर्यावरण क्षति
 - 2) स्रोत से ऊर्जा निकालने में आसानी
 - 3) प्रौद्योगिकी की दक्षता
 - 4) ऊर्जा निष्कर्षण का अर्थशास्त्र



- 128. बादल निर्माण, वर्षा और खारे पानी से ताजे पानी के निर्माण जैसी प्राकृतिक प्रक्रियाओं के संबंध में कौन-सी अवधारणा पेश की गई है ?
 - 🔰 ऑक्सीकरण और अपचयन प्रक्रियाएँ
 - समाधानों की संतृप्त और अति-संतृप्त
 - 3) धातु, काँच और लकड़ी का व्यवहार
 - 4) पदार्थों में अपरिवर्तनीय परिवर्तन

[Level-1 / 1101]

- 126. In the context of NEP 2020, what is the role of experiential learning in EVS teaching?
 - 1) Experiential learning is discouraged in EVS teaching.
 - Experiential learning is only relevant for science subjects.
 - Experiential learning is encouraged and integral to EVS teaching.
 - Experiential learning is limited to classroom discussions.
 - 127. When choosing a source of energy for a given situation, which factors influence the decision most?
 - The environmental damage caused by the source
 - The ease of extracting energy from source
 - 3) The technology's efficiency
 - The economics of energy extraction
 - 128. What concept is introduced in relation to natural processes such as cloud primation, rain and the creation of fresh water from saline water?
 - Oxidation and reduction reactions
 - 2) Saturation and supersaturation of solutions
 - The behaviour of metals, glass and wood
 - 4) The irreversible changes in substances



- 129. NEP 2020, EVS शिक्षण में मूल्यांकन विधियों को कैसे प्रभावित करता है ?
 - 1) यह विशेष रूप 😽 मानकीकृत मूल्यांकन लागू करता है। 🖂
 - 2) यह पर्यावरणीय अवधारणाओं के बारे में छात्रों की समझ को मापने के लिए प्रामाणिक मूल्यांकन को बढ़ावा देता है।
 - यह EVS शिक्षण में किसी भी प्रकार के मूल्यांकन को हतोत्साहित करता है।
 - 4) यह स्मरण-आभारित मूल्यांकन पर केन्द्रित है। उ
- 130. यदि आप वस्तुओं को वर्गीकृत करने के लिए चुम्बकीय आकर्षण के गुण का उपयोग करते हैं, तो लकड़ी और लोहे की मेजों के लिए परिणाम क्या होगा ?
 - लकड़ी और लोहे की मेर्जे दोनों एक समूह में होंगी।
 - 2) लकड़ी की मेज आकर्षित होगी जबिक लोहे की नहीं। 9
 - 3) लकड़ी और लोही की मेजें अलग-अलग समूहों में होंगी।
 - क्रिकड़ी और लोहे की दोनों मेजें चुम्बक द्वारा प्रतिकर्षित होंगी।

- 129. How does NEP 2020, impactance assessment method in EV teaching?
 - It enforces standardised assessment exclusively.
 - It promotes authentic assessments to gauge students understanding of environmental concepts.
 - It discourages any form of assessment in EVS teaching.
 - It focused on memorization based assessment.
- 130. If you use the property of magnetic attraction to classify objects, what would be the result for Wooden and Iron tables?
 - Both Wooden and Iron tables would belong to the same group.
 - The Wooden table would be attracted, while the Iron table would not.
 - The Wooden and Iron tables would belong to different groups.
 - 4) Both Wooden and Iron tables would be repelled by the magnet.





131. While teaching about environmental

what

empathy play in the learning

Empathy is not relevant to EVS

of

from taking action.

Empathy discourages students

understanding the perspectives

role

hinders objective

essential

stakeholders

environmental

conservation,

teaching.

analysis

problems.

4) Empathy is

all

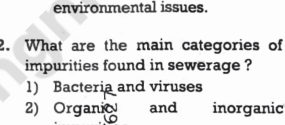
2) Empathy

process?

- पर्यावरण संरक्षण के बारे में पढ़ाते समय सीखने की प्रक्रिया में सहानुभूति क्या भूमिका निभाती है ?
 - शिक्षण 1) सहानुभूति EVS प्रासंगिक नहीं है।
 - 2) सहानुभूति पर्यावरणीय समस्याओं के वस्तुनिष्ट विश्लेषण में बाधा डालती
 - 3) सहानुभूति छात्रों को कार्रवाही करने से हतोत्साहित करती है।
 - 🎶 पर्यावरणीय मुद्दों में सभी हितधारकों के दुष्टिकोण को समझने सहानुभूति आवश्यक है।
- सीवरेज में पाई जाने वाली अशुद्धियों की मुख्य श्रेणियाँ क्या हैं ?
 - 1) बैक्टीरिया और वायरस
 - कार्बनिक और अकार्बनिक अशुद्धियाँ

ँठोस और तरल पदार्थ

- लवण और खनिज
- 133. विभिन्न क्षेत्रों अद्वितीय पर्यावरणीय में चुनौतियों और अवसरों का समाधान करने के लिये शिक्षक EVS शिक्षण को कैसे अपना सकते हैं ?
 - 1) पर्यावरण शिक्षा के लिए सभी के लिये उपयुक्त दृष्टिकोण का उपयोग करके।
 - 2) पाठ्यक्रम में स्थिरता बनाये रखने के लिये क्षेत्रीय मतभेदों को दरिकनार करते
 - 🔑 पर्यावरणीय मुद्दों में छात्रों को स्थानीय सन्दर्भ, केस अध्ययन में शामिल करके।
 - 4) क्षेत्रीय पर्यावरणीय चिंताओं पर चर्चा से बचकर।



- inorganic impurities
- Solid and liquid material
- 4) Salts and minerals
- 133. How can teachers adapt EVS teaching to address the unique environmental challenges opportunities in different regions?
 - By using fit for all approach to Environmental education.
 - By ignoring regional differences to maintain consistency in curriculum.
 - By incorporating local context, case studies, and involving students in local environmental issues. 🔾
 - By avoiding discussions on regional environmental concerns.





- 134. निम्नलिखित में से कौन-सा विटामिन किसी बीमारी या स्थिति से सही ढंग से मेल नहीं खाता है, जो इसे रोकने या कम करने में मदद कर सकता है
 - 1) विटामिन C र्र्युकर्वी
 - 2) विटामिन D त्रिकेट्स
 - 3) विटामिन A रतौंधी
 - 4) विटामिन K क्षय रोग
- 135. वायु का निम्निलिखित में से कौन-सा घटक वायुमण्डल में सबसे बड़ी मात्रा में मौजूद है ?
 - भ) नाइट्रोजन
 - 2) ऑक्सीजन 🖸
 - 3) जलवाष्प
 - 4) कार्बन डाइऑक्साइड
- 136. EVS रोल-प्ले गतिविधि में इसकी सफलता सुनिश्चित करने के लिये शिक्षकों को क्या करना चाहिये ?
 - छात्रों के कार्यों और निर्णयों पर अप्रत्यक्ष प्रभाव डालना।
 - 2) छात्रों के अनुसरण करने के लिए एक कठोर स्क्रिप्ट प्रदान करना।
 - अोर अपने प्रीनर्णय स्वयं लेने की अनुमित देना। 🗖
 - 4) छात्रों को सिक्रिय रूप से भाग लेने से हतोत्साहित करना।



- 134. Which of the following vitamins in not correctly matched with disease or condition that can help to prevent or alleviate it?
 - 1) Vitamin C Scurvy
 - 2) Vitamin D Rickets
 - 3) Vitamin A Night Blindness
 - 4) Vitamin K Tuberculosis
- of air is present in the largest amount in the atmosphere?
 - 1) Nitrogen
 - 2) Oxygen
- 3) Water vapour
- 4) Carbon dioxide
- 136. In an EVS role-play activity, what should teachers do to ensure its success?
 - Overdirect students' actions and decisions.
 - Provide a rigid script for students to follow.
 - Allow students to explore various roles and make their own decisions.
 - Discourage students from participating actively.



- 137. सद्भाव और समझ को बढ़ावा देने के लिये विभिन्न खाद्य प्राथमिकताओं की सराहना करने की अवधारणा को दैनिक जीवन में कैसे लागू किया जिसकता है ?
 - इस बात पर जार देकर कि सभी की पसंद और नापसंद एक जैसी होनी चाहिए।
 - विभिन्न व्यंजकों की खोज और साझा करके और दूसरों के भोजन विकल्पों का सम्मान करके।
 - 3) खाने को लेक्क्रि होने वाले झगड़ों से बचने के लिक्कि परिवार और दोस्तों के साथ खाना न्यांबाना।
 - भोजन विकल्पौं में सांस्कृतिक और क्षेत्रीय विविधताओं को नजरअंदाज करके।
- 138. पौधों, जानवरों और सूक्ष्मजीवों की सभी प्रजातियों सिहत पृथ्वी पर जीवन की विविधता को क्या कहा जाता है ?

1) जैव विविधता

- 2) पारिस्थितिकी तंत्र
- 3) जलवायु परिवर्तन
- 4) प्रदूषण

139. ऊर्जा स्थानांतरण पुका दस प्रतिशत नियम लिंडरमैन द्वारा किल्ह् वर्ष में दिया गया था ?

JY 1924

2) 1942

3) 1956

4) . 1842

[Level-1 / 1101]



- 137. How can the concept of appreciating different food preferences be applied in daily life to promote harmony and understanding?
 - By insisting that everyone should have same likes and dislikes.
 - By exploring and sharing different cuisines and respecting other food choices.
 - By not eating with family friends to avoid conflicts over food.
 - By ignoring cultural and regional variations in food choices.
- 138. What is the term for the variety of life on Earth, including all species of plants, animals and micro organisms?
 - 1) Biodiversity
 - 2) Ecosystem



- 4) Pollution
- 139. Ten Percent Law of energy transfer was given by Linderman in the year:

1) 1924

2) 1942

3) 1956

4) 1842

P.T.O.

[44/D]

- 140. स्कूल के रास्ते में घने जंगल से गुजरते समय वर्णित प्राथमिक संवेदी अनुभव क्या है ?
 - 1) पेड़ों से छनकर आती तेज धूप
 - बिना किसी प्राकृतिक ध्वनि के पूर्ण मौन
 - 3) पैरों के नीचे पत्तों की सरसराहट
 - विभिन्न पिक्षयों और प्राणियों की आवाजें
- 141. EVS में रचनावादी शिक्षण का प्रमुख सिद्धान्त निम्नलिखित में से कौन-सा है ?
 - 1) शिक्षक केन्द्रित शिक्षण
 - सीखने की प्रक्रिया में निष्क्रिय छात्र की भूमिका
 - अभ समस्या समाधान और अन्वेषण में सिक्रय संलग्नता
 - 4) रटकर याद रखना
- 142. आलोचनात्मक सोच और पूछताछ आधारित शिक्षा को प्रोत्साहित करने के लिये EVS में कौन-सा शिक्षण दृष्टिकोण सबसे प्रभावी है ?
 - 1) व्याख्यान-आधारित निर्देश
 - 2) शिक्षक केन्द्रित दृष्टिकोण
 - अनुभवात्मक शिक्षा और चर्चाएँ
 - 4) मानकीकृत परीक्षण
- 143. पत्तियों की विशेषताओं की पहचान करते समय निम्नलिखित में से कौन-सी इन्द्रिय सबसे अधिक प्रासंगिक है ?
 - 1) सुनवाई
- 2) गंध
- _8)7 दृष्टि
- **4)** स्वाद

[Level-1 / 1101]



- 140. What is the primary sensor experience described when moving through the thick forest on the way to school?
 - Bright sunlight filtering
 through the trees
 - 2) Complete silence with no natural sounds
 - 3) The rustling of leave underfoot
 - 4) The sounds of various birds and creatures
- 141. Which of the following is a key principle of constructivist teaching in EVS?
 - 1) Teacher centered learning
 - Passive student role in learning process
 - Active engagement in problem solving and exploration
 - 4) Rote memorization
- 142. Which teaching approach is most effective in EVS to encourage critical thinking and Inquiry based learning?
 - 1) Lecture-based instruction.
 - 2) Teacher centered approach
 - Experimental learning and discussions
 - 4) Standardized testing
- leaves, which of the following senses is most relevant?
 - l) Hearing
- 2) Smell
- 3) Sight
- 4) Taste



scanned with OKEN Scanne



144. असमान भोजन वितरण के सन्दर्भ में, सुपोषित बच्चों की तुलना कुपोषण, बीमारी और भूख से पीड़ित बच्ची से करते समय किस मुद्दे पर चर्चा होने की सबसे अधिक संभावना है ?

🖈 स्वास्थ्य सुविधाओं तक पहुँच

- 2) सामाजिक आर्थिक कारक
- 3) जलवायु परिवर्तन के प्रभाव
- 4) तकनीकी प्रगति
- 145. विश्व के वनों और उनके महत्त्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने और जर्भन मनाने के लिये 21 मार्च को कौन-सा पर्योवरण जागरूकता दिवस मनाया जाता है ?
 - 1) विश्व पर्यावरण दिवस
 - 2) विश्व वेटलैण्ड दिवस
 - 3) भोपाल त्रासदी दिवस
 - 4) विश्व वन दिवस
- 146. निम्नलिखित में से कौन-सा पानी का स्रोत जल स्रोतों के सन्दर्भ में "परिवार के सदस्य" की अवधारणा से सबसे अधिक निकटता से सम्बन्धित है ?
 - 1) नदी

2) तालाब

3) समुद्र

4) कुआँ

147. पानी की अनोखी विशेषता क्या है ?

- 1) जल प्रकृति का मुख्य और अपरिवर्तनीय तत्त्व है।
- अ) जल के विभिन्न रूप हैं और यह जीवन के लिये आवश्यक है।
 - पानी केवल निदयों और झरनों में मौजूद है।
 - 4) पानी मुख्य रूप से दुनिया में दुर्भाग्य का कारण बनता है।

[Level-1 / 1101]

144. In the context of unequal food distribution, which issue is most likely to be discussed when comparing wellfed children with those suffering from malnutrition, disease and hunger?

- 1) Access to healthcare facilities
- 2) Socioeconomic factors
- 3) Climate change impacts
- 4) Technological advancements
- 145. Which environmental awareness day is observed on March 21st to celebrate and raise awareness about the World's Forest and their significance?
 - 1) World Environment Day
 - 2) World Wetland Day
 - 3) Bhopal Tragedy Day
- 4) World Forest Day
- 146. Which of the following source of water is most likely to be closely related to the concept of a "Family Member" in terms of water sources?
 - 1) River
- 2) Pond
- 3) Sea
- 4) Well
- 147. What is the unique feature about water?
 - Water is salient and unchanging element of nature.
 - Water has various forms and essential for life.
 - Water is only present in rivers and waterfalls.
 - Water primarily causes misfortune in the world.

[46/D]

- 148. निम्नलिखित में से कौन-सी सामग्री आमतीर पर जंगलों से प्राप्त लकड़ी से प्राप्त नहीं होती है ?
 - 1) कागज
 - 2> थर्मोकोल
 - 3) माचिस की तीलियाँ
 - 4) प्लाईवुड
- 149. EVS शिक्षण में क्षेत्र भ्रमण और व्यावहारिक गतिविधियों का क्या महत्त्व है ?
 - तार्किक चुनौतियों के कारण उनकी अनुशंसा नहीं की जाती है।
 - वे छात्रों को व्यावहारिक अनुभव और पर्यावरणीय अवधारणाओं की गहरी समझ प्रदान करते हैं।
 - 3) उन्हें सैद्धान्तिक चर्चा तक ही सीमित रखा जाना चाहिए।
 - 4) वे केवल उन्नत शिक्षार्थियों के लिये उपयोगी हैं।
- 150. निम्नलिखित में से कौन-सा पशु स्रोत से प्राप्त नहीं होता है और पौधे आधारित उत्पाद माना जाता है ?
 - 1) दूध
 - _2}^ सोयाबीन
 - 3) पनीर
 - 4) अण्डे





- 148. Which of the following material is not typically derived from wood obtained from forests?
 - 1) Paper
 - 2) Thermoce
 - 3) Matchsticks
 - 4) Plywood
- 149. What is the significance of field visits and practical activities in EVS teaching?
 - 1) They are not recommended due to logical challenges.
 - They provide students with hands-on-experiences and a deeper understanding of environmental concepts.
 - They should be limited to theoretical discussions.
 - They are only useful for advanced learners.
- derived from an animal source and is considered a plant based product?
 - 1) Milk
 - 2) Soyabean
 - 3) Paneer
 - 4) Eggs

