

UPTET 2021

ACTUAL QUESTION PAPER (PAPER-I)



Disclaimer: This content is not created or owned by Info Edge (India) Limited

भाग - I/PART - I

बाल विकास एवं शिक्षण विधि

CHILD DEVELOPMENT AND TEACHING METHOD

- ब्ल् प्रिंट निम्न में किसका महत्त्वपूर्ण घटक है ?
 - (1) परीक्षण अंकन
 - (2) परीक्षण प्रशासन
 - (3) परीक्षण वैधता
 - (4) परीक्षण निर्माण
- 2. विकास की पूर्वसंक्रिया अवस्था निम्न में किसने दिया था ?
 - (1) स्किन्गर
 - (2) कोहलर
 - (3) पियाजे
 - (4) बुनर
- 3. एम. पी. पी. आई. परीक्षण का उपयोग निम्न में किसके मापन में किया जाता है ?
 - (1) सुजनात्मकता
 - (2) सम्प्राप्ति
 - (3) बुद्धि
 - (4) व्यक्तित्व
- 4. अधिगम हेतु निम्न में क्या सर्वाधिक आवश्यक है ?
 - (1) निर्देशन
- (2) परिपक्वता
- (3) रुचि
- (4) अभिप्रेरणा
- 5. शैशवकाल का समय है
 - (1) 15 वर्ष तक
 - (2) जन्म से 6 वर्ष तक
 - (3) जन्म से 2 वर्ष तक
 - (4) 12 वर्ष से 18 वर्ष तक
- पूर्व अनुभव के आधार पर संवेदना को अर्थ प्रदान करना कहलाता है
 - (1) चिन्तन
 - (2) स्मृति
 - (3) प्रत्यक्षीकरण
 - (4) कल्पना

- Blue print is an important component of which of the following?
 - (1) Test scoring
 - (2) Test administration
 - (3) Test validation
 - (4) Test construction
- Pre-operational stage is the stage of development proposed by
 - (1) Skinner
 - (2) Kohler
 - (3) Piaget
 - (4) Bruner
- 3. M.P.P.I. is a test used to measure which of the following?
 - (1) Creativity
 - (2) Achievement
 - (3) Intelligence
 - (4) Personality
- 4. Which of the following is most essential for learning?
 - (1) Guidance
- (2) Maturation
- (3) Interest
- (4) Motivation
- 5. The period of infancyhood is
 - (1) Upto 15 years
 - (2) From birth to 6 years
 - (3) From birth to 2 years
 - (4) From 12 years to 18 years
- Giving meaning to sensation on the basis of past experience is called
 - (1) Thinking
 - (2) Memory
 - (3) Perception
 - (4) Imagination



7.	सीखने	में प्रयास	a	भल	南	सिद्धाल व	17.0	ulauraa
	किसने	किया ?		40.	-0.0	191361131	701	amaida

- (1) गेस्टाल्ट
- (2) थॉनंडाइक
- (3) पावलाव
- (4) कोहलर

8. औसत बुद्धि वाले वालकों का बुद्धि लब्धि स्तर होगा

- (1) 110-114
- (2) 90 109
- (3) 80 89
- (4) 70 79

9. निम्न में से कौन तरल क्रिस्टलीय बुद्धि के प्रतिमान के प्रतिपादक थे ?

- (1) स्किनर
- (2) वर्नन
- (3) थॉर्नडाइक
- (4) कैटेल

10. क्रिया प्रसूत अधिगम सिद्धान्त का प्रतिपादन किया

- **(1)** स्किलर
- (2) हेगार्टी
- (3) थॉर्नडाइक
- (4) 중에

11. कोहलर अपने प्रयोग से यह सिद्ध करना चाहते थे कि अधिगम

- (1) मानव का अधिगम प्रयोजनपूर्ण है
- (2) जानवरों में मनुष्यों से श्रेष्ठ है
- (3) एक स्वतन्त्र क्रिया है
- (4) समग्र परिस्थिति का प्रत्यक्षीकरण है

12. किसने पाठ योजना की 'पंचपद प्रणाली' प्रतिपादित किया ?

- (1) व्लूम
- (2) किलपैदिक
- (3) हरबर्ट
- (4) जान डीवी

- 7. Who has propounded the law of trial and error of learning?
 - (1) Gestalt
 - (2) Thorndike
 - (3) Pavlov
 - (4) Kohler

8. I.Q. Level of average intelligence children will be between

- (1) 110-114
- (2) 90 109
- (3) 80 89
- (4) 70 79

9. Who among the following has proposed Fluid Mosaic Model of Intelligence ?

- (1) Skinner
- (2) Vernon
- (3) Thorndike
- (4) Cattell

10. Operant Conditioning Theory is propounded by

- (1) Skinner
- (2) Hegarty
- (3) Thorndike (4) Hull

11. Through his experiment Kohler wanted to prove that learning is

- (1) Human learning is purposeful
- (2) Better in animals than human beings
- (3) An independent activity
- (4) The perception of whole situation

12. Who propounded 'Five Step System' of lesson planning?

- (1) Bloom
- (2) Kilpatrick
- (3) Herbart
- (4) John Dewey

13,	निम्नलिखित में ग्रन्थियों के आधार व्यक्तित्व के विभिन्न प्रकारों की सर्चा किसने की है ?						
		स्प्रैन्तर	(3)	कैनन			
	(3)	जुंग	(4)	क्रेशमर			
14.	100	नात्मकता भीति		को अभिल्यमत करने			

- मानसिक प्रक्रिया है। यह कथन है
 - (1) को एवं को का
 - (2) डीहान का
 - (3) इवहल का
 - (4) कोल एवं ब्रुस का
- 15. बी. एफ. स्किन्नर के अनुसार बच्चों में भाषा का विकास होता है
 - (1) व्याकरण में प्रशिक्षण के फलस्वरूप
 - (2) अनुकरण एवं प्रवलन के फलस्वरूप
 - (3) परिपक्वता के फलस्वरूप
 - (4) जन्मजात क्षमताओं के फलस्वरूप
- 16. मूल प्रवृत्तियों को चीदह प्रकार से वर्गीकृत किया है।
 - (1) बुढवर्थ
- (2) धॉर्नडाइक
- (3) मैकड्गल
- (4) हेवर
- 17. 'किसी दूसरी वस्तु की अपेक्षा एक वस्तु पर चेतना का केन्द्रीकरण अवधान है' यह कथन है
 - (1) मैकहगल का
 - (2) मन का
 - (3) रॉस का
 - (4) डिम्बल का
- 18. निम्नलिखित में किसका नाम 'सुजननशास्त्र के पिता' से जुड़ा हुआ है ?
 - (1) व्हवर्ध
 - (2) tit
 - (3) गाल्टन
 - (4) क्रो एवं क्रो

Paper - 1/A

- 13. Who described different types of personality based on Glands from the following?
 - (I) Sprangar
- (2) Cannon
- (3) Jung
- (4) Kreshmer
- 14. 'Creativity is a mental process to express the original outcomes' - the statement is of
 - (1) Crow and Crow
 - (2) Dehan
 - (3) Drevahal
 - (4) Cole and Bruce
- 15. According to B.F. Skinner language development in children takes place
 - (1) As an outcome of training in grammar
 - (2) As an outcome of imitation and reinforcement
 - (3) As an outcome of maturity
 - (4) As an outcome of inborn capability
- 16. Instincts are classified in fourteen types by
 - (1) Woodworth
- (2) Thorndike
- (3) McDougall
- (4) Drever
- 17. 'Attention is the concentration of consciousness upon one object rather than upon another' this statement is related to
 - (1) McDougall
 - (2) Munn
 - (3) Ross
 - (4) Dumvile
- 18. Whose name is associated with Father of the Eugenics' from the following?
 - (1) Woodworth
 - (2) Ross
 - (3) Galton
 - (4) Crow and Crow



- 12 वर्ष से 16 वर्ष के बालकों हेतु हिन्दी में डा. एस. बलोटा ने कौन-सा परीक्षण प्रतिपादित किया है है
 - (1) चित्रांकन परीक्षण
 - (2) आमी अल्का टेस्ट
 - (3) साधारण मानसिक योग्यता परीक्षण
 - (4) अशाब्दिक बुद्धि परीक्षण
- 20. बुद्धि के 'द्विकारक सिद्धान्त' का प्रतिपादन किसने किया ?
 - (1) स्टर्न
 - (2) वर्नन
 - (3) स्पीयरमेन
 - (4) धार्नडाइक
- 21. कोहलर निम्न में किससे सम्बन्धित है ?
 - (1) अधिगम के सिद्धान्त
 - (2) व्यक्तित्व के सिद्धान्त
 - (3) विकास के सिद्धान्त-
 - (4) अभिप्रेरणा के सिद्धान्त
- 22, मैकड्गल के अनुसार मूल प्रवृत्तियों की संख्या होती है
 - (1) 10
 - (2) 12
 - (3) 14
 - (4) 15
- 23. मानसिक उद्देलन प्रतिमान का प्रयोग निम्न में से किसके शिक्षण हेत् किया जाता है ?
 - (1) समस्या समाधान
 - (2) सजनात्मकता
 - (3) अनुप्रयोग
 - (4) समझ
- 24. निम्न में किसके प्रयोग में 'कुत्ता' एक विषयी था ?
 - (1) कोहलर
 - (2) थॉर्नडाइक
 - (3) पावलाव
 - (4) स्किन्नर

- 19. Which test is propounded by Dr. S. Jalota in Hindi for the children of 12 to 16 years ?
 - (1) Picture Drawing Test
 - (2) Army Alfa Test
 - (3) General Mental Ability Test
 - (4) Non-verbal Intelligence Test
- 20. Who propounded the 'Two Factor Theory' of intelligence?
 - (1) Stern
 - (2) Vernon
 - (3) Spearman
 - (4) Thorndike
- 21. Kohler is associated with which of the following ?
 - (1) Theory of Learning
 - (2) Theory of Personality +
 - (3) Theory of Development
 - (4) Theory of Motivation
- 22. According to McDougall the number of instincts are
 - (1) 10
 - (2) 12
 - (3) 14
 - (4) 15
- 23. Brainstorming Model of Teaching is used to improve which of the following?
 - (1) Problem solving
 - (2) Creativity
 - (3) Application
 - (4) Understanding
- 24. 'Dog' was the experimentee in whose experiment?
 - (1) Kohler
 - (2) Thorndike
 - (3) Pavlov
 - (4) Skinner



- मौलिकता, नमनीयता तथा प्रवाह निम्न में किसके घटका है ?
 - (1) अभिग्रेरणा
 - (2) व्यक्तित्व
 - (3) सुजनात्मकता
 - (9) 司届
- युयत्सा है
 - (1) चिन्तन
- (2) कल्पना
- (3) संबंग
- (4) मूल प्रवृत्ति
- 27. बालकों के सामाजिक विकास को प्रभावित करने वाले
 - (1) वंशानुगत तत्व
 - (2) शारीरिक तत्व
 - (3) सामाजिक परिवेशजन्य तत्व
 - (4) आर्थिक तत्व
- शारीरिक विकास का एक प्रमुख नियम निम्न में से कीन-सा है ?
 - (1) कल्पना और संवेगात्मक विकास से सम्बन्ध का
 - (2) द्रतगामी विकास का नियम
 - (3) अनियमित विकास का नियम
 - (4) मानसिक विकास से भिन्नता का नियम
- 29. निम्नलिखित में से कौन-सा विकास का सिद्धान्त नहीं है ?
 - (1) समान प्रतिमान का सिद्धान्त
 - (2) परस्परसम्बन्ध का सिद्धान्त
 - (3) निरन्तर बिकास का सिद्धान्त
 - (4) अनुकृलित प्रत्यावर्तन सिद्धान्त
- 30. ''विकास के परिणाम स्वरूप नवीन विशेषताएँ और नवीन योग्यताये प्रकट होती है' यह कथन ने दिया है।
 - (1) इगलस और होलैण्ड
 - (2) मेरेडिथ
 - (3) हरलाक
 - (4) गेसेल

Paper - 1/A

- 25. Originality, flexibility and flow are components of which of the following
 - (1) Motivation
 - (2) Personality
 - (3) Creativity
 - (4) Intelligence
- Combat is 26.
 - (1) Thinking
- (2) Imagination
- (3) Emotion
- (4) Instinct
- 27. Factors affecting the social development of children are
 - (1) Hereditary elements
 - (2) Physical elements
 - (3) Social environmental elements
 - (4) Economic elements
- 28. Which of the following is a primarylay of Physical Development?
 - (1) Law of relation from imagination and emotional development
 - (2) Law of rapid growth
 - (3) Law of irregular development
 - (4) Law of difference from mental development
- Which of the following is not the theory 29. of development?
 - (1) Theory of Uniform Pattern
 - (2) Theory of Interrelation
 - (3) Theory of Continuous Growth
 - (4) Theory of Conditioned Reflex
- "Development results in new 30. characteristics and new abilities" that statement is given by
 - (1) Douglas and Holland
 - (2) Meredith
 - (3) Hurlock
 - (4) Gessell

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

31,	निम्नलिखित में मौखिक	अभिव्यक्ति का का		e-1: HINDI				
	(1) आशु भाषण	(2) श्रुतलेख		'मुझसे उठा नहीं गया' वाक्य में वाच्य है				
	(3) सुलेख	(4) शुद्ध वर्तनी		 इनमें से कोई न 				
				(3) कर्मबाच्य	(4)	कर्तुवाच्य		
32.	हिन्दी भाषा की बोलियाँ	8	40	'निष्कपट' शब्द का	will fire	or b		
	(1) 22	(2) 18	10.	(1) निश् + कपट				
	(3) 25	(4) 15		(3) निष् + कपट	7-7			
33.	'सामाजिक' शब्द में मूर्	7 No. of A	100		- 10		3	
00.	(1) समाज + ह्या	ा शब्द आर प्रत्यय ह	41.		वा का प्रयोग	लिखने एवं बोलने	中	
	(1) समाज + इक	(2) सा + माजिक		किया जाता है		- 6		
	(3) सामा + जिक	(4) सामाज + इक		(1) मारीशस				
34,	'तद्भव' पत्रिका के सम्	गदक का नाम है		(3) दक्षिण अमेरिक	st (4)	आस्ट्रालया		
U	(1) अखिलेश	11-11-11 HT 0	42.	'सूर सागर' किस भ	या की रचना	87		
	(2) हरे प्रकाश उपाध्या	य	1000	(1) छत्तीसगढ़ी				
	(3) विश्वनाथ प्रसाद ति			(3) बुन्देली	(4)	अवधी		
	(4) लीलाधर जगूड़ी		(0)					
~	for summer of the		43.) 'वीरों का कैसा हो व		विसकी लिखी है	7	
35.	'बारह बरस लौ कूकर जी	वै, अरु तेरह लौ जियै सियार	-	 (1) रामधारी सिंह (2) माखनलाल च 				
_	यह पंक्ति किसकी है ?			(3) सुभद्रा कुमारी	24			
	(1) जगनिक	(2) नरपति नाल्ह		(4) सुमित्रा कुमारी				
	(3) चन्दवरदाई	(4) विद्यापति		111 3.11.3.11	- I e i i			
7			44.	'क्षेत्रीय' में कौन-स				
36.	'अकाल' का पर्यायवार्च			(1) सार्वनामिक '				
	(1) अपरिहार्य			(3) संख्यावाचक	(4)	गुणवाचक -		
	(3) अक्षत	(4) दुर्भिक्ष	45.	'चौराहा' शब्द में स	A			
~=	000 44	4 - 0 3 2	45.	(1) अन्ययीभाव स		िया गाममा		
37.	निम्नलिखित वाक्यों में व			(3) द्वन्द्व समास		कर्मधारय समास		
	(1) क्या अध्यापकों के			(5) 8-8 11-11	(4)	नानवास्त्र सनास		
	(2) अध्यापक देखते हैं		46.	निम्न में से किस श	द की वर्तनी	सही है ?		
	(3) छात्र पढ़ते हैं और		1000	(1) अनुग्रहित	(2)	अनग्रहीत		
	(4) अध्यापकों के सम्मु	ख छात्र पढ़ते है ।		(3) अनुगृहीत		अनुग्रहीत ्		
38.	'जिसकी पर्व से कोई आ	शा न हो' के लिए एक शब्द	à	2 4 2 4				
		(2) अपरिमेय	47.	निम्नलिखित में शुर				
	(1) अनाहृत			(1) पैव्रक		पैतरिक		
	(3) अप्रत्याशित	(4) प्रत्याशा	4	(3) पैतृक	(4)	पैविक		



- "रा" ध्वनि का उच्चारण स्थान क्या है है
 - (1) दलाल
- (2) ताल्
- (3) मूधा
- (4) GHT
- अत्यंत शब्द में प्रयुक्त उपसर्ग है
 - (1) 当情
- (2) अल्प
- (3) 37
- (4) अत्
- 'वपत्यका' का अर्थ है
 - (1) पर्वत के पास की भूमि
 - (2) पर्वत का शिखर
 - (3) प्राणियों के पेट का एक अंग
 - (4) सूर्य जिस पर्वत के पीछे से निकलता है

प्रश्न सं. 51 - 55 : दिये गये गद्यांश को पढ़कर निम्नलिखित

युमक्कड़ थे। वर्षाऋतु के कुछ महीनों को छोड़कर एक स्थान में रहना बुद्ध के वश का नहीं था। 35 वर्ष की आयु में उन्होंने बुद्धत्व प्राप्त किया। 35 वर्ष से 80 वर्ष की आयु तक जब उनकी मृत्यु हुई, 45 वर्ष तक वे निरन्तर घूमते हीं रहे । अपने आप को समाज सेवा और धर्म प्रचार में लगाये रहे । अपने शिष्यों से उन्होंने कहा था "चरथ भिक्खवे'' चारिक'' हे भिक्षुओं ! घुमक्कड़ी करो यद्यपि बुद्ध कभी भारत के बाहर नहीं गये किन्तु उनके शिष्यों ने उनके वचनों को सिर आँखों पर लिया और पूर्व में जापान उत्तर में मंगोलिया पश्चिम में मकद्नियाँ और दक्षिण में बाली हीप तक धावा मारा । श्रवण महावीर ने स्वच्छन्द विचरण के लिए अपने वस्त्रों तक को त्याग दिया। दिशाओं को उन्होंने अपना अम्बर बना लिया, वैशाली में जन्म लिया, पावा में शरीर त्याग किया। जीवनपर्यन्त घूमते रहे। मानव के कल्याण के लिए मानवों के राह प्रदर्शन के लिये और शंकराचार्य, बारह वर्ष की अवस्था में संन्यास लेकर कभी केरल, कभी मिथिला, कभी कश्मीर और कभी बद्रिकाश्रम में घूमते रहे । कन्याकुमारी से लेकर हिमालय तक समस्त भारत को अपना कर्मक्षेत्र समझा सांस्कृतिक एकता के लिए, समन्वय के लिए, श्रुति धर्म की रक्षा के लिए शंकराचार्य के प्रयत्नों से ही वैदिक धर्म का उत्थान हो सका।

प्रश्नों के विकल्प छाँटिए : आदिम आर्य घुमक्कड़ ही थे । यहाँ से वहाँ वे घूमते ही रहते थे । घूमते भटकतें ही वे भारत पहुँचे थे। यदि घुमक्कड़ी का बाना उन्होंने न धारण किया होता, यदि वे एक स्थान पर ही रहते, तो आज भारत में उनके वंशज न होते । भगवान बुद्ध घुमक्कड़ थे । भगवान महावीर

- पुमनकड शब्द में कौन-सा प्रत्यय है ?
 - (1) 事等
- (2) 37等
- (3) 写
- (म) असकड
- 52. महाबीर स्वामी का जन्म कहाँ हुआ था ?
 - (1) पारसीली
- (2) कुशीनगर
- (3) वैशाली
- (4) पावापुरी
- 53. स्वच्छन्द में कीन-सी सन्धि है ?
 - (1) व्यंजन
- (3) दीर्घ
- (4) विसर्ग
- महातमा बुद्ध ने जब बुद्धत्व प्राप्त किया तब उनकी अवस्था कितनी थी ?
 - (1) 80 वर्ष
- (2) 45 वर्ष
- (3) 35 वर्ष
- (4) 12 वर्ष
- "श्रुति धर्म" का क्या अर्थ है ?
 - (1) वैदिक धर्म
- (2) मुस्लिम धर्म
- (3) बौद्ध धर्म
- (4) जैन घम
- 56. ह् का उच्चारण स्थान होता है
 - (1) कंठ तलव्य
- (2) मुधन्य
- (3) कंठोष्ठ्य
- (4) नासिक्य
- 'चार गज मलमल' में कौन-सा विशेषण है ?
 - (1) सार्वनामिक
- (2) परिमाणबोधक
- (3) गुणवाचक
- (4) संख्यावाचक
- 'समास' का विलोम क्या है ?
 - (1) साहसिक 。
- (2) समस्या
- (3) सामासिक
- (4) व्यास
- 'सुन्न' का तत्सम रूप क्या है ? 59.
 - (1) शृन्य
- (2) स्_{ना}
- (3) सन्न
- (4) सून
- 'आँख की किरकिरी होने' का अर्थ है 60.
 - (1) बहुत प्रिय होना
- (2) कष्टदायक होनां
- (3) धोखा देना
- (4) अप्रिय लगना



भाग – III/PART – III भाषा – II : अंग्रेज़ी / Language – II : ENGLISH 61. Who are the earliest known inhabitants | 56

(1) It is has always be
(1) It is has always been a desert (2) Dinosaurs
(3) Indian Scientists
(4) American Scientists
62. Which of the following words is an
(1) Fury (2) Meek
(3) Face (4) Apace
53. Complete the following sentence with correct Conjunction :
his electricity was cut off.
(1) As .
(2) Unless
(3) Either
(4) But
N and a second
Choose the correct figure of speech in the following sentence:
Death lays his icy hand on Kings.
(1) Simile
(2) Apostrophe
(3) Personification (4) Metaphor
(4) Metaphor_
. Choose the proper sequence to complete the following:
The guide said that
P. nowhere in the world
Q. a fairer building-
R. you will find r
S. than the Taj Mahal.
The proper sequence should be :
(1) RQSP
(2) PSQR
(3) PRQS
(4) RQPS

66,	Give the meaning of	the	following
	proverb:		

A bird in hand is worth two in a bush.

- (1) To trap birds in bushes.
- (2) It is better to be satisfied with what you have than to try to get what is not yours.
- (3) To be dissatisfied with what you have.
- (4) To catch two birds with your hands.

67.	Choose	the correct	option	to	complete
	the sent	ence :	-		

	him	since	we	met	a	year
ago,						-

- (1) not saw F(2) hadn't seen
- (3) haven't seen (4) didn't see
- 68. Fill in the blank with suitable Pronoun:
 My son and my daughter are very fond of ______.
 - (1) himself
 - (2) themselves
 - (3) each other
 - (4) herself

69. Which of the following is an example of Metaphor?

- (1) My heart leaps up when I behold a rainbow in the sky.
- (2) The bitter-sweet memories of childhood are a source of great pleasure.
- (3) The face of the child is as soft as the petals of a rose.
- (4) He is a big donkey.



- 70. Choose the correct option :
 Study of population is known as
 - (1) Genealogy
- (2) Demography
- (3) Astronomy
- (4) Ecology
- 71. Transform the following into a Direct sentence:

I asked Sheela if I might know her father'

- (1) I questioned Sheela, "Will I know your father?"
- (2) I asked Sheela, "Can I know your father?"
- (3) I told Sheela, "May I know your father?"
- (4) I said to Sheela, "May I know your father?"
- The idiom 'To ring one's own bell' means
 - (1) to indulge in self praise
 - (2) to commit a theft
 - (3) to be one's publicity agent
 - (4) to think properly
- 73. What kind of adjectives are used in the following sentence?

A live ass is better than a dead lion.

- (1) Quality
- (2) Indefinite
- (3) Quantity
- (4) Descriptive
- 74. Which of the following has been misspelt?
 - (1) entrance
- (2) governence
- (3) ambiguous
- (4) deciduous
- 75. Pick out the correct synonym of the word:

attenuate

- (1) make thin
- (2) divide
- (3) force
- (4) repent

- 76. Pick the sentence with the correct conjunction :
 - (1) No sooner had we reached station and the train left,
 - (2) No sooner had we reached station when the train left,
 - (3) No sooner had we reache station than the train left.
 - (4) No sooner had we reache station but the train left.
- 77. Pick out the suitable antonym given word :
 - judicious (1) careful
 - (2) silly
 - (3) sagacious
 - (4) imprudent

Direction - Read the passage below and the questions that follow (Q. No. 78 by selecting the most appropriate optic

The children of M. G. Vidyalaya, wonderful time vesterday. They were car by the speed, agility and showman magician, Kim Rathod. The children w him spell-bound for two hours. All the the silence was a gasp of astonishmer sound of spontaneous applause, appr a trick. Out of his magic wand came ribbons and garlands of every possibl and seemingly unending length, It such quick succession that everyone gasping. One or two young childre up to examine the thin stick wo how it could hold so much. They we frustrated. As if that was not magical he made a rabbit pop out of an empty box. It went hopping around the state soon put back into the box and secon he pulled out a rat, soft, white and so The little ones seemed a little fright this, while the others clapped and loudly. This was the grand finale.



The children did not want it to end. They shouted 'encore', 'once more', But Kim gave them a bright smile and vanished from the scene. The children were left searching here and there for him. Then they walked but excitedly recounting what they had seen and how wonderful it was. One of the boys Ravi declared loudly, it was the best magic show of the century.

- 78. What does 'encore' mean ?
 - (1) Now
- (2) Once more
- (3) Try (4) Never
- 79. What did Rim do in the end?
 - (1) Sat down
 - (2) Never performed the trick
 - (3) Smiled and disappeared
 - (4) Performed the act once again
- 80. What does 'Century' denote?
 - (1) A period of hundred years
 - (2) A period of fifty years
 - (3) A period of ten years
 - (4) A period of one year
- 81. What is the magician's name?
 - (1) Kiran Rathod
 - (2) Kim Rathod
 - (3) Ravi
 - (4) M. G. Vidyalaya
- 82. What is the meaning of 'captivated'?
 - (1) Angered
 - (2) Arrested
 - (3) Honoured -
 - (4) Astonished
- 83. What is the meaning of 'spontaneous'?
 - (1) Continuous
 - (2) Never
 - (3) Always
 - (4) Happening suddenly

- 84. What is a 'Wand' ?
 - (1) Box
- (2) Hat
- (3) Cloth
- (4) Stick
- 88. What is the meaning of 'hopping'?
 - (1) Singing
 - (2) Standing
 - (3) Jumping
 - (4) Running
- 86. The meaning of the idiom "to put out" is
 - (1) To go but
- (2) To extinguish
- (3) To whit
- (4) To postpone
- 87. The sentence: "This is the house in which I was born", is
 - (1) A compound complex sentence
 - (2) A complex sentence
 - (3) A compound sentence
 - (4) A simple sentence
- 88. Fill in the blank:

The objection was met out the lawyer'.

- (1) from
- (2) by
- (3) to
- (4) with
- 89. Fill in the blank :

of playing, the children went home".

- (1) While tiring (3) On tiring
- (2) Having tired (4) Being tired
- 90. Join the following sentence to make a simple sentence :

The coffee isn't too strong. It won't keep awake.

- (1) The coffee isn't too strong so as to keep us awake.
- (2) The coffee isn't too strong so it won't keep us awake.
- (3) The coffee isn't too strong and will not keep us awake.
- (4) The coffee isn't too strong to keep us awake.



भाग - IV/PART - IV गणित / MATHEMATICS

- 91. यदि अवरोही क्रम में रखे गए औकड़ों के बोनों छोरों से प्रेक्षण हटाए जाते हैं, तो केंद्रीय प्रवृत्ति के कौन-से मापक प्रभावित होते हैं ?
 - (1) बहुलक और माध्यक
 - (2) माध्य और बहुलक
 - (3) माध्य, माध्यक और बहुलक
 - (4) माध्य और माध्यक
- 92. 5 cm बाजू वाले एक घन के सभी फलकों पर रंग लगाया जाता है। यदि इसे 1 cm³ वाले घनों में काटा जाता है, तो 1 cm³ वाले कितने घनों में केवल एक ही फलक पर रंग होगा?
 - (1) 54
- (2) 42
- (3) 27
- (4) 142
- 93. पंचभुज के अन्त:कोणों का योग ज्ञात कीजिए।
 - (1) 540°
 - (2) 360°
 - (3) 180°
 - (4) 450°
- 94. एक खम्भे का 4 भाग कीचड़ में धंसा है। जब धंसे 7 हुए का 1/3 भाग बाहर खींचा जाता है, तो पाया गया कि 8 मीटर माप का खम्भा अभी भी कीचड़ में है। खम्भे की पूरी माप क्या होगी?
 - (1) 12 मीटर
 - (2) 30 मीटर
 - (3) 25 मीटर
 - (4) 21 मीटर

- 91. Which measures of central tendency get affected if the extreme observations on both the ends of a data arranged in descending order are removed?
 - (1) Mode and Median
 - (2) Mean and Mode
 - (3) Mean, Median and Mode
 - (4) Mean and Median
- 92. A cube of side 5 cm is painted on all its faces. If it is sliced into 1 cm³ cubes, how many cubes of 1 cm³ will have exactly one of their faces painted?
 - (1) 54
- (2) 42
- (3) 27
- (4) 142
- Find the sum of all the interior angles of a pentagon.
 - (1) 540°
 - (2) 360°
 - (3) 180°
 - (4) 450°
- 94. $\frac{4}{7}$ of a pole is in the mud. When $\frac{1}{3}$ of it is pulled out, an 8 meter long piece of the pole still remains in the mud. What is the total length of the pole?
 - (1) 12 metre
 - (2) 30 metre
 - (3) 25 metre
 - (4) 21 metre



- 95. A और B किसी काम की 12 दिन में करते हैं । B और C उसी काम को 15 दिन में करते हैं । C और A उसी काम को 20 दिन में करते हैं । A अकेले उसी काम को कितने दिन में कर सकता है ?
 - (1) 40 दिन
 - (2) 30 বিন
 - (3) 20 दिन
 - (4) 10 दिन
- यदि किसी वस्तु का क्रय मृत्य उसके विक्रय मृत्य का 3 है, तो लाभ या हानि प्रतिशत है
 - (1) 33 ¹/₈% लाभ
 - (2) 33¹/₈% 問行
 - (3) 33 ¹/₃ % हानि
 - (4) 33¹/₃% लाभ
- 97. 121012 को 12 से भाग देने पर, शेषफल है
 - (1) 4
 - (2) 3
 - (3) 2
 - (4) 0
- 98. (378 × 236 × 459 × 312) के गुणनफल में इकाई का अंक होगा
 - (1) 4
 - (2) 2
 - (3) 8
 - (4) 6

Paper - 1/A

Q x27 bx 8

- 95. A and B can do a piece of work in 12 days, B and C in 15 days, C and A in 20 days. How long would A take separately to do the same work?
 - (1) 40 days
 - (2) 30 days
 - (3) 20 days
 - (4) 10 days
- 96. If cost price of an article is $\frac{3}{2}$ of its selling price, then profit or loss percent is
 - (1) $33\frac{1}{8}\%$ profit
 - (2) $33\frac{1}{8}\% loss$
 - (3) $33\frac{1}{3}\% loss$
 - (4) $33\frac{1}{3}\%$ profit
- 97. When 121012 is divided by 12, the remainder is
 - (1) 4
 - (2) 3
 - (3) 2
 - (4) 0
- 98. Digit of unit place in the product of (378 x 236 x 459 x 312) is
 - (1) 4
 - (2) 2
 - (3) 8
 - (4) 6

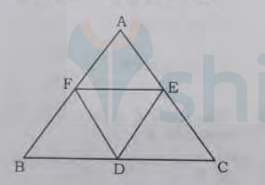
10084 121012 1251



99. दिए ऑकड़ों का माध्य यदि 4.5 है, तो उसका माध्यक क्या होगा ?

5, 7, 7, 8, x, 5, 4, 3, 1, 2

- (1) 4.5
- (2) 5
- (3) 6
- (4) 5,5
- सांख्यिकी में 'विचरण का विश्लेषण' नामक विधि का मुख्य श्रेय है
 - (1) न्यूटन
 - (2) लाप्लास
 - (3) गाउस
 - (4) आर. ए, फिशर
- 101. △ ABC के मध्य बिन्दु क्रमश; D, E, F हैं । ज्ञात कीजिए निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है ?

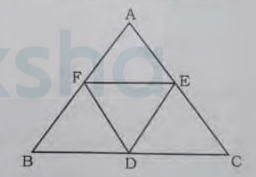


- (1) Δ DEF का क्षेत्रफल = $\frac{1}{4}\Delta$ ABC का क्षेत्रफल
- (2) Δ DEF का क्षेत्रफल = $\frac{1}{3}\Delta$ ABC का क्षेत्रफल
- (3) Δ DEF का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2}\Delta$ ABC का क्षेत्रफल
- (4) Δ DEF का क्षेत्रफल = Δ ABC का क्षेत्रफल

99. What will be the median of the given data if the mean is 4.5?

5, 7, 7, 8, x, 5, 4, 3, 1, 2

- (1) 4.5
- (2) 5
- (3) 6
- (4) 5.5
- Most important person, related with the method of 'Analysis of Variance' in Statistics
 - (1) Newton
 - (2) Laplace
 - (3) Gauss
 - (4) R. A. Fisher
- 101. D, E, F are respectively the mid points of Δ ABC. Which of the following statement is correct?



- (1) area (Δ DEF) = $\frac{1}{4}$ area (Δ ABC)
- (2) area (\triangle DEF) = $\frac{1}{3}$ area (\triangle ABC)
- (3) area (\triangle DEF) = $\frac{1}{2}$ area (\triangle ABC)
- (4) area (Δ DEF) = area (Δ ABC)



- 102. यदि किसी दिये गये ऑकडे का समान्तर माध्य = A, ज्यामितीय माध्य = G तथा हरात्मक माध्य = H हो, तो
 - (1) A≥H≥G
 - (2) A≥G≥H
 - (3) A S G S H
 - (4) A S G 2 H
- 103. यदि दो संख्याओं का अन्तर तथा गुणनफल क्रमशः 5 तथा 36 हो, तो उनके व्युत्क्रमों का अन्तर है
 - (1) 9/5
- $(2) \frac{5}{9}$
- (3) $\frac{31}{36}$
- $(4) \frac{5}{36}$
- 104. बीसवीं सदी के स्वशिक्षित भारतीय गणितीय प्रतिभावान कौन थे ?
 - (1) हरीश चन्द्र
 - (2) श्रीनिवास रामानुजन
 - (3) श्रीधराचार्य
 - (4) आर्यभट्ट
- 105. किसी कमरे की चारों दीवारों का क्षेत्रफल 660 m^2 है तथा लंबाई उसकी चौड़ाई की दुगुनी है। यदि कमरे की ऊँचाई $11\ m$ है, तो उसकी छत का क्षेत्रफल है
 - (1) 75 m²
- (2) 100 m³
- (3) 150 m²
- (4) 200 m²
- 106. $\frac{14}{33}, \frac{42}{55}, \frac{21}{22}$ का महत्तम समापवर्तक है
 - (1) $\frac{330}{17}$
- (2) $\frac{330}{7}$
- (3) $\frac{17}{330}$
- $(4) \frac{7}{330}$

- 102. If Arithmetic mean of a given data is A, Geometric mean = G and Harmonic mean = H, then
 - DSHSA (1)
 - (2) A ≥ G ≥ H
 - (3) A ≤ G ≤ H
 - (4) A ≤ O ≥ H
- 103. The difference and the product of two numbers are 5 and 36 respectively. Then the difference of their reciprocals is
 - (1) $\frac{9}{5}$
- $(2) \frac{5}{9}$
- (3) $\frac{31}{36}$
- $(4) \frac{5}{36}$
- 104. Who was the self taught Indian mathematical genius in 20th century?
 - (1) Harish Chandra
 - (2) Srinivas Ramanujan
 - (3) Shridharacharya
 - (4) Aryabhatta
- 105. The area of four walls of a room is 660 m² and the length is twice its width. If height of the room is 11 m, then area of its ceiling is
 - (1) 75 m²
- (2) 100 m²
- (3) 150 m²
- (4) 200 m²
- **106.** H.C.F. of $\frac{14}{33}$, $\frac{42}{55}$, $\frac{21}{22}$ is
 - (1) $\frac{330}{17}$
- (2) $\frac{330}{7}$
- (3) $\frac{17}{330}$
- (4) 7

107. (7+2√10) का वर्गमूल है

- (1) $(2+\sqrt{5})$
- (2) (\$\sqrt{2} + \$\sqrt{5}\$)
- (3) $(\sqrt{3} + 2)$
- (4) $(\sqrt{6}+1)$

108. एक वर्ग और एक समबाहु त्रिभुव की एक भुजा उभयनिष्ठ है। यदि त्रिभुव की एक भुजा 4/3 cm लंबी है, ती इस आकृति का परिमाप क्या होगा ?

- (1) $5\frac{1}{3}$ cm
- (2) 16 cm
- (3) $\frac{16}{9} \left(\frac{\sqrt{3}}{4} + 1 \right) \text{ cm}$
- (4) $6\frac{2}{3}$ cm

109. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 99 से विभाजित होती है ?

- (1) 3572406
- (2) 913462
- (3) 135792
- (4) 114345

110. तक्या है ?

- (1) पूर्णांक
- (2) अभाज्य संख्या
- (3) अपरिमेय संख्या
- (4) परिमेय संख्या

Paper - 1/A

107. Square root of $(7+2\sqrt{10})$ is

- (1) $(2+\sqrt{5})$
- (2) $(\sqrt{2} + \sqrt{5})$
- (3) $(\sqrt{3}+2)$
- (4) $(\sqrt{6}+1)$

108. A square and an equilateral triangle have a side in common. If side of triangle is $\frac{4}{3}$ cm long, find the perimeter of the figure obtained.

- (1) $5\frac{1}{3}$ cm
- (2) 16 cm
- (3) $\frac{16}{9} \left(\frac{\sqrt{3}}{4} + 1 \right) \text{cm}$
- (4) $6\frac{2}{3}$ cm

109. Which of the following numbers is divisible by 99?

- (1) 3572406
- (2) 913462
- (3) 135792
- (4) 114345

110. What is # ?

- (1) Integer
- (2) Prime number
- (3) Irrational number
- (4) Rational number



- 111. यदि 10³⁴ = 125 हो, तो 10⁻²⁴ का मान होगा

- 112. 16075 को किसी संख्या से भाग देने पर भागफल 167 तथा शेषफल 43 प्राप्त होता है, तो भावक होगा
 - (1) 86
- (2) 96
- (3) 56
- (4) 76
- 113. 50 से छोटे धन पूर्णांकों में अभाज्यों की संख्या है
 - (1) 25
- (2) 16
- (3) 15
- (4) 14
- 114. दो संख्याओं में से बड़ी संख्या का दुगुना छोटी संख्या के पाँच मुने से 3 ज्यादा है तथा बड़ी संख्या के चार गुने और छोटी संख्या के तीन गुने का योग 71 है। वे संख्याएँ क्या हैं ?
 - (1) 17, 1
- (2) 14, 5
- (3) 11, 9
- (4) 43, 8
- 115. एक वर्ग का क्षेत्रफल जिसकी एक भुजा 8 cm है, उस आयत के क्षेत्रफल के बराबर है जिसकी लंबाई 16 cm है। आयत की चौड़ाई ज्ञात करें।
 - (1) 12 cm (2) 6 cm
- - (3) 8 cm
- (4) 4 cm
- 116. $a = \frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$ हो, तो $\frac{a+b+c}{c}$ का मान होगा

- 111. If 1034 = 125, then value of 10-28 is
- (3) 25
- 112. 16075 is divided by a number to give quotient 167 and remainder 43, then divisor is
 - (1) 86
- (2) 96
- (3) 56
- (4) 76
- 113. The number of positive prime integers < 50 is
 - (1) 25
- (2) 16
- (3) 15
- (4) 14
- 114. Twice the larger of two numbers is three more than five times the smaller and the sum of four times the larger and three times the smaller is 71. What are the numbers?
 - (1) 17, 1
- (2) 14, 5
- (3) 11, 9
- (4) 43, 8
- 115. A square with a side of 8 cm and a rectangle with length 16 cm have same area. What is the breadth of the rectangle?
 - (1) 12 cm
- (2) 6 cm
- (3) 8 cm
- (4) 4 cm
- 116. If $\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$, then value of $\frac{a+b+c}{c}$



- 117. यदि 5 जनवरी 1991 को शनिवार था, तो 3 मार्च, 1992 को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा ?
 - (1) मंगलवार
 - (2) रविवार (इतवार)
 - (3) सोमवार
 - (4) शनिवार
- 118. हल कीजिए $\left[\left\{ \left(\frac{1}{3} \right)^{-3} \left(\frac{1}{4} \right)^{-2} \right\} + \left(\frac{1}{4} \right)^{-3} \right]$
 - (I) $\frac{1}{16}$
 - $(2) \frac{3}{64}$
 - (3) $\frac{5}{24}$
 - (4) $\frac{11}{64}$
- 119. एक त्रिभुज की रचना करने के लिए संभव भुजाएं हैं
 - (1) 6.3 सेमी, 5.9 सेमी, 4.6 सेमी
 - (2) 6.5 सेमी, 105 मिमी, 39 मिमी ,
 - (3) 3.5 सेमी, 9.2 सेमी, 5.3 सेमी
 - (4) 6 सेमी, 3 सेमी, 3 सेमी
- √3, √4, ∜5 को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।
 - (1) इनमें से कोई नहीं
 - (2) \$5,34, \3
 - (3) \$4, \(\sqrt{3}, \(\sqrt{5} \)
 - (4) √3, ₹4, ₹5

- 117. January 5, 1991 was a Saturday what day of the week was on March 3, 1992 ?
 - (1) Tuesday
 - (2) Sunday
 - (3) Monday
 - (4) Saturday
- **118.** Simplify $\left[\left\{ \left(\frac{1}{3} \right)^{-3} \left(\frac{1}{4} \right)^{-2} \right\} + \left(\frac{1}{4} \right)^{-3} \right]$
 - (1) $\frac{1}{16}$
 - (2) $\frac{3}{64}$
 - $(3) \frac{5}{24}$
 - (4) $\frac{11}{64}$
- 119. To construct a triangle, the possible sides are
 - (1) 6.3 cm, 5.9 cm, 4.6 cm
 - (2) 6.5 cm, 105 mm, 39 mm
 - (3) 3.5 cm, 9.2 cm, 5.3 cm
 - (4) 6 cm, 3 cm, 3 cm
- 120. Arrange $\sqrt{3}$, $\sqrt[3]{4}$, $\sqrt[4]{5}$ in ascending order.
 - (1) None of these
 - (2) \$5,\$4,\$3
 - (3) ₹4, √3, ₹5
 - (4) √3, ₹4, ₹5



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

121. कार्बन डेटिंग संदर्भित करता है

- (1) इनमें से सभी
- (2) श्वेत पट्ट पर लिखने के लिये कार्जन का प्रयोग
- (3) प्राचीन स्थलों में मौजूद हिइडयों या सामग्रियों के आयु मापन
- (4) चट्टानों की शक्ति मापन

122. संविधान समा ने कब राष्ट्रीय गान को अपनाया ?

- (1) 13 नवम्बर 1949
- (2) 21 H\$ 1949
- (3) 24 जनवरी 1950 -
- (4) 20 जनवरी 1950

123. बायोमैग्निफिकेशन है

- (1) इनमें से सभी
- (2) कम्प्यूटर द्वारा चित्र के आकार में वृद्धि
- (3) जीव के आकार में वृद्धि
- (4) समय के साथ उत्तक में विषैले पदार्थ की बढ़ती सांद्रता

निम्नलिखित में से कौन जैवमंडल का अजैविक घटक नहीं है ?

- (1) फॉस्फोरस
- (2) **कवक**
- (3) मुदा ..
- (4) प्रोटीन

125. ग्रीन पीस इंटरनेशनल का मुख्यालय अवस्थित है

- (1) नागासाकी में
- (2) ऐम्स्टडॅम में
- (3) सिडनी में
- (4) न्यूयार्क में

126. घास भूमि क्षेत्र के परितंत्र के खाद्य श्रृंखला में सबसे उच्च स्तर का उपभोक्ता होता है

- (1) शाकाहारी व माँसाहारी दोनों
- (2) जीवाण्
- (3) माँसाहारी
- (4) शाकाहारी

121. Carbon dating refers to

- (1) All of these
- (2) Use of carbon for writing on white
- (3) Measurement of age of bones or materials in ancient sites
- (4) Measurement of strength of rocks

122. The Constituent Assembly adopted National Anthem on

- (1) 13 November 1949
- (2) 21 May 1949
- (3) 24 January 1950
- (4) 20 January 1950

123. Biomagnification is

- (1) all of these
- (2) to increase the size of picture using computer
- (3) increasing size of organism
- (4) increasing concentration of a toxic substance in the tissues over time

124. Which of the following is not a abiotic component of biosphere?

- (1) Phosphorus (2) Fungi
- (3) Soil
- (4) Protein

The headquarter of Green Peace International is located in

- (1) Nagasaki
- (2) Amsterdam
- (3) Sydney
- (4) New York

In a food chain of grassland ecosystem, 126. the top consumers are

- (1) Either carnivorous and Herbivorous
- (2) Bacteria
- (3) Carnivorous
- (4) Herbivorous



- 127. वायुमंडल का प्रमुख स्तर जो पृथ्वी के सबसे पास है
 - (1) आयनमंहल
 - (2) मध्यमंडल
 - (3) क्षोभमंडल
 - (4) समतापमंडल
- 128. भारतीय संसद द्वारा जैवविविधता अधिनियम पारित किया गया था
 - (1) 11 विसम्बर, 2002
 - (2) 16 अन्तुबर, 1990
 - (3) 10 दिसम्बर, 1980
 - (4) 11 मई, 1972
- 129. निम्नलिखित में से कौन-सी कृषि करने की प्रक्रिया पर्यावरण संरक्षण में सहायक है ?
 - (1) जैविक खेती
 - (2) अधिक उपन वाली किस्म की खेती
 - (3) ग्लास हाउस में पौधे लगाना
 - (4) शिफ्टिंग खेती
- 130. अम्लीय वर्षा संबंधित है
 - (1) बोरिक अम्ल
 - (2) ऐसिटिक एसिड से
 - (3) सल्फ्यूरिक एसिड से
 - (4) हाइड्रोक्लोरिक एसिड से
- 131. डब्ल्यू डब्ल्यू एफ से आशय है
 - (1) वर्ल्ड वॉच फंड
 - (2) वर्ल्ड वाइल्डलाईफ फंड
 - (3) वर्ल्ड वॉर फंड
 - (4) वर्ल्ड वाईड फंड
- 132. फूलों की घाटी अवस्थित है
 - (1) उत्तराखण्ड में
 - (2) सिक्किम में
 - (3) हिमांचल प्रदेश में
 - (4) जम्मू-कश्मीर में

- 127. The main atmospheric layer near the surface of earth is
 - (1) lonosphere
 - (2) Mesosphere
 - (3) Troposphere
 - (4) Stratosphere
- 128. The Biodiversity Act was passed by the Indian Parliament
 - (1) 11th December, 2002
 - (2) 16th October, 1990
 - (3) 10th December, 1980
 - (4) 11th May, 1972
- 129. Which one of the following agriculture practices is eco-friendly?
 - (1) Organic farming
 - (2) Cultivation of high yielding varieties
 - (3) Growing plants in glass house
 - (4) Shifting cultivation
- 130. Acid rain is concerned with presence of
 - (1) Boric acid
 - (2) Acetic acid
 - (3) Sulphuric acid
 - (4) Hydrochloric acid
- 131. WWF stands for
 - (1) World Watch Fund
 - (2) World Wildlife Fund
 - (3) World War Fund
 - (4) World Wide Fund
- 132. The valley of flowers is located in
 - (1) Uttarakhand
 - (2) Sikkim
 - (3) Himanchal Pradesh
 - (4) Jammu-Kashmir



- 133. भारत में निम्नलिखित में से कौन-सी एजेंसी मुख्य रूप से प्रदूषण के मापन से संबंधित है ?
 - (1) सर्वे ऑफ इण्डिया
 - (2) केन्द्रीय जल आयोग
 - (3) केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
 - (4) ग्रीन दिव्यूनल
- 134. 'कोटोपाक्सी' एक जागृत ज्वालामुखी है, जो अवस्थित है
 - (1) रॉकीज में
 - (2) एण्डीज में
 - (3) हवाई में
 - (4) सिसिली में
- 135. तिब्बत की सांगपो नदी भारत में जानी जाती है
 - (1) सिन्ध्
- (2) ब्रह्मपुत्रा
- (3) यमुना (4) गंगा
- 136. निम्न में से कहाँ आर्सेनिक द्वारा जल-प्रदूषण सर्वाधिक है ?
 - (1) पश्चिम बंगाल में
 - (2) बिहार में
 - (3) मध्य प्रदेश में
 - (4) उत्तर प्रदेश में
- 137. भारत में पश्चिमी घाट के वक्खन शुष्क हैं, क्योंकि
 - (1) दाब प्रभाव है
 - (2) रेन शैडो प्रभाव है
 - (3) उच्च तुंगता प्रभाव है
 - (4) निम्न ताप प्रभाव है
- 138. व्रत्यजीव सुरक्षा अधिनियम पारित किया गया था
 - (1) 1975 章, 节
 - (2) 1972章. 并
 - (3) 1962 ई. 并
 - (4) 1960 ई. 취

- 133. Which of the following agencies is primarily concerned with the measurement of pollution in India?
 - (1) Survey of India
 - (2) Central Water Commission
 - (3) Central Pollution Control Board
 - (4) Green Tribunal
- 134. 'Cotopaxi' is an active volcano situated in
 - (1) Rockies
 - (2) Andes
 - (3) Hawaii
 - (4) Sicily
- 135. Tsangpo river of Tibet in India is known as
 - (1) Indus
- (2) Brahmaputra
- (3) Yamuna
- (4) Ganga
- 136. The problem of water pollution with Arsenic is maximum in
 - (1) West Bengal
 - (2) Bihar
 - (3) Madhya Pradesh
 - (4) Uttar Pradesh
- 137. Deccan of the Western Ghats in India is drier because of
 - (1) pressure effect
 - (2) rain shadow effect
 - (3) high altitude effect
 - (4) low temperature effect
- 138. The Wildlife Protection Act was passed in
 - (1) 1975 A.D.
 - (2) 1972 A.D.
 - (3) 1962 A.D.
 - (4) 1960 A.D.

- 139. वायुमंडल की ऊपरी सीमा पर प्रति इकाई क्षेत्र में प्राप्त होने वाली सौयं-विकिरण कहलाती है
 - (1) ऊष्पा बजट
 - (2) सौर्य स्थिरांक
 - (3) सीर्यं ऊर्जा
 - (4) सूर्यातप
- 140. किस देश के संविधान से मौलिक कर्तव्य लिया गया है ?
 - (1) य. एस. एस. आर.
 - (2) यू. एस. ए.
 - (3) यूनाइटेड किंगडम
 - (4) जर्मनी
- 141. सर्वाधिक जैवविविधता पायी जाती हैं
 - (1) दोरांग घाटी में
 - (2) शान्त घाटी में
 - (3) सूरमा घाटी में
 - (4) फूलों की घाटी में
- 142. एल पी जी के संदर्भ में क्या असत्य है ?
 - (1) मिथेन उत्सर्जन करने वाला
 - (2) नीले ज्वाला से जलने वाला
 - (3) उच्च उष्मीय मान
 - (4) एक स्वच्छ ईधन
- 143. पारिस्थितिक तंत्र के घटक हैं
 - (1) उत्पादक, उपभोक्ता व अपघटक
 - (2) उत्पादक व उपभोक्ता
 - (3) जैविक तथा अजैविक पदार्थ
 - (4) पौधे तथा जन्त
- 144. मकर रेखा है
 - (1) 23°S
- (2) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ s
- (3) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ N
- (4) 23¹/₂°

- 139. Solar radiation per unit area received at the outer limit of atmosphere is known as
 - (1) Heat budget
 - (2) Solar constant
 - (3) Solar energy
 - (4) Insolation
- 140. Fundamental duties are adopted from which country's Constitution?
 - (1) USSR
 - (2) USA
 - (3) United Kingdom
 - (4) Germany
- 141. Most Biodiversity is found in
 - (1) Dorang Valley
 - (2) Silent Valley
 - (3) Surma Valley
 - (4) Flower's Valley
- 142. What is not true for LPG?
 - (1) Methane emitting
 - (2) Burn with blue flame
 - (3) High calorific value
 - (4) A clean fuel
- 143. The components of the ecosystem are
 - (1) Producers, consumers and decomposers
 - (2) Producers and consumers
 - (3) Biotic and abiotic substance
 - (4) Plants and animals
- 144. Tropic of Capricorn is
 - (1) 23°S
- (2) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ s
- (3) $23\frac{1}{2}^{\circ}N$
- (4) 23¹/₂



"इकोसिस्टम" शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया ? | 145. Who coined the term "ecosystem" ?

- (2) डॉ. ऊडम
- (3) डॉ. ए. जी. टान्स्ले
- (4) डॉ. आर. डी. मिथा

146. ध्रव तारा कहा जाता है

- (1) पश्चिमी तारे को
- (2) पूर्वी तारे को
- (3) दक्षिण तारे को
- (4) उत्तरी तारे को

147. भारत में 'प्रोजेक्ट टाइगर' प्रारम्भ किया गया था

- (1) 1985 \$.
- (2) 1981 £.
- (3) 1973 \$.
- (4) 1972 \$.

148. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान भारत के किस राज्य में स्थित है ?

- (1) गुजरात
- (2) तमिलनाड
- (3) मध्य प्रदेश
- (4) पश्चिम बंगाल

149. लखनऊ समझौता (1916) किन दो के मध्य हुआ था ?

- (1) नरम दल व गरम दल के मध्य
- (2) ब्रिटिश व भारतीयों के मध्य
- (3) हिन्द् व मुस्लिम के मध्य
- (4) कांग्रेस व मुस्लिम लीग के मध्य

150. जंगली गदहों का अभयारण्य कहाँ है ?

- (1) बिहार में
- (2) मध्य प्रदेश में
- (3) गुजरात में
- (4) राजस्थान में

- (1) Dr. Wittaker
- (2) Dr. Odum
- (3) Dr. A. G. Tansley
- (4) Dr. R. D. Mishra

146. The Pole star is

- (1) West star
- (2) East star
- (3) South star
- (4) North star

147. 'Project Tiger' was started in India

- (1) 1985 A.D.
- (2) 1981 A.D.
- (3) 1973 A.D.
- (4) 1972 A.D.

148. Kanha National Park is located in whi Indian State?

- (1) Gujarat
- (2) Tamil Nadu
- (3) Madhya Pradesh
- (4) West Bengal

149. The Lucknow Pact of 1916 was ma between

- (1) The Moderates and Extremists
- (2) The British and the Indian
- (3) The Hindu and the Muslims
- (4) The Congress and the Muslim League

150. Where is the Wild Ass Sanctuary?

- (1) In Bihar
- (2) In Madhya Pradesh
- (3) In Gujarat
- (4) In Rajasthan