

um - I/PART - I

बाल विकास एवं शिक्षण विधि

CHILD DEVELOPMENT AND TEACHING METHOD

- कोहलर निम्न में किससे सम्बन्धित है ?
 - (1) अभिप्रेरण के विकास
 - (2) अधिगम के सियाना
 - (3) व्यक्तित्व के सिद्धाना
 - (4) विकास के सिद्धाना
- मैक्ट्रपल के अनुसार मूल प्रवृतियों की संख्या होती है
 - (1) 15
 - (2) 10
 - (3) 12
 - 刊 14
- 3. मामिक उद्देशन प्रतिमान का प्रयोग निम्न में से विसाई विभाग हेतु किया जाता है ?
 - (I) WEST
 - (2) श्रयस्य समाचार
 - (3) #345485
 - (4) अनुस्थेन
- सिम में किसके प्रयोग में 'कुला' एक विषयी था ?
 - (1) किया
 - (2) कोइला
 - (3) 1241317
 - (4) रुवताव
- श्रीविकार, स्वयोग्या तथा प्रसङ्गिम में किसाने 三百十
 - (2) 300
 - (देश अभिक्रेश**ा**
 - IS WHERE
 - क्षा मुख्याच्छा
- है उसमा है
 - (१) कुत प्रकृति
- (3) BERG
- [4] स्वा

- Kohler is associated with which of the following ?
 - (1) Theory of Motivation
 - [2] Theory of Learning-
 - (3) Theory of Personality
 - (4) Theory of Development
- 2. According to McDougall the number of instincts are
 - (1) 15
 - (2) 10
 - (3) 12
 - (4) 14
- 3. Brainstorming Model of Teaching is used to improve which of the following?
 - (1) Understanding
 - (2) Problem solving
 - (3) Creativity
 - (4) Application
- 4. Dog was the experimentee in whose experiment?
 - (1) Skinner
 - (2) Kohler
 - (3) Thorndike
 - (4) Paylov
- 5. Originality, flexibility and flow are the components of which of the following?
 - (1) Intelligence
 - (2) Motivation
 - (3) Personality
 - (4) Creativity.
- 6. Combat is

 - (1) Instinct (2) Thinking
 - (3) Imagination (4) Emotion



- बालकों के सामाजिक विकास को प्रभावित करने वाले तत्व है
 - (1) आधिक तत्व
 - (2) यशानुगत तत्व
 - (3) आरीस्क तत्व
 - (4) सामाजिक परिवेशजन्य तत्व
- 8, शारीरिक विकास का एक प्रमुख नियम निम्न में स कौन-सा है ?
 - (1) मानसिक विकास से भिलता का नियम
 - (2) अल्पना और संवेगात्मक विकास से सम्बन्ध का नियम
 - (3) द्रतगामी विकास का नियम
 - (4) अनिग्रमित विकास का नियम
- निम्नलिखित में से कौन-सा विकास का सिद्धान्त नहीं है ?
 - (1) अनुकृत्तित प्रत्यावर्तन सिद्धान्त
 - (2) सपान प्रतिमान का सिद्धान्त
 - (3) पारपासम्बन्ध का सिद्धान्त
 - (4) निरन्तर विकास का सिद्धान
- "विकास के परिणाम स्वरूप नवीन विशेषताएँ और नवीन भोग्यतार्थे प्रसट होती है^{''} यह कथन — ने दिया है।
 - (1) गसेल
 - (2) इमलस और होलेण्ड
 - (3) मेरिडिध
 - (4) हरलाक
- 11. पूर्व अनुभव के आधार पर संवेदना को अर्थ प्रदान करना कहलाता है
 - (1) कल्पना
- (2) चिन्तन
- स्मृति
- (4) प्रत्यक्षीकरण
- 12. सीखने में प्रयास व भूल के मिद्धाना का प्रतिपादन किसने किया ?
 - (1) फोहला
- (2) गस्टाल्य
- (3) घॉर्नडाइक
- (4) पावलाव

- 7. Factors affecting the social development of children are
 - (1) Economic elements
 - (2) Hereditary elements
 - (3) Physical elements
 - (4) Social environmental elements
- Which of the following is a primary law of Physical Development?
 - (1) Law of difference from mental development
 - (2) Law of relation from imagination and emotional development
 - (3) Law of rapid growth
 - (4) Law of irregular development
- 9. Which of the following is not the theory of development?
 - (1) Theory of Conditioned Reflex
 - (2) Theory of Uniform Pattern
 - (3) Theory of Interrelation
 - (4) Theory of Continuous Growth
- 10. "Development results in new characteristics and new abilities" this statement is given by
 - (1) Gessell
 - (2) Douglas and Holland
 - (3) Meredith
 - (4) Hurlock
- Giving meaning to sensation on the 11. basis of past experience is called
 - (1) Imagination (2) Thinking
- - (3) Memory
- (4) Perception
- 12. Who has propounded the law of trial and error of learning?
 - (1) Kohler
- (2) Gestalt
- (3) Thorndike
- (4) Paylov



- औसत बुद्धि वाले बालकों का बुद्धि लब्धि स्ता होगा
 - (1) 70 79
 - (2) 110-114
 - (3) 90 109
 - (4) 80 89
- 14. निम्न में से कौन तरल क्रिस्टलीय बुद्धि के प्रतिमान के प्रतिपादक थे ?
 - (1) केटल ·
 - (2) Renett
 - (3) वर्नन
 - (4) धार्नहाइक
- 15. क्रिया प्रसूत अधिगम सिद्धान्त का प्रतिपादन किया
 - (1) 市
 - (2) Hazert
 - (3) हमादी
 - (4) धनिडाइक
- ब्ल् प्रिंट निम्न में किसका महस्वपूर्ण पटक है ?
 - (1) परीक्षण निर्माण
 - (2) परीक्षण अंकन
 - (3) परीक्षण प्रशासन
 - (4) परीक्षण वैधता
- 17. विकास की पूर्वसक्रिया अवस्था निम्न में किसने दिया था ?
 - (1) HAT
 - (2) स्थिना
 - (3) कोहला
 - (4) पियाजे
- 18. एम. पी. पी. आई. परीक्षण का उपयोग निम्न में किसके मापन में किया जाता है ?
 - (1) व्यक्तित्व
 - (2) मुजनात्मकता
 - (३) सम्प्राप्ति
 - (4) बुद्धि

- 13. I.Q. Level of average intelligence children will be between
 - (1) 70 79
 - (2) 110 114
 - (3) 90 109
 - (4) 80 89
- Who among the following has propose Fluid Mosaic Model of Intelligence
 - (1) Cattell
 - (2) Skinner
 - (3) Vernon
 - (4) Thorndike
- Operant Conditioning Theory is 15. propounded by

2

- (1) Hull
- (2) Skinner
- (3) Hegarty
- (4) Thorndike
- Blue print is an important component 16. of which of the following?
 - (1) Test construction:
 - (2) Test scoring
 - (3) Test administration
 - (4) Test validation
- Pre-operational stage is the stage of 17. development proposed by
 - (1) Bruner
 - (2) Skinner
 - (3) Kohler
 - (4) Piaget
- 18. M.P.P.I. is a test used to measure which of the following?
 - (1) Personality
 - (2) Creativity
 - (3) Achievement
 - (4) Intelligence



sed

ent

ich

- 19. अधिगम हेतु निम्न में क्या सर्वाधिक आवश्यक है ?
 - (1) अभिप्रेरणा
 - (2) निर्देशन
 - (3) परिपक्वता
 - (4) 初日
- 20. शैशवकाल का समय है
 - (1) 12 वर्ष से 18 वर्ष तक
 - (2) 15 वर्ष तक
 - (3) जन्म से 6 वर्ष तक
 - (4) जन्म से 2 वर्ष तक
- कोहलर अपने प्रयोग से यह सिद्ध करना चाहते थे कि अधिगम
 - (1) समग्र परिस्थिति का प्रत्यक्षीकरण है
 - (2) मानव का अधिगम प्रवोजनपूर्ण है
 - (3) जानवरों में मनुष्यों से श्रेष्ठ है
 - (4) एक स्वतन्त्र क्रिया है
- 22. किसने पाठ योजना की 'पंचपद प्रणाली' प्रतिपादित किया ?
 - (1) जान डीवी
 - (2) ब्लूम
 - (3) किलपैट्रिक
 - (4) हरवर्ट
- 23. निम्नलिखित में ग्रन्थियों के आधार व्यक्तित्व के विभिन्न प्रकारों की चर्चा किसने की है ?
 - (1) क्रेशमर
 - (2) स्प्रैनगर
 - (3) केनन
 - (4) 필기
- 'मृजनात्मकता मौलिक परिणामों को अभिव्यक्त करने की मानसिक प्रक्रिया है।' यह कथन है
 - (1) कोल एवं ब्रुस का
 - (2) क्रो एवं क्रो का
 - (3) डीहान का
 - (4) ड्रेवष्ठल का

- 19. Which of the following is most essential for learning?
 - (1) Motivation
 - (2) Guidance
 - (3) Maturation
 - (4) Interest
- 20. The period of infancyhood is
 - (1) From 12 years to 18 years
 - (2) Upto 15 years
 - (3) From birth to 6 years
 - (4) From birth to 2 years-
- 21. Through his experiment Köhler wanted to prove that learning is
 - (1) The perception of whole situation
 - (2) Human learning is purposeful
 - (3) Better in animals than human beings.
 - (4) An independent activity
- 22. Who propounded 'Five Step System' of lesson planning?
 - (1) John Dewey
 - (2) Bloom
 - (3) Kilpatrick
 - (4) Herbart-
- 23. Who described different types of personality based on Glands from the following?
 - (1) Kreshmer
 - (2) Sprangar
 - (3) Cannon
 - (4) Jung
- 'Creativity is a mental process to express the original outcomes' - the statement is of
 - (1) Cole and Bruce.
 - (2) Crow and Crow
 - (3) Dehan
 - (4) Drevahal

100			
25,	बी. चित्र	एफ, स्किन्तर के अ उस होता है	मनुसार बच्चो में भाषा का
	(1)	अञ्चलात क्षमताः	ओं के फलस्वरूप
	(2)	व्याकरण में प्रशि	क्षण के फलस्वरूप
	(3)	अनुकरण एवं प्रव	ालन के फलस्वरूप
	(4)	परिपक्ता के फ	लस्वरूप
26.	मुल	प्रवृतियों को चौद	ह प्रकार से ने
		कृत किया है।	
		ब्रेकर	(2) बुहवर्ष
	(3)	थानंडाइक	(4) मैकड्गल
27.		सो दूसरी वस्तु की रीकरण अवधान है	अपेक्षा एक वस्तु पर चेतना का ' यह कथन है
	(1)	इम्बिल का	
	(2)	मैकडूगल का	
	(3)	सन का	
	(4)	रॉस का	
28/			ज नाम 'सुजननशास्त्र के पिता' से
		हुआ है ?	
	100.00	क्रो एवं क्रो	
		बुदवर्ष	
	(3)	रॉस	
	19)	गाल्टन	
29.	12	वर्ष से 16 वर्ष के ब	ालकों हेतु हिन्दी में हा. एस. जलोटा
	नेकी	न-सा परीक्षण प्रति	तेपादित किया है ?
		अशाब्दिक बुद्धि	
	(2)	चित्रांकन परीक्षण	
		आर्मी अल्फा टेस	

(4) साधारण मानसिक योग्यता परीक्षण

30. बुद्धि के 'दिकारक सिद्धान्त' का प्रतिपादन किसने किया ?

(2) स्टर्न

(4) स्पीयसीन

	evinner lenguage	Š.
25.	According to B.F. Skinner language development in children takes plate development in children inborn	a.
	development in children development in children (1) As an outcome of inborn (1) As an outcome of training in	
		स. 31 के विक
	(2) As an outcome of imitation and (3) As an outcome of imitation and reinforcement reinforcement of maturity	देम आर्थ
	(A) As an othicomis	रे भटकते गण किर
26.	Instincts are classified in fourteen	नके वंश
	types by (1) Drever (2) Woodworth	स्कड् थे के वश
	(3) Thorndike (4) McDougall	म । 35
27.	'Attention is the concentration	तक वे प्रचार
275.53	consciousness upon one object rather than upon another' this statement related to	मववे"
	related to (1) Dumvile	खाँ पर
	(2) McDougall	ह द्निया
	(3) Munn (4) Ross	स्यच्छ
	TANK CAMPAGE	शाओं ।
28.	Whose name is associated with 'Fath of the Eugenics' from the following?	renda
	(1) Crow and Crow	वस्था
	(2) Woodworth	ोर का
	(3) Ross	क सम
	(4) Galton	गए, स् यत्नी
29.	Which test is propounded by Dr. S. Jalota in Hindi for the children of 12 to 16 years?	31.
	(1) Non-verbal Intelligence Test (2) Picture Drawing Test (3) Army Alfa Test (4) General Mental Ability Test	32.
30.	Who prop	33
	(1) Thorneld Sence?	01
	(3) Vernon (2) Stern (4) Spearman	Dan

(4) Spearman- Pap

(1) धार्नेडाइक

(3) অর্নন

uage place

प्रश्नों के विकल्प छाँटिए:

SHIT - II/PART - II

भाषा - I : हिन्दी / Language - I : HINDI

on and

een

orth call-

tion of

ving?

rather ment is

'Father

st

Ħ

nan-

Factor

आदिम आर्थ घुमक्कड़ ही थे । यहाँ से वहाँ वे घुमते ही रहते थे । भूमते भटकते ही वे भारत पहुँचे थे । यदि घुमवकडी का बाना उन्होंने न धारण किया होता, बदि वे एक स्थान पर ही रहते, तो आज भारत में उनके वशज न होते । भगवान बुद्ध युमवकह थे । भगवान महावीर चुम्पकड़ थे। वर्षाकतु के कुछ महींनों को छोड़कर एक स्थान में रहना चुद 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 "चाथ भिक्खवे" चारिक" हे भिक्षुओं ! घुमक्कड़ी करो यदापि बुद कभी भारत के बाहर नहीं गये किन्तु उनके शिष्यों ने उनके वचनों को सिर आखों पर लिया और पूर्व में जापान उत्तर में मंगोलिया पश्चिम में मकद्नियाँ और दक्षिण में बाली द्वीप तक धावा गारा । अवण महावीर ने स्वच्छन्द विचाण 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 घुमते रहे । मानव के कल्याण के लिए मानवों के राह प्रवर्शन के लिये और शंकराचार्य, बारह वर्ष की अवस्था में संत्यास 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, भूति धर्म की रक्षा के लिए शंकरावार्य के प्रयत्नों से ही वैदिक धर्म का उत्थान हो सका।

प्रश्न सं. 31 - 35 : दिये गये गद्यांश को पड्कर निम्नलिखित

- 31. चूमक्कड शब्द में कौन-सा प्रत्यय है ?
 - (1) 37年65.
- (2) 事章
- (3) अड
- (4) 종
- 32. महाबीर स्वामी का जन्म कहाँ हुआ था ?
 - (1) पावापुरी
- (2) पास्सोली
- (3) कुशीनगर
- (4) वैशाली-
- 33. स्वच्छन्द में कौन-सी सन्धि है है
 - (1) विसगं
- (2) व्यंजन
- (3) Hal
- (4) दीर्घ.

Paper - 1/C

- महात्मा बुद्ध ने जब बुद्धत्व प्राप्त किया तब उनकी 34. अवस्था कितनी थी ?

 - (1) 12 वर्ष (2) ৪০ বৰ্ণ
 - (3) 45 বর্ষ
- (4) 35 वर्ष
- ''श्रृति धर्म'' का क्या अर्थ है ? 35.
 - (1) जैन धर्म
- (2) वैदिक धर्म
- (3) मुस्लिम धर्म (4) बौद्ध पर्म
- ङ् का उच्चारण स्थान होता है
 - (1) नासिक्य
- (2) कंठ तलब्य
- (3) मुर्धन्य
- (4) कठोच्छा
- 'चार गज मलमल' में कौन-सा विशेषण है ?
 - (1) संख्याबाचक
- (2) सार्वनामिक
- (3) परिमाणबोधक
- (4) गुणवाचक
- 'समास' का विलोग क्या है ?
 - (1) **उ**यास
- (2) साहसिक
- (3) समस्या
- (4) सामासिक
- 'सुन्न' का तत्सम रूप क्या है ?
 - (1) सून
- (2) श्रुत्य
- (3) सूना
- (4) 재규
- 'ऑख की किएकिरी होने' का अर्थ है
 - (1) अप्रिय लगना
 - (2) बहुत प्रिय होना
 - (3) कष्टदायक होना
 - (4) धोखा देना
- 41. निम्न में से किस शब्द की वर्तनी सही है ?
 - (1) अनुग्रहीत
- (2) अनुग्रहित
- (3) अनग्रहीत
- (4) अनुगृहीत-
- निम्नलिखित में शुद्ध शब्द है
 - (1) पैविक
- (2) पैवक
- (3) पैतरिक
- (4) पत्कः

43. 'श' प्यति का उच्चारण स्थान क्या है	43.	'vi'	प्यति	का	उच्चारण	स्थान	वया	信
--	-----	------	-------	----	---------	-------	-----	---

(i) दन्त

(2) दन्हाल

(3) तालु (4) मुधी

44. 'अत्यंत' शब्द में प्रयुक्त उपसर्ग है

(1) अत

(2) अति-

(3) अत्व

(4) 31

उपत्यका का अर्थ है

(1) सूर्य जिस पर्वत के पीछे से निकलता है

(2) पर्वत के पास की भूमि

(3) पर्वत का शिखर

(4) प्राणियों के पेट का एक अंग

निम्नलिखित में मौखिक अभिव्यक्ति का रूप है

(1) शुद्ध वर्तनी

(2) आशु भाषण

(3) श्रुतलेख (4) सुलेख

हिन्दी भाषा की बोलियों है

(1) 15 (3) 18

(2) 22· (4) 25

48. 'सामाजिक' शब्द में मूल शब्द और प्रत्यय है

सामाज + इंक (2) समाज + इंक -

(3) सा + माजिक (4) सामा + जिक

49. 'तद्भव' पत्रिका के सम्पादक का नाम है

(1) लीलाधर बगुडी

(2) अखिलेश-

(3) हरे प्रकाश उपाध्याय

(4) विश्वनाथ प्रसाद तिवारी

50. 'बारह बरस ली कुबर जीवे, अरु तेरह ली बिये सियार' -यह पंक्ति किसकी है ?

(1) विद्यापति '

(2) जगनिक

(3) नरपति नाल्ह

(4) चन्दवरदाई

51. 'अकाल' का पर्यायनाची है

(1) 격변생

(2) अपरिहार्यं -

(3) अधियारा (4) असत

निम्नलिखित वाक्यों में जीन-सा पिश वाक्य है ?

अध्यापकों के सम्मुख छात्र पढ़ते हैं ।

(2) क्या अध्यापकों के सम्मुख छात्र पढ़ते हैं।

(3) अध्यापक देखते हैं कि छात्र पढ़ते हैं ।

(4) छात्र पढ़ते हैं और अध्यापन उन्हें देखते हैं ।

53. 'जिसकी पूर्व से कोई आशा न हो' के लिए एक शब्द)

(1) प्रत्याशा (2) अनाहृत

(3) अपरिमेय (4) अप्रत्याशित

'मुझसे उठा नहीं गया' वाक्य में बाच्य है 54.

(1) कर्तुवाच्य

(2) इनमें से कोई नहीं

12.

(3) भाववाच्य

(4) कर्मवाच्य

55. 'निष्कपट' शब्द का सन्धि-विच्छेद है

नि: + कपट
 निश् + कपट

(3) नि + कपट (4) निष् + कपट

इस देश में हिन्दी भाषा का प्रयोग लिखने एवं बोलने ! किया जाता है

(1) आस्ट्रेलिया (2) मारीशस

(3) पाकिस्तान (4) दक्षिण अमेरिका

57. 'स्र सागर' किस भाषा की रचना है ?

अवधी
 क्तीसगढ़ी

(3) ग्रज (4) बुन्देली

'बीरों का कैसा हो वसंत' कविता किसकी लिखी है ?

(1) सुमित्रा कुमारी चौहान

(2) रामधारी सिंह दिनकर

(3) माखनलाल चतुर्वेदी

(4) सुभद्रा कुमारी चौहान

59. 'बोजीय' में कौन-सा विशेषण है ?

(1) गुणवाचक

(2) सार्वनामिक

(3) परिमाण बोधक (4) संख्यावाचक

66.

65.

'चौराहा' शब्द में समास है

(1) कर्मधास्य समास

(2) अन्ययीभाव समाप्त

(3) हिंगु समास -

(4) ब्रन्ड समास

Paper

昭音

ने में

8.7

मस

भाग - III/PART - III भाषा - II : अंग्रेज़ी / Language - II : ENGLISH

61.	What kind of adjectives are used in the
	following sentence ?

A live ass is better than a dead lion.

- (1) Descriptive
- (2) Quality
- (3) Indefinite
- (4) Quantity

62. Which of the following has been misspelt?

- (1) deciduous (2) entrance
- (3) governence (4) ambiguous

Pick out the correct synonym of the 63. word:

attenuate

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

64. Pick the sentence with the correct conjunction:

- (1) No sooner had we reached the station but the train left.
- (2) No seoner had we reached the station and the train left.
- (3) No sooner had we reached the station when the train left
- (4) No sooner had we reached the station than the train left.

65. Pick out the suitable antonym of the given word:

judicious

- (1) imprudent
- (2) careful
- (3) silly
- (4) sagacious

66. The meaning of the idiom "to put out" is

- (1) To postpone (2) To go out
- (3) To extinguish (4) To wait

- The sentence: "This is the house in which I was born", is
 - (1) A simple sentence
 - (2) A compound complex sentence
 - (3) A complex sentence
 - (4) A compound sentence

Fill in the blank:

'The objection was met out ___ the lawyer'.

- (1) with (2) from
- (3) by (4) to

Fill in the blank :

" of playing, the children went home".

- (1) Being tired
- (2) While tiring
- (3) Having tired (4) On tiring

Join the following sentence to make a 70. simple sentence:

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

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

71. Complete the following sentence with correct Conjunction :

he had not paid his bill. his electricity was cut off.

- (1) But
- (2) As
- (3) Unless
- (4) Either

1	ash in t				
72.	Choose the correct figure of speech in				
16.	the following sentence:				
	at take his lev hand on its				
	(1) Metaphor (2) Simile				
	(1) Metaphor (2) Simulation (3) Apostrophe (4) Personification				
	- vence to complete				
73.	the following:				
	The guide said that P. nowhere in the world				
	P. nowhere if the war-				
	Q. a fairer building				
	R. you will find S. than the Taj Mahal.				
	S. than the ray manachould be:				
	The proper sequence should be:				
	(1) RQPS (2) RQSP				
	(3) PSQR (4) PRQS				
74.	Give the meaning of the following proverb:				
	A bird in hand is worth two in a				
	bush.				
	(1) To catch two birds with your hands.				
	(2) To trap birds in bushes.				
	(3) It is better to be satisfied with what you have than to try to get what is not yours.				
	(4) To be dissatisfied with what you have.				
75.	Choose the correct option to complete				
	the sentence :				
	1him since we met a year				
	ago.				
	(1) didn't see (2) not saw				
	(3) hadn't seen (4) haven't seen				
76.	Who are the earliest known inhabitants of Antarctica ?				

	77.	1 / (((
e e	78.	
		1 (((((
	79.	-
		3
at		
is	80.	
te	81.	
its		

				3	笼
		ch of the follo	wing	g words is I	態
	Whi	ch of the lo			2. The
	Adv	erb ?	(2) I	Fury	mea
	(1)	Apace	(4) 1	Face	(1)
	(3)	Meek			(2)
		- t- mit	h stil	table Propos	(31-17
	Fill	in the blank with	and the first	or orre van. t	(4)
	Му	son and my da	ugnu	ar aire very to	1
	of_				irection
	(1)	herself			ne quest
	(2)	himself			y selecti
	(3)	themselves			'he chil
	(4)	each other			vonderfu
	1.1				y the
	****	ich of the follow	zing i	s an exampl	tongicis:
9.	Wn	ich of the form	Charles and	EVERTER STORY	im spe
	Me	taphor ? He is a big dor	kev.		he siler
	(1)	My heart leaps	2272.5	when I behol	diound o
		rainbow in the	sky		F. FLICK
	(3)	The bitter-s	weet	memories	appour
	A set	childhood are	2 4 8	ource of gr	reand se
		pleasure.			such q
	(4)	The face of th	e ch	ild is as sof	gaspin
	19.03	the petals of a	rose	32	mh ro
					how it
					frustr
0.	Ch	oose the correc	et opt	ion:	he ma
	St	udy of populati	on is	known as	box. It
	(1)	Ecology	(2)	Genealogy	soon
		Demography			ne pu
	(0)	bemography	(4)	Astronomy	The l
					19/8/1/9/

up to how it frustr he ma box. I soon he pu The l this, loud

> The shou then scen and

> > exci

how

deci

of t

Pap

81.	Transform the following into a Direct sentence:
	I asked Sheela if I might know her

(1)	I said to Sheela, "May I know!	jø
Prov.	father ?"	

- (2) I questioned Sheela, "Will I will your father ?"
- (3) I asked Sheela, "Can I know) father ?"
- (4) I told Sheela, "May I know ?" father ?"

(1) American Scientists

(4) Indian Scientists

(3) Dinosaura

(2) It is has always been a desert



nuoun

y for

aple o

hold a

es of

great

oft as

rect

ler

v your

know

y your

- The idiom 'To ring one's own bell' means
 - (1) to think properly
 - (2) to indulge in self praise
 - (3) to commit a theft
 - (4) to be one's publicity agent

Direction - Read the passage below and answer the questions that follow (Q. No. 83 to 90) by selecting the most appropriate option:

The children of M. G. Vidyalaya, had a wonderful time yesterday. They were captivated by the speed, agility and showmanship of magician, Kim Rathod. The children watched him spell-bound for two hours. All that broke the silence was a gasp of astonishment or the sound of spontaneous applause, appreciating a trick. Out of his magic wand came flowers, ribbons and garlands of every possible colour and seemingly unending length. It came in such quick succession that everyone was left gasping. One or two young children came up to examine the thin stick wondering how it could hold so much. They were really frustrated. As if that was not magical enough he made a rabbit pop out of an empty wooden box. It went hopping around the stage. It was soon put back into the box and seconds later, he pulled out a rat, soft, white and squeaking. The little ones seemed a little frightened by this, while the others clapped and cheered 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 out 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.

- 83. What does 'encore' mean?
 - (1) Never
- (2) Now
- (3) Once more
- (4) Try
- 84. What did Kim do in the end?
 - (1) Performed the act once again
 - (2) Sat down
 - (3) Never performed the trick
 - (4) Smiled and disappeared
- 85. What does 'Century' denote?
 - (1) A period of one year
 - (2) A period of hundred years
 - (3) A period of fifty years
 - (4) A period of ten years
- 86. What is the magician's name?
 - (1) M. G. Vidyalaya
 - (2) Kiran Rathod
 - (3) Kim Rathod
 - (4) Ravi
- 87. What is the meaning of 'captivated'?
 - (1) Astonished
 - (2) Angered
 - (3) Arrested
 - (4) Honoured
- 88. What is the meaning of 'spontaneous'?
 - (1) Happening suddenly
 - (2) Continuous
 - (3) Never
 - (4) Always
- 89. What is a 'Wand'?
 - (1) Stick
- (2) Box
- (3) Hat
- (4) Cloth
- 90. What is the meaning of 'hopping'?
 - (1) Running
 - (2) Singing
 - (3) Standing
 - (4) Jumping

your Par

WITI - III/PART - III

भाषा - II : संस्कृत / Language - II : SANSKRIT

- 61. बाह्य प्रवर्ती की संख्या है
 - (I) दो
- (Z) 3118
- (3) म्यारहः
- (4) पांच
- 62. 'मनोरव: 'उदाहरण है
 - (1) स्वर सन्धि का (2) प्रकृतिभाव का

 - (3) विसर्ग सन्धि का (4) व्यञ्जन सन्धि का
- 63. दान के कर्म के इस्स कर्ता को सन्तुष्ट करने वाला सम्प्रदान कारक का सूत्र है
 - (1) चतुर्थी सम्प्रदाने
 - (2) मुहरापितः
 - (3) रूच्यर्थाना प्रीयमाणः
 - (4) कर्मणा यमभिष्रेति सः सम्प्रदानम्
- अन्तःस्य वर्ण है
 - (1) 可观报程
 - (2) विसर्गं तथा अनुनासिक
 - (3) यण (각 즉 1 전)
 - (4) 3可(333)
- 65. 'मुझे संस्कृत अन्छी लगती है' इसका संस्कृत में अनुवाद
 - (1) अहं संस्कृतं भाति ।
 - (2) मया संस्कृत रोचते ।
 - (3) महा संस्कृतं रोचते ।
 - (4) माम् संस्कृत रचिकरम् ।
- 'शिशु: मोदकाय रोदिति' उदाहरण है 66.
 - (1) स्पृहेरीप्रितः का
 - (2) हितयोगे च का-
 - (3) रूच्यवांना प्रीयमाणः आ
 - (4) तादब्यें चतुर्थी वाच्या का
- 67. 'उच्चे:' उदाहरण है
 - (1) नियतिलक्ष का
- (2) इनमें से कोई नहीं
- (3) अलिह का
- (4) अनियतिक का

- ऊष्म वर्णों का बोचक प्रत्याहार है
 - (1) 377
- (2) 司司

"新北

(1) (3)

領司

(2)

(2)

(3)

(4)

414

(1) (3)

4

[3

13

3

स्तुत ह सह

प्रधोर्ग

स्करि

खप्र

銀

शिव

धवह

इति

ap

- (3) हम
- (4) शा
- 'गठानि' रूप है 69.
 - पढ् धातु लद् लकार उत्तमपुरुष एकवचन -
 - (2) पढ् घातु लिङ् लकार उत्तमपुरुष एकवचन
 - (3) पठ् धातु लोट् लकार उत्तमपुरुष एकवचन
 - (4) पढ् धातु लिट् लकार उत्तमपुरुष एकवचन
- 'स' मिलकर बना है
 - (1) क और परे-
- (2) च् और श् से
- (3) च् और छ से (4) क् और छ से
- 'अद' प्रत्याहार के वर्ण हैं
 - (1) स्वरतधा ह्य यूर्
 - (2) 최 3 국
 - (3) एओ तथा ह्य्ट्
 - (4) अइउट
- 'कारक:' में यदि प्रकृति है 'कु', तो प्रत्यय है 72.
 - (1) NA
- (2) regg
- (3) जुल
- (4) 可见
- अव्ययीभाव समास का उदाहरण है
 - (1) द्वादश
- (2) पीताम्बरः
- (3) राजपुरुषः (4) अधिहरिः
- निम्न में कौन 'चतुर्विशतिसाहसीसहिता' के नाम से ख्यात है ?
 - (1) रामायण
 - (2) बृहदारण्यकोपनिषद
 - (3) ब्रह्माण्ड प्राण
 - (4) महाभारत
- 75. इनमें से कौन संयुक्त व्यंजन है ?
 - (1) 祖
- (3) 事



- 'वे ऐसा मानता हूँ 'का अनुवाद होगा
 - (1) अहम् एवं मानामि (2) अहम् एवं मान्ये
 - (3) अहम् एवं मानवामि (4) अहम् एवं मन्ये
- 77. 'में बाजार जाता हूं' का संस्कृत में कर्मवाच्य वाक्य होगा
 - (1) अहं आपणं गच्छामि
 - (2) अस्माभिः आपणं गम्यते
 - (3) महबं गम्यते आपणम्
 - (4) मया आपणं गम्यते
- 78. 'पच्' धातु का 'क्त' प्रत्यय लगकर रूप बनेगा
 - (1) पचितः
- (2) 明明;
- (3) पनतः
- (4) **पक्व**:
- 79. पञ्चनवति संख्या है
 - (1) 59
- (2) 905
- (3) 590
- (4) 95
- 80. अन्यय शब्द-समूह है
 - (1) सा, ते, यूयम्
 - (2) नमः, सह, ज्येष्ठः
 - (3) सर्वत्र, अधुना, उपरि
 - (4) अत्र, तत्र, तस्य
- संस्कृत-साहित्य में किस कवि की रचना को 'विद्वदौषधम्' कहा गया है ?
 - (1) भारवि
- (2) श्रीहर्ष -
- (3) कालिदास
- (4) भास

प्रस्तुत गराखण्ड के आधार पर प्रश्न सं. 82 से 84 तक के प्रश्नों ने सही उत्तर दीजिए।

अधोलिखित गद्यांशं पठित्वा प्रश्नान् उत्तरत् ।

एकस्थिनवसरे कदाचित् लक्ष्मीः पार्वतीम् अवदत् प्रेम्वा-"गौरि! स्वपन्तुः नाम उच्यताम् । अन्यथा अहं क्रीडाब्जेन भवती ताडयेयम् ।" इति । तदा पावती अवदत- "मम पत्युः नाम शिवः" इति । गिवपदस्य अन्यार्थः भुगालः इत्यर्धं मत्वा लक्ष्मीः अपृच्छत्। ''कि भवत्याः वतिः गुगालः ?" इति । "मप पतिः स्थाणुरिति निर्दिश्यते" वित उक्तवती पार्वती । लक्ष्मी: अवदत्-कि स: स्तम्भ: ? इति ।

"सः अस्ति पशुपतिः" इति अयदत् पार्वती । "तन्ताम सः पश्न चारयति इत्यर्थः'' इति अवदत् लक्ष्मीः । एतादृशः लक्ष्मी-पार्वत्योः संलाप: सर्वेषां मजलाग मणतु ।

- 82. शिवपदस्य अन्यार्थः कः ?
 - (1) स्तम्भ:
- (2) पश्:
- (3) स्थाणुः (4) नृगालः -
- 83. गद्यखण्डे कया प्रश्तः पुच्छ्यते ?
 - (1) गौर्या
- [2] दुर्गया
- (3) लक्ष्या
- (4) पार्वत्या
- 84. क्यो: संलाप: सर्वेषां महगलाय भवतु ?
 - लक्ष्म्याः
 गौर्याः

 - (3) लक्ष्मी-पार्वत्योः (4) पार्वत्याः
- 85. इनमें से कीन प्रत्याहार नहीं है ?
 - (1) अल.
 (2) ल
- - (3) T
- (4) 百可
- 'उन्पासी' की संस्कृत संख्या नहीं है

 - (1) नवसप्ततिः (2) एकोनसप्ततिः
 - (3) एकोनाशीतिः (4) कनाशीतिः
- 'दिन भए में पाठ पढ़ हाला' इस वाक्य का अनुवाद है
 - (1) दिनपर्यन्तं पाठः अपठत् ।
 - (2) दिनाय पाठः पठितः ।
 - (3) दिनेन पाठः पठितः ।
 - (4) दिने पाठ: पठित: ।
- 88. 'उपकृष्णम्' में कौन समास है ?
 - (1) संस्कृतिक
- (3) जन्ययीभाव समास (4) कर्मधारय
- 32 संख्या के लिए संस्कृत शब्द है
 - (1) द्राधिकत्रिंशत् (2) द्रौतिंशत्
 - (3) दाविशत
- (4) दिजिशत
- 'पति' शब्द का सप्तमी, एकवचन रूप होगा 90.
 - (1) **पत**
- (2) **u**al
- (3) पत्यी
- (4) पत्याम



भाग - IV/PART - IV



96.

गणित / MATHEMATICS

- **91.** यदि $\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$ हो, तो $\frac{a+b+c}{c}$ का मान होगा

 - (4) 7
- 92. यदि 5 जनवरी 1991 को शनिवार था, तो 3 मार्च, 1992 को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा ?
 - (1) शनिवार
 - (2) मगलवार
 - (3) रविवार (इतवार)
 - (4) सोमवार
- **93.** हल की जिए $\left[\left(\frac{1}{3} \right)^{-3} \left(\frac{1}{4} \right)^{-2} \right] * \left(\frac{1}{4} \right)^{-3}$
- 94. एक त्रिभुज की रचना करने के लिए संभव भुजाएं हैं
 - (1) 6 सेमी, 3 सेमी, 3 सेमी
 - (2) 6.3 सेमी, 5.9 सेमी, 4.6 सेमी
 - (3) 6.5 सेमी, 105 मिमी, 39 मिमी
 - (4) 3.5 सेमी, 9.2 सेमी, 5.3 सेमी

- 91. If $\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$, then value of $\frac{a+b+c}{c}$

(4) 7

- January 5, 1991 was a Saturday, 92. what day of the week was on March 3, 1992 ?
 - (1) Saturday
 - (2) Tuesday.
 - (3) Sunday
 - (4) Monday
- Simplify $\left\{ \left(\frac{1}{3}\right)^{-3} \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} \right\} \div \left(\frac{1}{4}\right)^{-3}$ 9'
 - (1)
 - (2)

 - 94. To construct a triangle, the possible sides are
 - (1) 6 cm, 3 cm, 3 cm
 - (2) 6.3 cm, 5.9 cm, 4.6 cm 5
 - (3) 6.5 cm, 105 mm, 39 mm
 - (4) 3.5 cm, 9.2 cm, 5.3 cm



- 95. √3, ₹4, ∜5 को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीनिए।
 - (1) \3, \$\sqrt{4}, \$\sqrt{5}
 - (2) इनमें से कोई नहीं
 - (3) \$5, \$4, \$5
 - (4) \$4. \$3. \$5
- 96. यदि अवरोही क्रम में रखे गए आँकड़ों के दोनों छोतें से प्रेक्षण हटाए जाते हैं, तो केंद्रीय प्रवृत्ति के कीन-से मापक प्रभावित होते हैं ?
 - (1) माध्य और माध्यक
 - (2) बहुलक और माध्यक
 - (3) माध्य और बहुलक
 - (4) माध्य, माध्यक और बहुलक
- 97. 5 cm बाजू वाले एक पन 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) 142
 - (2) 54
 - (3) 42
 - (4) 27
- 98. पंचभुज के अन्तःकोणों का योग जात कीजिए।
 - (1) 450°
 - (2) 540°
 - (3) 360°
 - (4) 180°

- 95. Arrange √3, ₹4, ₹5 in ascending order.
 - (1) \(\square\) \(
 - (2) None of these
 - (3) \$5, \$4, \$3
 - (4) ₹4. √3. ₹5
- 96. 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) Mean and Median
 - (2) Mode and Median
 - (3) Mean and Mode
 - (4) Mean, Median and Mode
- 97. A cube of side 5 cm is painted on all its faces. If it is sliced into 1 cm² cubes, how many cubes of 1 cm³ will have exactly one of their faces painted?
 - (1) 142
 - (2) 54
 - (3) 42
 - (4) 27
- 98. Find the sum of all the interior angles of a pentagon.
 - (1) 450°°
 - (2) 540°
 - (3) 350°
 - (4) 180°

sle



- 99. एक खरमे का 4 भाग कीचड़ में घंसा है। जब घंसे 7 हुए का 1 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) 21 मीटर
 - (2) 12 मीटर
 - (3) 30 मीटर
 - (4) 25 मीटर
- 100. A और B किसी काम को 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 अंकले उसी काम को कितने दिन में कर सकता है ?
 - (1) 10 年
 - (2) 40 दिन
 - (3) 30 दिन
 - (4) 20 दिन
- 101. 14/33, 42/55, 21/22 का महत्तम समापवर्तक है
 - (1) 7 330
- (2) $\frac{330}{17}$
- (3) $\frac{330}{7}$
- (4) $\frac{17}{330}$
- 102. (7+2√10) का वर्गमूल है
 - (1) $(\sqrt{6}+1)$
 - (2) $(2+\sqrt{5})$
 - (3) $(\sqrt{2} + \sqrt{5})$
 - (4) (\sqrt{3}+2)

99. 4 of a pole is in the mud. When 1/3 13.

it is pulled out, an 8 meter long piece
the pole still remains in the mud. We
is the total length of the pole?

THE P

\$13

अगन

(1)

(2)

(3)

(4)

05.

106.

107

Pap

- (1) 21 metre
- (2) 12 metre
- (3) 30 metre
- (4) 25 metre
- 100. A and B can do a piece of work

 12 days, B and C in 15 days, C at
 A in 20 days. How long would A tay4,
 separately to do the same work?
 - (1) 10 days
 - (2) 40 days
 - (3) 30 days
 - (4) 20 days
- 101. H.C.F. of $\frac{14}{33}$, $\frac{42}{55}$, $\frac{21}{22}$ is
 - (1) 7
- (2) $\frac{330}{17}$
- (3) 330
- (4) $\frac{17}{330}$
- 102. Square root of $(7+2\sqrt{10})$ is
 - (1) $(\sqrt{6}+1)$
 - (2) $(2+\sqrt{5})$
 - (3) $(\sqrt{2} + \sqrt{5})$
 - (4) $(\sqrt{3}+2)$



k

- 103. एक वर्ग और एक समबाहु त्रिभुज की एक भुजा उपयनिष्ठ है। यदि त्रिभुज की एक भुजा ⁴/₃ cm लंबी है, तो इस आकृति का परिमाप क्या होगा ?
 - (1) $6\frac{2}{3}$ cm
 - (2) $5\frac{1}{3}$ cm
 - (3) 16 cm
 - (4) $\frac{16}{9} \left(\frac{\sqrt{3}}{4} + 1 \right) \text{cm}$
 - 104. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 99 से विभाजित होती है ?
 - (1) 114345
 - (2) 3572406
 - (3) 913462
 - (4) 135792
 - 105. π वया है ?
 - (1) परिमेय संख्या
 - (2) पूर्णाक
 - (3) अभाज्य संख्या
 - (4) अपरिमेय संख्या
 - 106. यदि 10³⁸ = 125 हो, तो 10⁻²⁸ का मान होगा
 - (l) ¹/₅
- (2) $\frac{1}{25}$
- (3) $-\frac{1}{25}$
- (4) 25
- 107. 16075 को किसी संख्या से घाग देने पर भागफल 167 तथा शेषफल 43 प्राप्त होता है, तो भाजक होगा
 - (1) 76
- (2) 86
- (3) 96
- (4) 56

- 103. 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) $6\frac{2}{3}$ cm
 - (2) $5\frac{1}{3}$ cm
 - (3) 16 cm
 - (4) $\frac{16}{9} \left(\frac{\sqrt{3}}{4} + 1 \right) \text{cm}$
 - 104. Which of the following numbers is divisible by 99?
 - (1) 114345
 - (2) 3572406
 - (3) 913462
 - (4) 135792
 - 105. What is π?
 - (1) Rational number
 - (2) Integer
 - (3) Prime number
 - (4) Irrational number
 - 106. If 103s = 125, then value of 10-2x is
 - $(1) \frac{1}{5}$
- (2) $\frac{1}{25}$
- $(3) \frac{1}{25}$
- (4) 25
- 16075 is divided by a number to give quotient 167 and remainder 43, then divisor is
 - (1) 75
- (2) 86
- (3) 96 -
- (4) 56



- - (1) 14
- (2) 25
- (3) 16
- (4) 15
- 109. दो संख्याओं में से बड़ी संख्या का दुगुना छोटी संख्या के पाँच गुने से 3 ज्यादा है तथा बड़ी संख्या के चार गुने और छोटी संख्या के तीन गुने का योग 71 है। वे संख्याएँ क्या है ?
 - (1) 43,8
- (2) 17, 1
- (3) 14, 5
- (4) 11,9
- 110. एव वर्ग का क्षेत्रफल विसकी एक भुजा 8 cm है, उस अध्यत के क्षेत्रफल के बराबर है जिसकी लंबाई 16 cm है। आयत की चौड़ाई ज्ञात करें।
 - (1) 4 cm
- (2) 12 cm
- (3) 6 cm
- (4) 8 cm
- 111. यदि किसी वस्तु का क्रय मूल्य उसके विक्रय मूल्य का 3 है, तो लाभ या हानि प्रतिशत है
 - (1) 33¹/₃% लाभ
 - (2) 33 $\frac{1}{8}$ % ਗਾਮ
 - (3) $33\frac{1}{8}\%$ हानि
 - (4) 33 ½ % हानि
- 112. 121012 को 12 से भाग देने पर, शोषफल है
 - (1) 0
 - (2) 4
 - (3) 3
 - (4) 2

- 50 से छोटे धन पूर्णाकों में अभाज्यों की संख्या है | 108. The number of positive prime interest
- (3) 16

13.

- Twice the larger of two numbers is t more than five times the smaller; 109. the sum of four times the larger 14. three times the smaller is 71. What the numbers?
 - (1) 43,8
- (2) 17, 1
- (3) 14, 5
- (4) 11, 9
- 110. A square with a side of 8 cm an 15 rectangle with length 16 cm ha same area. What is the breadth of rectangle?
 - (1) 4 cm
- (2) 12 cm
- (3) 6 cm
- (4) 8 cm
- 111. If cost price of an article is 3 of its selling price, then profit or loss
 - (1) $33\frac{1}{3}\%$ profit
 - (2) 33 1/8 profit
 - (3) $33\frac{1}{8}\%$ loss
 - (4) 33 1 % loss
 - 112. When 121012 is divided by 12, 13 remainder is
 - (1) 0

 - (3) 3
 - (4) 2

ie integ

ers is the

maller a

larger a

What a

3 cm and

6 cm ha

eadth of the

 $\frac{3}{2}$ of its

by 12, th

cm

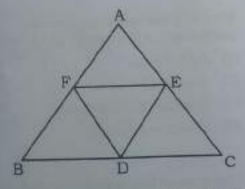
9



- 113. (378 × 236 × 459 × 312) के गुणनफल में काई का अंक होगा
 - (1) 6
- (2) 4
- [3] 2
- (4) 8
- 114. विए ऑकड़ों का माध्य यदि 4.5 है, तो उसका माध्यक क्या होगा ?

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

- (2) 4.5
- (3) 5
- (4) 6
- 115. सांख्यिकी में 'बिचरण का विश्लेषण' नामक विधि का मुख्य क्षेत्र है
 - (1) आर. ए. फिशर
- (2) न्यूटन
- (3) लाप्लास
- (4) TISH
- ∆ ABC के मध्य बिन्दु क्रमश: D, E, F है । जात की जिए निम्न में से कीन-सा कथन सत्य है ?

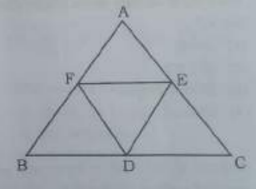


- (1) Δ DEF का क्षेत्रफल = Δ ABC का क्षेत्रफल
- (2) Δ DEF का क्षेत्रफल = 1/4 Δ ABC का क्षेत्रफल
- (3) Δ DEF का क्षेत्रफल = ¹/₃ Δ ABC का
- (4) Δ DEF का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2}\Delta$ ABC का

- 113. Digit of unit place in the product of (378 × 236 × 459 × 312) is
 - (1) 6
- (2) 4 -
- (3) 2
- (4) 8
- 114. 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) 5.5 (2) 4.5
- (3) 5
- (4) 6
- 115. Most important person, related with the method of 'Analysis of Variance' in Statistics
 - (1) R. A. Fisher (2) Newton
 - (3) Laplace (4) Gauss
- 116. D, E, F are respectively the mid points of A ABC. Which of the following statement is correct ?



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



- बाँद किसी दिये गये ऑकड़े का समान्तर माध्य = A.
 व्यामितीय मध्य = G तथा हरात्यक माध्य = H
 हो, तो
 - (1) A≤G≥H
 - (2) A ≥ H ≥ G
 - (3) A≥G≥H
 - (4) A ≤ G ≤ H
- 118. यदि हो संख्याओं का अन्तर तथा गुणनफल क्रमश.
 5 तथा 36 हो, तो उनके न्युत्क्रमों का अन्तर है
 - (1) $\frac{5}{36}$
 - (2) 9/5
 - (3) $\frac{5}{9}$
 - (4) 31 36
- बीसवीं सदी के स्विशिक्षित भारतीय गणितीय प्रतिभावान कौन थे ?
 - (1) आर्पभट्ट
 - (2) हरीश चन्द्र
 - (3) श्रीनिवास रामानुजन
 - (4) श्रीधराचार्य
- 120. किसी कमरे की चारों दीवारों का क्षेत्रफल 660 m² है तथा लंबाई उसकी चौड़ाई की दुगुनी है। यदि कमरे की ऊँचाई 11 m है, तो उसकी छत का क्षेत्रफल है
 - (1) 200 m²
 - (2) 75 m²
 - (3) 100 m²
 - (4) 150 m²

Paper - 1/C

117. If Arithmetic mean of a given is A. Geometric mean = G and Harm mean = H, then

21.

- A ≤ G ≥ H
- (2) A≥H≥G
- (3) A ≥ G ≥ H
- (4) A ≤ G ≤ H
- 118. The difference and the product of the numbers are 5 and 36 respectively. The the difference of their reciprocals is
 - (1) $\frac{5}{36}$
 - (2) 9/5
 - (3) 5/9
 - $(4) \frac{31}{36}$
- 119. Who was the self taught Indian mathematical genius in 20th century
 - (1) Aryabhatta
 - (2) Harish Chandra
 - (3) Srinivas Ramanujan
 - (4) Shridharacharya
- 120. 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, 26 then area of its ceiling is
 - (1) 200 m²
 - (2) 75 m²
 - (3) 100 m²
 - (4) 150 m²



f two

Then

ury?

18

1 m.



भाग - V/PART - V

पर्यावरणीय अध्ययन / ENVIRONMENTAL STUDIES

- 121. सर्वाधिक जैवविविधता पायी जाती हैं
 - (1) फूलों की घाटी में
 - (2) दोरांग घाटी में
 - (3) शान्त घाटी में
 - (4) सूरमा घाटी में
- 122. एल पी जी के संदर्भ में क्या असस्य है ?
 - (1) एक स्वच्छ ईंघन
 - (2) मिथेन उत्सर्जन करने वाला
 - (3) नीले क्वाला से बलने वाला
 - (4) उच्च उष्मीय मान
- 123. पारिस्थितिक तंत्र के घटक हैं
 - (1) पीघे तथा जन्त
 - (2) उत्पादक, उपभोक्ता व अपघटक
 - (3) उत्पादक व उपभोवता
 - (4) वैविक तथा अजैविक पदार्थ
- 124. मकर एवा है
 - (1) 23 1
- (2) 23°S
- (3) $23\frac{1}{2}$ s (4) $23\frac{1}{2}$ N
- 125. "इकोसिस्टम" शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया ?
 - (1) डॉ. आर. डी. मिश्रा
 - (2) डॉ. विटाकर
 - (3) हाँ, ऊहम
 - (4) डॉ. ए. जी. टान्स्ले
- 126. निम्न में से कहाँ आर्सेनिक द्वारा जल-प्रदूषण सर्वाधिक है ?
 - (1) उत्तर प्रदेश में
 - (2) पश्चिम बंगाल में
 - (3) बिहार में
 - (4) मध्य प्रदेश में

- 121. Most Biodiversity is found in
 - (1) Flower's Valley
 - (2) Dorang Valley
 - (3) Silent Valley
 - (4) Surma Valley
- 122. What is not true for LPG ?
 - (1) A clean fuel
 - (2) Methane emitting.
 - (3) Burn with blue flame
 - (4) High calorific value
- 123. The components of the ecosystem are
 - (1) Plants and animals
 - (2) Producers, consumers and decomposers.
 - (3) Producers and consumers
 - (4) Biotic and abiotic substance
- 124. Tropic of Capricorn is
 - (1) $23\frac{1}{2}$ (2) $23^{\circ}S$
 - (3) $23\frac{1}{2}$ °s (4) $23\frac{1}{2}$ °N
- 125. Who coined the term "ecosystem"?
 - (1) Dr. R. D. Mishra
 - (2) Dr. Wittaker
 - (3) Dr. Odum
 - (4) Dr. A. G. Tansley
- 126. The problem of water pollution with Arsenic is maximum in
 - (1) Uttar Pradesh
 - (2) West Bengal -
 - (3) Bihar
 - (4) Madhya Pradesh



127. भारत में पश्चिमी पाट के वक्षवन शुष्क हैं, क्योंकि

- (1) निम्न ताप प्रभाव है
- (2) दान प्रभाव है
- (3) रेन शैडो प्रभाव है
- (4) उच्च तुंगता प्रभाव है

128. वन्यजीव सुरक्षा अधिनियम पारित किया गया था

- (1) 1960 7. 节
- (2) 1975 章, 中
- (3) 1972 章, 节
- (4) 1962 ई. 즉

129. वायुमंडल की ऊपरी सीमा पर प्रति इकाई क्षेत्र में प्राप्त होने वाली सौर्य-विकिरण कहलाती है

- (1) सूर्यातप
- (2) उड़मा बजर
- (3) सीर्थ स्थिरांक
- (4) सीर्य ऊर्जा

130. किस देश के संविधान से मौलिक कर्तव्य लिया गया है ?

- (1) जर्मनी
- (2) यू. एस. एस. आर.
- (3) 望. एस. ए.
- (4) युनाइटेड किंगडम

131. घास भूमि क्षेत्र के परितंत्र के खाद्य शृंखला में सबसे उच्य | 131. In a food chain of grassland ecosys स्तर का उपभोक्ता होता है

- (1) शाकाहारी
- (2) शाकाहारी व माँसाहारी दोनों
- (3) जावाण्
- (4) मोसाहारी

Deccan of the Western Ghats is drier because of 127.

- (1) low temperature effect
- (2) pressure effect
- (3) rain shadow effect
- (4) high altitude effect

The Wildlife Protection Act was 128. passed in

- (1) 1960 A.D.
- (2) 1975 A.D.
- (3) 1972 A.D.-
- (4) 1962 A.D.

129. Solar radiation per unit area recei at the outer limit of atmospher known as

- (1) Insolation
- (2) Heat budget
- (3) Solar constant
- (4) Solar energy

130. Fundamental duties are adopted in which country's Constitution?

- (1) Germany
- (2) USSR
- (3) USA
- (4) United Kingdom

the top consumers are

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

26

वायमहर

(1) सम

आ 113

(4) 회 भारतीय

> किया र (1) 1

(2) 1 (3)

> (4) निम्न

> > (1) (2)

पर्याव

(3) (4)

344

(1) (2

(3 14

10

7.

per

Paper - 1/C



lere |

d from

vsten

- - (1) समतापमंडल
 - आयनमङ्ल
 - (3) मध्यमंडल
 - (4) साभमंडल
- 133. भारतीय संसद द्वारा जैवविविधता अधिनियम पारित किया गया था
 - (1) 11 円ま, 1972
 - (2) 11 दिसम्बर, 2002
 - (3) 16 अक्तूबर, 1990
 - (4) 10 दिसम्बर, 1980
- 134. निम्नलिखित में से कौन-सी कृषि करने की प्रक्रिया पर्याचरण संरक्षण में सहायक है ? ceive
 - (1) शिफ्टिंग खेती
 - (2) जैविक खेती
 - (3) अधिक उपज वाली किस्म की खेती
 - (4) ग्लास हाउस में पीधे लगाना
 - 135. अम्लीय वर्षा संबंधित है
 - (1) हाइड्रोक्लोरिक एसिड से
 - (2) बोरिक अम्ल
 - (3) ऐसिटिक एसिड से
 - (4) सल्फ्युरिक एसिड से
 - 136. इब्ल्यू इब्ल्यू एफ से आशय है
 - (1) बल्हें बाईड फंड
 - (2) वर्ल्ड वॉच फंड
 - (3) वर्ल्ड वाइल्डलाईफ फड
 - (4) वर्ल्ड बॉर फंड
 - 137. फुलों की घाटी अवस्थित है
 - (1) जम्मू-कश्मीर में
 - (2) उत्तराखण्ड में
 - (3) सिक्किम में
 - (4) हिमांचल प्रदेश में

- वायुमंडल का प्रमुख स्तर जो पृथ्वी के सबसे पास है | 132. The main atmospheric layer near the surface of earth is
 - (1) Stratosphere
 - (2) Ionosphere
 - (3) Mesosphere
 - (4) Troposphere
 - 133. The Biodiversity Act was passed by the Indian Parliament
 - (1) 11th May, 1972
 - (2) 11th December, 2002
 - (3) 16th October, 1990
 - (4) 10th December, 1980
 - 134. Which one of the following agriculture practices is eco-friendly?
 - (1) Shifting cultivation
 - (2) Organic farming
 - (3) Cultivation of high yielding varieties
 - (4) Growing plants in glass house
 - 135. Acid rain is concerned with presence of
 - (1) Hydrochloric acid
 - (2) Boric acid
 - (3) Acetic acid
 - (4) Sulphuric acid.
 - WWF stands for 136.
 - (1) World Wide Fund
 - (2) World Watch Fund
 - (3) World Wildlife Fund.
 - (4) World War Fund
 - 137. The valley of flowers is located in
 - (1) Jammu-Kashmir
 - (2) Uttarakhand
 - (3) Sikkim

27

(4) Himanchal Pradesh

100		। कौन-सी एवंसी मुख्य रूप चित है ?	138.
138. ¥	यत में निम्नलिखित में से	क्रीन-सा एकार उ	
7	गडवर्ण के मानग रा गा	ted 6 1	
10	भीन टिब्यनले		
- 1	भाग भाग जाफ डायडमा		
	<u> २ श्रीत जल जाया।</u>	ਜ਼ਰਾ ਕੀ ਦੇ	
- (कन्द्रीय प्रदूषण नियं 	and and	139.
	ा विकास विकास के किया जा जा किया के किया किया किया किया किया किया किया किया	ज्वालामुखी है, जो अवस्थित है	135
139.	1) सिसिली में		
	2) रॉकीज में		
	(3) एण्डीज में		
	(4) हवाई में		
		~ a A à	140
140.	तिब्बत की सांगपो नदी	भारत में नाना जाता ह	
	(1) गंगा	(2) सिन्धु	
	(3) ब्रह्मपुत्रा	(4) यमुना	
			141
141.	ध्रुव दारा कहा जाता है (1) उत्तरी तारे को		
	(2) पश्चिमी तारे को		
	(3) पूर्वी तारे को		
	(4) दक्षिण तारे को		
			142
142.	भारत में प्रक्रिकट टाइ	गर' प्रारम्भ किया गया था (2) 1985 ई.	14.
	(1) 1972 \$.	(4) 1973 \$.	
143.	कान्हा राष्ट्रीय उद्यान	भारत के किस राज्य में स्थित है	7. 14
	(1) पश्चिम बंगाल		
	(2) सुनरात		
	(3) तमिलनाडु		
	(4) मध्य प्रदेश		
	क्रमान गणनीम (१	916) किन दो के मध्य हुआ व	7 14
144.			
	(1) कांग्रेस व मुस्सि		
	(2) समदलव ग		
	(३) बिरिश व भार	तीर्थों के मध्य	

Which of the following agencies is primarily concerned with the measurement of pollution in lnd 15. (1) Green Tribunal (2) Survey of India (3) Central Water Commission (4) Central Pollution Control Bog 'Cotopaxi' is an active volcano situated in (1) Sicily (2) Rockies (3) Andes. (4) Hawaii Tsangpo river of Tibet in India is 7. known as (1) Ganga (2) Indus (3) Brahmaputra (4) Yamuna 1. The Pole star is (1) North star-(2) West star (3) East star (4) South star 2. 'Project Tiger' was started in Indu (2) 1985 A.D. (1) 1972 A.D.

(3) 1981 A.D. (4) 1973 A.D. (4) 1973 A.D. (5)

Indian State ?
(1) West Bengal

(2) Gujarat

(3) Tamil Nadu

(4) Madhya Pradesh

144. The Lucknow Pact of 1916 was between

(1) The Congress and the Music League

(2) The Moderates and Extremis

(3) The British and the Indian

(4) हिन्दू च मुस्लिम के मध्य

idia ;

Board

18

ia

India

A.D.

A.D.

in which

145. जंगली गदहों का अभयारण्य कहाँ है ?

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

146. कार्बन डेटिंग संदर्भित करता है

- (1) चट्टानों की शक्ति मापन
- (2) इनमें से सभी
- (3) प्रवेत पट्ट पर लिखने के लिये कार्बन का प्रयोग
- (4) प्राचीन स्थलों में मौजूद हड़िडयों या सामग्रियों के आय् मापन

147. संविधान सभा ने कब राष्ट्रीय गान को अपनाया ?

- (1) 20 जनवरी 1950
- (2) 13 नवम्बर 1949
- (3) 21 明 1949
- (4) 24 जनवरी 1950

148. बायोमीनिफिकशन है

- (1) समय के साथ उत्तक में विषेले पदार्थ की बहती साइता
- (2) इनमें से सभी
- (3) कम्प्यूटर द्वारा चित्र के आकार में वृद्धि
- (4) जीव के आकार में वृद्धि

149. निम्नलिखित में से कौन जैवमंडल का अजैविक घटक नहीं है ?

- (1) प्रोटीन
- (2) फॉस्फोरस
- (3) 明可布
- (4) मदा

150. ग्रीन पीस इंटरनेशनल का मुख्यालय अवस्थित है

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

145. Where is the Wild Ass Sanctuary?

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

146. Carbon dating refers to

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

147. The Constituent Assembly adopted National Anthem on

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

148. Biomagnification is

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

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

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

150. The headquarter of Green Peace International is located in

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

was mad

uslim

emist5 an

lims

Paper - 1/C

29

P.T.O.