UP TET

Previous Year Paper 23 Jan 2022 Paper-I



भाग - I/PART - I

बाल विकास एवं शिक्षण विधि

CHILD DEVELOPMENT AND TEACHING METHOD

- कोहलर निम्न में किससे सम्बन्धित है ?
 - (1) अभिप्रेरणा के सिद्धान्त
 - (2) अधिगम के सिद्धान्त
 - (3) व्यक्तित्व के सिद्धान्त
 - (4) विकास के सिद्धान्त
- 2. मैकड्गल के अनुसार मूल प्रवृत्तियों की संख्या होती है
 - (1) 15
 - (2) 10
 - (3) 12
 - (4) 14
- 3. मानसिक उद्देलन प्रतिमान का प्रयोग निम्न में से किसके शिक्षण हेतु किया जाता है ?
 - (1) समझ
 - (2) समस्या समाधान
 - (3) सूजनात्मकता
 - (4) अनुप्रयोग
- 4. निम्न में किसके प्रयोग में 'कुत्ता' एक विषयी था ?
 - (1) स्किन्नर
 - (2) कोहलर
 - (3) थॉर्नडाइक
 - (4), पावलाव
- मौलिकता, नमनीयता तथा प्रवाह निम्न में किसके घटक हैं ?
 - (1) बुद्धि
 - (2) अभिप्रेरणा
 - (3) व्यक्तित्व
 - (4) सृजनात्मकता
- 6. युयुत्सा है
 - (1) मूल प्रवृत्ति
- (2) चिन्तन
- (3) कल्पना
- (4) 'संवेग

- 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) Pavlov
- 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

- 1	
	2.44.4

- बालकों के सामाजिक विकास को प्रभावित करने वाले तत्व हैं
 - (1) आर्थिक तत्व
 - (2) वंशानुगत तत्व
 - (3) शारीरिक तत्व
 - (4) सामाजिक परिवेशजन्य तत्व
- शारीरिक विकास का एक प्रमुख नियम निम्न में से कौन-सा है ?
 - (1) मानसिक विकास से भिन्नता का नियम
 - (2) कल्पना और संवेगात्मक विकास से सम्बन्ध का नियम
 - (3) द्रुतगामी विकास का नियम
 - (4) अनियमित विकास का नियम
- 9. निम्नलिखित में से कौन-सा विकास का सिद्धान्त नृहीं है ?
 - (1) अनुकूलित प्रत्यावर्तन सिद्धान्त
 - (2) समान प्रतिमान का सिद्धान्त
 - (3) परस्परसम्बन्ध का सिद्धान्त
 - (4) निरन्तर विकास का सिद्धान्त
- 10. ''विकास के परिणाम स्वरूप नवीन विशेषताएँ और नवीन योग्यतायें प्रकट होती है'' यह कथन _____ ने दिया है।
 - (1) गेसेल
 - (2) डगलस और होलैण्ड
 - (3) मेरेडिथ
 - (4) हरलाक
- 11. पूर्व अनुभव के आधार पर संवेदना को अर्थ प्रदान करना कहलाता है
 - (1) कल्पना
- (2) चिन्तन
- (3) स्मृति
- (4) प्रत्यक्षीकरण
- 12. सीखने में प्रयास व भूल के सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया ?
 - (1) कोहलर
- (2) गेस्टाल्ट
- (3) थॉर्नडाइक
- (4) पावलाव

- Factors affecting the social development of children are
 - (1) Economic elements
 - (2) Hereditary elements
 - (3) Physical elements
 - (4) Social environmental elements
- 8. 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
- 11. Giving meaning to sensation on the 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) Pavlov



- 13. औसत बुद्धि वाले बालकों का बुद्धि लिब्ध स्तर होगा
 - (1) 70 79
 - (2) 110 114
 - $(3) \cdot 90 109$
 - (4) 80 89
- 14. निम्न में से कौन तरल क्रिस्टलीय बुद्धि के प्रतिमान के प्रतिपादक थे ?
 - (1) कैटेल
 - (2) स्किन्तर
 - (3) वर्नन
 - (4) थॉर्नडाइक
- 15. क्रिया प्रसूत अधिगम सिद्धान्त का प्रतिपादन किया
 - (1) हल
 - (2) **स्किन्स**
 - (3) हेगार्टी
 - (4) थॉर्नडाइक
- ब्लू प्रिंट निम्न में किसका महत्त्वपूर्ण घटक है ?
 - (1) परीक्षण निर्माण
 - (2) परीक्षण अंकन
 - (3) परीक्षण प्रशासन
 - (4) परीक्षण वैधता
- 17. विकास की पूर्वसंक्रिया अवस्था निम्न में किसने दिया था ?
 - (1) ब्रुनर
 - (2) स्किन्नर
 - (3) कोहलर
 - (4) पियाजे
- (18.) एम. पी. पी. आई. परीक्षण का उपयोग निम्न में किसके मापन में किया जाता है ?
 - (1) व्यक्तित्व
 - (2) सृजनात्मकता
 - (3) 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
- 14. Who among the following has proposed Fluid Mosaic Model of Intelligence?
 - (1) Cattell
 - (2) Skinner
 - (3) Vernon
 - (4) Thorndike
- **15.** Operant Conditioning Theory is propounded by
 - (1) Hull
 - (2) Skinner
 - (3) Hegarty
 - (4) Thorndike
- 16. Blue print is an important component of which of the following?
 - (1) Test construction
 - (2) Test scoring
 - (3) Test administration
 - (4) Test validation
- 17. Pre-operational stage is the stage of 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



- 19. अधिगम हेतु निम्न में क्या सर्वाधिक आवश्यक है ?
 - (1) अभिप्रेरणा
 - (2) निर्देशन
 - (3) परिपक्वता
 - (4) रुचि
- 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
- 21. कोहलर अपने प्रयोग से यह सिद्ध करना चाहते थे कि अधिगम
 - (1) समग्र परिस्थिति का प्रत्यक्षीकरण है
 - (2) मानव का अधिगम प्रयोजनपूर्ण 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) हरबर्ट
- 23. निम्नलिखित में ग्रन्थियों के आधार व्यक्तित्व के विभिन्न प्रकारों की चर्चा किसने की है ?
 - (1) क्रेशमर
 - (2) स्प्रैन्जर
 - (3) कैनन
 - (4) जुंग
- 24. 'सृजनात्मकता मौलिक परिणामों को अभिव्यक्त करने की मानसिक प्रक्रिया है।' यह कथन है
 - (1) कोल एवं ब्रूस का
 - (2) क्रो एवं क्रो का
 - (3) डीहान का
 - (4) ड्रेवहल 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 Kohler 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
- 24. '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



25.	बी. ए विका	एफ. स्किन्नर हे स होता है	के अनुस	ार ब	च्चों में भ	ाषा का	-0
	(1)	जन्मजात क्षम	ताओं वे	फल	स्वरूप		
	(2)	व्याकरण में प्र	शिक्षण	के फ	लस्वरूप	100	
		अनुकरण एवं					
		परिपक्वता के					
26.	6. मूल प्रवृत्तियों को चौदह प्रकार से वर्गीकृत किया है।				111	ने	
	(1)			(2)	वुडवर्ध		
	(3)	थॉर्नडाइक			मैकडूगत	त	
27.	'किसी दूसरी वस्तु की अपेक्षा एक वस्तु पर चेतना का केन्द्रीकरण अवधान है' यह कथन है						
	(1)	डम्विल का	· inna			30	
- 4	(2)0	मैकडूगल का	1972 324				
	(3)	मन का	11	02:1			
	(4)	रॉस का					
28.	जुड़ा ह	लेखित में कि हुआ है ? क्रो एवं क्रो	सका नाम	न 'सु	जननशास	त्र के पिर	ता' र
	111	ghi leaigh i					

- पिता' से (2) वुडवर्थ (3) tĭस (4) गाल्टन 12 वर्ष से 16 वर्ष के बालकों हेतु हिन्दी में डा. एस. जलोटा 29. ने कौन-सा परीक्षण प्रतिपादित किया है ?
- (1) अशाब्दिक बुद्धि परीक्षण (2) चित्रांकन परीक्षण (3) आर्मी अल्फा टेस्ट (4) साधारण मानसिक योग्यता परीक्षण
- बुद्धि के 'द्विकारक सिद्धान्त' का प्रतिपादन किसने किया ? (1) थॉर्नडाइक (4) स्पीयरमैन (3) aff

- According to B.F. Skinner language development in children takes place
 - (1) As an outcome of inborn capability
 - (2) As an outcome of training in grammar
 - (3) As an outcome of imitation and reinforcement
 - (4) As an outcome of maturity
- Instincts are classified in fourteen 26. types by
 - (1) Drever
- (2) Woodworth
- (3) Thorndike
- (4) McDougall
- 'Attention is the concentration of consciousness upon one object rather than upon another' this statement is related to
 - (1) Dumvile
 - (2) McDougall
 - (3) Munn
 - (4) Ross
- 28. Whose name is associated with 'Father of the Eugenics' from the following?
 - (1) Crow and Crow
 - (2) Woodworth
 - (3) Ross
 - (4) Galton
- 29. Which test is propounded by Dr. S. Jalota in Hindi for the children of 12 to 16 years?
 - (1) Non-verbal Intelligence Test
 - (2) Picture Drawing Test
 - (3) Army Alfa Test
 - (4) General Mental Ability Test
- 30. Who propounded the 'Two Factor Theory' of intelligence?
 - (1) Thorndike
- (2) Stern
- (3) Vernon
- (4) Spearman

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

प्रश्न सं. 31 - 35 : दिये गये गद्यांश को पढ़कर निम्नलिखित 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 घुमक्कड़ 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 द्वीप 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 ।

- घुमक्कड़ शब्द में कौन-सा प्रत्यय है ? 31.
 - (1) अक्कड
- (3) अड़
- (4) 享
- महावीर स्वामी का जन्म कहाँ हुआ था ?
 - (1) पावापुरी
- (2) पारसौली
- (3) कुशीनगर
- (4), वैशाली
- स्वच्छन्द में कौन-सी सन्धि है ?
 - (1) विसर्ग
- (2), व्यंजन
- (3) गुण
- (4) दीर्घ

- 34. महात्मा बुद्ध ने जब बुद्धत्व प्राप्त किया तब उनकी अवस्था कितनी थी ?
 - (1) 12 वर्ष
- (2) 80 वर्ष
- (3) 45 वर्ष
- (4) 35 वर्ष
- "श्रुति धर्म" का क्या अर्थ है ? 35.
 - (1) जैन धर्म
- (2) वैदिक धर्म
- (3) मुस्लिम धर्म (4) बौद्ध धर्म
- 36. ङ् का उच्चारण स्थान होता है
 - (1), नासिक्य
- (2) कंठ तलव्य
- (3) मूर्धन्य
- (4) कंठोष्ठ्य
- 'चार गज मलमल' में कौन-सा विशेषण है ?
 - (1), संख्यावाचक
- (2) सार्वनामिक
- (3) परिमाणबोधक
- (4) गुणवाचक
- 38. 'समास' का विलोम क्या है ?
 - (1) व्यास
- (2) साहसिक
- (3) समस्या
- (4) सामासिक
- 'सुन्न' का तत्सम रूप क्या है ? 39.
 - (1) सून
- (2) शून्य
- (3) सूना
- (4) सन
- 'आँख की किरकिरी होने' का अर्थ है 40.
 - (1) अप्रिय लगना
 - (2) बहुत प्रिय होना
 - (3) कष्टदायक होना
 - (4) धोखा देना
- निम्न में से किस शब्द की वर्तनी सही है ?
 - (1) अनुग्रहीत
- (2) अनुग्रहित
- (3) अनग्रहीत
- (4) अनुगृहीत
- निम्नलिखित में शुद्ध शब्द है
 - (1) पैव्रिक
- (2) पैव्रक
- (3) पैतरिक
- (4) पैतृक



'श' ध्वनि का उच्चारण स्थान क्या है ?

(1) दन्त

(2) दन्ताल्

(3) तालु (4) मूर्धा

'अत्यंत' शब्द में प्रयुक्त उपसर्ग है

(1) अत्

(2) अति

(3) अत्य

(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 बोलियाँ है

(1) 15

(3) 18

(2), 22 (4) 25

'सामाजिक' शब्द में मूल शब्द और प्रत्यय है

(1) सामाज + इक

(2), समाज + इक

(3) सा + माजिक

(4) सामा + जिक

'तद्भव' पत्रिका के सम्पादक का नाम है

(1) लीलाधर जगूड़ी

(2) अखिलेश

(3),≮हरे प्रकाश उपाध्याय 💮 🚮 📖

(4) विश्वनाथ प्रसाद तिवारी

'बारह बरस लौ कूकर जीवै, अरु तेरह लौ जियै सियार' – 50. यह पंक्ति किसकी है ?

(1) विद्यापति

(2) जगनिक

(3) नरपति नाल्ह

(4) चन्दवरदाई

'अकाल' का पर्यायवाची है 51.

(1) दुर्भिक्ष

(2) अपरिहार्य

(3) अधियारा

(4) अक्षत

निम्नलिखित वाक्यों में कौन-सा मिश्र वाक्य है ? (1) अध्यापकों के सम्मुख छात्र पढ़ते हैं। 52.

(2) क्या अध्यापकों के सम्मुख छात्र पढ़ते हैं।

(3) अध्यापक देखते हैं कि छात्र पढ़ते हैं।

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

'जिसकी पूर्व से कोई आशा न हो' के लिए एक क

53.

(2) अनाह्त

(1) प्रत्याशा

(4), अप्रत्याशित

(3) अपरिमेय

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

(1) कर्तृवाच्य

(2) इनमें से कोई नई

(3) भाववाच्य

(4) कर्मवाच्य

'निष्कपट' शब्द का सन्धि-विच्छेद है 55.

(1) नि: + कपट

(2) निश् + कपट

(3) नि + कपट

(4) निष् + कपट

इस देश में हिन्दी भाषा का प्रयोग लिखने एवं बोलं 56. किया जाता है

(1) आस्ट्रेलिया

(2) मारीशस

(3). पाकिस्तान

(4) दक्षिण अमेरिका

'सूर सागर' किस भाषा की रचना है ? 57.

(1) अवधी

(2) छत्तीसगढ़ी

(3) ब्रज

(4) बुन्देली

'वीरों का कैसा हो वसंत' कविता किसकी लिखी 58.

(1) सुमित्रा कुमारी चौहान

(2) रामधारी सिंह दिनकर

(3) माखनलाल चतुर्वेदी

(4) सुभद्रा कुमारी चौहान

'क्षेत्रीय' में कौन-सा विशेषण है ? 59.

(1) गुणवाचक

(2) सार्वनामिक

(3) परिमाण बोधक

(4) संख्यावाचक

'चौराहा' शब्द में समास है 60.

(1) कर्मधारय समास

(2) अव्ययीभाव समा

(3) द्विगु समास

(4) द्वन्द्व समास



भाग – III/PART – III भाषा – II : अंग्रेजी / Language - II : ENG

	Transi	lage - II : ENGLISH
61.	What kind of adjectives are used in the following sentence?	67. The sentence: "This is the house in which I was born", is
over Berol	A live ass is better than a dead lion. (1) Descriptive (2) Quality (3) Indefinite (4) Quantity	 (1) A simple sentence (2) A compound – complex sentence (3) A complex sentence (4) A compound sentence
62.	Which of the following has been misspelt? (1) deciduous (2) entrance (3) governence (4) ambiguous	68. Fill in the blank: 'The objection was met out the lawyer'. (1) with (2) from (3) by (4) to
63.	Pick out the correct synonym of the word: attenuate	69. Fill in the blank: " of playing, the children went home".
	(1) repent (2) make thin (3) divide (4) force	(1) Being tired (2) While tiring (3) Having tired (4) On tiring
64.	Pick the sentence with the correct conjunction: (1) No sooner had we reached the station but the train left. (2) No sooner 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.	 70. 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 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
65.	Pick out the suitable antonym of the given word: judicious (1) imprudent (2) careful (3) silly (4) sagacious	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
66.	The meaning of the idiom "to put out" is (1) To postpone (2) To go out (3) To extinguish (4) To wait	(2) As (3) Unless (4) Either

Paper - 1/C

9

P.T.O



72		hoose the corr e following ser	ect fig	gure of speech is	n
	(1)	eath lays his id Metaphor	cy har	nd on Kings. Simile Personification	
73.	Ch	noose the prope e following :	r sequ	ence to complete	
	Q. R.	e guide said the nowhere in to a fairer build you will find than the Taj	he wo ling		
	The	e proper seque	ence s	hould be	
	(1)	R Q P S P S Q R	(2)	RQSP PRQS	-
74.	pro	e the meaning verb :			
	ous				
		To catch two hands.			
	(3)	you nave than not yours.	e sati	sfied with what to get what is	8
	(4)	To be dissatis have.	fied v	with what you	3.
75.	Choo	ose the correct	optic	on to complete	
(ago. 1) d	lidn't see	(2) n	ot saw	8
(3) h	adn't seen	(4) h	aven't seen	

(1) RQPS (2) RQSP (3) PSQR (4) PRQS	79. Which of the following is an example of Metaphor?
 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. 	 He is a big donkey. My heart leaps up when I behold a rainbow in the sky. The bitter-sweet memories of childhood are a source of great pleasure. The face of the child is as soft as the petals of a rose. Choose the correct option: Study of population is known as Ecology (2) Genealogy
75. Choose the correct option to complete the sentence:	(3) Demography (4) Astronomy
I him since we met a year ago.	81. Transform the following into a Direct sentence:
(1) didn't see (2) not saw (3) hadn't seen (4) haven't seen	'I asked Sheela if I might know her father'. (1) I said to Sheela, "May I know your
76. Who are the earliest known inhabitants of Antarctica ?(1) American Scientists	father?" (2) I questioned Sheela, "Will I know your father?"
(2) It is has always been a desert (3) Dinosaurs	(3) I asked Sheela, "Can I know your father?"
(4) Indian Scientists	(4) I told Sheela, "May I know your father?"

Which of the following words is a

Fill in the blank with suitable Pronoun

My son and my daughter are very fon

(2) Fury

(4) Face

Adverb?

78.

(1) Apace (3) Meek

of _____ (1) herself (2) himself (3) themselves (4) each other

13



- 82. 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



III - 🗠 /PART - III : II – زبان / Language – II : URDU

65. وه فعل جس كاكام كرنے والانہ ہوكيا ہے؟

- (1) فعل لازم
- (2) فعل ناقص
 - (3) فعل متعدى
 - (4) فعل مجبول

66. فورك وليم كالح كس شبرس قامم بوا؟

- (1) على كراه
- (2) حيد آباد
- رئي (3)
- (4) کلکت

67. "کھ تو ہے جس کی پردہ داری ہے"اس جلے میں

لفظ " کھ" ہے

- (1) ضمير تنكير
 - (2) ضمير موصوله
- (3) ضميراستفهاميه
- (4) ضميراشاره

68. تدریسی عمل کو مؤثر اور دل چسپ بنانے کا کون ساطريقه زياده موزول سے ؟

- (1) موضوع کی منامبت سے تدریسی سامان کی فراہمی (2) اہم اور غیر اہم باتوں میں تمیز نہ کرنا

 - (3) مشکل معنی کی طرف توجه مبذول کرانا
 - (4) موضوع کا تعارف

Paper - 1/C

61. زبانوں کے کس خاندان سے اُردو کا تعلق ہے ؟

- (1) سنديورولي خاندان
- (2) ہندچینی خاندان
- (3) دراوزی خاندان
 - (4) سامی فاندان

62. "شعرالعم" كيا ہے ؟

- (1) فارسی شاعری کی تاریخ
 - (2) اسلامی تاریخ
- (3) فن شعر سے گفتگو
 - (4) اُردو شاعری کی تاریخ

63. كلام ميس كسى بات كا وه سبب بيان كرنا جو اس كا

وصل سبب نہ ہو کیا کہلاتا ہے ؟

- (1) رعایت لفظی
- (2) تضار
- (3) لف ونشر
- (4) حسن تحليل

64. كلام ميس كسى مشهور واقع، مقام يا روايت كي طرف

اشارہ کیا کہلاتا ہے؟

- (1) تجنيس
 - (2) تضاد
- (3) تجابل عارفانه
 - (4)



73. "آگ ہے اولادِ ابراہیم ہے نمرود ہے کیاکسی کو ہمرکسی کا امتمان مقصود ہے"۔ درج بالا شعر میں کس صنعت کا استعال کیا گیا ہے ؟

- 20 (1)
- ولا (2)
- (3) تغيير
- (4) استعاره

74. افسانہ "المونتی" کے تخلیق کار ہیں

- (1) سعادت حسن منو
 - (2) راجندر سکھ بیدی
 - (3) كرش چندر
 - (4) عصمت چنتائی

75. زانی اعتبار سے صحیح کی نشادی کھیے۔

- (1) اقبال ، غالب ، مير ، ولي
- (2) مير، اقبال، ولي، غالب
- (3) ولى مير ، غالب ، اقبال
- (4) غالب، مير، اقبال، ولي

76. "اندر سما" كا تعلق ادب كى كس صنف سے ب

- (1) ناول
- (2) مثنوی
- (3) ارايا
- (4) افسانہ

69. "بادل گرجا رہا اور جبل جمکتی رہی" یہ کس طرح کا تلہ ہے ؟

- (1) ماضی مطلق
- (2) ماض اجمال
- (3) ماضی استراری
 - (4) ماضی قریب

70. " غبر خاطر " کس کے خطوط کا جموعہ ہے ؟

- (1) غالب
- (2) ان میں سے کوئی نہیں
 - (3) ابوالكلام آزاد
 - (4) مجنول گورکھیوری

71. قاموش مطالع كا ايم مقدب

- (1) عبارت کی تقبیم
 - (2) تلفظ کی درستگی
 - (3) الماكي درستگي
 - (4) شور کم کرنا

72. "زبان سیکھنے میں کون سا عنصر فعال کو دار ادا کرتا ہے ؟

- (1) وراثت اور ساجی ماحول
 - (2) افخت
- (3) زبان کے مسلم اصول و ضوابط
 - (4) نصالي كتب

Paper - 1/C

[P.T.O.

مندرج ذیل عبارت کو غورسے پڑھنے اور نیچے دیئے گئے سوالات (سوال نمبر 82 سے 85 کس) کے جوابات دیجئے۔ بودھ مت اور جین مت مندوستانی زندگی میں زبردست انقلاب تھے۔ لکن افسیں یبال کی تبذیبی زندگی میں کوئی انوکھی چیز سمجھنا، کوئی ایسا واقعه سجمنا جو تاریخی مباؤ میں بالکل الگ تعلک معلوم ہو صحیح فبين يديمي تبذيب كالسلسل تهاجو وهاني بزار سال مين ايك خاص شکل افتیار کر چی تمی ۔ آریوں نے ہندوستان کے ہزار سالہ قیام میں جو قدری پیدا کی تھیں بودھ مت نے السیں نے پہلو اور نے رنگ ديئ يرجمني نظام كى رسم پرستى اور سخت گيرى في ان قدرول اور فکری کارناموں کو جمود کی ایک ایسی منزل پر پہنچا دیا تھا، جبال انقلاب کی ضرورت تھی۔ یہ عوامی سماجی انقلاب ان فے مذاہب کی شکلوں میں رونما ہوا۔ وہ زنجریں ٹوٹ گئیں جنموں نے تہزیبی ارتقاء کو روک رکھا تھا اور ہندوستانی تفکر کے لئے نئی راہیں کھل گئیں۔ بودھ مذہب جب شروع ہوا اس وقت تو وہ برہمنی نظام کے خلاف ایک زبروست بفاوت معلوم ہوتا تھا۔ لیکن تھوڑے ہی دنول کے اندر تحقیق حق کی جستجو میں انسانی مسرت کی تلاش میں دونوں نظام ایک ہوگئے۔

82. بوره مت اور جين مت مندوستان كى تهذيبي زير كى مين

- (1) ایک انوکھی چیز تھی
 - (2) نئى قدرى تھيں
- (3) تهذيب كاتسلسل تما
- (4) ایک الگ تاریخی واقعہ تھا

83. برہمنی نظام کی رسم پرستی اور سخت گیری سے ہندوستانی سماج میں کس چیز کی ضرورت محسوس ہوئی ؟

- (1) بغاوت کی
- (2) عوامی و ساجی انقلاب کی
 - فکری کارناموں کی
 - (4) تهذیبی ارتقاء کی

"ہم اور تم کل صبح سیر کو چلیں گے" اس جملے میں

- (1) ہم اور تم

 - (3)

78. مندرج ذیل میں کون ساجلہ درست ہے؟

- (1) حم جاؤ بازار سے سبزی لاو
- (2) تم سبزی لاو ُجاؤ بازار سے
- (3) تم بازار سے جاؤ سری لاؤ
- (4) جاؤتم سبزى لاؤبازار سے

79. كس سن مين اردو سركارى دفاتركى زبان قرار دى كئى ؟

- 1829 (4)

80. مولانا الطاف حسين حالى في غالب يركون سي كتاب لکمی ہے؟

- (1) خطوطِ غالب
 - (2) يادگار غالب
- (3) محاسنِ كلامِ غالب
 - (4) غالب شخص اور شاعر

81. قواعد کی تدریس کے ذریعہ کس تعلیمی عمل کو فروغ دینا مقصود ہے ؟

- (1) مضمون نگاری
- (2) زبان کے آغاز و ارتقاء سے واقفیت جمم

پہنچانا

- (3) بیت بازی
- (4) زبان کے صرفی و نحوی امور کی باقاعدہ تربيت دينا



88. "اتنی بات تو بر شخص جانا ہے کہ ہماری اُردو زبان برج بھاٹا سے نکلی" کس کا جملہ ہے؟

- (1) محمد حسين آزاد
- (2) شمس الرحان فاروقي
- (3) احتفام حسين
- (4) كسير الدين باشمي

89. نظم کے لغوی معنی ہوتے ہیں

- (1) الفاظ كا انتخاب
- (2) لؤى ميس موتى پرونا
 - (3) کم بونا
 - (4) بکھرنا

90. ہنے والے ہنے ہیں اور رونے والے روتے ہیں اس جملے میں اسم فاعل ہے

- (1) ہنتے ہیں
- (2) پيلا اور دوسرا
- (3) ہنسے والے اور رونے والے
 - (4) روتے ہیں

84. بودھ مت نے ہندوستانی زندگی پر کیا اثرات مرتب کئے ؟

- (1) برجمني نظام كوفروغ ديا
- (2) سماج کو اور زیاده جامد اور سخت گیر بنا دیا
 - (3) تهذيبي ارتقاء كمو روك ريا
- (4) مروجه اقدار و روایات کو نئے پہلو اور نئے رنگ و آہنگ سے آشنا کیا

85. حق کی جستج اور انسانی مسرت کی تلاش میں کون سے دونظام ایک ہوگئے ؟

- (1) برجمتى نظام ادر بوده مذاب
 - (2) ان ميں کوئي نہيں
- (3) جين مت اور برجمني نظام
- (4) بوده مذبب اور جين مذبب

86. مبل ترقی پسند تحریک کی کانفرنس کی صدارت کس نے کی ؟

- (1) سجاد ظهیر
- (2) پنات جوابرلال نبرو
- (3) اختر الايمان
- (4) ٤ کم چند

87. چار مصرعوں کی نظم کو کہتے ہیں

- 2/ (1)
- (2) مت
- (3) زباعی
- (4) مخس



भाग – III/PART – III भाषा - II : संस्कृत / Language - II : SANSKRIT

2 / 2 /	Bunge 11 . Dizzi
 61. बाह्य प्रयत्नों की संख्या है (1) दो (2) आठ (3) ग्यारह (4) पाँच 62. 'मनोरथ:' उदाहरण है (1) स्वर सन्धि का (2) प्रकृतिभाव का (3) विसर्ग सन्धि का (4) व्यञ्जन सन्धि का 	 68. ऊष्म वर्णों का बोधक प्रत्याहार है (1) यण् (2) जश् (3) हश् (4) शल् 69. 'पठानि' रूप है (1) पठ्धातु लट्लकार उत्तमपुरुष एकवचन (2) पठ्धातु लिङ्लकार उत्तमपुरुष एकवचन
 63. दान के कर्म के द्वारा कर्ता को सन्तुष्ट करने वाला सम्प्रदान कारक का सूत्र है (1) चतुर्थी सम्प्रदाने (2) स्पृहेरीप्सितः (3) रूच्यर्थानां प्रीयमाणः (4) कर्मणा यमभिप्रैति सः सम्प्रदानम् 64. अन्तःस्थ वर्ण हैं (1) श्ष् स् ह (2) विसर्ग तथा अनुनासिक (3) यण् (य व र ल्) (4) अण् (अ इ उ) 	(3), पद्धातु लोट् लकार उत्तमपुरुष एकवचन (4) पद्धातु लिट् लकार उत्तमपुरुष एकवचन 70. 'क्ष' मिलकर बना है (1) क् और ष् से (2) च् और श् से (3) च् और छ् से (4) क् और छ् से 71. 'अट्र' प्रत्याहार के वर्ण हैं (1) स्वर तथा ह य व र् (2) अ उ ट् (3) ए ओ तथा ह य ट् (4) अ इ उ ट
 (4) माम् संस्कृतं रुचिकरम् । (1) अहं संस्कृतं भाति । (2) मया संस्कृतं रोचते । (3) महां संस्कृतं रिचते । (4) माम् संस्कृतं रिचकरम् । 	72. 'कारक:' में यदि प्रकृति है 'कृ', तो प्रत्यय है (1) घञ् (2) ल्युट् (3) ण्वुल् (4) तृच् 73. अव्ययीभाव समास का उदाहरण है (1) द्वादश (2) पीताम्बर: (3) राजपुरुष: (4) अधिहरि
 66. 'शिशु: मोदकाय रोदिति' उदाहरण है (1) स्पृहेरीप्सित: का (2) हितयोगे च का (3) रूच्यर्थानां प्रीयमाण: का (4) तादर्थ्ये चतुर्थी वाच्या का 67. 'उच्चै:' उदाहरण है (1) नियतलिङ्ग का (2) इनमें से कोई नहीं (3) अलिङ्ग का (4) अनियतलिङ्ग का 	 74. निम्न में कौन 'चतुर्विंशतिसाहस्रीसंहिता' के नाम से ख्यात है ? (1) रामायण (2) बृहदारण्यकोपनिषद् (3) ब्रह्माण्ड पुराण (4) महाभारत 75. इनमें से कौन संयुक्त व्यंजन है ? (1) ख (2) भ (3) झ (4) ज्ञ

'मैं ऐसा मानता हूँ ' का अनुवाद होगा

- (1) अहम् एवं मानामि (2) अहम् एवं मान्ये
- (3) अहम् एवं मानयामि (4) अहम् एवं मन्ये

'मैं बाजार जाता हूँ ' का संस्कृत में कर्मवाच्य वाक्य होगा

- (1) अहं आपणं गच्छामि
- (2) अस्माभि: आपणं गम्यते
- (3) मह्यं गम्यते आपणम्
- (4) मया आपणं गम्यते

'पच्' धातु का 'क्त' प्रत्यय लगकर रूप बनेगा 78.

- (1) पचित:
- (2) पाक:
- (3) पक्तः
- (4) पक्व:

पञ्चनवति संख्या है 79.

- (1) 59
- (2) 905
- (3) 590
- (4) 95

अव्यय शब्द-समूह है 80.

- (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 गद्यखण्ड के आधार पर प्रश्न सं. 82 से 84 तक के प्रश्नों के सही उत्तर दीजिए ।

अधोलिखितं गद्यांशं पठित्वा प्रश्नान् उत्तरत् ।

एकस्मिनवसरे कदाचित् लक्ष्मी: पार्वतीम् अवदत् प्रेम्वा-''गौरि! स्वपत्युः नाम उच्यताम् । अन्यथा अहं क्रीडाब्जेन भवतीं ताडयेयम् ।" इति । तदा पार्वती अवदत् - "मम पत्युः नाम शिवः" इति । शिवपदस्य अन्यार्थः शृगालः इत्यर्थं मत्त्वा लक्ष्मीः अपृच्छत् । "िर्क भवत्याः वतिः शृगालः ?" इति । "मम पतिः स्थाणुरिति निर्दिश्यते" इति उक्तवर्ती पार्वतीं । लक्ष्मी: अवदत्-किं स: स्तम्भ: ? इति ।

"सः अस्ति पशुपतिः" इति अवदत् पार्वती । "तन्ताम सः पशून चारयति इत्यर्थः'' इति अवदत् लक्ष्मीः । एतादृशः लक्ष्मी-पार्वत्योः संलापः सर्वेषां मङ्गलाय भवतु ।

82. शिवपदस्य अन्यार्थः कः ?

- (1) स्तम्भः
- (2) पशुः
- (3) स्थाणुः
- (4) शृगाल:

गद्यखण्डे कया प्रश्नः पृच्छ्यते ?

- (1) गौर्या
- (2) दुर्गया
- (3) लक्ष्म्या
- (4) पार्वत्या

कयोः संलापः सर्वेषां मङ्गलाय भवतु ?

- (1) लक्ष्म्याः
- (2) गौर्याः
- (3) लक्ष्मी-पार्वत्योः
- (4) पार्वत्याः

इनमें से कौन प्रत्याहार नहीं है ?

- (1) अल्
- (2) ल
- (3) T
- (4) हल्

'उन्यासी' की संस्कृत संख्या नहीं है

- (1) नवसप्ततिः
- (2) एकोनसप्ततिः
- (3) एकोनाशीतिः
- (4**)**ू ऊनाशीतिः

'दिन भर में पाठ पढ़ डाला' इस वाक्य का अनुवाद है 87.

- (1) दिनपर्यन्तं पाठः अपठत् ।
- (2) दिनाय पाठ: पठित: ।
- (3) दिनेन पाठ: पठित: ।
- (4) दिने पाठः पठितः ।

'उपकृष्णम्' में कौन समास है ? 88.

- (1) तत्पुरुष
- (2) द्दन्द्व
- (3) अव्ययीभाव समास (4) कर्मधारय

32 संख्या के लिए संस्कृत शब्द है

- (1) द्वाधिकत्रिंशत् (2) द्वौत्रिंशत्
- (3) द्वात्रिंशत्
- (4) द्वित्रिंशत्

'पति' शब्द का सप्तमी, एकवचन रूप होगा 90.

- (1) पते
- (2) पतौ
- (4) पत्याम्

[P.T.O.

भाग – IV/PART – IV गणित / MATHEMATICS

- **91.** $a = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$ हो, तो $\frac{a+b+c}{c}$ का मान होगा
 - (1) $\sqrt{2}$
 - (2) $\frac{1}{\sqrt{7}}$
 - (3) 2
 - (4) 7
- 92. यदि 5 जनवरी 1991 को शनिवार था, तो 3 मार्च, 1992 को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा ?
 - (1), शनिवार
 - (2) मंगलवार
 - (३) रविवार (इतवार)
 - (4) सोमवार
- 93. हल कीजिए $\left[\left\{ \left(\frac{1}{3} \right)^{-3} \left(\frac{1}{4} \right)^{-2} \right\} \div \left(\frac{1}{4} \right)^{-3} \right]$
 - (1) $\frac{11}{64}$
 - (2) $\frac{1}{16}$
 - (3) $\frac{3}{64}$
 - (4) $\frac{5}{24}$
- 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

Paper - 1/C

- 91. If $\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$, then value of $\frac{a+b+c}{c}$
 - (1) $\sqrt{2}$
 - (2) $\frac{1}{\sqrt{7}}$
 - (3) 2
 - (4) 7
- 92. January 5, 1991 was a Saturday, what day of the week was on March 3, 1992?
 - (1) Saturday
 - (2) Tuesday
 - (3) Sunday
 - (4) Monday
- **93.** Simplify $\left[\left\{ \left(\frac{1}{3} \right)^{-3} \left(\frac{1}{4} \right)^{-2} \right\} \div \left(\frac{1}{4} \right)^{-3} \right]$
 - (1) $\frac{11}{64}$
 - (2) $\frac{1}{16}$
 - (3) $\frac{3}{64}$
 - (4) $\frac{5}{24}$
- 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
 - (3) 6.5 cm, 105 mm, 39 mm
 - (4) 3.5 cm, 9.2 cm, 5.3 cm



- 95. $\sqrt{3}$, $\sqrt[3]{4}$, $\sqrt[4]{5}$ को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।
 - (1) √3, ₹4, ₹5
 - (2) इनमें से कोई नहीं
 - (3), \$\square\$5, \$\square\$4, \$\square\$3
 - (4) \$\sqrt{4}, \sqrt{3}, \$\sqrt{5}\$
- 96. यदि अवरोही क्रम में रखे गए आँकड़ों के दोनों छोरों से प्रेक्षण हटाए जाते हैं, तो केंद्रीय प्रवृत्ति के कौन-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 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) 142
 - (2) 54
 - (3) 42
 - (4), 27
- 98. पंचभुज के अन्त:कोणों का योग ज्ञात कीजिए।
 - (1) 450°
 - (2) 540°
 - (3) 360°
 - (4) 180°

- 95. Arrange $\sqrt{3}$, $\sqrt[3]{4}$, $\sqrt[4]{5}$ in ascending order.
 - (1) √3, ₹4, ₹5
 - (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 cm³ cubes, how many cubes of 1 cm³ will have exactly one of their faces painted?
 - (1) 142
 - (2) 54
 - (3) 42
 - (4) 27
- Find the sum of all the interior angles of a pentagon.
 - (1) 450°
 - (2) 540°
 - (3) 360°
 - (4) 180°



- 99. 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) 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 अकेले उसी काम को कितने दिन में कर सकता है ?
 - (1), 10 दिन
 - (2) 40 दिन
 - (3) 30 दिन
 - (4) 20 दिन
- **101.** $\frac{14}{33}, \frac{42}{55}, \frac{21}{22}$ का महत्तम समापवर्तक है
 - (1) $\frac{7}{330}$
- (2) $\frac{330}{17}$
- (3) $\frac{330}{7}$
- (4) $\frac{17}{330}$
- **102.** $(7 + 2\sqrt{10})$ का वर्गमूल है
 - (1) $(\sqrt{6}+1)$
 - (2) $(2+\sqrt{5})$
 - (3) $(\sqrt{2} + \sqrt{5})$
 - (4) $(\sqrt{3} + 2)$
- Paper 1/C

- 99. $\frac{4}{7}$ of a pole is in the mud. When $\frac{1}{3}$ of it is pulled out, an 8 meter long piece the pole still remains in the mud. Whis the total length of the pole?
 - (1) 21 metre
 - (2) 12 metre
 - (3) 30 metre
 - (4) 25 metre
- 100. A and B can do a piece of work i 12 days, B and C in 15 days, C an A in 20 days. How long would A tak 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) $\frac{7}{330}$
- (2) $\frac{330}{17}$
- (3) $\frac{330}{7}$
- (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) $(\sqrt{3}+2)$



103. एक वर्ग और एक समबाहु त्रिभुज की एक भुजा उभयनिष्ठ 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) $\frac{16}{9}$ cm
- (4) $\frac{16}{9} \left(\frac{\sqrt{3}}{4} + 1 \right)$ cm

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

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

105. π क्या है ?

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

106. यदि 103x = 125 हो, तो 10-2x का मान होगा

- (1) $\frac{1}{5}$
- $(2)_{\bullet} \frac{1}{25}$
- (3) $-\frac{1}{25}$
- (4) 25

107. 16075 को किसी संख्या से भाग 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 ⁴/₃ cm long, find the perimeter of the figure obtained.

- (1) $6\frac{2}{3}$ cm
- (2) $5\frac{1}{3}$ cm
- (3) $\frac{16}{9}$ cm
- (4) $\frac{16}{9} \left(\frac{\sqrt{3}}{4} + 1 \right)$ 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 $10^{3x} = 125$, then value of 10^{-2x} is

- (1) $\frac{1}{5}$
- (2) $\frac{1}{25}$
- (3) $-\frac{1}{25}$
- (4) 25

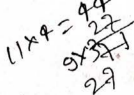
107. 16075 is divided by a number to give quotient 167 and remainder 43, then divisor is

- (1) 76
- (2) 86
- (3) 96
- (4) 56



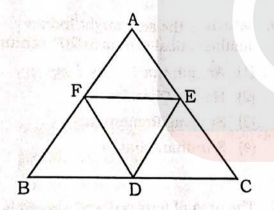
- 108. 50 से छोटे धन पूर्णांकों में अभाज्यों की संख्या है
 - (1) 14
- (2) 25
- (3) 16
- (4) 15
- 109. दो संख्याओं में से बड़ी संख्या का दुगुना छोटी संख्या के पाँच गुने से 3 ज्यादा है तथा बड़ी संख्या के चार गुने और छोटी संख्या के तीन गुने का योग 71 है। ये संख्याएँ क्या हैं ?
 - (1) 43, 8
- (2) 17, 1
- (3) 14, 5
- (4), 11, 9
- 110. 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) 4 cm
- (2) 12 cm
- (3) 6 cm
- (4) 8 cm
- 111. यदि किसी वस्तु का क्रय मूल्य उसके विक्रय मूल्य का 3/2 है, तो लाभ या हानि प्रतिशत है
 - (1) $33\frac{1}{3}\%$ लाभ
 - (2) 33 ¹/₈% लाभ
 - (3) 33¹/₈% हानि
 - (4) 33 $\frac{1}{3}$ % हानि
- 112. 121012 को 12 से भाग देने पर, शेषफल है
 - (1) 0
 - (2) 4
 - (3) 3
 - (4) 2
- Paper 1/C

- 108. The number of positive prime integers < 50 is
 - (1) 14
- (2) 25
- (3) 16
- (4) 15
- 109. Twice the larger of two numbers is the more than five times the smaller a the sum of four times the larger a 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 and rectangle with length 16 cm ha same area. What is the breadth of t rectangle?
 - (1) 4 cm
- (2) 12 cm
- (3) 6 cm
- (4) 8 cm
- 111. If cost price of an article is $\frac{3}{2}$ of its selling price, then profit or loss percent is
 - (1) $33\frac{1}{3}\%$ profit
 - (2) $33\frac{1}{8}\%$ profit
 - (3) $33\frac{1}{8}\%$ loss
 - (4) $33\frac{1}{3}\% loss$
- 112. When 121012 is divided by 12, th remainder is
 - (1) 0
 - (2) 4
 - (3) 3
 - (4) 2



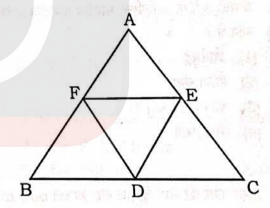


- 13. (378 × 236 × 459 × 312) के गुणनफल में इकाई का अंक होगा
 - (1) 6
- (2) 4
- (3) 2
- (4) 8
- 114. दिए आँकड़ों का माध्य यदि 4.5 है, तो उसका माध्यक क्या होगा ?
 - 5, 7, 7, 8, x, 5, 4, 3, 1, 2
 - (1) 5.5
- (2) 4.5
- (3) 5
- (4) 6
- 115. सांख्यिकी में 'विचरण का विश्लेषण' नामक विधि का मुख्य श्रेय है
 - (1) आर. ए. फिशर
- (2) न्यूटन
- (3) लाप्लास
- (4) गाउस
- 116. △ ABC के मध्य बिन्दु क्रमश: D, E, F हैं । ज्ञात कीजिए निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है ?



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

- 113. Digit of unit place in the product of $(378 \times 236 \times 459 \times 312)$ 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 Δ ABC. Which of the following statement is correct?



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



- यदि किसी दिये गये आँकड़े का समान्तर माध्य = Λ, ज्यामितीय माध्य = G तथा हरात्मक माध्य = H हो, तो
 - (1) A≤G≥H
 - (2) A≥H≥G
 - (3) ∧ ≥ G ≥ H
 - (4) A S G S H
- 118. यदि दो संख्याओं का अन्तर तथा गुणनफल क्रमशः5 तथा 36 हो, तो उनके व्युत्क्रमों का अन्तर है
 - (1) $\frac{5}{36}$
 - (2) $\frac{9}{5}$
 - (3) $\frac{5}{9}$
 - (4) $\frac{31}{36}$
- 119. बीसवीं सदी के स्विशक्षित भारतीय गणितीय प्रतिभावान कौन थे ?
 - (1) आर्यभट्ट
 - (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

- 117. If Arithmetic mean of a given da is Λ, Geometric mean = G and Harmon mean = H, then
 - (1) A≤G≥H
 - (2) ∧≥H≥G
 - (3) Λ≥G≥H
 - (4) A ≤ G ≤ H
- 118. The difference and the product of two numbers are 5 and 36 respectively. The the difference of their reciprocals is
 - (1) $\frac{5}{36}$
 - (2) $\frac{9}{5}$
 - (3) $\frac{5}{9}$
 - (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, then area of its ceiling is
 - (1) 200 m²
 - (2) 75 m²
 - (3) 100 m²
 - (4) 150 m²



भाग - V/PART - V

पर्यावरणीय अध्ययन / ENVIRONMENTAL STUDIES

- सर्वाधिक जैवविविधता पायी जाती हैं
 - (1) फूलों की घाटी में कार्य की जाता
 - (2) दोरांग घाटी में
 - (3) शान्त घाटी में
 - (4) सूरमा घाटी में
- एल पी जी के संदर्भ में क्या असत्य है ?
 - (1) एक स्वच्छ ईधन
 - (2) मिथेन उत्सर्जन करने वाला
 - (3) नीले ज्वाला से जलने वाला
 - (4) उच्च उष्मीय मान
- 123. पारिस्थितिक तंत्र के घटक हैं
 - (1) पौधे तथा जन्त
 - (2) उत्पादक, उपभोक्ता व अपघटक
 - (3) उत्पादक व उपभोक्ता
 - (4) जैविक तथा अजैविक पदार्थ
- **124.** मकर रेखा है
 - (1) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ (2) 23° S

 - (3) $23\frac{1}{2}$ °s (4) $23\frac{1}{2}$ °N
- "इकोसिस्टम" शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया ? 125.
 - डॉ. आर. डी. मिश्रा
 - (2) डॉ. विटाकर क्रिक्स महाराज्य (१)
 - (3) डॉ. ऊडम
 - (4) डॉ. ए. जी. टान्स्ले
- निम्न में से कहाँ आर्सेनिक द्वारा जल-प्रदूषण सर्वाधिक है ? (1) उत्तर प्रदेश में व्यवस्थात स्वताहर

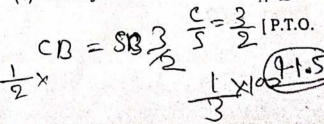
 - (2), पश्चिम बंगाल में
 - (3) बिहार में
 - (4) मध्य प्रदेश में
- 82 = LXB 1 82 = 16 XB 25

Paper - 1/C

02=8 C4=21exp=4×4.

- Most Biodiversity is found in 121.
 - (1) Flower's Valley
 - (2) Dorang Valley
 - (3) Silent Valley
 - (4) Surma Valley
- What is not true for LPG? 122.
 - (1) A clean fuel
 - (2) Methane emitting
 - (3) Burn with blue flame
 - (4) High calorific value
- The components of the ecosystem are 123.
 - (1) Plants and animals
 - (2) Producers, consumers and decomposers
 - (3) Producers and consumers
 - (4) Biotic and abiotic substance
- Tropic of Capricorn is
 - (1) $23\frac{1}{2}$ (2) 23° S
 - (3) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ s (4) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ N
- Who coined the term "ecosystem"? 37 125.
 - (1) Dr. R. D. Mishra
 - (2) Dr. Wittaker
 - (3) Dr. Odum
 - (4) Dr. A. G. Tansley
- The problem of water pollution with 126. Arsenic is maximum in
 - (1) Uttar Pradesh
 - (2) West Bengal

 - (4) Madhya Pradesh $5 \times \frac{3}{2}$





127. भारत में पश्चिमी घाट के दक्खन शुष्क हैं, क्योंकि

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

128. वन्यजीव सुरक्षा अधिनियम पारित किया गया था

- (1) 1960 衰. 并
- (2) 1975 ई. 并
- (3), 1972 ई. 并
- (4) 1962 ई. में

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

- (1) सूर्यातप
- (2) ऊष्मा बजट
- (3) सौर्य स्थिरांक
- (4) सौर्य ऊर्जा

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

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

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

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

Deccan of the Western Ghats in India 127. is drier because of

- (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.

Solar radiation per unit area received 129. at the outer limit of atmosphere is known as

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

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

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

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

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

Paper - 1/C

26

133

134

135

136

137

Pape

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

- 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
 - 136. WWF stands for
 - (1) World Wide Fund
 - (2) World Watch Fund
 - (3) World Wildlife Fund
 - (4) World War Fund
 - The valley of flowers is located in 137.
 - (1) Jammu-Kashmir
 - (2) Uttarakhand
 - (3) Sikkim
 - (4) Himanchal Pradesh



- भारत में निम्नलिखित में से कौन-सी एजेंसी मुख्य रूप से प्रदूषण के मापन से संबंधित है ?
 - (1) ग्रीन द्रिब्यूनल
 - (2) सर्वे ऑफ इण्डिया
 - (3) केन्द्रीय जल आयोग
 - (4), केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
- 'कोटोपाक्सी' एक जागृत ज्वालामुखी है, जो अवस्थित है
 - (1) सिसिली में
 - (2) रॉकीज में
 - (3) एण्डीज में
 - (4) हवाई में
- 140. तिब्बत की सांगपो नदी भारत में जानी जाती है
 - (1) गंगा
- (2) सिन्ध्
- (३) ब्रह्मपुत्रा
- (4) यमुना
- 141. ध्रुव तारा कहा जाता है
 - (1), उत्तरी तारे को
 - (2) पश्चिमी तारे को
 - (3) पूर्वी तारे को
 - (4) दक्षिण तारे को
- 142. भारत में 'प्रोजेक्ट टाइगर' प्रारम्भ किया गया था
 - (1) 1972 f.
- (2) 1985 ई.
- (3) 1981 ई.
- (4) 1973 ई.
- 143. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान भारत के किस राज्य में स्थित है ?
 - (1) पश्चिम बंगाल
 - (2) गुजरात
 - (3) तमिलनाड़
 - (4) मध्य प्रदेश
- 144. लखनऊ समझौता (1916) किन दो के मध्य हुआ था ?
 - (1) कांग्रेस व मुस्लिम लीग के मध्य
 - (2) नरम दल व गरम दल के मध्य
 - (3) ब्रिटिश व भारतीयों के मध्य
 - (4) हिन्दू व मुस्लिम के मध्य

- Which of the following agencies is primarily concerned with the 138. measurement of pollution in India?
 - (1) Green Tribunal
 - Survey of India
 - (3) Central Water Commission
 - (4) Central Pollution Control Board
- 'Cotopaxi' is an active volcano 139. situated in
 - (1) Sicily
 - (2) Rockies
 - (3) Andes
 - (4) Hawaii
- Tsangpo river of Tibet in India is 140. known as
 - Ganga
- (2) Indus
 - Brahmaputra (4) Yamuna
- The Pole star is 141.
 - (1) North star
 - (2) West star
 - (3) East star
 - (4) South star
- 'Project Tiger' was started in India 142.
 - (1) 1972 A.D.
- (2)1985 A.D.
- (3) 1981 A.D.
- (4) 1973 A.D.
- 143. Kanha National Park is located in which Indian State?
 - (1) West Bengal
 - (2) Gujarat
 - (3) Tamil Nadu
 - (4) Madhya Pradesh
- 144. The Lucknow Pact of 1916 was made between
 - (1) The Congress and the Muslim League
 - (2) The Moderates and Extremists
 - (3) The British and the Indian
 - (4) The Hindu and the Muslims

盛

45. जंगली गवहों का अभयारण्य कहाँ है ?

(1) राजस्थान में

(2) बिहार में

(3) मध्य प्रदेश में

(4), गुजरात में

146. कार्बन डेटिंग संदर्भित करता है

(1) चट्टानों की शक्ति मापन

(2) इनमें से सभी

(3) श्वेत पट्ट पर लिखने के लिये कार्बन का प्रयोग

(4) प्राचीन स्थलों में मीजूद हिड्डयों या सामग्रियों के आयु मापन

147. संविधान सभा ने कब राष्ट्रीय गान को अपनाया ?

(1) 20 जनवरी 1950

(2) 13 नवम्बर 1949

(3) 21 मई 1949

(4) 24 जनवरी 1950

148. बायोमैग्निफिकेशन है

(1) समय के साथ उत्तक में विषैले पदार्थ की बढ़ती सांद्रता

(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) कवक

(4) मृदा

150. ग्रीन पीस इंटरनेशनल का मुख्यालय अवस्थित है

(1) न्यूयार्क में

(2) नागासाकी में

(3) ऐम्स्टर्डैम 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

Paper - 1/C (3.2)² (3.5)² + $(5.2)^2$

3.55