## भाग—I / PART—I

## बाल विकास एवं शिक्षण विधि

## CHILD DEVELOPMENT AND TEACHING METHOD

- 1. कोह्लर यह सिद्ध करना चाहता था कि सीखना
  - (1) एक ऐसी स्थिति है जिसमें व्यक्ति, पशु से श्रेष्ठ है
  - (2) स्वायत्त यादृच्छिक क्रिया है
- (3) संज्ञानात्मक संकार्य है
- ң 4) परिस्थिति के विभिन्न अंगों का प्रत्यक्षीकरण है

 किसी भी नयी भाषा को सीखने के लिए कहाँ से प्रारम्भ किया जाना चाहिए?

- 🔨 (1) अक्षरों व शब्दों के मध्य साहचर्य से
  - (2) वाक्यों के निर्माण से
  - (3) शब्दों के निर्माण से
  - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 3. समावेशी कक्षा में किस प्रकार का/के छात्र शामिल होता/होते है/हैं?
  - (1) केवल विशिष्ट छात्र
  - (2) सामान्य और विशिष्ट छात्र
    - (3) केवल सामान्य छात्र
    - (4) बहुभाषी और प्रतिभाशाली छात्र
- 4. अधोलिखित में गणित-सम्बन्धी अधिगम अक्षमता को कौन-सा पद परिभाषित करता है?
  - (1) नीरसता सम्बन्धी दोष
  - (2) पठन दोष
  - (3) गणना दोष
  - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 5. समावेशीकरण की सफलता के लिए आवश्यक है
  - (1) क्षमता निर्माण का अभाव
  - (2) अभिभावकों की भागेदारी का न होना
  - (3) अलगाव
  - (4) संवेदनशीलता
- 6. निम्न में से कौन-सा संवेग का तत्त्व नहीं है?
  - (1) व्यवहारात्मक
  - 12) 【
  - M3) संज्ञानात्मक
  - (4) संवेदी
- Paper-1/B

- 1. Kohler wanted to prove that learning is
  - a situation in which individuals are superior to animals
  - (2) an autonomous random activity
  - (3) cognitive operation
  - (4) the perception of different parts of the situation
- 2. From where to start in order to learn any new language?
  - (1) Association between letters and words
  - (2) Formation of sentences
  - (3) Formation of words
  - (4) None of the above
- 3. Which type(s) of students is/are included in inclusive class?
  - (1) Only specific students
  - (2) General and specific students
  - (3) Only general students
  - (4) Multilinguistic and gifted students
- **4.** From the following, which term defines the mathematics-related learning disability?
  - (1) Dystopia
  - (2) Dyslexia
  - (3) Dyscalculia
  - (4) None of the above
- 5. Successful inclusion needs
  - (1) lack of capacity building
  - (2) no involvement of parents
  - (3) segregation
  - (4) sensitization
- 6. Which of the following is **not** the element of emotion?
  - (1) Behavioural
  - (2) Physical
  - (3) Cognitive
  - (4) Sensory
- 2



∕12. निम्न में से कौन-सा शिक्षण का सूत्र नहीं है? (1) सरल से कठिन की ओर (2) अनिश्चित से निश्चित की ओर ्ळ(3) दृश्य से अदृश्य की ओर (4) निगमन से आगमन की ओर 13. सक्ष्म-शिक्षण चक्र का प्रथम पद होता है (1) प्रतिपृष्टि , (2) যিাঞ্জল (3) योजना बनाना (4) प्रस्तावना 14. निम्न में से कौन-सा अवबोध स्तर के शिक्षण में शामिल है? (1) पृथक्करण 2) अनुप्रयोग (4) अन्वेषण (3) तुलना 15. शैक्षिक सुधारों में प्रभावी विकेन्द्रीकरण तभी संभव होगा A. जब खंड व संकुल संदर्भ केंद्रों की भागीदारी बढ़े B. स्थानीय संदर्भ व्यक्ति उपलब्ध हो C. अध्यापकों के पास संसाधन और प्रासंगिक सामग्री भी मौजूद हो सही उत्तर चुनें : (1) A और C (2) A और B (3) B और C (4) A, B और C 🗙 16. एक छात्र पढ़ रहा है, उसका नाम लेकर किसी ने बुलाया। निम्न में से किस संवेदना द्वारा वह (छात्र) अपनी अनुक्रिया प्रकट करेगा? (1) दृष्टि संवेदना (2) स्पर्श संवेदना (3) ध्वनि संवेदना (4) प्रत्यक्षण संवेदना 17. पियाजे के सिद्धान्त के अनुसार प्राकृसंक्रियात्मक अवस्था की अवधि क्या है? (1) चार से आठ साल (2) जन्म से दो साल (3) दो से सात साल

- (0) दा स सात साल
  - (4) पाँच से आठ साल

#### Paper-1/B

12. Which one is not the maxim of teaching from the following? (1) From simple to complex (2) From indefinite to definite (3) From seen to unseen (4) From deduction to induction 13. First step of microteaching cycle is (2) teaching (1) feedback (4) introduction (3) planning 14. Which of the following is included in the teaching of understanding level? (2) Application (1) Abstraction (4) Exploration (3) Comparison effective reforms educational 15. For decentralization is possible by greater involvement of cluster and Α. block resource centres availability of local resource person Β. resource and reference material for C. the use of teachers Choose the correct answer : (1) A and C (2) A and B (3) B and C (4) A, B and C 16. A student is reading, someone called him by name. By which sensation he (student) will respond from the following? (1) Visual sensation (2) Tactual sensation (3) Auditory sensation (4) Perceptual sensation 17. What is the age of preoperational stage in Piaget theory? (1) Four to eight years

- (2) Birth to two years
- (3) Two to seven years
- (4) Five to eight years
- 4

🗡 18. निम्न में से कौन-सी बाद की बाल्यावस्था के बौद्धिक विकास की विशेषता नहीं है? (1) भविष्य की योजना की सूझ-बूझ (2) विज्ञान की काल्पनिक कथाओं में अधिक रुचि (3) बढ़ती हुई तार्किक शक्ति 👾 (4) काल्पनिक भयों का अन्त 19. इनमें से कौन मनोवैज्ञानिक 'भाषा विकास' से संबद्ध है? (1) पैवलव (2) बिने (3) चोमुस्की (4) मास्लो (1) Pavlov 20. थॉर्नडाइक ने अपने सिद्धान्त को किस शीर्षक से (3) Chomsky सिद्ध किया? (1) संज्ञानात्मक अधिगम (2) अधिगम के प्रयास एवं भूल (3) संकेत अधिगम (4) स्थान अधिगम 🗙 21. गिरोह अवस्था किस आयु-वर्ग एवं विलम्ब-विकास से संबंधित है? 1) 16–19 वर्ष एवं नैतिकता (2) 3-6 वर्ष एवं भाषा - (3) 8-10 वर्ष एवं समाजीकरण (4) 16-19 वर्ष एवं संज्ञानात्मक 22. पियाजे के अनुसार संज्ञानात्मक विकास की तृतीय अवस्था निम्न में से कौन-सा है? Piaget? (1) औपचारिक संक्रिया अवस्था (2) पूर्व-संक्रिया अवस्था (3) मूर्त संक्रिया अवस्था (4) संवेदनात्मक गामक अवस्था 23. निम्न में से अधिगम में योगदान देने वाले मनोवैज्ञानिक कारकों में कौन-सा शामिल नहीं है? (1) अधिगम की इच्छा (2) प्रेरणा (3) रुचि (3) Interest (4) विषयवस्तु का स्वरूप •24. निम्न में से सामाजिक मूल्य कौन-सा है? 🔨 (1) सहायतापरक व्यवहार (2) प्राथमिक लक्ष्य (3) Instinct (3) मूल प्रवृत्ति आक्रामकता की आवश्यकता (4)

18. Which of the following is not the characteristic of intellectual development of later childhood?

- (1) Operational planning of career
- (2) High interest in science fiction
- (3) Increased logical power
- (4) End of imaginary fears
- 19. Which of the following psychologists is associated with 'language development'?
  - (2) Binnet
  - (4) Maslow
- 20. Thorndike proved his theory titled
  - (1) cognitive learning
  - (2) trial and error learning
  - (3) sign learning
  - (4) space learning
- 21. Gang age associated with age and delayed development is
  - (1) 16-19 years and morality
  - (2) 3-6 years and language
  - (3) 8-10 years and socialization
  - (4) 16-19 years and cognitive
- 22. Which of the following is the third stage of cognitive development according to
  - (1) Formal operational stage
  - (2) Pre-operational stage
  - (3) Concrete operational stage
  - (4) Sensory motor stage
- 23. Which is not included in psychological factors that contribute in learning from the following?
  - (1) Learning desire
  - (2) Motivation

  - (4) Nature of content
- 24. Which of the following is a social value?
  - (1) Altruism
  - (2) Primary goal

  - (4) Aggression need



www.makemyexam.in - Powered by IB-भाग—II / PART—II भाषा-I : हिन्दी / Language-I : HINDI 31. 'प्रागैतिहासिक' में किस उपसर्ग का प्रयोग है? निर्देश (प्रश्न सं० 36 और 37) : दिए गए गद्यांश को पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों के सही विकल्प छाँटिए। (1) प्रा स्पष्टता, आत्म-विश्वास, विषय की अच्छी पकड़ और (2) प्राकृ प्रभावशाली भाषा में अपने विचारों और भावनाओं को व्यक्त करना ही सम्प्रेषण-कला है, जो निरंतर अभ्यास से निखारी जा (3) प्राग सकती है। एक दिन में कोई अच्छा वक्ता नहीं बन सकता तथा भाषा पर अनायास ही किसी की पकड नहीं हो पाती। इसी (4) प्रागैति अभ्यास से स्वामी विवेकानंद ने जिस सम्प्रेषण-कला का विकास 🗙 32. 'तुलसीदास' किसकी कविता है? किया था, उसने विश्वधर्म-सम्मेलन में लाखों अमेरिका-निवासियों को चकित और मोहित कर दिया था। (1) हरिवंशराय बच्चन 36. सम्प्रेषण-कला क्या नहीं है? (2) मुक्तिबोध (1) प्रभावशाली भाषा (3) अज्ञेय (2) अलंकरण (4) सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'. (3) आत्म-विश्वास 🗙 33. 'बहिष्कार' का संधि-विच्छेद क्या है? (4) विचारों और भावनाओं को व्यक्त करना 37. सम्प्रेषण-कला का विकास किससे होता है? (1) बहिः + कार (1) अनायास (2) वहिः + ष्कार (2) अभ्यास (3) बहिष् + अकार (3) भाषण 🗸 (4) बहिर् + कार (4) विषय की अच्छी पकड़ 34. 'वैदेही वनवास' किसकी रचना है? .88. निम्न में संयुक्त व्यंजन कौन-सा नहीं है? (1) मैथिलीशरण गुप्त (1) त्र (2) य (2) अयोध्या सिंह उपाध्याय 'हरिऔध' (3) ধ্ব (4) র (3) रामधारी सिंह 'दिनकर' 39. 'मृत्युंजय' पद में कौन-सा समास है? (4) श्रीधर पाठक √(1) बहुव्रीहि (2) द्विगु 🗙 35. निम्न में से पुर्ल्लिंग शब्द का चयन कीजिए : (3) कर्मधारय (4) इंद्र 🔨 1) पखावज 40. 'अलंकार' में किस उपसर्ग का प्रयोग है? पहिया (2)लिखावट (1) अलन् (3)(2) अल् (4) मँझधार (3) अल (4) अलम् Paper-1/B 7 [ P.T.O.

	82
X 41. यह पुस्तक किसकी है? में रेखांकित शब्द क पद-परिचय दीजिए :	का <b>46.</b> 'ऋत' का विलोम क्या है? × (1) विकीर्ण
(1) गुणवाचक विशेषण (पुस्तक विशेष्य), एकवचन	
(2) सार्वनामिक विशेषण (पुस्तक विशेष्य), एकवचन स्त्रीलिंग	
<ul><li>(3) सर्वनाम, एकवचन, स्नीलिंग</li></ul>	(4) अनैक्य
(4) सम्बोधन अव्यय	47. 'संकल्प' शब्द में उपसर्ग बताइए :
1 42. 'विश्लेषण' शब्द का विलोम होगा :	(1) सन्
(1) व्याख्या	्र्(2) सम्
(2) विवेचन	(3) सक्
(3) संश्लेषण	(4) सन्क
(4) विभाजित	48. मुझसे खड़ा भी हुआ नहीं जाता। इस वाक्य का वाच्य
43. जिनका उच्चारण ऊपर के दाँतों पर जीभ लगाने से होता है, उसे क्या कहते हैं?	
(1) मूर्धन्य	. (2) भाववाच्य
(2) कंठ्य	(3) कर्मवाच्य
(3) दन्त्य	(4) अन्य
(4) अनुनासिक	49. तद्भव और उसके तत्सम का कौन-सा मेल गलत है?
44. निम्नलिखित में से 'ऊष्म व्यंजन' कौन-से हैं?	(1) लुनाई—लावण्यता
(1) च—छ—ज	(2) लौंग—लवंग
(2) श-ष-स	the second second second second
(3) अ—ब—स	र्मु(3) आँत—अंत्र आयसु–आदेश
(4) यरल	
45. 'अत्यधिक' का विलोम क्या है?	<b>50.</b> लेखक और उसकी रचना का कौन-सा जोड़ा गलत है?
V	🔨 (1) स्कन्दगुप्त— लक्ष्मीनारायण मिश्र
	(2) संस्कृति के चार अध्याय-रामधारी सिंह 'दिनकर'
<u>(2)</u> अत्यल्प	(3) रसज्ञ-रंजन—आचार्य महावीर प्रसाद द्विवेदी
(3) अत्याधिक	(4) अशोक के फूल—आचार्य हजारी प्रसाद द्विवेदी
(4) अनधीन	
Paper-1/B	8.

(4) सनातन Paper-1 <b>/B</b>	9 (4) दिंगु 9 [ P.T.O.
(3) अद्यतन (4) प्रायदन	∿∰3) कर्मधारय (4) द्विगु
(2) प्राचीन	(2) EE
(1) अधुनातन	💯 (1) तत्पुरुष
↓ 55. 'अर्वाचीन' शब्द का विलोम होगा :	× 60. 'देशभक्ति' में कौन-सा समास है?
ि (4) अधुनातन	
(3) যাশ্বের	( <sup>()</sup> ) देव (4) द्विगु
(2) चिरंतन	(3) <u>इं</u> द्र
(1) सनातन	(1) अहुआह (1) तत्पुरुष
र् <b>54.</b> कौन-सा शब्द भिन्न अर्थ और प्रकृति का है?	<b>59.</b> 'गौशाला' में कौन-सा समास है? (1) बहुव्रीहि
(4) आप हमारे घर आना चाहते हैं, तो आइए; ठहरना चाहते हैं, तो ठहरिए।	(4) रूपक 
कुछ था। (4) आण जागो घा आग जानने हैं जो आजा, जनज	(3) यमक
(3) उसके पास धन-वैभव, नौकर-चाकर आदि सभी	(2) अन्योक्ति
(2) वह ईमानदार, परिश्रमी, कर्मठ और मृदुभाषी है।	(1) श्लेष
(1) हाँ मेरा यही विचार है।	उपर्युक्त दोहे में कौन-सा अलंकार है?
√53. विराम-चिह्न की दृष्टि से कौन-सा वाक्य अशुद्ध है?	58. मेरी भव बाधा हरी, राधा नागरि सोय। जातन की झाँई परै, स्याम हरित दुति होय॥
(4) दर्शन दिग्दर्शन—रामचंद्र शुक्ल	(4) माई का लाल—साहसी व्यक्ति
(3) सूरज का सातवाँ घोड़ा—धर्मवीर भारती	(3) सब्ज बाग दिखलाना—हरा-भरा करना
<ul><li>(1) जाया का आदि दश—डा सम्पूर्णानद</li><li>(2) बोल्गा से गंगा—राहुल सांकृत्यायन</li></ul>	(2) लुटिया डूबना—सारा काम चौपट होना
प्रसाह है। (1) आर्यों का आदि देश—डॉ सम्पूर्णानंद	(1) मुट्ठी गरम करना—रिश्वत देना
52. लेखक और उसकी कृति के युग्म में कौन-सा युग्म गलत है?	57. निम्न में से कौन-सा युग्म गलत है?
(4) उद्धव शतक—भारतेन्दु हरिश्चंद्र	(4) जगद्गुरु
(3) शब्द रसायन—देव	(3) गृहिणी
(2) शिवराज भूषण—भूषण	(2) विरहणी
(1) परिमल—सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'	(1) विभीषण
<b>51.</b> कवि और उसकी रचना का कौन-सा जोड़ा सही नहीं । है?	

## भाग—III / PART—III

# भाषा-II : अंग्रेज़ी / Language-II : ENGLISH

- **61.** What is the main purpose of poetry recitation in a language classroom?
  - (1) To give their opinions about poem
  - (2) To know the historical background of the poem
  - (3) To enjoy and appreciate the poem
  - (4) To become aware of the poet and his/her work
- **62.** Fill in the blanks with the correct article :

Yesterday I saw \_\_\_\_\_ European riding on \_\_\_\_\_ elephant.

- (1) a, a
- (2) the, the
- (3) a, an
- (4) a, the

63. Choose the correct sentence :

- (1) Please describe of the story.
- (2) Please describe about the story.
- (3) Please describe the story.
- (4) Please describe to the story.
- **64.** Fill in the blank with correct preposition :

A prisoner was accused \_\_\_\_\_ murder.

- (1) to
- (2) of
- (3) for
- (4) off

## Paper-1/B

- 65. The antonym of 'innocent' is
  - (1) active
  - (2) clever
  - (3) ignorant
  - (4) guilty
  - 66. The synonym of 'significant' is
    - (1) efficient
    - (2) prominent
    - (3) magnificent
    - (4) important

67. Which one of the following words can be made plural by adding a suffix 'en'?

- (1) Max
- (2) Box
- (3) Tax
- (4) Ox
- **68.** Choose the correct pronoun to complete the following sentence :

This dress is \_\_\_\_\_ and that one is mine.

- (1) your
- (2) our book
- (3) yours
- (4) your book
- **69.** Change the following sentence into passive voice :

Have the girls asked this question?

- (1) Has this question asked by the girls?
- (2) This question have asked by girls.
- (3) Has this question been asked by the girls?
- (4) Have this question asked by the girls?

**Direction**: Read the passage given below and answer the questions that follow (Question Nos. **70** and **71**) it.

Yesterday, two brave children of Gangapur were awarded Brave Hearts Award. They have exhibited a great spirit of selflessness and courage. Harsh, a twelve-year-old boy, saved a little girl from drowning in the river that flows along his village. Garima has been awarded for her presence of mind.

- 70. Which kind of noun is Gangapur?
  - (1) Material noun
  - (2) Common noun
  - (3) Collective noun
  - (4) Proper noun
- 71. Which part of speech is the word 'brave'?
  - (1) Adjective
  - (2) Noun
  - (3) Pronoun
  - (4) Preposition

Paper-1/B

- 72. Which of the following words is a material noun?
  - (1) Air
  - (2) Cow
  - (3) Gold
  - (4) Class
- 73. Which of the following words is an abstract noun?
  - (1) Woman
  - (2) Connection
  - (3) Boy
  - (4) Plough

74. Which kind of noun is 'adversity'?

- (1) Abstract noun
- (2) Common noun
- (3) Proper noun
- (4) Collective noun

[ P.T.O.

- 75. Which part of speech is the word 'hard' in the sentence 'He is working hard'?
  - (1) Preposition
  - (2) Adverb
  - (3) Conjunction
  - (4) Noun
- **76.** Which of the following sentences has a 'conjunction'?
  - (1) She is poor but she is by nature hospitable.
  - (2) She is awfully busy.
  - (3) I am nobody for you.
  - (4) My grandfather is not well.
- 77. Point out the sentence which is in present perfect tense.
  - (1) Your sister visited us yesterday.
  - (2) I shall go to Jaunpur tomorrow.
  - (3) She is very intelligent.
  - (4) I have finished my work.
- **78.** Which of the following is a misspelt word?
  - (1) Derogatary
  - (2) Desiccation
  - (3) Descendant
  - (4) Dermatitis

## Paper-1/B

- 79. Which of the following sentences has a transitive verb?
  - (1) She writes well.
  - (2) She walks in the morning daily.
  - (3) He is running very fast.
  - (4) I killed a snake last night.
- **80.** Which of the following sentences is negative?
  - (1) He does not listen to me.
  - (2) I come from a rich family.
  - (3) You can do all this in no time.
  - (4) They are very gentle people.
- 81. Which of the following sentences is exclamatory?
  - (1) Which is your favourite book.
  - (2) What a piece of work is man.
  - (3) What do you know about ancient India.
  - (4) His cruelty knew no bounds.
- 82. Point out the complex sentence.
  - (1) She does not sing.
  - (2) They are very wise people.
  - (3) You know me well.
  - (4) One who does not love one's country is a wretched person.

83. Which of the following words is 'plural'?(1) Goat

- (2) Dog
- (3) Fox
- (4) Mice
- 84. Which of the following words is regarded as singular?
  - (1) Cats
  - (2) Dogs
  - (3) Mathematics
  - (4) Cars
- 85. Which of the following sentences is in active voice?
  - (1) I requested him to come in time.
  - (2) He was asked to keep quiet.
  - (3) A house was bought for fifty lacs.
  - (4) He was hit badly.
- **86.** Which of the following sentences is in passive voice?
  - He was assisted by a group of students.
  - (2) Please mind your business.
  - (3) I kept quiet throughout the meeting.
  - (4) They came late and lost the match.

#### Paper-1/B

13

87. "That is the man the police was seeking."

In the above sentence, what is the status of the two the's?

- (1) Conjunction
- (2) Verb
- (3) Noun
- (4) Definite article

88. "These students are most disobedient."

In the above sentence, point out the gender of the word 'students'.

- (1) Masculine gender
- (2) Feminine gender
- (3) Common gender
- (4) None of the above
- **89.** In the sentence 'He was going along the road', point out the tense.
  - (1) Past continuous
  - (2) Present perfect
  - (3) Past perfect
  - (4) Future indefinite

#### 90. Language learning starts from

- (1) listening
- (2) writing
- (3) reading
- (4) speaking

[ P.T.O.

भाग]	III / PART—III
भाषा-II : संस्कृत /	Language-II : SANSKRIT
61. व्यञ्जन सन्धि का उदाहरण है	🗸 🖌 66. 'वनेऽपि' पदे कः सन्धि?
(1) सज्जनः	(1) पररूप
(2) साधूक्तम्	(2) अयादि
(3) पावकः	√(3) पूर्वरूप
(4) जलौघः	(4) यण्
🔨 62. 'उत्तमपुरुष' से सम्बन्धित सर्वनाम शब्द है	67. नीतिमार्गं के न परिलङ्घयन्ति?
्रा) वयम्	(1) कुलीना
(2) युवाम्	(2) जनाः
(3) सः	(3) सेवकाः
(4) तस्मिन्	(4) बालकाः
🚽 63. 'धृ' धातु में क्तिन् प्रत्यय का योग करने पर रूप बन	त्ता है 68. 'तत्रैव' में सन्धि है
<b>()</b> (1) धृतिः	(1) वृद्धि सन्धि
(2) धृत्वा	(2) दीर्घ सन्धि
(3) धरतिः	(3) गुण सन्धि
(4) धति	(4) पूर्वरूप सन्धि
🗸 64. छन्दानुगत शिक्षण प्रणाली होती है	🗶 69. संस्कृत में अयोगवाह वर्णों की संख्या है
(1) व्याकरण की	(1) ন্ত:
(2) पद्य की	√_(2) पाँच
(3) गद्य की	(3) चार
(4) कथा की	(4) तीन
🖌 65. शुद्ध वाक्य है	🗸 70. 'अनुरूपम्' में समास है
1) अहं गृहं गच्छति।	√(1) अव्ययीभाव
(2) सः गृहं गच्छसि।	(2) द्वन्द्व
(3) त्वं गृहं गच्छति।	(3) बहुव्रीहि
(4) त्वं गृहं गच्छसि।	(4) तत्पुरुष
Paper-1/B	18

71. कौन	स्वर हस्व नहीं होता है?	🗙 76. 'अस्मद्' शब्द का षष्ठी, बहुवचन रूप है	
<b>~</b> (1)	ਰ੍	(1) मम	
(2)	あ	∕(2) युष्माकम्	* 2
(3)		(3) नः	
(4)	ओ	(4) तव	
<b>72.</b> 'सहर्	गुक्तेऽप्रधाने' सूत्र किस विभक्ति का बोधक है?	77. 'रमा' शब्द का चतुर्थी, एकवचन रूप है	
-	तृतीया विभक्ति	(1) रमायै	
(2)	द्वितीया विभक्ति	(2) रमाय	
(3)	पश्चमी विभक्ति	(3) रमया	
(4)	चतुर्थी विभक्ति	(4) रमये	
t.			
V	ाकावपि' शब्द का सन्धि-विच्छेद होगा	78. 'पितृ' शब्द का सप्तमी, एकवचन रूप है	
	बालका + वपि	(1) पिते	
	बालकौ + अपि	(2) पित्रे	
(3)	बालकः + आवपि	(3) पितरि	
(4)	बालकाव + अपि	(4) पित्र्याम्	
74 बगुले	ो को संस्कृत में कहते हैं	79. 'इक्' प्रत्याहार के अन्तर्गत वर्ण आते हैं	
V	कपोतः	(1) इ, उ, ऋ, ल्	n na tra
(2)	चटकः	(2) इ, उ, ण्, लृ	
(=) \{3)	बक:	(3) अ, इ, उ, ण्	
	नामः		
(4)	4145.	(4) इ, उ, ऋ, क्	
<b>75.</b> 'हरये	। क्रुध्यति' में 'हरये' में कौन-सा कारक है?	80. माहेश्वर सूत्रों की संख्या है	
Vm	सम्प्रदान	(1) बारह	
(2)	करण	√(2) चौदह	312,3 01
(3)	अपादान	(3) चौबीस	A. CZ m
(4)	कर्त्ता	(4) अट्ठारह	<del>Q</del> Y
Paper-1	/ <b>B</b>	19	[ P.T.O.

.

		A
🔨 (81. 'इ' का उच्चारण स्थान है	🔰 86. 'भवत' क्रियापद में प्रयुक्त लकार, र	रुष और वचन है
(1) नासिका	(1) लोट्, प्रथम, बहुवचन	
Q (2) <b>कण्ठ</b>	(2) लृट्, प्रथम, एकवचन	
(3) तालु	(3) लोट्, प्रथम, एकवचन	
(4) मूर्धा	(4) लोट्, मध्यम, बहुवचन	
🔨 82. 'चौरभयम्' पद में प्रयुक्त तत्पुरुष समास वि	कस विभक्ति 87. सर्वनाम शब्द नहीं है	
∧ काहै?	(1) अपि	
(1) पञ्चमी	(2) यूयम्	
(2) तृतीया	(3) तौ	
(3) चतुर्थी (4) द्वितीया	(4) तस्मै	
83. 'पितृन्' शब्द में विभक्ति और वचन है	88. 'स्वस्ति' पद के योग में प्रयोग की	जाने वाली विभक्ति है
V	(1) पश्चमी	
	(2) चतुर्थी	
	(3) द्वितीया	
्र(3) द्वितीया, बहुवचन (4) प्रथमा, बहुवचन	(4) षष्ठी	
<ul> <li>84. 'नद्यः' शब्द में विभक्ति और वचन है</li> </ul>	89. 'कादम्बरी' ग्रन्थ के रचनाकार हैं	s. 1. 25 (1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
	(1) भास	
(1) प्रथमा, बहुवचन	(2) મવમૂતિ	
(2) षष्ठी, बहुवचन (3) प्रथमा, एकवचन	(3) बाणभट्ट	
(3) प्रथमा, एकवचन (4) षष्ठी, एकवचन	(4) श्रीहर्ष	
' गंज्या जा जोशक है	90. महाकवि कालिदास द्वारा विरचित	1 नाटक है
√85. 'षण्णवतिः' हिन्दी संख्या का बोधक है	🔨 (1) मालविकाभ्रिमित्रम्	
(1) सरसठ	(2) रघुवंशम्	
্র (2) ভান্ডব	(3) कुमारसम्भवम्	
√(3) छियानवे	(4) मेघदूतम्	
(4) छत्तीस		
Paper-1/B	20	

ł.

Â



ฟอโล้ ฟอลั www.makemyexam.in - Powered by IBT



96. यदि किसी आयताकार भूखण्ड की लम्बाई और चौड़ाई में क्रमशः 50% तथा 20% की वृद्धि कर दी जाए, तो इसका क्षेत्रफल कितना गुना बढ़ जाएगा? (1) 45 (2) 14	and 20% respectively, then how many times will its area be increased?
$(1) \frac{4}{5}$ (2) $1\frac{4}{5}$	$(1) \frac{4}{5}$ $(2) 1\frac{1}{5}$
(3) $1\frac{1}{5}$ (4) $\frac{1}{5}$	(3) $1\frac{1}{5}$ (4) $\frac{1}{5}$
97. सामान्य मनुष्य के शरीर का ताप 37 °C है। फारेनहाइट पैमाने में यह ताप है	<b>97.</b> The temperature of a normal human body is 37 °C. In Fahrenheit scale, this temperature is
(1) 98 °F (2) 98.4 °F	(1) 98 °F (2) 98.4 °F
(3) 98·6 °F (4) 98·8 °F	(3) 98·6 °F (4) 98·8 °F
<b>98.</b> सदि $1^2 + 2^2 + + 9^2 = 285$ हो, तो $(0.11)^2 + (0.22)^2 + + (0.99)^2$ का मान है	<b>98.</b> If $1^2 + 2^2 + + 9^2 = 285$ , then the value of $(0.11)^2 + (0.22)^2 + + (0.99)^2$ is
(1) 3.4485 (2) 2.4485	(1) 3.4485 (2) 2.4485
(3) 0·24485 (4) 0·34485	(3) 0.24485 (4) 0.34485
99. एक राशि साधारण ब्याज पर 10 वर्षों में दुगनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह राशि उसी ब्याज दर से तिगुनी हो `जाएगी?	99. A sum of money at simple interest doubles in 10 years. In how many years, at the same rate, it will be tripled?
(1) 20 বর্ষ (2) 30 বর্ষ	(1) 20 years (2) 30 years
(3) 25 বর্ষ 🗸 (4) 15 বর্ষ	(3) 25 years (4) 15 years
100. 80 m व्यास वाले एक वृत्ताकार पार्क के अन्दर अधिकतम क्षेत्रफल का एक वर्गाकार खेल का मैदान बना है। खेल के मैदान का क्षेत्रफल है	<b>100.</b> In a circular park of diameter 80 m, there is a square-shaped playground of maximum area. The area of the playground is
(1) $3200 \text{ m}^2$ (2) $6400 \text{ m}^2$	(1) $3200 \text{ m}^2$ (2) $6400 \text{ m}^2$
(3) $1600 \text{ m}^2$ (4) $12800 \text{ m}^2$	(3) $1600 \text{ m}^2$ (4) $12800 \text{ m}^2$
101. 240 अंकों की एक परीक्षा में किसी परीक्षार्थी ने 52 अंक अर्जित किया। पाई-आलेख में इसका संगत कोण है	101. In an examination of 240 marks, a student scored 52 marks. In pie-chart, the corresponding angle is
_(1) 63° (2) 75°	(1) 63° (2) 75°
(1) 63° (2) 75° (3) 78° (4) $(21\frac{2}{3})°$	(3) 78° (4) $(21\frac{2}{3})°$

रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

Paper-1/B

B30

22

4

imes102. यदि P का P% 36 हो, तो P बराबर होगा 102. If P% of P is 36, then P is equal to (1) 15 (2) 3600 (1) 15 (2) 3600 (3) 600 (4) 60 (3) 600 (4) 60 x = 103. यदि 2352=2<sup>x</sup> × 3<sup>y</sup> × 7<sup>z</sup>, तब x+y+z का 103. If  $2352=2^x \times 3^y \times 7^z$ , then the value of मान है x+y+z is /(1) 8 (1) 8 (2) 5 (2)5 2(3) 7 (3) 7 (4) 9 (4) 9 🔸 104. 100 के सम भाजकों की संख्या होगी 104. The number of even divisors of 100 will be - (1) 7 (2) 6 (1) 7 (2)б (3) 5 (4) 8 (3) 5 (4) 8  $\gamma$  105. 15 cm भुजा वाले किसी घन में से 3 cm भुजा वाले 105. How many cubes of side 3 cm can be कुल कितने घन काटे जा सकते हैं? separated from a cube of side 15 cm? (1) 125 (1) 125 (2)25 (2) 25 (3) 27 (4)144 (3) 27 (4) 144 106. If 3<sup>1989</sup> 106. 3<sup>1989</sup> में 7 से भाग देने पर शेषफल होगा is divided by 7, then remainder is (1) 8 (2)7 (1) 8 (2) 7 (3) 6 (4) 0 (3) 6 (4) 0 107. एक बहुभुज के अन्तःकोर्णो का योग 2160° है। 107. The sum of interior angles of a polygon is 2160°. The number of sides of the बहुभुज की भुजाओं की संख्या है polygon is (1) 14 12 (2)(1) 14 (2) 12 (3) 13 (4) 15 (3) 13 (4) 15 108. सबसे छोटी ऋणेतर अभाज्य पूर्णांक है 108. The least non-negative prime integer is 11) 2 (2) 0 (1) 2 (2) 0 1 (4) 3 (3) 1 (4) 3

रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

28 989(1

180 180 180 180 180 180 180 180 180 180

Paper-1/B



रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

### Paper-1/B



www.makemyexam.in<sup>-</sup> - Powered by IBT

#### भाग—V / PART—V पर्यावरणीय अध्ययन / ENVIRONMENTAL STUDIES 121. Plants are green due to the presence of 121. किस वर्णक की उपस्थिति के कारण पौधे हरे होते हैं? which pigment? (1) एन्थोसाइएनिन (1) Anthocyanin (2) कैरोटीनॉयड (2) Carotenoid (3) लाइकोपीन (3) Lycopene (4) क्लोरोफिल (4) Chlorophyll 122. Human activities that cause climate 122. मानवीय गतिविधियाँ, जो पृथ्वी पर जलवायु परिवर्तन के change on the earth include लिए जिम्मेदार हैं, हैं (1) use of aerosol cans (1) एयरोसोल कैन का उपयोग (2) burning of forests (2) वनों को जलाना (3) agricultural activities (3) कृषि क्रियाकलाप (4) All of the above (4) उपर्युक्त सभी 123. Which crop belonging to the family 123. यूफॉर्बिएसी फैमिली की कौन-सी फसल बायोडीजल Euphorbiaceae is known for producing उत्पन्न करने के लिए जानी जाती है? biodiesel? (1) कॉपर लीफ (1) Copper leaf (2) जैट्रोफा (2) Jatropha (3) कैंडलनट ट्री (3) Candlenut tree (4) सर्पगंधा (4) Sarpagandha 124. 'जड़ी-बूटियों की रानी' भारत की सबसे पवित्र 124. The Queen of Herbs' is the most sacred जड़ी-बूटी है। इस औषधीय पौधे का हिन्दू धर्म में महत्त्व herb of India. This medicinal plant has है और इसका वानस्पतिक (scientific) नाम importance in Hindu mythology and has ओसिमम सॅंक्टम है। इसको सामान्यतः किस नाम से the scientific name Ocimum Sanctum. What is it commonly called? जाना जाता है? (1) Thyme (1) अजवायन के फूल (2) Tulsi (2) तुलसी (3) Rosemary (3) रोजमैरी (4) Coriander (4) धनिया 125. The water that is safe to drink is called 125. पीने के लिए सुरक्षित पानी को क्या कहते हैं? (1) freshwater (1) ताजा जल (2) potable water (2) पीने-योग्य पानी (3) distilled water (3) आसूत जल (4) tap water (4) नल का पानी 126. The Bhopal Gas Tragedy of 1984 was 126. वर्ष 1984 की भोपाल गैस त्रासदी निम्न में से किस due to the leakage of which of the गैस के रिसाव के कारण हुई थी? following gases? (1) मेथैन (1) Methane .(2) मिथाइल आइसोसायनेट (2) Methyl isocyanate (3) नाइट्रस ऑक्साइड (3) Nitrous oxide (4) कार्बन मोनोऑक्साइड (4) Carbon monoxide 26 Paper-1/B

, 127. 'विश्व पर्यावरण दिवस' कब मनाया जाता है?

- (1) 5 जून
  - (2) 2 दिसम्बर
  - (3) 16 सितम्बर
  - (4) 11 जुलाई

√128. एम॰ एस॰ स्वामीनाथन एक

- 🚽 (1) पारिस्थितिकी वैज्ञानिक थे
  - (2) पत्रकार थे
  - (3) कृषि वैज्ञानिक थे
  - (4) पक्षी वैज्ञानिक थे
- 129. वाइल्डलाइफ इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया (डब्ल्यू॰ आइ॰ आइ॰) कहाँ स्थित है?
  - (1) अहमदाबाद
  - (2) नई दिल्ली
  - (3) कोयम्बटूर
  - (4) देहरादून

130. प्रकाश-संश्लेषण के दौरान हरे पौधे निम्न में से किसे सोख लेते हैं?

- √(1) कार्बन डाइऑक्साइड
  - (2) हीलियम
  - (3) नाइट्रोजन
  - (4) ऑक्सीजन

🔨 131. अपशिष्ट उत्पादों को खाने वाले जीवों को कहा जाता है

- (1) शाकभक्षी
- (2) मृतकभक्षी
  - (3) मांसभक्षी
- 🚑 (4) रसायनभक्षी

132. तेम भौमजल से किस प्रकार की ऊर्जा प्राप्त होती है? (४) भूतापीय ऊर्जा (2) जल-विद्युत् ऊर्जा

- ⊿(3) सौर ऊर्जा
- - (4) नाभिकीय ऊर्जा

Paper-1/B

127. The World Environment Day falls on

- (1) 5th June
- (2) 2nd December
- (3) 16th September
- (4) 11th July

128. M. S. Swaminathan was

- (1) an ecologist
- (2) a journalist
- (3) an agricultural scientist
- (4) an ornithologist

129. Where is Wildlife Institute of India (WII) located?

- (1) Ahmedabad
- (2) New Delhi
- (3) Coimbatore
- (4) Dehradun

**130.** During photosynthesis, which of the following is absorbed by green plants?

- (1) Carbon dioxide
- (2) Helium
- (3) Nitrogen
- (4) Oxygen

131. The organisms which feed on the waste products are called

- (1) herbivores
- (2) detrivores
- (3) carnivores
- (4) chemovores

**132.** What type of energy is derived from heated groundwater?

- (1) Geothermal energy
- (2) Hydroelectric energy
- (3) Solar energy
- (4) Nuclear energy

[ P.T.O.

/ 133 पोला भाषाभूत उन्हें गण नाने हैं?	133. Shola grasslands are found in
133. शोला घासस्थल कहाँ पाए जाते हैं? अर्थ्व1) हिमालय	(1) the Himalayas
	(2) the Western Ghats
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(3) the Eastern Ghats
(3) पूर्वी घाट (4) <del>- प</del> िल्लान	tria dhuans
(4) विध्याचल	(4) the Vindityans
🔪 🕖 134. भारत में पेलिकन पक्षी कहाँ प्रजनन करते हैं?	134. In India, pelicans breed in
(1) कोकारे बेलूर	(1) Kokkare Bellur
(2) नेलापट्टू	(2) Nelapattu
(3) कून्थनकुलम	(3) Koonthankulam
(4) उपर्युक्त सभी	(4) All of the above
	the stand caused by
📈 135. 'मीनामाता रोग' ऐसी मछली खाने से होता है, जिसमें	135. 'Minamata disease' was caused by eating fish which have high levels of
अधिक मात्रा में पाया जाता है	(1) cadmium
<ul> <li>(1) कैडमियम</li> <li>(1) क्राउंगिन (1) क्राउंगिन)(1) क्राउंगिन (1) क्राठ)(1) क्राउंगिन (1) क्राठ)(1) क्राउंगिन (1) क्राउंगिन (1) क्राठ)(1) क्राउंगिन (1) क्राउंगिन)(1) क्राउंगिन (1) क्राउंगिन)(1) क्राठ)(1) क्राउंगिन (1) क्राठ)(1) क्राठ)(1)</li></ul>	(2) arsenic
(2) आर्सेनिक (2) गण	(3) mercury
/ (3) पारा	(4) All of the above
لهل) उपर्युक्त सभी	
🚽 136. ओज़ोन परत का अधिकतम हास निम्न में से किस पर	136. Maximum ozone depletion has been
हुआ है?	observed in which of the following?
्रा) भूमध्यरेखा	<ul><li>(1) The Equator</li><li>(2) The North Pole</li></ul>
(2) उत्तरी ध्रुव	<ul><li>(2) The North Pole</li><li>(3) The South Pole</li></ul>
(3) दक्षिणी ध्रुव	(4) None of the above
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं	
)	137. Who among the following was the first
(X) हीरालाल जे॰ कानिया	Chief Justice of India? (1) Hiralal J. Kania
(2) एम॰ पतंजलि शास्त्री	(2) M. Patanjali Sastri
(3) मेहर चन्द महाजन	(3) Mehr Chand Mahajan
(4) एस॰ आर॰ दास	(4) S. R. Das
138. रैड डाटा बुक' किससे सम्बन्धित है?	138. The 'Red Data Book' is related to
(1) विलुप्ति के करीब जीव	(1) animals near extinction
(2) नदियों में प्रदूषण	(2) pollution in rivers
<ul><li>(3) घटता भूगर्भ जल-स्तर</li><li>(4) नाम पटाणा</li></ul>	(3) decreasing underground water level
(4) वायु प्रदूषण	(4) air pollution
D	

Paper-1/B

<ul> <li>139. इनमें से कौन वर्तमान राष्ट्रीय महिला आयोग की अध्यक्षा है?</li> <li>(1) मालिनी भट्टाचार्य</li> <li>(2) गिरिजा व्यास</li> <li>(3) रेखा शर्मा</li> <li>(4) यासमीन अबरार</li> </ul>	<ul> <li>139. Who among the following is the present Chairperson of the National Commission for Women?</li> <li>(1) Malini Bhattacharya</li> <li>(2) Girija Vyas</li> <li>(3) Rekha Sharma</li> <li>(4) Yasmeen Abrar</li> </ul>
140. लोक सभा और राज्य सभा की संयुक्त बैठक किसके द्वारा आहूत की जाती है?         次(1) संसद         (2) राष्ट्रपति         (3) लोक सभा के अध्यक्ष         (4) राज्य सभा के सभापति         141. संविधान के किस भाग में पंचायती राजव्यवस्था सम्बन्धी प्रावधान दिए गए हैं?         (1) III       -(2) IX         (3) VI       (4) IV	<ul> <li>140. The joint sitting of the Lok Sabha and the Rajya Sabha of states is summoned by</li> <li>(1) the Parliament</li> <li>(2) the President</li> <li>(3) the Speaker of the Lok Sabha</li> <li>(4) the Chairman of the Rajya Sabha</li> <li>141. Which Part of the Constitution has the provisions for Panchayati Raj System?</li> <li>(1) III</li> <li>(2) IX</li> <li>(3) VI</li> </ul>
<ul> <li>(6) गा (1) 10</li> <li>142. 74वें संविधान संशोधन का सम्बन्ध है</li> <li>(1) राष्ट्रपति की शक्तियों से</li> <li>(2) ग्रामीण स्थानीय स्वशासन से</li> <li>(3) शहरी स्थानीय स्वशासन से</li> <li>(4) संसद की शक्तियों से</li> <li>143. किस गैस के वर्षा के पानी में घुलने से वर्षा का पानी अम्लीय हो जाता है?</li> <li>(1) कार्बन डाइऑक्साइड</li> <li>(2) हाइड्रोजन पेरॉक्साइड</li> <li>(3) नाइट्रोजन मोनोऑक्साइड</li> <li>(4) सल्फर डाइऑक्साइड</li> <li>(1) स्विट्जरलैण्ड</li> <li>(2) अमरीका</li> <li>(3) इंगलैण्ड</li> <li>(4) आयरलैण्ड</li> </ul>	<ul> <li>(3) VI (4) IV</li> <li>142. 74th Amendment of the Constitution is related to <ul> <li>(1) Powers of the President</li> <li>(2) Rural Local Self-Government</li> <li>(3) Urban Local Self-Government</li> <li>(4) Powers of the Parliament</li> </ul> </li> <li>143. Which of the following gases soluble in rainwater causes acidic? <ul> <li>(1) Carbon dioxide</li> <li>(2) Hydrogen peroxide</li> <li>(3) Nitrogen monoxide</li> <li>(4) Sulphur dioxide</li> </ul> </li> <li>144. 'Rule of Law' concept has been taken in the Indian Constitution from <ul> <li>(1) Switzerland</li> <li>(2) USA</li> <li>(3) England</li> <li>(4) Ireland</li> </ul> </li> </ul>
Paper-1/B	29 [ P.T.O.

145. लोक सभा के चुनाव हेतु अधिसूचना कौन जारी | 145. Who carries out notification for the election of the Lok Sabha? करता है? (1) Home Ministry (1) गृह मंत्रालय (2) Election Commission of India (2) भारत का निर्वाचन आयोग (3) The President (3) राष्ट्रपति (4) Lok Sabha Secretariat (4) लोक सभा सचिवालय 146. The first hour of business of the Lok Sabha is known as 🗡 146. लोक सभा की कार्यवाही के प्रथम घण्टे को कहा जाता (1) Zero hour (2) Public hour (1) शून्य काल (3) Privileges hour (2) सार्वजनिक काल (4) Question hour (3) विशेषाधिकार काल 147. What is Rainwater Harvesting? (4) प्रश्न काल (1) Distribution of water (2) Collection and storage of used 147. 'वर्षा-जल संग्रहण' क्या है? (1) पानी का वितरण water (3) Collection and storage of rainwater (2) प्रयुक्त जल का संग्रह और भण्डारण (4) None of the above (3) वर्षा-जल का जमाव और भण्डारण (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं 148. Indian Rhinoceros is protected in (1) Bandipur National Park 148. भारतीय गैंडा कहाँ संरक्षित है? (2) Corbett National Park (1) बांदीपुर नैशनल पार्क (3) Kaziranga National Park (2) कॉर्बेट नैशनल पार्क (4) Gir National Park (3) काजीरंगा नैशनल पार्क 149. Which of the following series is true (4) गिर नैशनल पार्क about energy flow in an ecosystem? Producers→Consumers→ 149. निम्न में से कौन-सा क्रम पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा Decomposers प्रवाह के सम्बन्ध में सही है? (2) Producers→Decomposers→ √1) उत्पादक—>उपभोक्ता—>अपघटक Consumers (2) उत्पादक→अपघटक→उपभोक्ता (3) Decomposers→Consumers→ Producers (4) Consumers→Producers→ Decomposers 150. कौन-सी ग्रीनहाऊस गैस वातावरण में सबसे अधिक 150. Greenhouse gas, which is present in the मात्रा में उपस्थित रहती है? highest quantity in atmosphere, is (1) कार्बन डाइऑक्साइड (1) carbon dioxide (2)' प्रोपेन (2) propane (3) एथेन (3) ethane (4) methane (4) मेथैन

Paper-1/B