#### भाग—I / PART—I

बाल विकास एवं शिक्षण विधि

#### CHILD DEVELOPMENT AND TEACHING METHOD

🔨 1. मनोविज्ञानशाला, उत्तर प्रदेश कहाँ स्थित है?
(1) लखनऊ (2) इलाहाबाद
(3) आगरा (4) वाराणसी
. जो सम्बन्ध स्किनर का चूहों से एवं थॉर्नडाइक का
बिल्लियों से था, वही सम्बन्ध कोह्लर का था
(1) कुत्तों से (2) मुर्गियों से
(3) बंदरों से (4) वनमानुषों से
, 3 अधिगम का पठार है
(1) अधिगम में अवरुद्ध वर्द्धन
(2) अधिगम में दोष
(3) अधिगम की समाप्ति
(4) अधिगम में अवरोध
🗸 🐠 'द बिहेवियर ऑफ ऑर्गेनिज्म्स' नामक पुस्तक के
् लखक ह
(2) हल
(3) पैवलव (4) थॉर्नडाइक
🗙 5. छात्रों में सही व्यवहार के प्रशिक्षण हेतु सर्वाधिक
महत्त्वपूर्ण क्या है?
(1) प्रशंसा
(2) दण्ड
(3) पुरस्कार
(4) सही व्यवहार का प्रस्तुतीकरण
6. समस्या समाधान में 'लक्ष्य प्रवणता' के सम्प्रत्यय को
किसने प्रस्तावित किया था?
√1) हल (2) केन्डलर
(3) कोह्लर (4) ब्रिक
👷 <b>7.</b> इनमें से कौन सूक्ष्म-शिक्षण की विचारधारा से सम्बन्धित
नहीं हैं?
(1) बुश
(2) डेविड ह्यूम (3) डी० डब्ल्यू० एलेन
(3) डाण्डब्ल्यूण्डलन (4) एचीसन
<ul> <li>निम्न में से कौन-सा शिक्षण-अधिगम का स्तर नहीं है?</li> </ul>
<ul><li>(1) अवबोध स्तर</li><li>(2) परावर्ती स्तर</li></ul>
(2) परावता स्तर (3) स्मृति स्तर
(3) द्राति स्तर
9: निम्न में से कौन-सी कक्षा शिक्षण में जनतांत्रिक
शिक्षण-नीति नहीं है?
(1) व्याख्यान (2) योजना
(3) अन्वेषण (4) मस्तिष्क उद्वेलन

Paper-2/D

1. Where is Bureau of Psychology, Uttar Pradesh situated? (2) Allahabad (1) Lucknow (4) Varanasi (3) Agra 2. The relation which Skinner has with rats and Thorndike has with cats, same relation Kohler has with (1) dogs (2) hens (4) chimpanzees (3) monkeys 3. Learning plateau is (1) arrested growth in learning (2) defect in learning (3) cessation of learning (4) obstruction in learning 4. The writer of the book, The Behaviour of Organisms is (1) Skinner (2) Hull (3) Pavlov (4) Thorndike 5. What is the most important for the training of right behaviour in students? (1) Praise (2) Punishment (3) Reward (4) Presentation of right behaviour 6. Who had proposed the 'Goal gradient' concept in problem solving? (1) Hull (2) Kendler (3) Kohler (4) Brich 7. Who is not associated with the idea of micro-teaching from the following? (1) Bush (2) David Hume (3) D. W. Allen (4) Achison 8. Which of the following is not the level of teaching-learning? (1) Understanding level (2) Reflective level (3) Memory level (4) Distance level 9. Which of the following is not democratic strategy in classroom teaching? (1) Lecture (2) Project (3) Heuristic (4)Brainstorming

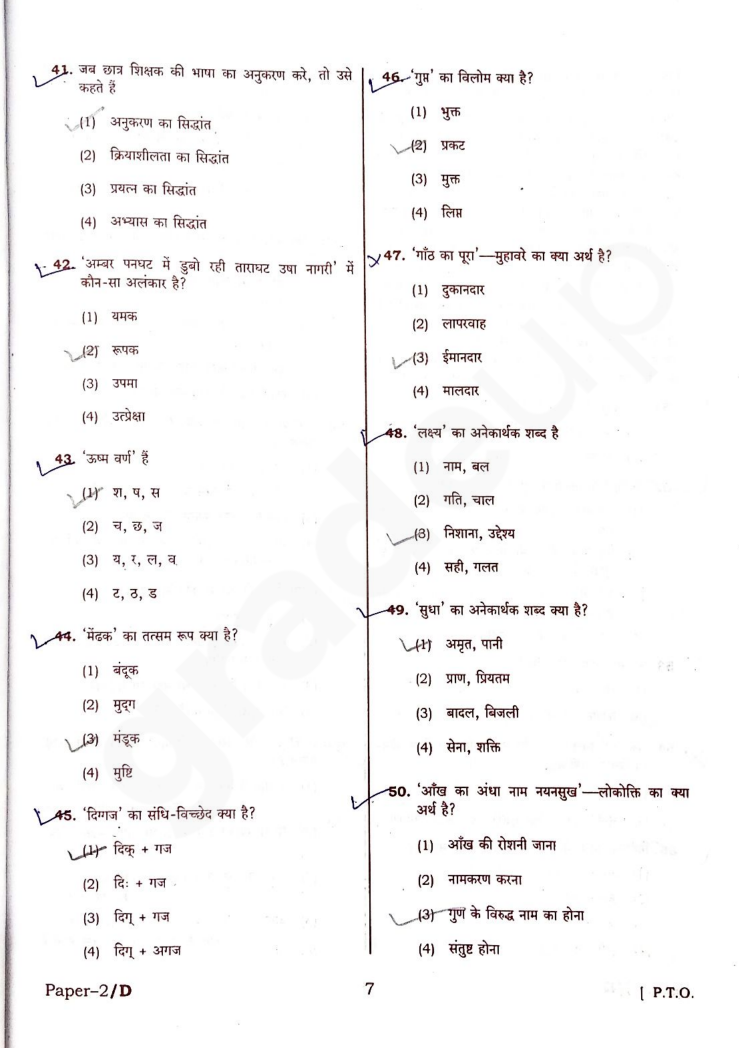
2

<ul> <li>(3) अभिवृद्धि में स्थिरता</li> <li>(4) समूह एवं खेलों में सहभागिता</li> <li>19. निम्न में से कौन-सा सृजनात्मक प्रक्रिया से सम्बन्धित</li> </ul>	<ul><li>(2) Lack of curiosity</li><li>(3) Stability in growth</li><li>(4) Participation in group and games</li></ul>
नहीं है? (1) उद्भवन (2) अभिप्रेरण (3) आयोजन (4) प्रबोधन	<ul> <li>19. Which one of the following is not related to creative process?</li> <li>(1) Incubation (2) Motivation</li> <li>(3) Preparation (4) Illumination</li> </ul>
20. निम्न में से कौन-सा वृद्धि और विकास का प्रथम चरण है? √1) शारीरिक विकास (2) सामाजिक विकास	<ul> <li>(3) Preparation (4) Illumination</li> <li>20. Which of the following is the first step of growth and development?</li> <li>(1) Physical development</li> <li>(2) Social development</li> </ul>
<ul> <li>(3) नैतिक विकास</li> <li>(4) मानसिक विकास</li> <li>21. सीखना एक तरह के व्यवहार का</li> </ul>	<ul> <li>(3) Moral development</li> <li>(4) Mental development</li> <li>21. Learning is a form of behavioural</li> </ul>
<ul> <li>(1) बचाव है</li> <li>(2) विस्तार है</li> <li>(3) संशोधन है</li> <li>(4) प्रसार है</li> </ul>	<ol> <li>(1) withdrawal</li> <li>(2) continuation</li> <li>(3) modification</li> <li>(4) extension</li> </ol>
<ul> <li>22. स्किनर बॉक्स का प्रयोग किया जाता है</li> <li>(1) शाब्दिक अधिगम के लिए</li> <li>(2) प्रसूत अनुबंधन के लिए</li> <li>(3) चालक अधिगम के लिए</li> <li>(4) आकस्मिक अधिगम के लिए</li> </ul>	<ul> <li>22. A Skinner box is used for</li> <li>(1) verbal learning</li> <li>(2) operant conditioning</li> <li>(3) motor learning</li> <li>(4) incidental learning</li> </ul>
<ul> <li>287 बुद्धिमापन की भाटिया बैटरी परीक्षण में हैं</li> <li>(1) 5 उप-परीक्षण</li> <li>(2) 8 उप-परीक्षण</li> <li>(3) 4 उप-परीक्षण</li> <li>(4) 7 उप-परीक्षण</li> </ul>	<ul> <li>23. Bhatia battery test of intelligence has</li> <li>(1) 5 sub-tests</li> <li>(2) 8 sub-tests</li> <li>(3) 4 sub-tests</li> <li>(4) 7 sub-tests</li> </ul>
Paper-2/D 4	and the second sec

## भाग—II / PART—II

## भाषा-I : हिन्दी / Language-I : HINDI

31. 'चिरंतन' शब्द का विलोम निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?	उ. 'चौराहा' में कौन-सा समास है?
(1) सनातन	(1) तत्पुरुष
(2) अविच्छिन्न	(2) बहुब्रीहि
(3) शाश्वत	(3) द्विगु
्राम) नश्वर	(4) कर्मधारय
📈 32. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा गलत है?	🗙 37. 'अंदर-अंदर कड़ाही में गुड़ पगना' का अर्थ है
(1) रास्ता नापना—आकलन करना	
(2) रग-रग जानना—अच्छी तरह से परिचित होना	भूत) गुप्त मंत्रणा होना
(3) लोहा लेना—सामना करना	(2) अपने में सीमित होना
(4) शैतान के कान काटना—बहुत चतुर होना	(3) ज्ञान होना
33. लोकोक्ति और उसके अर्थ के जोड़े में से कौन-सा जोड़ा गलत है?	(4) काम न आना
(1) आँख का अंधा नाम नयनसुख—नाम के प्रतिकूल	38. किस समास में कोई पद प्रधान नहीं होता?
कार्य करना	(1) अव्ययीभाव
(2) अक्ल बड़ी या भैंस—बल की अपेक्षा बुद्धि अधिक शक्तिशाली होती है	
(3) उल्टा चोर कोतवाल को डाँटे—अपना दोष न	(3) द्विगु
मानकर दूसरे पर मढ़ना 🔪 (4) आ बैल मुझे मार—बैल को मारना	(4) तत्पुरुष
<ul> <li>(4) आ बेल मुझे मार—बेल को मारना</li> <li>34. 'उड्डयन' के संधि-विच्छेद का सही विकल्प कौन-सा</li> </ul>	39. 'स्वर' किसका भेद है?
ते?	(1) समास
(1) उड् + डयन	(2) वर्ण
(2) उच्च + डयन	(3) संधि
(3) उत् + डयन	
(4) उड + डयन	(4) लिंग
<ul> <li>35. मिम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए।</li> </ul>	40. 'अत्याचार' शब्द में उपसर्ग है
को।जिए।	(1) आ
√ (2) रचइता	(2) अत्
<ul><li>(2) (पद्सा</li><li>(3) शुसुप्त</li></ul>	للكل अति
(3) - पुष्ठा (4) सृष्टा	(4) अत्यु
Paper-2/D	6



निर्देश (प्रश्न सं॰ 51 और 52) : दिए गए अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों के सही विकल्प छाँटिए।	<b>. 56. '</b> आये थे हरि भजन को ओटन लगे कपास'—मुहावरे का अर्थ क्या है?
''प्रारम्भ से ही प्रकृति और मनुष्य का अटूट संबंध रहा है।	(1) उद्देश्य की प्राप्ति में असफल होना
प्रकृति और मनुष्य का संबंध अन्योन्याश्रित और परस्पर	(2) ईश्वर भक्ति को छोड़कर व्यापार में लग जाना
सह-अस्तित्व पर निर्भर है। प्रकृति ने मानव के लिए जीवनदायक	(3) हरि भक्ति का मार्ग कठिन होता है
तत्त्वों को उत्पन्न किया। मनुष्य ने वृक्षों के फल, बीज, जड़ें आदि खाकर अपनी भूख मिटाई। पेड़-पौधे हमें केवल भोजन ही	(4) किसी कार्य विशेष की उपेक्षा कर दूसरे कार्य को
प्रदान नहीं करते अपितु जीवनदायिनी वायु, ऑक्सीजन भी प्रदान	करना
करते हैं। ये वातावरण से कार्बन डाइऑक्साइड को ग्रहण करते हैं	57 वाक्य और उसके भेद से संबंधित कौन-सा जोड़ा गलत
और ऑक्सीजन बाहर निकालते हैं। पृथ्वी पर हरियाली के स्रोत	है?
पेड़-पौधे ही हैं। वर्षा के कारक यही पेड़-पौधे ही हैं। मनुष्य ने अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए वन-संपदा का अंधाधुंध	(1) जो प्रथम आएगा वह पुरस्कार पाएगा—मिश्र
दोहन किया है जिसके कारण प्राकृतिक असंतुलन उत्पन्न हो गया	वाक्य
है। पर्यावरण में ऑक्सीजन की कमी और कार्बन डाइऑक्साइड	(2) नेता ने भाषण दिया और चला गयासंयुक्त
की बढ़ोतरी तथा पर्यावरण प्रदूषण के कारण अनेक प्रकार की	वाक्य
घातक बीमारियाँ फैल रही हैं। पेड़-पौधों की कमी के चलते अनावृष्टि, सूखा और भूमि-क्षरण की समस्या पैदा हो गई है।''	(3) बच्चे नाश्ता करके विद्यालय गएसरल वाक्य
51. पेड़-पौधे हमें क्या नहीं देते हैं?	्र (4) लक्ष्मी गई और सोफ़िया आ गई
	58, वाक्यांश के लिए एक शब्द से संबंधित कौन-सा जोड़ा
	गलत है?
(3) भोजन (4) जल	(1) जो मनुष्यता से दूर हो—अमानुषिक
52. पर्यावरण असंतुलन का दुष्परिणाम क्या नहीं है?	(2) जो कम खर्च करने वाला हो—अपव्ययी
(1) पर्यावरण प्रदूषण के चलते घातक बीमारियों का	(3) जिसका इलाज कठिन हो—-दुःसाध्य
बढ़ना	(4) जो इतिहास लिखे जाने के युग से पूर्व का
(2) पेड़-पौधों की कमी के कारण बाढ़, अनावृष्टि, सूखा और भूमि-क्षरण की समस्याएँ पैदा होना	हो-—प्रागैतिहासिक
(3) ऑक्सीजन की कमी के कारण कार्बन	र्59. विराम-चिह्न की दृष्टि से कौन-सा वाक्य अशुद्ध है?
डाइऑक्साइड में बढ़ोतरी	(1) मैं क्या कहता?
🏹 (4) छायादार वृक्षों में फल नहीं लग पाना	(2) महक, रागिनी, श्वेता, आदि भी आई हैं; ये सब
🗡 53. कविता शिक्षण की विधि है	अब गाना गाएँगी।
(1) लेखन प्रणाली (2) अर्थबोध प्रणाली	(3) नहीं कल मैं तुम्हारे घर नहीं आ सकूँगा।
🍾 (8) कौशल प्रणाली (4) अक्षरबोध प्रणाली	(4) उसने पूछा, 'तुम कहाँ थे'?
🗙 54. शब्द और विलोम की दृष्टि से निम्नलिखित में से कौन-	<b>69.</b> लोकोक्तिऔर उसके अभिप्राय का कौन-सा जोड़ा
$\times$ $H$ and $H$	गलत है?
(1) लोलुप—संतुष्ट (2) विश्लेषण—विवेचन	(1) कढ़ाही से गिरा, चूल्हे में पड़ा—एक आपत्ति से
(3) यौवन—वार्धक्य (4) एकांगी—सर्वांगीण	छूटकर दूसरी विपत्ति में पड़ना
<b>5.</b> निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही नहीं है?	(2) घी भी खाओ और पगड़ी भी रक्खो—इतना खर्च करो कि इज्जत बनी रहे
(1) अन्योन्य—परस्पर	(3) ओस चाटे प्यास नहीं बुझती—बड़े काम के लिए
(2) कृति—रचना	विशेष प्रयत्न की जरूरत होती है
(3) अन्यान्य—और-और	(4) काठ की हाँड़ी बार-बार चूल्हे पर नहीं चढ़ती-
(4) कृती—निकृष्ट पुरुष	काठ की हाँड़ी बार-बार जल जाती है
Paper-2/D	<b>S</b>

### भाग—III / PART—III

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

61. What will be the feminine gender of 'wizard' ? (1) Witch (2) Lizard (3) Fairy (4) Ghost 62. The masculine gender of 'vixen' is (1) ox (2) fox (3) horse (4) deer 63. Which of the following sentences has the correct punctuation marks? (1) The minister said "elections will be held in MP, Bihar and Orissa". (2) The minister said, "Elections will be held in MP, Bihar and Orissa." (3) The minister said, elections will be held in M. P., Bihar and Orissa. (4) The Minister said "Elections will be held in MP, Bihar and Orissa." 64. Which among the following suffixes is not suitable for the root word 'prevent'? (1) able (2) ing (3) ive (4) ious 65. Identify the phrasal verb in the following sentence :

"Thieves broke into the bank in the middle of the night."

- (1) broke into
- (2) into the bank
- (3) Thieves broke
- (4) middle of the night
- **66.** Complète the following sentence with the most suitable option :
  - "I didn't know \_\_\_\_\_ in the party."
  - (1) anybody (2) somebody
  - (3) nobody (4) someone
- 67. Which of the following is **not** a homophonic pair?
  - (1) Kite-Kit
  - (2) Stare-Stair
  - (3) Principal-Principle
  - (4) Steel-Steal

- **68.** Which of the following words doesn't have a silent letter in the pronunciation?
  - (1) Knock (2) Orange
  - (3) Honest (4) Debt
- **69.** Which part of speech is the word 'who' in the following sentence?

"God helps those who help themselves."

- (1) Adjective (2) Adverb
- (3) Noun (4) Pronoun
- **70.** Which part of speech is the word 'so' in the following sentence?

"Shruti wanted to work so she went to her room."

- (1) Preposition (2) Interjection
- (3) Verb (4) Conjunction
- **71.** Which of the following sentences has a 'modal verb'?
  - (1) He is flying a kite.
  - (2) His father knows me well.
  - (3) Ram is an intelligent boy.
  - (4) Her mother ought to know what she is doing in Mumbai.
- **72.** Which of the following sentences has a possessive pronoun?
  - (1) Ramesh who is my grandson, is reading a poem.
  - (2) Her sister is known to me.
  - (3) He could not help me.
  - (4) Ours is a vast country.

Paper-2/D

9

collective noun?	<b>79.</b> Which of the following sentences has the antonym of 'narrow'?		
(1) He has a lot of milk.	(1) He is a good boy.		
(2) Raka is a fool.			
(3) Cattle are grazing in the field.	(2) She is utterly selfish.		
(4) The air is cool here.	(3) I admire his broad outlook.		
74. Identify the sentence in passive voice :	(4) I know him well enough.		
(1) They live in this city.	80. According to the NCF 2005, learning is		
(2) He will be taken care of.	and in its character.		
(3) He teaches Chemistry.	(1) active, social		
(4) Ram is flying a kite.	(2) passive, 'social		
75. Identify the sentence in active voice :	(3) passive, simple		
<ol> <li>Their friends will be caught redhanded.</li> </ol>	(4) active, simple		
<li>(2) I know nothing about western philosophy.</li>	<b>81.</b> What does motivation do in the process of learning?		
(3) French is not taught in my college.	(1) It differentiates new learning from		
(4) He was knocked down by a car.	old learning.		
<b>76.</b> Which of the following sentences is an exclamatory one?	(2) It makes learners think undirectionally.		
(1) You are really very kind.	(3) It sharpens memory of the learner.		
(2) She is a small creature.	(4) It creates interest for learning		
(3) He cannot speak well.	among young learners.		
(4) How beautiful is the morning today!	82. Fill in the blanks with appropriate		
<b>77.</b> Which of the following words has a silent letter in it?	prepositions :		
(1) Fawn (2) Cure	Ashoka is worthy remembrance.		
(3) Calm (4) But	(1) with (2) at		
<b>78.</b> Which of the following sentences has a direct narration?	(3) for (4) of		
<ol> <li>My mother tells us that her uncle was a salesman.</li> </ol>	<b>83.</b> What is the subject of the following sentence?		
(2) He said to me, "Do not cross the	No man can serve two masters.		
limit."	(1) No man can		
(3) He has told me that his father was a police officer.	(2) Can serve two masters		
(4) Shyam said to me that he was not	(3) Two masters		
at ease yesterday.	(4) No man		
Paper-2/D 10			

72 11/1-1-1

**Directions**: Read the given passage carefully and answer the questions (Question Nos. **84** and **85**) that follow by selecting the most appropriate option.

Among these adventures, in the year 1887, was a youth called Jacob who was then twenty-one years old. Although so young he had already lived a risky and dangerous life. He had been a seaman and crossed the Pacific, and been a pirate and a river patrol-man, a coal shoveller at a power plant, a landless man and a 'hobo'. He had tramped the United States and Canada, switch rides on freight trains, and dodging and fighting railway men and police and knew all about cold and hunger, and poverty and danger, and he had served a prison-sentence of thirty days.

Though he did little else, he had a great love for books and words, and though he had found no gold in the Klondike, these things were soon to earn him a fortune. He came back from Alaska after a year, suffering from scurvy and without a penny in his pocket. He had, however, a great wealth of experience and he began to write stories about places he had seen and the people he had met. After months of hard work and hunger, he found success. Magazines began to accept his Alaskan stories. Soon, he was famous. In the next sixteen years he published fifty books, and made and spent a million dollars. He died in 1916.

- **84.** In the given passage, what do you understand by the word 'hobo'?
  - (1) A hero
  - (2) Someone who does not have a job or a house and moves from one place to other
  - (3) Someone who is brave
  - (4) Someone who fights with everyone and does not sit quietly ever

- 85. 'Scurvy' means
  - a disease resulting from a lack of vitamin C
  - (2) an injury caused to the body from freezing cold
  - (3) a sea-sickness
  - (4) a feeling of nausea

86. Identify the wrong collective noun?

- (1) Army
- (2) Sheeps
- (3) Scissors
- (4) Daughters-in-law
- **87.** Identify the correct sentence among the following :
  - (1) Please look at my certificates
  - (2) Please overlook at my certificates
  - (3) Please see my certificates
  - (4) Please see into my certificates
- **88.** Complete the following sentence with the most appropriate word :

Let us not confuse liberty \_\_\_\_\_ license.

- (1) with (2) from
- (3) for (4) than
- **89.** Which conjunction will be the most appropriate to join the following sentences?

He lost the prize. He tried his best.

- (1) as (2) because
- (3) though (4) for
- **90.** Which part of the following sentence is predicate?

On Saturday morning my friends and I play football in the park.

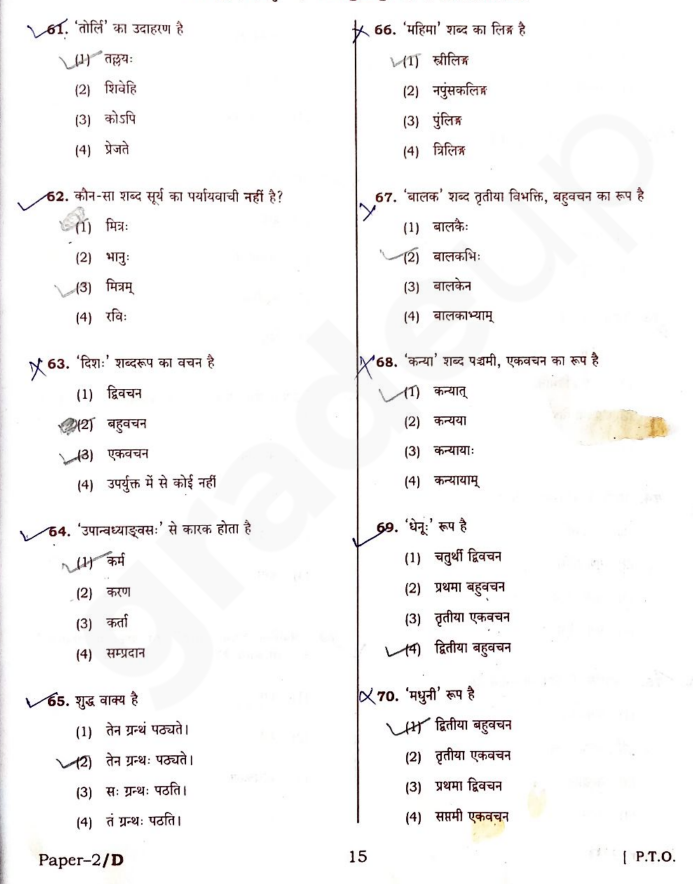
- (1) On Saturday morning
- (2) Play football in the park
- (3) My friends and I
- (4) On Saturday morning ... I play football in the park.

Paper-2/D

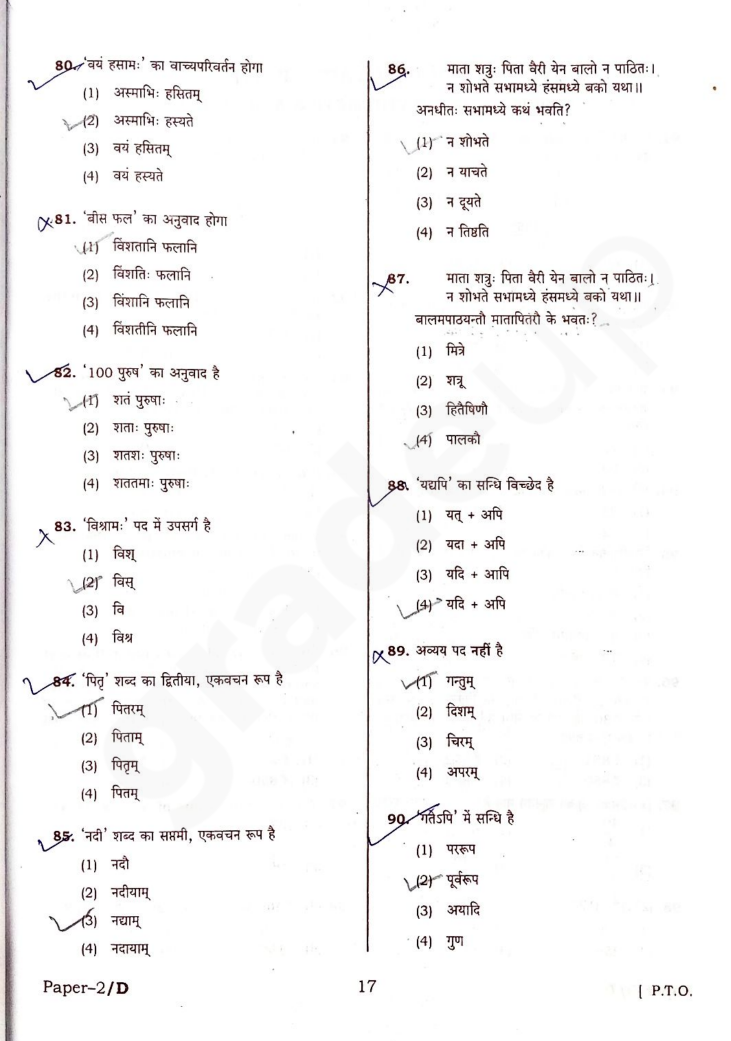
11

### भाग—III / PART—III

भाषा-II : संस्कृत / Language-II : SANSKRIT



🗙 71. 'सर्व' शब्द चतुर्थी, एकवचन, पुंलिङ्ग का रूप है	√76. 'राजपुत्रः' का समास-विग्रह है
UM सर्वाय	(1) राज्ञः पुत्रः
(2) सर्वस्मै	(2) राजन् पुत्रः
(3) सर्वे	(3) राजा पुत्रः
(4) सर्वायै	
√72. 'पश्यति' रूप किस धातु का है?	(4) राज + पुत्रः
(1) दृश्	77. 'नीलकण्ठः' में समास है
(2) प्रच्छि	(1) রন্র
. (3) पश्य	
(4) उपर्युक्त में से किसी का नहीं	
	(3) बहुव्रीहि
73. 'त्रिंशति' रूप है	(4) द्विगु
(1) द्वितीया विभक्ति	
(2) पश्चमी विभक्ति	🗙 78. ''ब्रह्मणः प्रजाः प्रजायन्ते'' में 'ब्रह्मणः' कौन-सा कारक
(3) प्रथमा विभक्ति	₹?
(4) सप्तमी विभक्ति	(1) अपादान
74. 'महर्षि' में कौन-सी सन्धि है?	(2) करण
(1) दीर्घ सन्धि	(3) सम्प्रदान
(2) गुण सन्धि	)_(4) कर्त्ता
(3) वृद्धि सन्धि	
(4) यण् सन्धि	79. ''सर्वस्मिन् आत्मा अस्ति'' इस वाक्य में 'सर्वस्मिन्' कौन-सा कारक है?
75. 'यथाशक्ति' में कौन-सा समास है?	(1) करण
(1) कर्मधारय	(2) कर्म
√(2)″ अव्ययीभाव	(Z) ซา (Z) ซา
(3) बहुव्रीहि	(3) अधिकरण
(4) तत्पुरुष	(4) अपादान
Paper-2/D	16



भाग—IV (1) / PART—IV (1)							
गणित एवं विज्ञान / MATHE	TIDIA DA ATTA / MATHEMATICS AND SOL						
91. दिए गए चित्र में $AB = AC$ और $\angle ACD = 105^{\circ}$ है, तब $\angle BAC$ बराबर है A A A A B C D (1) $60^{\circ}$ (2) $105^{\circ}$ (3) $30^{\circ}$ (4) $75^{\circ}$ 92. यदि ( $B-A$ ) का $30\% = (A+B)$ का $18\%$ हो, तो अनुपात $A: B$ होगा (1) $4:1$ (2) $5:3$ (3) $1:4$ (4) $5:2$ 93. दो संख्याएँ $3:4$ के अनुपात में हैं। उनके म॰स॰ तथा ल॰स॰ का गुणनफल $2028$ है। संख्याओं का योगफल होगा (1) $72$ (2) $86$ (3) $68$ (4) $91$ 94. यदि $a * b = (a \times b) + b$ है, तो $5 * 7$ बराबर है (1) $35$ (2) $42$ (3) $12$ (4) $59$ 95. निम्नलिखित में से कौन-सी रेखागणित शिक्षण की श्रेष्ठ विधि है? (1) खेलकूद विधि (2) अभ्यास विधि (3) सूत्र-आधारित विधि (4) प्रदर्शन विधि	91. In the given figure $AB=AC$ and $\angle ACD=105^\circ$ , then $\angle BAC$ is equal to A A A A A A A A						
96. एक वस्तु को 20% लाभ पर बेचा गया। यदि उस वस्तु का क्रय मूल्य ₹50 बढ़ जाए और विक्रय मूल्य भी उसी समय ₹30 बढ़ जाए तो लाभ 3½% कम हो जाता है,	same time if its selling price is also increased by ₹30, the percentage of profit decreases by $3\frac{1}{3}$ %, then the cost						
तो क्रय मूल्य होगा	price is						
(1) ₹851 (2) ₹852	(1) ₹851 (2) ₹852						
(3) ₹850 (4) ₹853	(3) ₹850 (4) ₹853						
<b>97.</b> $(x-2)(x-9)$ का न्यूनतम मान है (1) $\frac{49}{4}$ (2) 0	97. The minimum value of $(x-2)(x-9)$ is (1) $\frac{49}{4}$ (2) 0						
(3) $\frac{11}{4}$ (4) $-\frac{49}{4}$	(3) $\frac{11}{4}$ (4) $-\frac{49}{4}$						
<b>98.</b> (272) <sup>2</sup> – (128) <sup>2</sup> का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।	<b>98.</b> Find the square root of $(272)^2 - (128)^2$ .						
(1) 200 (2) 240	(1) 200 (2) 240						
(3) 256 (4) 144	(3) 256 (4) 144						
Paper-2/D 1	8						

<ul> <li>99. वर्षा की बूँदों के गोलीय आकार का उद्घेख करने के लिए जल की निम्नलिखित गुणों में से किसका प्रयोग किया जा सकता है?</li> <li>(1) पृष्ठ तनाव</li> <li>(2) क्रान्तिक परिघटना</li> <li>(3) श्यानता</li> <li>(4) दाब</li> </ul>	<ul> <li>99. Which of the following properties of water can be used to explain the spherical shape of rain droplets?</li> <li>(1) Surface tension</li> <li>(2) Critical phenomenon</li> <li>(3) Viscosity</li> <li>(4) Pressure</li> <li>100. Which of the following is a greenhouse</li> </ul>
100. निम्नलिखित में से कौन-सी ग्रीनहाउस गैस है? (1) नाइट्रोजन (2) कार्बन डाइऑक्साइड (3) आर्गन (4) ऑक्सीजन	<ul> <li>gas?</li> <li>(1) Nitrogen</li> <li>(2) Carbon dioxide</li> <li>(3) Argon</li> <li>(4) Oxygen</li> </ul>
<ul> <li>101. निम्नलिखित में से कौन-सी धातु खनिज नहीं है?</li> <li>(1) बॉक्साइट</li> <li>(2) जिप्सम</li> <li>(3) हेमाटाइट</li> <li>(4) लिमोनाइट</li> <li>102. निम्नलिखित धातुओं में से कौन-सा द्रव है?</li> </ul>	<ul> <li>101. Which of the following metals is not a mineral?</li> <li>(1) Bauxite (2) Gypsum</li> <li>(3) Hematite (4) Limonite</li> </ul>
(1) आयोडीन (2) सल्फर (3) ब्रोमीन (4) फॉस्फोरस	<ul> <li>102. Which one of the following non-metals is liquid?</li> <li>(1) Iodine</li> <li>(2) Sulfur</li> <li>(3) Bromine</li> <li>(4) Phosphorous</li> </ul>
<ul> <li>103. किस वैज्ञानिक ने रेडियोधर्मी तत्त्व, रेडियम की खोज की?</li> <li>(1) अल्बर्ट आइंस्टीन</li> <li>(2) बेंजामिन फ्रैंकलिन</li> <li>(3) आइजैक न्यूटन</li> <li>(4) मैरी क्यूरी</li> <li>104. किस कारण से 'स्टोन-कॅंसर' होता है</li> </ul>	<ul> <li>103. Which scientist discovered the radioactive element, radium?</li> <li>(1) Albert Einstein</li> <li>(2) Benjamin Franklin</li> <li>(3) Isaac Newton</li> <li>(4) Marie Curie</li> </ul>
<ol> <li>(1) विश्वव्यापी तापन</li> <li>(2) रेडियोधर्मिता</li> <li>(3) अम्ल वर्षा</li> <li>(4) जीवाण्विक क्रिया</li> </ol>	<ul> <li>104. What is the reason of 'stone-cancer'?</li> <li>(1) Global warming</li> <li>(2) Radioactivity</li> <li>(3) Acid rain</li> <li>(4) Bacterial activity</li> </ul>
<ul> <li>105. 'ब्राइन' है</li> <li>(1) विरंजक चूर्ण का सामान्य नाम</li> <li>(2) क्लोरीन का जलीय विलयन</li> <li>(3) NaCl का संतृप्त विलयन</li> <li>(4) Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> का जलीय विलयन</li> <li>106. हरे फलों को कृत्रिम ढंग से पकाने हेतु प्रयुक्त गैस है</li> </ul>	<ul> <li>105. 'Brine' is <ul> <li>(1) common name of bleaching powder</li> <li>(2) aqueous solution of chlorine</li> <li>(3) saturated solution of NaCl</li> <li>(4) aqueous solution of Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></li> </ul> </li> <li>106. The gas used in artificial ripening of green fruits is</li> </ul>
<ul> <li>(1) इथेन</li> <li>(2) हाइड्रोजन</li> <li>(3) ऐसीटिलीन</li> <li>(4) नाइट्रोजन</li> <li>107. वायु में नाइट्रोजन गैस का प्रतिशत है</li> </ul>	<ul> <li>(1) ethane</li> <li>(2) hydrogen</li> <li>(3) acetylene</li> <li>(4) nitrogen</li> <li>107. The percentage of nitrogen gas in the air</li> </ul>
(1) 78 (2) 21·5 (3) 40 (4) 3 108. ओजोन है	is (1) 78 (2) 21.5 (3) 40 (4) 3 108. Ozone is
<ol> <li>ऑक्सीजन का एक अपररूप</li> <li>आंक्सीजन का एक समावयव</li> <li>आंक्सीजन का एक यौगिक</li> <li>आंक्सीजन का एक समस्थानिक</li> </ol>	<ol> <li>an allotrope of oxygen</li> <li>an isomer of oxygen</li> <li>a compound of oxygen</li> <li>an isotope of oxygen</li> </ol>
Paper-2/D 1	9 [ P.T.O.

109. m द्रव्यमान के एक कण का संवेग p है। इसकी गतिज ऊर्जा होगी	109. Momentum of a particle of mass $m$ is $p$ . Its kinetic energy will be
0	(1) $p^2m$ (2) $p^2/m$
	(3) $mp$ (4) $p^2/2m$
(3) $mp$ (4) $p^2/2m$	<b>110.</b> A battery of 15 volt is connected to a
110. 4, 10 और 20 ओम के प्रतिरोधों के समान्तर समूह को 15 वोल्ट की बैटरी से जोड़ा जाता है। परिपथ में धारा होगी (A = ऐम्पियर)	20 ohm. The current in the circuit will be (A = ampere)
(1) 6 A (2) 4 A	(1) 6 A (2) 4 A
(3) 8 A (4) 2 A	(3) 8 A (4) 2 A
111. निम्नलिखित पदार्थों में से कौन-सा एक लौहचुम्बकीय है?	111. Which one of the following materials is ferromagnetic?
(1) निकल (2) लकड़ी	(1) Nickel (2) Wood
(3) सोना (4) मैंगनीज	(3) Gold (4) Manganese
112. ध्वनि की चाल अधिकतम है	112. The speed of sound is maximum in
(1) जल में (2) निर्वात् में	(1) water (2) vacuum
(3) वायु में (4) इस्पात में	(3) air (4) steel
113. जब काँच की एक छड़ को रेशम से रगड़ते हैं, तब इस पर किस प्रकार का आवेश उत्पन्न होता है?	113. When a glass rod is rubbed with silk, then which type of charge is created on it?
(1) धन आवेश	(1) Positive charge
(2) ऋण आवेश	(2) Negative charge
(3) विद्युत् आवेश	(3) Electric charge
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(4) None of the above
114. एक घूमते हुए समतल दर्पण पर आपतित किरण 60° का कोण बनाती है, तो परावर्तन-कोण क्या होगा?	114. On a moving plane mirror, incident ray forms an angle of 60°, then what will be the reflected angle?
(1) 60° (2) 90°	(1) 60° (2) 90°
(3) 30° (4) 120°	(3) 30° (4) 120°
115. निम्नलिखित में से कौन-सा ऊर्जा का नवीनीकरण संसाधन है?	115. Which one of the following is a renewable resource of energy?
(1) पेट्रोलियम (2) भू-जल	(1) Petroleum (2) Ground water
(3) प्राकृतिक गैस (4) कोयला	(3) Natural gas (4) Coal
116. पदार्थ के संवेग और वेग के अनुपात से कौन-सी भौतिक राशि प्राप्त की जाती है?	<b>116.</b> Which physical unit is obtained by the ratio of momentum and velocity of matter?
(1) त्वरण (2) द्रव्यमान	(1)
(3) वेग (4) बल	(2) 1/-1
117. एक नैनोमीटर बराबर होता है	(3) velocity (4) Force 117. One nanometer is equal to
(1) $10^{-7}$ सेमी (2) $10^{-8}$ सेमी	
(3) 10 <sup>-6</sup> सेमी (4) 10 <sup>-9</sup> सेमी	(2) 10-6
118. इनमें से किसने X-किरणों का आविष्कार किया?	
(1) रॉन्टजेन (2) मैक्सवेल	118. Who discovered X-rays? (1) Röentgen (2) Maxwell
(3) रदरफोर्ड (4) टॉरसेली	(3) Puthant
	()
Paper-2 <b>/D</b> 2	0

119. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्राकृतिक रे	रा। नहीं है?   119. Which one of the following is not a
(1) सिल्क (2) एक्रिलिक	1 61 0
(3) कॉटन (4) जूट	(1) Silk (2) Acrylic
120. अदरक रूपान्तरण है	(3) Cotton (4) Jute
(1) जड़ का (2) पत्ती का	<b>120.</b> Ginger is the modification of
(3) तने का (4) फल का	(1) root (2) leaf
121. वास्तविक फल उत्पन्न होते हैं	(3) stem (4) fruit
(1) थैलेमस से (2) पंखुड़ी से	121. True fruits develop from
(3) अंडाशय से (4) बाह्यदल	(1) malamus (2) petal
122. ऐसा पादप, जो बीज की अपेक्षा बीजाणु वे	(3) ovary (4) sepal
प्रजनन करता ह, ह	122. Plant which reproduces by means of spores instead of seeds is
(1) धनिया (2) फर्न	(1) coriander (2) fern
(3) सरसों (4) पेटुनिया	(3) mustard (4) petunia
123. पौधों में प्रोटीन-संश्लेषण के लिए अनिवार्य	
(1) कॉपर (2) नाइट्रोजन	protein in plants, is (1) copper (2) nitrogen
(3) मैग्रीशियम (4) लौह	(3) magnesium (4) iron
124. निम्नलिखित में से कौन-सा एक गैर-संचा है?	ी रोग नहीं
(1) हाइपरटेन्शन (2) आध्राइटि	124. Which one of the following is <b>not</b> a non-communicable disease?
<ul> <li>(1) एरस्टर्स (2) आध्राहाट</li> <li>(3) रिकेट्स (4) कॉलरा</li> </ul>	(1) Hypertension (2) Arthritis
	(3) Rickets (4) Cholera
125. पेनिसिलिन प्रतिजैविक दवाएँ प्राप्त होती हैं (1) फफ़ूँद से	125. Penicillin antibiotic is obtained from
<ul><li>(1) ग्रेपूर्व स</li><li>(2) शैवाल से</li></ul>	(1) fungi
(3) जीवाणु से	(2) algae (3) bacteria
(4) नील-हरित शैवाल से	(4) blue-green algae
126. निम्नलिखित में से कौन-सा ऊर्जा का स्रोत न	
(1) प्रोटीन (2) वसा	source of energy?
(3) विटामिन (4) कार्बोहाइउँ	
127. DNA के कोडिंग सेगमेंट को कहा जाता है	(3) Vitamin (4) Carbohydrate
(1) म्यूटॉन (2) इन्ट्रॉन	127. The coding segment of DNA is called
(3) कोडॉन (4) एक्जॉन	(1) muton (2) intron
128. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सूक्ष्म पोषव	(3) codon (4) exon
रे?	<b>128.</b> Which of the following is <b>not</b> a micronutrient?
(1) सोडियम (2) कॉपर	(1) Sodium (2) Copper
(3) सिलिकॉन (4) कैल्सियम	(3) Silicon (4) Calcium
Paper-2/D	
- por alm	21 [ P.T.O.

- 129. यदि एक घन की प्रत्येक भुजा को दोगुना कर दिया जाए, तब इसके सम्पूर्ण पृष्ठ के क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी? (1) 200% (2) 300% (3) 150% (4) 600%
- **130.**  $\operatorname{ad} \frac{a}{3} = \frac{b}{2} = \frac{c}{1} \operatorname{cd} \frac{b}{1}$ ,  $\operatorname{cd} \frac{a+b+2c}{b}$ (1) 3.8(2) 4 (3) 3.5 (4) 5
- 131. K का मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए समीकरण x - Ky = 2, 3x + 2y = -5 का अद्वितीय हल हो।
  - (1)  $K \neq \frac{-2}{3}$  (2)  $K = \frac{2}{3}$ (3)  $K \neq \frac{2}{3}$  (4)  $K = \frac{-2}{3}$

132. A किसी काम को 6 दिन में करता है। B उसी काम को 8 दिन में पूरा करता है। C उसी काम को पूरा करने में उतना समय लेता है जितने समय में A और B मिलकर काम को पूरा करते हैं। B और C मिलकर उसी काम को कितने दिन में पूरा करेंगे?

- (1)  $1\frac{1}{2}$  दिन (2) 4 दिन
- (3) 5 दिन (4)  $2\frac{2}{5}$  दिन
- 133. एक परीक्षा में एक कक्षा के 30 छात्रों के द्वारा प्राप्त अंकों का माध्य 58.5 था। बाद में, यह ज्ञात हुआ कि त्रुटिवश एक छात्र का प्राप्तांक 75 के स्थान पर 57 अंकित हो गया था। सही माध्य ज्ञात कीजिए।
  - (1) 51.9 (2) 59.1
  - (4) 28.9 (3) 20.9
- 134. यदि बिन्दुओं (3, 5), (6, y) एवं (-3, 4) का केन्द्रक (x, y) हो, तो x एवं y का मान ज्ञात कीजिए।
  - (1)  $x=2, y=\frac{9}{2}$  (2)  $x=\frac{9}{2}, y=3$
- Paper-2/D

129. If each edge of a cube is doubled, then the percentage increase in its total surface area is

- (2) 300% (1) 200% (4) 600% (3) 150% 130. If  $\frac{a}{3} = \frac{b}{2} = \frac{c}{1}$ , then  $\frac{a+b+2c}{b}$  is (2)4 (1) 3.8 (4) 5 (3) 3.5
- 131. Find the value of K for which equation 3x + 2y = -5has unique x - Ky = 2, solution.
  - (1)  $K \neq \frac{-2}{3}$  (2)  $K = \frac{2}{3}$ (4)  $K = \frac{-2}{3}$ (3)  $K \neq \frac{2}{2}$
- 132. A can do a work in 6 days. B takes 8 days to complete it. C takes as long as A and B would take working together. How long will it take B and C to complete the work together?

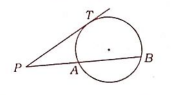
(1)  $1\frac{1}{2}$  days (2) 4 days

- (3) 5 days (4)  $2\frac{2}{5}$  days
- 133. In an examination, the mean of marks scored by a class of 30 students was calculated as 58.5. Later on, it was detected that the marks of one student was wrongly copied as 57 instead of 75. Find the correct mean.
  - (1) 51.9(2)59.1
  - (3) 20.9 (4) 28.9
- 134. If centroid of the points (3, 5), (6, y) and (-3, 4) is (x, y), then find the values of x and y.
  - (1)  $x=2, y=\frac{9}{2}$  (2)  $x=\frac{9}{2}, y=3$ (3) x=2, y=3(4) x = 3, y = 2

- 135. बहुपद  $ax^3 + bx^2 + x 6$  का एक गुणनखण्ड (x+2) है और जब इस बहुपद में (x-2) से भाग करते हैं, तो शेषफल 4 प्राप्त होता है। a और b का मान ज्ञात कीजिए।
  - (1) a=2, b=0 (2) a=1, b=1
  - (3) a=0, b=2 (4) a=7, b=5

136. एक अनवसानी किन्तु आवर्ती दशमलव संख्या होती है

- (1) एक पूर्णांक
- (2) एक प्राकृतिक संख्या
- (3) एक परिमेय संख्या
- (4) एक अपरिमेय संख्या
- 137. दिए गए चित्र में, PAB वृत्त की छेदक रेखा और PT स्पर्शरेखा है। यदि PT = 5 सेमी और PA = 3 सेमी हो, तो AB की माप ज्ञात कीजिए।





138. समान्तर चतुर्भुज ABCD के विंकर्ण AC और BD एक-दूसरे को बिन्दु O पर प्रतिच्छेदित करते हैं। यदि ∠DAC=32° और ∠AOB=70° हो, तो ∠DBC बराबर है

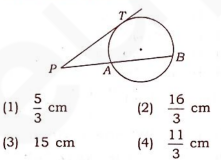
(1)	88°	(2)	38°	
(3)	24°	(4)	32°	

- **139.** यदि  $a^{m^n} = (a^m)^n$  हो, तो *m* का मान है
- (1)  $\frac{1}{n-1}$  (2)  $n^n$ (3) n-1 (4)  $n^{(n-1)}$ 140.  $\left(1-\frac{1}{5}\right)\left(1-\frac{1}{6}\right)\left(1-\frac{1}{7}\right)\cdots\left(1-\frac{1}{100}\right)$ का मान है (1)  $\frac{1}{25}$  (2)  $\frac{1}{50}$ (3) 0 (4)  $\frac{1}{100}$ 141. यदि 0 < x < 1 हो, तो यह सत्य है कि

(1)  $x^{100} > x^{101}$  (2)  $x^{100} > 1$ (3)  $x^{100} < x^{101}$  (4)  $x^{101} > 1$ 

Paper-2/D

- 135. The polynomial  $ax^3 + bx^2 + x 6$  has (x+2) as a factor and leaves remainder 4 when divided by (x-2). Find the value of a and b.
  - (1) a=2, b=0 (2) a=1, b=1
  - (3) a=0, b=2 (4) a=7, b=5
- 136. A non-terminating but recurring decimal is
  - (1) an integer
  - (2) a natural number
  - (3) a rational number
  - (4) an irrational number
- 137. In the following figure, PAB is a secant and PT is a tangent to the circle. If PT=5 cm and PA=3 cm, then find the measurement of AB.



**138.** The diagonals AC and BD of a parallelogram ABCD intersect each other at the point O. If  $\angle DAC = 32^{\circ}$  and  $\angle AOB = 70^{\circ}$ , then  $\angle DBC$  is equal to

(1)	88°	(2)	38°	
(3)	24°	(4)	32°	

**139.** If  $a^{m^n} = (a^m)^n$ , then the value of m is

(1) 
$$\frac{1}{n-1}$$
 (2)  $n^n$   
(3)  $n-1$  (4)  $n^{\frac{1}{(n-1)}}$   
140. The value of  
 $\left(1-\frac{1}{5}\right)\left(1-\frac{1}{6}\right)\left(1-\frac{1}{7}\right)\cdots\left(1-\frac{1}{100}\right)^{\frac{1}{100}}$   
is  
(1)  $\frac{1}{25}$  (2)  $\frac{1}{50}$   
(3) 0 (4)  $\frac{1}{100}$   
141. If  $0 < x < 1$ , then it is true that  
(1)  $x^{100} > x^{101}$  (2)  $x^{100} > x^{100}$ 

(1)  $x^{100} > x^{101}$  (2)  $x^{100} > 1$ (3)  $x^{100} < x^{101}$  (4)  $x^{101} > 1$ 

D

23

142. कितने समय में 8% वार्षिक ब्याज की दर से साधारण	142. In what time will the simple interest be $\frac{2}{2}$ of the principal at 8% per annum?
ब्याज, मूलधन का $\frac{2}{5}$ होगा?	5
<ul> <li>(1) 7 वर्ष (2) 5 वर्ष</li> <li>(3) 8 वर्ष (4) 6 वर्ष</li> <li>143. वह छोटी-से-छोटी संख्या, जिससे 33275 को गुणा करने पर प्राप्त गुणनफल एक पूर्ण घन हो, है</li> </ul>	(1) 7 years (3) 8 years (4) 6 years (5) $143$ . The smallest number, which multiply to (3) 3275 to get a perfect cube, is (1) 3 (2) 5 (3) (4) 6 years (4) 6 years (5) 9 years (6) 9 years (7) 9 years (6) 9 years (7) 9 years (7) 9 years (7) 9 years (8) 9 years (9)
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$p^{-} + 4p - 12$ and $(p^{-} + 4p - 12)$
<b>144.</b> यदि $(p^2 - 8p + 12)$ व $(p^2 + 4p - 12)$ का महत्तम	144. If HCF of $(p - a)$ , then the value of a is (1) 6 (2) 2
समापवर्तक (p-a) हो, तब a का मान होगा	(1) = 0 (4) 6
(1) -6 $(2) 2$	factors of polynomial
(3) -2 $(4) 6$	$x^{3} - 6x^{2} + 11x - 0$ and
<b>145.</b> बहुपद $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ के गुणनखण्ड हैं	(1) $(x+1)(x+2)(x-3)$
(1) $(x+1)(x+2)(x-3)$	(2) $(x-1)(x+2)(x-3)$
(2) $(x-1)(x+2)(x-3)$	$\begin{array}{c} (2) & (x-1)(x-2)(x-3) \\ (3) & (x-1)(x-2)(x-3) \\ (4) & (x-1)(x-2)(x+3) \end{array}$
(3) $(x-1)(x-2)(x-3)$	(4) $(x-1)(x-2)(x+3)$ $p-q$
(4) $(x-1)(x-2)(x+3)$	<b>146.</b> The equation whose roots are $\frac{p-q}{p+q}$ and
<b>146.</b> समीकरण, जिसके मूल $rac{p-q}{p+q}$ और $-rac{p+q}{p-q}$ हैं, होगा	$-\frac{p+q}{p-q}$ will be
(1) $(p^2 + q^2)x^2 + 8pqx - 2(p+q)^2 = 0$	(1) $(p^2 + q^2)x^2 + 8pqx - 2(p+q)^2 = 0$
(2) $p^2q^2x^2 + pqx + 2(p+q)^2 = 0$	(1) $(p^2 q^2 x^2 + pqx + 2(p+q)^2 = 0)$ (2) $p^2 q^2 x^2 + pqx + 2(p+q)^2 = 0$
(3) $(p^2 - q^2)x^2 + 4pqx - p^2 + q^2 = 0$	(2) $p^2 q^2 x^2 + 4pqx - p^2 + q^2 = 0$ (3) $(p^2 - q^2)x^2 + 4pqx - p^2 + q^2 = 0$
(4) $\frac{p^2}{q^2}x^2 + \frac{p}{q}x + (p+q)^2 = 0$	(4) $\frac{p^2}{q^2}x^2 + \frac{p}{q}x + (p+q)^2 = 0$
9	$q^2 q$
147. एक मासिक परीक्षा में 16 विद्यार्थियों के गणित में	147. The marks of 16 students in math in
प्राप्तांक 0, 0, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 5, 5, 5, 5,	monthly test are 0, 0, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 5, $5 = 5 = 6 = 6 = 7 = 8$ then made will be
6, 6, 7, 8 हैं, तो बहुलक होगा	5, 5, 5, 6, 6, 7, 8, then mode will be $(1)$ 5 $(2)$ 6
(1) 5 (2) 6	(1) $(2)$ $(2)$ $(3)$ $(3)$ $(3)$ $(4)$ $(7)$
(3) 3 (4) 7 $(3)^{-2}$	<b>148.</b> If $3^{2x+1} - 3^x = 3^{x+3} - 3^2$ , then the
<b>148.</b> $\operatorname{rd} 3^{2x+1} - 3^x = 3^{x+3} - 3^2$ $\operatorname{rd} x$ $\operatorname{rd} x$ $\operatorname{rd} x$	values of $x$ are
	$(1)  1, -2 \qquad (2)  -1, -2$
(1) 1, $-2$ (2) $-1$ , $-2$ (3) 0, 1 (4) 2, $-1$	(3) 0, 1 (4) 2, -1
	149. In a leap year, the probability of getting 53 Sundays is
149. Ut Silver 4 55 (1991) (1997) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
(1) $\frac{2}{7}$ (2) $\frac{3}{7}$	$(1)  \frac{2}{7} \qquad (2)  \frac{3}{7} \\ (3)  \frac{1}{7} \qquad (4)  \frac{4}{7}$
(3) $\frac{1}{7}$ (4) $\frac{4}{7}$	(3) $\frac{1}{2}$ (4) $\frac{4}{2}$
	1 7
150. यदि किसी वृत्त के केन्द्र से 12 सेमी की दूरी पर स्थित जीवा की लम्बाई 10 सेमी हो, तो वृत्त का व्यास होगा (1) 26 सेमी (2) 14 सेमी (3) 13 सेमी (4) 30 सेमी	<ul> <li>150. If distance between centre to chord is 12 cm and length of chord is 10 cm, then the diameter of circle is</li> <li>(1) 26 cm</li> <li>(2) 14 cm</li> <li>(3) 13 cm</li> <li>(4) 30 cm</li> </ul>
	<b>A A</b>

1

Paper-2/D

24

### भाग—IV (2) / PART—IV (2) सामाजिक अध्ययन/अन्य विषय / SOCIAL STUDIES/OTHER SUBJECTS

91. 'पाकल दुल' पनबिजली ऊर्जा परियोजना कहाँ स्थित \$? (1) उत्तराखण्ड (2) जम्मू-कश्मीर (3) झारखण्ड (4) कर्नाटक 92. निम्नलिखित में से कौन-सी एक रोपण फसल नहीं है? (1) गेहँ (2) चाय (3) कॉफी (4) **tas** 93. नाटो (एन० ए० टी० ओ०) का मुख्यालय स्थित है (1) न्यूयॉर्क में लंदन में (2)(3) ब्रुसेल्स में पेरिस में (4)94. भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में कितनी भाषाओं का उल्लेख है? (1) 28 24 (2)(3) 18 (4) 22 🗙 95. निम्नलिखित में से कौन-सा एक भारतीय संविधान की प्रस्तावना का भाग नहीं है? (2) प्रजातांत्रिक (1) समाजवाद (3) धर्मनिरपेक्षता (4) संघात्मकता .96. सामाजिक अध्ययन के शिक्षण में सबसे महत्त्वपूर्ण सहायक साधन कौन-सा है? 2(1) श्रव्य-दुश्य (2) कार्य-निर्धारण (3) व्याख्यान (4) वाद-विवाद .97. उच्च प्राथमिक स्तर पर कौन-सा विषय सामाजिक अध्ययन में सम्मिलित नहीं है? (1) दर्शनशास्त्र (2) इतिहास. (3) राजनीतिशास्त्र (4) भूगोल 98. संविधान सभा के स्थायी अध्यक्ष थे (1) जवाहरलाल नेहरू 12) डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद (3) डॉ॰ सच्चिदानन्द सिंहा (4) डॉ॰ के॰ एम॰ मुशी 99. राष्ट्रपति की अनुपस्थिति में उसके समस्त कार्य किसके द्वारा किए जाते हैं? (1) उपराष्ट्रपति (2) राज्यपाल (3) प्रधानमंत्री (4) भारत का मुख्य न्यायाधीश 100. निम्नलिखित में से किस नाभिकीय संधि का भारत सदस्य है? (1) एन० पी० टी० पी० टी० बी० टी० (2)13) सी॰ टी॰ बी॰ टी॰ उपर्युक्त में से कोई नहीं (4)

- (3) CTBT
- (4) None of the above

25

<sup>91. &#</sup>x27;Pakal Dul' hydroelectric power project is situated in (1) Uttarakhand Jammu-Kashmir (2)Jharkhand (3) (4) Karnataka 92. Which one among the following is not a plantation crop? Tea (2)(1) Wheat (4) Rubber (3) Coffee 93. Headquarters of NATO is situated at (2) London (1) New York (4) Paris (3) Brussels languages have been 94. How many mentioned in the Eighth Schedule of the Indian Constitution? (2) 24 (1) 28 (3) 18 (4) 22 95. Which one of the following is not a part of the Preamble of Indian Constitution? (2) Democratic (1) Socialism (4) Federalism (3) Secularism 96. Which is most important aid in the teaching of social studies? (1) Audio-visual (2) Work selection (3) Lecture (4) Debate 97. Which subject is not included in social science at upper primary level? (1) Philosophy History (2)(3) Political Science Geography (4)98. Who was the permanent President of Constituent Assembly? Jawaharlal Nehru (2) Dr. Rajendra Prasad (3) Dr. Sachhidanand Sinha (4) Dr. K. M. Munshi 99. In the absence of the President who has to perform Presidential functions? (1) Vice-President Governor (2) Prime Minister (3)(4) Chief Justice of India 100. India is the member of which of the following nuclear treaties? (1) NPT (2) **PTBT** 

Paper-2/D

	101. Indian soldiers have been awarded
🔪 101. हाल ही में कहाँ शांति स्थापना हेतु भारतीय सैनिकों को	
भ 'संयुक्त राष्ट्र पदक' मिला है?	keeping works in
(1) दक्षिण सूडान	(1) South Sudan
(2) कांगो	(2) Congo
(3) सोमालिया	(3) Somalia
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(A) None of the above
102. निम्नलिखित में से कौन-सा संयुक्त राष्ट्र संघ का	102. Which is not an agency of the UNO?
अभिकरण नहीं है? (1) खाद्य और कृषि संगठन	(1) Food and Agricultural Organization
<ul> <li>(2) संयुक्त राष्ट्र शैक्षणिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक</li> </ul>	Nations Educational
(2) पुंचुक तेष्ट्र राजाणक, बज्ञानक आर सांस्कृतिक संगठन	<ul> <li>(2) Onlieu</li> <li>Scientific and Cultural Organization</li> <li>(3) World Health Organization</li> </ul>
(3) विश्व स्वास्थ्य संगठन	tional Court of Justice
(4) अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय	(4) International Court of Cash
103. कौन-सा उर्वरक 'किसान खाद' के नाम से जाना	103. Which fertilizer is known as Kisan
जाता है?	Khad'? (1) Calcium ammonium nitrate
(1) कैल्सियम अमोनियम नाइट्रेट	<ol> <li>(1) Calcium annionium inclute</li> <li>(2) Ammonium sulphate</li> </ol>
(2) अमोनियम सल्फेट	(3) Calcium nitrate
(3) कैल्सियम नाइट्रेट	(4) Ammonium sulphate nitrate
(4) अमोनियम सल्फेट नाइट्रेट	104. The quantity of water in one hectare
🗙 104) एक हेक्टेयर सेन्टीमीटर में पानी की कुल मात्रा होगी	centimeter will be
(1) 10000 लीटर (2) 100000 लीटर	(1) 10000 litre (2) 100000 litre
(3) 1000 लीटर (4) 1000000 लीटर	(3) 1000 litre (4) 1000000 litre
🗙 105. केला का कायिक प्रवर्धन होता है	105. Banana is propagated
(1) तने द्वारा (2) पत्ती द्वारा	(1) by stem (2) by leaf
(3) बीज द्वारा (4) सकर द्वारा	(3) by seed (4) by suckers
106. निम्नलिखित में से कौन-सा उर्वरक तीव्र आईताग्राही	106. Which fertilizer is highly hygroscopic?
र होता है?	(1) Calcium ammonium nitrate
(1) कैल्सियम अमोनियम नाइट्रेट	(2) Sodium nitrate
(2) सोडियम नाइट्रेट	(3) Ammonium sulphate
(3) अमोनियम सल्फेट	(4) Urea
(4) यूरिया	<b>107.</b> Which is the suitable stage of green manure crop for incorporation in field?
X 107. खेत में हरी खाद वाली फसल की पलटाई की उपयुक्त अवस्था कौन-सी है?	(1) Pre-flowering stage
	(2) Post-flowering stage
<ul><li>(1) फूल आने से पूर्व की अवस्था</li><li>(2) फूल आने के पश्चात् की अवस्था</li></ul>	(3) Initial stage
<ul><li>(2) ग्रारम्भिक अवस्था</li></ul>	(4) Maturity stage
(4) परिपक अवस्था	108. In fruit juice sugar concentration is
≯108. फल के रस में चीनी की सांद्रता मापी जाती है	measured by
(1) पोटोमीटर द्वारा (2) रिफ्रैक्टोमीटर द्वारा	(1) potometer (2) refractometer
(3) चीनोमीटर द्वारा (4) टेन्ड्रोमीटर द्वारा	(3) chinometer (4) tendrometer
109. जेली बनाने में पेक्टिन का प्रमुख कार्य है	<b>109.</b> The main role of pectin in jelly making is
(1) फलों के रस को साफ करना	(1) staining of fruit juice
, 12) फलों के रस का थका बनाना	(2) coagulation of fruit juice
(3) फलों के रस को मीठा बनाना	<ul><li>(3) sweetening of fruit juice</li><li>(4) colouring of fruit juice</li></ul>
(4) फलों के रस को रंगीन करना	110. Which pigment is responsible for red
×110. टमाटर का लाल रंग किस रंजक के कारण होता है?	colour of tomato?
(1) सायनाइड (2) जन्थाफल	(1) Cyanide (2) Xanthophyll
(3) एन्थोसाइएनिन (4) लाइकोपिन	(3) Anthocyanin (4) Lycopene
Paper-2/D	26

11. नींबू का फल प्रचुर स्रोत है 111. Lemon fruit is a rich source of (1) मैलिक अम्ल का (2) citric acid (2) सिटिक अम्ल का (1) malic acid (3) टार्टरिक अम्ल का (4) acetic acid (4)/ ऐसीटिक अम्ल का (3) tartaric acid 12. केन्द्रीय एगमार्क प्रयोगशाला कहाँ अवस्थित है? Central the 112. Where is Laboratory situated? (1) पुणे (2) बेंगलुरू (2) Bengaluru (1) Pune (3) नागपुर (4) लखनऊ (4) Lucknow (3) Nagpur 113. अचल स्वर कौन-से हैं? 113. Which are the constant (ACHAL) swar? √(1) स-म (2) स-ग (2) SA-GA (1) SA-MA (3) स-प (4) स-घ (3) SA-PA (4) SA-DHA 114: राग यमन किस थाट से उत्पन्न है? 114. What is the Thaat of Raag Yaman? (1) कल्याण भैरवी (2)(2) Bhairavi (1) Kalyan (3) बिलाबल (4) Khamaj (4) खमाज (3) Bilaval 115. संगीत में समान गति के सतत् प्रवाह को कहते हैं 115. In music continuous flow of equal speed (1) ताल is called (2) सम (1) Taal (2) Sam (3) लय (4) छन्द (4) Chhanda (3) Laya 116. गमपनिनि संनिधप, मंप, गम ग किस राग का 116. गमपनिनिसंनिधप, मप, गमग this swar स्वरसमूह है? group is known as (2) राग विहाग (1) राग कल्याण (1) Raag Kalyan (2) Raag Vihag (3) राग यमन (4) राग बिलावल (4) Raag Bilaval (3) Raag Yaman 117. झण्डा गान 'विजयी विश्व तिरंगा प्यारा' के रचयिता 117. Who is the writer of Jhanda Gaan, कौन है? Vijaee Vishwa Tiranga Payara? (1) श्यामलाल गुप्ता 'पार्षद' (1) Shyamlal Gupta 'Parshad' (2) हरिवंश राय बच्चन (2) Harivansh Rai Bachchan (3) रबीन्द्रनाथ टैगोर (3) Rabindranath Tagore (4) हरिशंकर परसाई (4) Harishankar Parsai 1,18. थाइरॉयड से निकलने वाला हार्मोन है 118. Hormone released from thyroid is (1) थायरॉक्सिन (1) thyroxine (2) इन्सुलिन (2) insulin (3) पाराथाइकलिन (3) parathykalin (4) None of the above (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं 119. जल के माध्यम से भोजन पकाने की विधि निम्नलिखित 119. Water is used as a medium of cooking in which of the following methods? में से कौन-सी है? (1) Boiling (1) उबालना (2) Stewing (2) स्ट्यूइग Simmering (3)(3) खदकाना (4) All of the above (4) उपर्युक्त सभी 120. Method involved in Dhokla preparation 120. ढोकला बनाने में प्रयुक्त विधि है is (1) उथली चिकनाई विधि (1) shallow frying (2) गहरी चिकनाई विधि (2) deep-frying (3) खमीरीकरण (3) fermentation (4) उबालना (4) boiling 121. दो वर्ष से छः वर्ष की आयु को कहते हैं 121. Two years to six years of age is called (2) किशोरावस्था (1) बाल्यावस्था (1) childhood (2) adolescence (4) प्रौढ़ावस्था 🔨 🕄 शैशवावस्था (3) babyhood (4) adulthood 122. जल प्रदूषण का कारण है 122. Reason of water pollution is (1) pesticides कीटनाशक (1)human activity (2) मनुष्य के क्रियाकलाप (2)(3) बढ़ती जनसंख्या population growth (3)(4)All of the above (4) उपर्युक्त सभी 27 Paper-2/D

| P.T.O.

AGMARK

123. शारीरिक शिक्षा का उद्देश्य है मनोवैज्ञानिक विकास (2) मानसिक विकास (3) शारीरिक विकास (4) उपर्युक्त सभी 🕂 124. बैडमिन्टन से सम्बन्धित खिलाड़ी हैं (1) सानिया मिर्जा (2) दीपा कर्मकार (3) पी० वी० सिन्ध (4) दुती चन्द 125. दालों में सबसे ज्यादा क्या पाया जाता है? (1) विटामिन (2) वसा (3) प्रोटीन (4) खनिज 126.) LSD के सेवन से होता है (1) किडनी का रोग (2) यकृत का रोग (3) कैन्सर (4) मानसिक विभ्रम 127. व्यायाम का लाभ है (1) भूख लगना (2) फ़ुर्तीलापन (3) रक्त प्रवाह में वृद्धि (4) उपर्युक्त सभी 1/28.)वृत्त आरेख उपयोगी है (1) विभिन्न मात्राओं की तुलना करने के लिए (2) समग्र के सम्बन्ध में किसी एक के मूल्य को प्रदर्शित करने के लिए (3) एक प्रतिरूप को प्रदर्शित करने के लिए (4) ऐतिहासिक अवधि की विशेषताओं को दर्शाने कें लिए 129. सामाजिक विज्ञान में परीक्षा सुधार पर हाल ही का एन० सी० एफ० आधार पत्रक बल देता है (1) खुली-पुस्तक परीक्षा पर (2) परीक्षा के समय बैठने की लचीली व्यवस्था पर (3) परीक्षा निष्पादन पर (4) सतत् आकलन पर 130. सामाजिक अध्ययन शिक्षा का उद्देश्य है (1) राष्ट्रीय एकता और अन्तर्राष्ट्रीय समझ विकसित करना अच्छे नागरिक होना (2)(3) सांस्कृतिक विरासत का विकास करना (4) उपर्युक्त सभी /131. परियोजना कार्य महत्त्वपूर्ण होता है, क्योंकि (1) यह शिक्षकों को रचनात्मक बनाता है (2) करके सीखना, सीखने का महत्त्वपूर्ण तरीका है 13 यह विद्यार्थियों को रचनात्मक बनाता है यह विद्यार्थियों के लिए एक क्रियाकलाप के रूप में होता है

Paper-2/D

123. Objective of physical education is (1) psychological development (2) mental development (3) physical development (4) All of the above 124. Which player is related to Badminton? (1) Sania Mirza (2) Dipa Karmakar (3) P. V. Sindhu (4) Duti Chand 125. Pulses are very rich in (2)fat (1) vitamin (4) minerals (3) protein 126. Effect of the consumption of LSD is (1) kidney disease (2) liver disease (4) hallucination (3) cancer 127. Benefit of exercise is (1) increase in appetite (2) agileness (3) increase in blood circulation (4) All of the above 128. What is pie diagram useful for? Comparing different amounts (1)(2)Showing a particular amount in relation to the whole (3) Showing a pattern Showing features of the historical (4)period 129. In Social Science, the recent NCF position paper on examination reform emphasizes on open-book exams (2) flexible sitting arrangement while testing (3) test performance (4) continuous assessment 130. Aim of social study teaching is (1) development of national integrity and international understanding (2) becoming a good citizen (3) development of cultural heritage (4) All of the above 131. Project work is important, because (1) it enables teachers to be creative

- (2) learning by doing is more lasting
   (3) it enables
- (3) it enables students to be creative
  - ) it creates some work for students

https://www.freshersnow.com/previous-year-question-papers/

28

<ul> <li>132. भारतीय बहुलतावादी समाज में, सामाजिक विज्ञान की पाठ्यपुरतको को</li> <li>(1) बहुसंख्यक की राय को प्रदर्शित करना चाहिए</li> <li>(2) विवादास्पद मुद्दों से बचना चाहिए</li> <li>(3) सरकार के विचारों को प्रदर्शित करना चाहिए</li> <li>(4) सभी धर्मों और सामाजिक समूहों को शामिल करना और उनका प्रतिनिधित्व करना चाहिए</li> <li>133. भारतीय कला में बुद्ध के जीवन की किस घटना का चित्रण चक्र द्वारा हुआ है?</li> <li>(1) महाभिनिष्क्रमण</li> <li>(2) प्रथम उपदेश</li> <li>(3) संबोधि</li> <li>(4) निर्वाण</li> <li>134. गौतम बुद्ध का जन्म लुम्बिनी में हुआ था, इसकी पुष्टि किसके अभिलेख से होती है?</li> <li>(1) समुद्रगुप्त</li> <li>(2) हर्ष</li> <li>(3) अशोक</li> <li>(4) पुल्केशिन II</li> <li>(4) जुल्केशिन II</li> <li>(5) निम्नलिखित में से कौन-सा स्थल प्रागैतिहासिक चित्रकला के लिए प्रसिद्ध है?</li> <li>(1) साँची</li> <li>(2) भीमबेटका</li> <li>(3) अशोक</li> <li>(4) जुल्केशिन II</li> <li>(3) उमरावती</li> <li>(4) वाघ</li> <li>136. 'जात्मीय सभा' की स्थापना इनमें से किसने की थी?</li> <li>(1) राजा राममोहन राय</li> <li>(2) एम० जी० रानाडे</li> <li>(3) देनेन्द्रनाथ टैगोर</li> <li>(4) आत्मायसभा' की स्थापना इनमें से किसने की थी?</li> <li>(1) ताई हार्डिंग II</li> <li>(3) त्वां हर्गां माज राममोहन राय</li> <li>(4) लार्ड कर्जन</li> <li>(2) एम० जी० रानाडे</li> <li>(3) लॉर्ड हार्डिंग II</li> <li>(3) लॉर्ड रार्डिंग II</li> <li>(4) लॉर्ड कर्जन</li> <li>(2) लॉर्ड कर्जन</li> <li>(2) लॉर्ड कर्जन</li> <li>(3) लॉर्ड रार्डिंग II</li> <li>(3) लॉर्ड रार्डिंग II</li> <li>(3) लॉर्ड रार्डिंग II</li> <li>(4) लॉर्ड कर्जन</li> <li>(4) लॉर्ड कर्जन</li> <li>(5) लॉर्ड गरा</li> <li>(4) लॉर्ड भरमफोर्ड</li> <li>(5) राहआलम II</li> <li>(4) लॉर्ड भरमफोर्ड</li> <li>(5) शाहआलम II</li> <li>(4) आहआलम II</li> <li>(4) आहआलम II</li> <li>(5) शाहआलम I</li> <li>(4) अकबर II</li> </ul>	<ul> <li>132. In the Indian pluralistic society, textbooks of Social Science should <ol> <li>reflect the majority opinion</li> <li>avoid controversial issues</li> <li>reflect the government's views</li> <li>include and represent all religions and social groups</li> </ol> </li> <li>133. Which incident from the life of Buddha is symbolized by wheel in Indian Art? <ol> <li>Mahabhinishkraman</li> <li>First sermon</li> <li>Sambodhi</li> <li>Nirvan</li> </ol> </li> <li>134. That Gautam Buddha was born in Lumbini is confirmed by whose inscription? <ol> <li>Samudragupta</li> <li>Harsh</li> <li>Ashoka</li> <li>Pulkeshin II</li> </ol> </li> <li>135. Which of the following places is famous for prehistoric paintings? <ol> <li>Sanchi (2) Bhimbetka</li> <li>Amarawati (4) Bagh</li> </ol> </li> <li>136. Who among the following had founded the Atmiya Sabha? <ol> <li>Raja Ram Mohan Roy</li> <li>M. G. Ranade</li> <li>Devendranath Tagore</li> <li>Atmaram Pandurang</li> </ol> </li> <li>137. In whose viceroyalty was the capital of India transferred from Calcutta to Delhi? <ol> <li>Lord Curzon</li> <li>Lord Reading</li> <li>Lord Chelmsford</li> </ol> </li> <li>138. Which of the following Mughal emperors sent Raja Ram Mohan Roy to London as his messenger? <ol> <li>Shahalam I</li> <li>Kahalam II</li> </ol> </li> </ul>
(+) जनगर 11 <b>139</b> हिन्दू विधवा पुनर्विवाह अधिनियम निम्न में से किस वर्ष पारित हुआ? (1) 1856 (2) 1846 (3) 1816 (4) 1826	<ul> <li>(4) Akbar II</li> <li>139. The Hindu Widow Remarriage Act was passed in which of the following years?</li> <li>(1) 1856 (2) 1846</li> <li>(3) 1816 (4) 1826</li> </ul>

Paper-2/D

29

140. ईस्ट इण्डिया कम्पनी की स्थापना के समय भारत का शासक कौन था?	140. Who was the ruler of India at the time of the establishment of East India
	of the establishment of Lass mala
(1) जहाँगीर (2) शेरशाह सूरी	Company? (1) Jahangir (2) Shershah suri
(3) अकबर (4) औरंगज़ेब	(1) Galler B
141. शेख निज़ामुद्दीन औलिया इनमें से किस सूफ़ी सन्त के	(3) Akbar (4) Aurangzeb
शिष्य थे?	and Oheileb Nizamuddin Aulia was a disciple
(1) बाबा फरीदुद्दीन गंजे शकर	of whom of the following our banner
(2) कुतुबुद्दीन बख्तियार काकी	(1) Baba Fariduddin Ganj-e-Snakar
(3) मकदूम याहया मनेरी	(1) Baba Luddin Bakhtiyar Kaki
(4) अब्दुल कादिर गिलानी	(3) Makdoom Yahya Maneri
	(4) Abdul Qadir Gilani
√142. इन बादशाहों में से 'कलंदर' के नाम से कौन	142. Who among the following emperors was
ावख्यात था!	famous as 'Qalandar'?
(1) हुमायूँ 🗸 🗸 (2) अकबर	(O) Alchor
(3) बाबर (4) शाहजहाँ	(-)
143. निम्नलिखित में से किस राज्य में 2011 की जनगणना	
में जनसंख्या का हास अभिलिखित हुआ है?	143. Which of the following states recorded
(1) बिहार	decrease in its population in 2011
(1) निर्णा (2) <sup>c</sup> मणिपुर	Census?
(3) उत्तर प्रदेश	(1) Bihar
(4) नागालैण्ड	(2) Manipur
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(3) Uttar Pradesh
→144. हैदराबाद नदी पर स्थित है।	(4) Nagaland
(1) महानदी (2) गोदावरी	144. Hyderabad is situated on the River
(3) मूसी ्(4) कृष्णा	(1) Mahanadi (2) Godavari
<b>145.</b> 'कोयला' एक उदाहरण है	(3) Musi (4) Krishna
(1) अवसादी शैल का	145. 'Coal' is an example of
(2) रूपान्तरित शैल का	(1) sedimentary rock
(3) आग्नेय शैल् का	(2) metamorphic rock
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(3) igneous rock
(न) अनुसार न साथ गए।	
	(4) None of the above
146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं	<ul><li>(4) None of the above</li><li>146. The two planets having no satellite are</li></ul>
146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं (1) बुध और शुक्र (2) बुध और शीन	<ul><li>(4) None of the above</li><li>146. The two planets having no satellite are</li><li>(1) Mercury and Venus</li></ul>
146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं (1) बुध और शुक्र (2) बुध और शनि (3) पृथ्वी और बृहस्पति	<ul> <li>(4) None of the above</li> <li>146. The two planets having no satellite are</li> <li>(1) Mercury and Venus</li> <li>(2) Mercury and Saturn</li> </ul>
146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं (1) बुध और शुक्र	<ul> <li>(4) None of the above</li> <li>146. The two planets having no satellite are <ul> <li>(1) Mercury and Venus</li> <li>(2) Mercury and Saturn</li> <li>(3) Earth and Jupiter</li> </ul> </li> </ul>
146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं (1) बुध और शुक्र (2) बुध और शनि (3) पृथ्वी और बृहस्पति (4) शुक्र और मंगल	<ul> <li>(4) None of the above</li> <li>146. The two planets having no satellite are <ul> <li>(1) Mercury and Venus</li> <li>(2) Mercury and Saturn</li> <li>(3) Earth and Jupiter</li> <li>(4) Venus and Mars</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं</li> <li>(1) बुध और शुक्र</li> <li>(2) बुध और शनि</li> <li>(3) पृथ्वी और बृहस्पति</li> <li>(4) शुक्र और मंगल</li> <li>×147. लक्षद्वीप द्वीपसमूह में स्थित हैं।</li> </ul>	<ul> <li>(4) None of the above</li> <li>146. The two planets having no satellite are <ul> <li>(1) Mercury and Venus</li> <li>(2) Mercury and Saturn</li> <li>(3) Earth and Jupiter</li> <li>(4) Venus and Mars</li> </ul> </li> <li>147. Lakshadweep Islands are located in the</li> </ul>
<ul> <li>146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं</li> <li>(1) बुध और शुक्र</li> <li>(2) बुध और शनि</li> <li>(3) पृथ्वी और वृहस्पति</li> <li>(4) शुक्र और मंगल</li> <li>×147. लक्षद्वीप द्वीपसमूह में स्थित हैं।</li> <li>(1) प्रशांत महासागर</li> <li>(2) अरब सागर</li> </ul>	<ul> <li>(4) None of the above</li> <li>146. The two planets having no satellite are <ul> <li>(1) Mercury and Venus</li> <li>(2) Mercury and Saturn</li> <li>(3) Earth and Jupiter</li> <li>(4) Venus and Mars</li> </ul> </li> <li>147. Lakshadweep Islands are located in the <ul> <li>(1) Pacific Ocean</li> <li>(2) Arabian Sea</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं</li> <li>(1) बुध और शुक्र</li> <li>(2) बुध और शनि</li> <li>(3) पृथ्वी और बृहस्पति</li> <li>(4) शुक्र और मंगल</li> <li>×147. लक्षद्वीप द्वीपसमूह में स्थित हैं।</li> <li>(1) प्रशांत महासागर</li> <li>(2) अरब सागर</li> <li>(3) बंगाल की खाड़ी</li> <li>(4) हिंद महासागर</li> </ul>	<ul> <li>(4) None of the above</li> <li>146. The two planets having no satellite are <ul> <li>(1) Mercury and Venus</li> <li>(2) Mercury and Saturn</li> <li>(3) Earth and Jupiter</li> <li>(4) Venus and Mars</li> </ul> </li> <li>147. Lakshadweep Islands are located in the <ul> <li>(1) Pacific Ocean</li> <li>(2) Arabian Sea</li> <li>(3) Bay of Bengal</li> <li>(4) Indian Ocean</li> </ul> </li> </ul>
146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं         (1) बुध और शुक्र         (2) बुध और शनि         (3) पृथ्वी और वृहस्पति         (4) शुक्र और मंगल         147. लक्षद्वीप द्वीपसमूह में स्थित हैं।         (1) प्रशांत महासागर         (2) बंगाल की खाड़ी         (4) स्वित में से किस क्षेत्र को 'विश्व का फलोद्यान'	<ul> <li>(4) None of the above</li> <li>146. The two planets having no satellite are <ul> <li>(1) Mercury and Venus</li> <li>(2) Mercury and Saturn</li> <li>(3) Earth and Jupiter</li> <li>(4) Venus and Mars</li> </ul> </li> <li>147. Lakshadweep Islands are located in the <ul> <li>(1) Pacific Ocean</li> <li>(2) Arabian Sea</li> <li>(3) Bay of Bengal</li> <li>(4) Indian Ocean</li> </ul> </li> <li>148. Which among the following regions is</li> </ul>
<ul> <li>146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं</li> <li>(1) बुध और शुक्र</li> <li>(2) बुध और शनि</li> <li>(3) पृथ्वी और वृहस्पति</li> <li>(4) शुक्र और मंगल</li> <li>147. लक्षद्वीप द्वीपसमूह में स्थित हैं।</li> <li>(1) प्रशांत महासागर (2) अरब सागर</li> <li>(3) बंगाल की खाड़ी (4) हिंद महासागर</li> <li>148. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को 'विश्व का फलोद्यान' कहा जाता है?</li> </ul>	<ul> <li>(4) None of the above</li> <li>146. The two planets having no satellite are <ul> <li>(1) Mercury and Venus</li> <li>(2) Mercury and Saturn</li> <li>(3) Earth and Jupiter</li> <li>(4) Venus and Mars</li> </ul> </li> <li>147. Lakshadweep Islands are located in the <ul> <li>(1) Pacific Ocean</li> <li>(2) Arabian Sea</li> <li>(3) Bay of Bengal</li> <li>(4) Indian Ocean</li> </ul> </li> <li>148. Which among the following regions is known as 'orchard of world'? <ul> <li>(4) None of the above</li> </ul></li></ul>
<ul> <li>146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं</li> <li>(1) बुध और शुक्र</li> <li>(2) बुध और शनि</li> <li>(3) पृथ्वी और बृहस्पति</li> <li>(4) शुक्र और मंगल</li> <li>147. लक्षद्वीप द्वीपसमूह में स्थित हैं।</li> <li>(1) प्रशांत महासागर (2) अरब सागर</li> <li>(3) बंगाल की खाड़ी (4) हिंद महासागर</li> <li>148. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को 'विश्व का फलोद्यान' कहा जाता है?</li> <li>(1) भूमध्यरेखीय क्षेत्र</li> </ul>	<ul> <li>(4) None of the above</li> <li>146. The two planets having no satellite are <ul> <li>(1) Mercury and Venus</li> <li>(2) Mercury and Saturn</li> <li>(3) Earth and Jupiter</li> <li>(4) Venus and Mars</li> </ul> </li> <li>147. Lakshadweep Islands are located in the <ul> <li>(1) Pacific Ocean</li> <li>(2) Arabian Sea</li> <li>(3) Bay of Bengal</li> <li>(4) Indian Ocean</li> </ul> </li> <li>148. Which among the following regions is known as 'orchard of world'?  <ul> <li>(1) Equatorial region</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं</li> <li>(1) वुध और शुक्र</li> <li>(2) वुध और शनि</li> <li>(3) पृथ्वी और बृहस्पति</li> <li>(4) शुक्र और मंगल</li> <li>147. लक्षद्वीप द्वीपसमूह में स्थित हैं।</li> <li>(1) प्रशांत महासागर (2) अरव सागर</li> <li>(3) बंगाल की खाड़ी (4) हिंद महासागर</li> <li>148. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को 'विश्व का फलोद्यान' कहा जाता है?</li> <li>(1) भूमध्यरेखीय क्षेत्र</li> <li>(2) सवाना क्षेत्र</li> </ul>	<ul> <li>(4) None of the above</li> <li>146. The two planets having no satellite are <ul> <li>(1) Mercury and Venus</li> <li>(2) Mercury and Saturn</li> <li>(3) Earth and Jupiter</li> <li>(4) Venus and Mars</li> </ul> </li> <li>147. Lakshadweep Islands are located in the <ul> <li>(1) Pacific Ocean</li> <li>(2) Arabian Sea</li> <li>(3) Bay of Bengal</li> <li>(4) Indian Ocean</li> </ul> </li> <li>148. Which among the following regions is known as 'orchard of world'? . <ul> <li>(1) Equatorial region</li> <li>(2) Savanna region</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं</li> <li>(1) बुध और शुक्र</li> <li>(2) बुध और शक्र</li> <li>(3) पृथ्वी और बृहस्पति</li> <li>(4) शुक्र और मंगल</li> <li>147. लक्षद्वीप द्वीपसमूह में स्थित हैं।</li> <li>(1) प्रशांत महासागर (2) अरब सागर</li> <li>(3) बंगाल की खाड़ी (4) हिंद महासागर</li> <li>148. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को 'विश्व का फलोद्यान' कहा जाता है?</li> <li>(1) भूमध्यरेखीय क्षेत्र</li> <li>(2) सवाना क्षेत्र</li> <li>(3) भूमध्यसागरीय क्षेत्र</li> </ul>	<ul> <li>(4) None of the above</li> <li>146. The two planets having no satellite are <ul> <li>(1) Mercury and Venus</li> <li>(2) Mercury and Saturn</li> <li>(3) Earth and Jupiter</li> <li>(4) Venus and Mars</li> </ul> </li> <li>147. Lakshadweep Islands are located in the <ul> <li>(1) Pacific Ocean</li> <li>(2) Arabian Sea</li> <li>(3) Bay of Bengal</li> <li>(4) Indian Ocean</li> </ul> </li> <li>148. Which among the following regions is known as 'orchard of world'? . <ul> <li>(1) Equatorial region</li> <li>(2) Savanna region</li> <li>(3) Mediterranean region</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं</li> <li>(1) बुध और शुक्र</li> <li>(2) बुध और शनि</li> <li>(3) पृथ्वी और बृहस्पति</li> <li>(4) शुक्र और मंगल</li> <li>147. लक्षद्वीप द्वीपसमूह में स्थित हैं।</li> <li>(1) प्रशांत महासागर (2) अरब सागर</li> <li>(3) बंगाल की खाड़ी (4) हिंद महासागर</li> <li>148. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को 'विश्व का फलोद्यान' कहा जाता है?</li> <li>(1) भूमध्यरेखीय क्षेत्र</li> <li>(2) सवाना क्षेत्र</li> <li>(3) भूमध्यसागरीय क्षेत्र</li> <li>(4) टुण्ड्रा क्षेत्र</li> </ul>	<ul> <li>(4) None of the above</li> <li>146. The two planets having no satellite are <ul> <li>(1) Mercury and Venus</li> <li>(2) Mercury and Saturn</li> <li>(3) Earth and Jupiter</li> <li>(4) Venus and Mars</li> </ul> </li> <li>147. Lakshadweep Islands are located in the <ul> <li>(1) Pacific Ocean</li> <li>(2) Arabian Sea</li> <li>(3) Bay of Bengal</li> <li>(4) Indian Ocean</li> </ul> </li> <li>148. Which among the following regions is known as 'orchard of world'?  <ul> <li>(1) Equatorial region</li> <li>(2) Savanna region</li> <li>(3) Mediterranean region</li> <li>(4) Tundra region</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं</li> <li>(1) बुध और शुक्र</li> <li>(2) बुध और शनि</li> <li>(3) पृथ्वी और वृहस्पति</li> <li>(4) शुक्र और मंगल</li> <li>147. लक्षद्वीप द्वीपसमूह में स्थित हैं।</li> <li>(1) प्रशांत महासागर (2) अरब सागर</li> <li>(3) बंगाल की खाड़ी (4) हिंद महासागर</li> <li>148. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को 'विश्व का फलोद्यान' कहा जाता है?</li> <li>(1) भूमध्यरेखीय क्षेत्र</li> <li>(2) सवाना क्षेत्र</li> <li>(3) भूमध्यसागरीय क्षेत्र</li> <li>(4) टुण्ड्रा क्षेत्र</li> <li>(4) टुण्ड्रा क्षेत्र</li> <li>(5) निम्नलिखित में से किस (मंसार की छत' कहते हैं?</li> </ul>	<ul> <li>(4) None of the above</li> <li>146. The two planets having no satellite are <ul> <li>(1) Mercury and Venus</li> <li>(2) Mercury and Saturn</li> <li>(3) Earth and Jupiter</li> <li>(4) Venus and Mars</li> </ul> </li> <li>147. Lakshadweep Islands are located in the <ul> <li>(1) Pacific Ocean</li> <li>(2) Arabian Sea</li> <li>(3) Bay of Bengal</li> <li>(4) Indian Ocean</li> </ul> </li> <li>148. Which among the following regions is known as 'orchard of world'?  <ul> <li>(1) Equatorial region</li> <li>(2) Savanna region</li> <li>(3) Mediterranean region</li> <li>(4) Tundra region</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं</li> <li>(1) वुध और शुक्र</li> <li>(2) वुध और शनि</li> <li>(3) पृथ्वी और वृहस्पति</li> <li>(4) शुक्र और मंगल</li> <li>147. लक्षद्वीप द्वीपसमूह में स्थित हैं।</li> <li>(1) प्रशांत महासागर (2) अरब सागर</li> <li>(3) बंगाल की खाड़ी (4) हिंद महासागर</li> <li>148. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को 'विश्व का फलोद्यान' कहा जाता है?</li> <li>11) भूमध्यरेखीय क्षेत्र</li> <li>(2) सवाना क्षेत्र</li> <li>(3) भूमध्यसागरीय क्षेत्र</li> <li>(4) टुण्ड्रा क्षेत्र</li> <li>(5) निम्नलिखित में से किस 'संसार की छत' कहते हैं?</li> <li>(1) सतपुड़ा</li> <li>(2) पामीर</li> </ul>	<ul> <li>(4) None of the above</li> <li>146. The two planets having no satellite are <ul> <li>(1) Mercury and Venus</li> <li>(2) Mercury and Saturn</li> <li>(3) Earth and Jupiter</li> <li>(4) Venus and Mars</li> </ul> </li> <li>147. Lakshadweep Islands are located in the <ul> <li>(1) Pacific Ocean</li> <li>(2) Arabian Sea</li> <li>(3) Bay of Bengal</li> <li>(4) Indian Ocean</li> </ul> </li> <li>148. Which among the following regions is known as 'orchard of world'?  <ul> <li>(1) Equatorial region</li> <li>(2) Savanna region</li> <li>(3) Mediterranean region</li> <li>(4) Tundra region</li> </ul> </li> <li>149. Which one among the following is called 'Roof of the World'?</li> </ul>
<ul> <li>146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं</li> <li>(1) बुध और शुक्र</li> <li>(2) बुध और शनि</li> <li>(3) पृथ्वी और वृहस्पति</li> <li>(4) शुक्र और मंगल</li> <li>147. लक्षद्वीप द्वीपसमूह में स्थित हैं।</li> <li>(1) प्रशांत महासागर (2) अरब सागर</li> <li>(3) बंगाल की खाड़ी (4) हिंद महासागर</li> <li>148. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को 'विश्व का फलोद्यान' कहा जाता है?</li> <li>(1) भूमध्यरेखीय क्षेत्र</li> <li>(2) सवाना क्षेत्र</li> <li>(3) भूमध्यसागरीय क्षेत्र</li> <li>(4) टुण्ड्रा क्षेत्र</li> <li>(4) टुण्ड्रा क्षेत्र</li> <li>(5) निम्नलिखित में से किस (मंसार की छत' कहते हैं?</li> </ul>	<ul> <li>(4) None of the above</li> <li>146. The two planets having no satellite are <ul> <li>(1) Mercury and Venus</li> <li>(2) Mercury and Saturn</li> <li>(3) Earth and Jupiter</li> <li>(4) Venus and Mars</li> </ul> </li> <li>147. Lakshadweep Islands are located in the <ul> <li>(1) Pacific Ocean</li> <li>(2) Arabian Sea</li> <li>(3) Bay of Bengal</li> <li>(4) Indian Ocean</li> </ul> </li> <li>148. Which among the following regions is known as 'orchard of world'? . <ul> <li>(1) Equatorial region</li> <li>(2) Savanna region</li> <li>(3) Mediterranean region</li> <li>(4) Tundra region</li> </ul> </li> <li>149. Which one among the following is called 'Roof of the World'? <ul> <li>(1) Satpura</li> <li>(2) Pamir</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं</li> <li>(1) बुध और शुक्र</li> <li>(2) बुध और शुक्र</li> <li>(3) पृथ्वी और वृहस्पति</li> <li>(4) शुक्र और मंगल</li> <li>147. लक्षद्वीप द्वीपसमूह में स्थित हैं।</li> <li>(1) प्रशांत महासागर (2) अरब सागर</li> <li>(3) बंगाल की खाड़ी (4) हिंद महासागर</li> <li>148. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को 'विश्व का फलोद्यान' कहा जाता है?</li> <li>(1) भूमध्यरेखीय क्षेत्र</li> <li>(2) सवाना क्षेत्र</li> <li>(3) भूमध्यसागरीय क्षेत्र</li> <li>(4) टुण्ड्रा क्षेत्र</li> <li>(5) बंगाल की से किस (मंसार की छत' कहते हैं?</li> <li>(1) सतपुड़ा</li> <li>(2) पामीर</li> <li>(3) अरावली</li> <li>(4) म्यांमार</li> </ul>	<ul> <li>(4) None of the above</li> <li>146. The two planets having no satellite are <ul> <li>(1) Mercury and Venus</li> <li>(2) Mercury and Saturn</li> <li>(3) Earth and Jupiter</li> <li>(4) Venus and Mars</li> </ul> </li> <li>147. Lakshadweep Islands are located in the <ul> <li>(1) Pacific Ocean</li> <li>(2) Arabian Sea</li> <li>(3) Bay of Bengal</li> <li>(4) Indian Ocean</li> </ul> </li> <li>148. Which among the following regions is known as 'orchard of world'?  <ul> <li>(1) Equatorial region</li> <li>(2) Savanna region</li> <li>(3) Mediterranean region</li> <li>(4) Tundra region</li> </ul> </li> <li>149. Which one among the following is called 'Roof of the World'? <ul> <li>(1) Satpura</li> <li>(2) Pamir</li> <li>(3) Aravali</li> <li>(4) Myanmar</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं</li> <li>(1) वुध और शुक्र</li> <li>(2) वुध और शनि</li> <li>(3) पृथ्वी और वृहस्पति</li> <li>(4) शुक्र और मंगल</li> <li>147. लक्षद्वीप द्वीपसमूह में स्थित हैं।</li> <li>(1) प्रशांत महासागर (2) अरब सागर</li> <li>(3) बंगाल की खाड़ी (4) हिंद महासागर</li> <li>148. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को 'विश्व का फलोद्यान' कहा जाता है?</li> <li>11) भूमध्यरेखीय क्षेत्र</li> <li>(2) सवाना क्षेत्र</li> <li>(3) भूमध्यसागरीय क्षेत्र</li> <li>(4) टुण्ड्रा क्षेत्र</li> <li>(5) निम्नलिखित में से किस 'संसार की छत' कहते हैं?</li> <li>(1) सतपुड़ा</li> <li>(2) पामीर</li> </ul>	<ul> <li>(4) None of the above</li> <li>146. The two planets having no satellite are <ul> <li>(1) Mercury and Venus</li> <li>(2) Mercury and Saturn</li> <li>(3) Earth and Jupiter</li> <li>(4) Venus and Mars</li> </ul> </li> <li>147. Lakshadweep Islands are located in the <ul> <li>(1) Pacific Ocean</li> <li>(2) Arabian Sea</li> <li>(3) Bay of Bengal</li> <li>(4) Indian Ocean</li> </ul> </li> <li>148. Which among the following regions is known as 'orchard of world'? . <ul> <li>(1) Equatorial region</li> <li>(2) Savanna region</li> <li>(3) Mediterranean region</li> <li>(4) Tundra region</li> </ul> </li> <li>149. Which one among the following is called 'Roof of the World'? <ul> <li>(1) Satpura</li> <li>(2) Pamir</li> <li>(3) Aravali</li> <li>(4) Myanmar</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं</li> <li>(1) बुध और शुक्र</li> <li>(2) बुध और शनि</li> <li>(3) पृथ्वी और बृहस्पति</li> <li>(4) शुक्र और मंगल</li> <li>147. लक्षद्वीप द्वीपसमूह में स्थित हैं।</li> <li>(1) प्रशांत महासागर (2) अरब सागर</li> <li>(3) बंगाल की खाड़ी (4) हिंद महासागर</li> <li>148. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को 'विश्व का फलोद्यान' कहा जाता है?</li> <li>(1) भूमध्यरेखीय क्षेत्र</li> <li>(2) सवाना क्षेत्र</li> <li>(3) भूमध्यसागरीय क्षेत्र</li> <li>(4) टुण्ड्रा क्षेत्र</li> <li>(1) सतपुड़ा</li> <li>(2) पामीर</li> <li>(3) अरावली</li> <li>(4) म्यांमार</li> </ul>	<ul> <li>(4) None of the above</li> <li>146. The two planets having no satellite are <ul> <li>(1) Mercury and Venus</li> <li>(2) Mercury and Saturn</li> <li>(3) Earth and Jupiter</li> <li>(4) Venus and Mars</li> </ul> </li> <li>147. Lakshadweep Islands are located in the <ul> <li>(1) Pacific Ocean</li> <li>(2) Arabian Sea</li> <li>(3) Bay of Bengal</li> <li>(4) Indian Ocean</li> </ul> </li> <li>148. Which among the following regions is known as 'orchard of world'? . <ul> <li>(1) Equatorial region</li> <li>(2) Savanna region</li> <li>(3) Mediterranean region</li> <li>(4) Tundra region</li> </ul> </li> <li>149. Which one among the following is called 'Roof of the World'? <ul> <li>(1) Satpura</li> <li>(2) Pamir</li> <li>(3) Aravali</li> <li>(4) Myanmar</li> </ul> </li> <li>150. Which of the following is the world's largest desert?</li> </ul>
<ul> <li>146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं</li> <li>(1) बुध और शुक्र</li> <li>(2) बुध और शनि</li> <li>(3) पृथ्वी और बृहस्पति</li> <li>(4) शुक्र और मंगल</li> <li>147. लक्षद्वीप द्वीपसमूह में स्थित हैं।</li> <li>(1) प्रशांत महासागर (2) अरब सागर</li> <li>(3) बंगाल की खाड़ी (4) हिंद महासागर</li> <li>148. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को 'विश्व का फलोद्यान' कहा जाता है?</li> <li>(1) भूमध्यरेखीय क्षेत्र</li> <li>(2) सवाना क्षेत्र</li> <li>(3) भूमध्यसागरीय क्षेत्र</li> <li>(4) टुण्ड्रा क्षेत्र</li> <li>(5) बंगाल नी खाड़ी (4) हिंद महासागर</li> <li>148. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को 'विश्व का फलोद्यान' कहा जाता है?</li> <li>(1) भूमध्यरोखीय क्षेत्र</li> <li>(2) सवाना क्षेत्र</li> <li>(3) भूमध्यसागरीय क्षेत्र</li> <li>(4) टुण्ड्रा क्षेत्र</li> <li>(5) निम्नलिखित में से किसे 'संसार की छत' कहते हैं?</li> <li>(1) सतपुड़ा</li> <li>(2) पामीर</li> <li>(3) अरावली</li> <li>(4) म्यांमार</li> <li>150. निम्नलिखित में से कौन-सा संसार का सबसे बड़ा मरुस्थल है?</li> <li>(1) गोबी</li> <li>(2) सहारा</li> </ul>	<ul> <li>(4) None of the above</li> <li>146. The two planets having no satellite are <ul> <li>(1) Mercury and Venus</li> <li>(2) Mercury and Saturn</li> <li>(3) Earth and Jupiter</li> <li>(4) Venus and Mars</li> </ul> </li> <li>147. Lakshadweep Islands are located in the <ul> <li>(1) Pacific Ocean</li> <li>(2) Arabian Sea</li> <li>(3) Bay of Bengal</li> <li>(4) Indian Ocean</li> </ul> </li> <li>148. Which among the following regions is known as 'orchard of world'? . <ul> <li>(1) Equatorial region</li> <li>(2) Savanna region</li> <li>(3) Mediterranean region</li> <li>(4) Tundra region</li> </ul> </li> <li>149. Which one among the following is called 'Roof of the World'? <ul> <li>(1) Satpura</li> <li>(2) Pamir</li> <li>(3) Aravali</li> <li>(4) Myanmar</li> </ul> </li> <li>150. Which of the following is the world's largest desert? <ul> <li>(1) Gobi</li> <li>(2) Sahara</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं</li> <li>(1) बुध और शुक्र</li> <li>(2) बुध और शनि</li> <li>(3) पृथ्वी और बृहस्पति</li> <li>(4) शुक्र और मंगल</li> <li>147. लक्षद्वीप द्वीपसमूह में स्थित हैं।</li> <li>(1) प्रशांत महासागर (2) अरब सागर</li> <li>(3) बंगाल की खाड़ी (4) हिंद महासागर</li> <li>148. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को 'विश्व का फलोद्यान' कहा जाता है?</li> <li>(1) भूमध्यरोखीय क्षेत्र</li> <li>(2) सवाना क्षेत्र</li> <li>(3) भूमध्यसागरीय क्षेत्र</li> <li>(4) टुण्ड्रा क्षेत्र</li> <li>(5) बंगाल नी खाड़ी (4) हिंद महासागर</li> <li>148. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को 'विश्व का फलोद्यान' कहा जाता है?</li> <li>(1) भूमध्यरोखीय क्षेत्र</li> <li>(2) सवाना क्षेत्र</li> <li>(3) भूमध्यसागरीय क्षेत्र</li> <li>(4) टुण्ड्रा क्षेत्र</li> <li>(5) निम्नलिखित में से किसे 'संसार की छत' कहते हैं?</li> <li>(1) सतपुड़ा</li> <li>(2) पामीर</li> <li>(3) अरावली</li> <li>(4) म्यांमार</li> <li>150. निम्नलिखित में से कौन-सा संसार का सबसे बड़ा मरुस्थल है?</li> <li>(1) गोबी</li> <li>(2) सहारा</li> </ul>	<ul> <li>(4) None of the above</li> <li>146. The two planets having no satellite are <ul> <li>(1) Mercury and Venus</li> <li>(2) Mercury and Saturn</li> <li>(3) Earth and Jupiter</li> <li>(4) Venus and Mars</li> </ul> </li> <li>147. Lakshadweep Islands are located in the <ul> <li>(1) Pacific Ocean</li> <li>(2) Arabian Sea</li> <li>(3) Bay of Bengal</li> <li>(4) Indian Ocean</li> </ul> </li> <li>148. Which among the following regions is known as 'orchard of world'?  <ul> <li>(1) Equatorial region</li> <li>(2) Savanna region</li> <li>(3) Mediterranean region</li> <li>(4) Tundra region</li> </ul> </li> <li>149. Which one among the following is called 'Roof of the World'? <ul> <li>(1) Satpura</li> <li>(2) Pamir</li> <li>(3) Aravali</li> <li>(4) Myanmar</li> </ul> </li> <li>150. Which of the following is the world's largest desert? <ul> <li>(1) Cobi</li> </ul> </li> </ul>

Paper-2/D

3

30