

D

Series

TEACHER ELIGIBILITY TEST, JUNE-2025

प्रश्न-पुस्तिका (Question Booklet)

रोल नं. (अंकों में) Roll No. (in Figures) : _____

रोल नं. (शब्दों में) Roll No. (in Words) : _____

समय : 2½ घण्टे

अधिकतम अंक : 150

Time : 2½ Hours

Maximum Marks : 150

कृपया इस पृष्ठ को ध्यानपूर्वक पढ़ें।

नोट: प्रत्याशी केवल केन्द्र संचालक द्वारा घोषणा पर ही स्टीकर सौल हटाकर इस पुस्तिका को खोलें और जाँच कर लें और सुनिश्चित कर लें कि इसमें 32 पृष्ठ हैं और सभी पृष्ठों के नीचे दिए कोड [J-2501] Series-D मुद्रित हैं। यदि कोई त्रुटि पायें, तो उत्तर देने से पहले तुरन्त इसे बदल लें। महत्वपूर्ण निर्देश :

- जो प्रत्याशी अपनी पुस्तिका के मुख्य पृष्ठ एवं उत्तर-पत्रक में निर्दिष्ट स्थान पर अपना रोल नं. नहीं लिखेगा या गलत लिखेगा उसके उत्तर-पत्रक की न तो जाँच की जाएगी और न ही उसका परीक्षा परिणाम घोषित किया जाएगा।
- प्रश्न-पुस्तिका में 150 प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न का एक अंक होगा।
- सभी प्रश्न हल करें क्योंकि नकारात्मक अंक नहीं होगा।
- प्रश्न उद्देश्यपूर्ण हैं। उदाहरण के तौर पर-
प्रश्न नं.: 8 काशी विश्वनाथ मंदिर किस शहर में स्थित है?
(A) अयोध्या (B) मथुरा
(C) वाराणसी (D) हरिद्वार
इस प्रश्न का सही उत्तर है वाराणसी है। इसलिए आप उत्तर-पत्रक में प्रश्न संख्या 8 के सामने दिए गए (C) कॉलम वाले वृत्त को बॉल पेन से पूरा भर देंगे, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है :

Q.No.	ANSWERS
8	(A) (B) (C) (D)

- प्रत्येक प्रश्न का केवल एक सही उत्तर है। यदि आप एक से अधिक उत्तर देंगे, तो यह गलत समझा जाएगा और उसका मूल्यांकन नहीं किया जाएगा। बदलने, काटने, दोबारा लिखने या मिटाने से उत्तर को गलत समझा जाएगा।
- अंग्रेजी और हिन्दी रूपान्तरण में भिन्नता होने पर अंग्रेजी रूपान्तरण सही माना जाये।
- जहाँ कहीं भी जगह दी गई हो उसे ही रफ कार्य के लिए प्रयोग करें। आपको उत्तर-पत्रक के किसी भी भाग को रफ कार्य के लिए उपयोग नहीं करना है।
- किसी भी तरह से पुस्तिका को खराब न करें। गंभीर रूप से नष्ट/खराब पुस्तिका के कारण आपको अयोग्य घोषित किया जा सकता है।
- अपने स्थान को तब तक न छोड़ें जब तक उत्तर-पत्रक को परीक्षा समाप्त होने पर इकट्ठा नहीं कर लिया जाता। प्रत्याशी तब तक परीक्षा हॉल नहीं छोड़ेगा या बाहर नहीं जाएगा जब तक कि परीक्षा समय समाप्त नहीं हो जाता और वह अपनी उत्तर-पुस्तिका परीक्षा में तैनात स्टाफ को नहीं दे देता।

PLEASE READ THIS PAGE CAREFULLY.

Note: Candidate should remove the sticker seal and open this Booklet only after announcement by centre superintendent and should thereafter check and ensure that this Booklet contains all the 32 pages and Code [J-2501] Series-D is printed at the bottom of each and every page. If you find any defect, variation, torn or unprinted page, please have it replaced at once before you start answering.

IMPORTANT INSTRUCTIONS :

- The Answer-sheet of a candidate who does not write his Roll No., or writes an incorrect Roll No. on the title page of the Booklet and in the space provided on the Answer-sheet will neither be evaluated nor his result be declared.
- The paper contains 150 questions and each question carries one mark.
- Attempt all questions as there will be no Negative Marking.
- The questions are of objective type. Here is an example.
Question No. : 8 Kashi Vishwanath Mandir is situated in which city?

- (A) Ayodhya (B) Mathura
(C) Varanasi (D) Haridwar

The correct answer of this question is Varanasi. You will therefore darken the Column (C) circle against the Question No. 8 with ball point pen in the answer sheet as shown below :

Q.No.	ANSWERS
8	(A) (B) (C) (D)

- Each question has only one correct answer. If you give more than one answer, it will be considered wrong and it will not be evaluated. Changing, Cutting, Overwriting and Erasing of an answer will be treated as wrong answer.
- Assume English version correct in case of any discrepancy between English and Hindi version.
- The space for rough work wherever provided may be utilized by the candidate. You are not allowed to use any portion of the Answer-sheet for rough work.
- Do not mutilate this Booklet in any manner. Serious damage/mutilation may entail disqualification.
- Do not leave your seat until the Answer-sheets have been collected at the close of the examination. Candidate will not leave the examination room till stipulated time is over and only after he has handed over the Answer-sheet to the staff of duty.

P. T. O.

J-2501-Series-D

Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



**Previous Year
Papers**



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

PSYCHOLOGY

- | | |
|--|--|
| <p>1. संस्कृति अभिनत परीक्षण
(A) वाचिक परीक्षण
(B) मानकीकृत मनोवैज्ञानिक परीक्षण
(C) अवाचिक परीक्षण
(D) उपरोक्त सभी</p> <p>2. निष्पादन परीक्षण का उदाहरण
(A) कोह का ब्लॉक डिजाइन परीक्षण
(B) एस. जलोटा का मानसिक योग्यता परीक्षण
(C) रावेन का प्रोग्रेसिव मैट्रिक्स
(D) वेस्लर वयस्क बुद्धि मापनी</p> <p>3. बौद्धिक अशक्तता के सामान्य स्तर में बुद्धि लब्धि प्रसार
(A) 55 से 70
(B) 35 से 55
(C) 20 से 35
(D) 20 से कम</p> <p>4. सांवेगिक लब्धि का संप्रत्यय सर्वप्रथम ने दिया।
(A) अल्फ्रेड बिनने
(B) आर्थर जेन्सन
(C) सैलोवे एवं मेयर
(D) जे पी गिलफोर्ड</p> <p>5. विश्लेषणवादी मनोविज्ञान के संस्थापक।
(A) कार्ल जुंग
(B) इरिक एरिक्सन
(C) एरिक फ्रॉम
(D) कारेन हार्नी</p> | <p>1. Culture biased test
(A) Verbal test
(B) Standardized psychological test
(C) Non verbal test
(D) All of the above</p> <p>2. Example of performance test
(A) Koh's block design test
(B) S.Jalota's mental ability test
(C) Raven's progressive matrices
(D) Wechsler adult intelligence scale</p> <p>3. I Q range in moderate level of intellectual deficiency.
(A) 55 to 70
(B) 35 to 55
(C) 20 to 35
(D) Below 20</p> <p>4. The concept of Emotional intelligence was first introduced by _____.
(A) Alfred Binet
(B) Arthur Jensen
(C) Salovey and Mayer
(D) J.P. Guilford</p> <p>5. Analytical psychology was developed by _____.
(A) Carl Jung
(B) Erik Erikson
(C) Erich Fromm
(D) Karen Horney</p> |
|--|--|

6. ने 'प्रिंसिपल ऑफ साइकोलॉजी' प्रकाशित की -
 (A) विलहम वुण्ट
 (B) विलियम जेम्स
 (C) जॉन वाट्सन
 (D) जॉन डीवी
7. बंगलौर में नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ मेंटल हेल्थ एंड न्यूरोसाइंसेस की स्थापना सन् में हुई
 (A) 1954
 (B) 1879
 (C) 1974
 (D) 1989
8. दो भिन्न अवसरों पर एक ही परीक्षण पर किसी व्यक्ति द्वारा प्राप्त लब्धांकों की संगति है।
 (A) वस्तुनिष्ठता
 (B) वैधता
 (C) विश्वसनीयता
 (D) मानक
9. मस्तिष्क के चेतन रूप से लिए गए निर्णय के बिना स्वतः घटित होती है।
 (A) कायिक तंत्रिका तंत्र
 (B) पैरासिम्पेथेटिक तंत्रिका तंत्र
 (C) तंत्रिका आवेग
 (D) प्रतिवर्ती क्रिया
6. 'Principles of Psychology' was published by ____.
 (A) Wilhelm Wundt
 (B) William James
 (C) John Watson
 (D) John Dewey
7. National institute of mental health and neurosciences is established at Bangalore in ____.
 (A) 1954
 (B) 1879
 (C) 1974
 (D) 1989
8. The consistency of scores obtained by an individual on the same test on two different occasions.
 (A) Objectivity
 (B) Validity
 (C) Reliability
 (D) Norms
9. The ____ takes place automatically without conscious decision of the brain
 (A) Somatic Nervous system
 (B) Parasympathetic Nervous system
 (C) Nerve impulse
 (D) Reflex Action.

P. T. O.

10. पियाजे के अनुसार, बाल्यावस्था की किस अवस्था में बच्चा उस वस्तु को मानसिक रूप से निरूपित करने की योग्यता प्राप्त करता है, जो वस्तु भौतिक रूप से उपस्थित नहीं है।
 (A) संवेदी प्रेरक
 (B) पूर्व सक्रियात्मक
 (C) मूर्त सक्रियात्मक
 (D) ऑपचारिक सक्रियात्मक
11. वायगोत्सकी के संज्ञानात्मक विकास के सिद्धांत को सिद्धांत भी कहा जाता है।
 (A) सामाजिक सांस्कृतिक
 (B) जैविक
 (C) समाज संवेगात्मक
 (D) इनमें से कोई नहीं
12. शारीरिक लक्षण जैसे-ऊँचाई, वजन, आँख, त्वचा का रंग आदि के अंतर्गत आते हैं।
 (A) विकास
 (B) संवृद्धि
 (C) जीन प्ररूप
 (D) दृश्य प्ररूप
13. अवधान के बहुविधिक सिद्धांत का विकास किसने किया?
 (A) ब्रॉडबेंट
 (B) ट्रायसमैन
 (C) जॉन्सटन एवं हिन्ज
 (D) कोहलबर्ग
10. According to Piaget, in which stage of childhood, the child gains the ability to mentally represent an object that is not physically present.
 (A) Sensorimotor
 (B) Preoperational
 (C) Concrete operational
 (D) Formal operational
11. Vygotsky's theory of cognitive development is also known as ____ theory.
 (A) Socio cultural
 (B) Biological
 (C) Socio emotional
 (D) None of these
12. _____ include physical traits such as height, weight, eye, skin colour etc.
 (A) Development
 (B) Growth
 (C) Genotype
 (D) Phenotype
13. Who developed the multimode theory of attention?
 (A) Broadbent
 (B) Triesman
 (C) Johnston and Heing
 (D) Kohlberg

14. प्राचीन अनुबंधन में अधिगम की स्थिति में दो उद्दीपकों (घंटी और भोजन) के बीच साहचर्य स्थापित होता है। इसमें घंटी है।

- (A) अनुबंधित उद्दीपक
- (B) अनुबंधित अनुक्रिया
- (C) अननुबंधित उद्दीपक
- (D) अननुबंधित अनुक्रिया

15. अव्यक्त अधिगम का संप्रत्यय किसने दिया?

- (A) बंदूरा
- (B) कोहलर
- (C) स्किनर
- (D) टोलमैन

16. फिट्स ने कौशल अधिगम के चरण प्रस्तुत किए।

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

17. अधिगम अशक्तता वाले अधिकांश बच्चों में के लक्षण पाए जाते हैं।

- (A) दुर्भीति
- (B) भ्रम
- (C) पठनवैकल्य
- (D) स्वलीनता

14. The learning situation in classical conditioning is an association between two stimulus (bell and food). In this Bell is _____.

- (A) Conditioned Stimulus
- (B) Conditioned Response
- (C) Unconditioned Stimulus
- (D) Unconditioned Response

15. Who gave the concept of Latent learning?

- (A) Bandura
- (B) Kohler
- (C) Skinner
- (D) Tolman

16. Fitts presented _____ phases of skill acquisition.

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

17. Large number of Learning disabled children have _____.

- (A) Phobia
- (B) Illusion
- (C) Dyslexia
- (D) Autism

18. अल्पकालिक स्मृति की अवधि-

- (A) ☒ एक सेकण्ड से कम
- (B) 30 सेकण्ड से कम
- (C) 60 सेकण्ड से कम
- (D) जीवनपर्यंत

19. हमारे निजी जीवन से संबंधित स्मृतियाँ स्मृति बनाती है।

- (A) घोषणात्मक
- (B) ☒ घटनापरक
- (C) प्रक्रियामूलक
- (D) आर्थी

20. ने स्मृति को रचनात्मक प्रक्रिया माना है न कि पुनरुत्पादक प्रक्रिया।

- (A) एबिंगहास
- (B) शैलिस
- (C) ☒ क्राक एवं लॉकहार्ट
- (D) बार्टलेट

21. जो लोग याद करने के बाद सो जाते हैं, उनमें जागने वालों की अपेक्षा।

- (A) ☒ अधिक विस्मरण होता है
- (B) कम विस्मरण होता है
- (C) पूर्ण विस्मरण होता है
- (D) इनमें से कोई नहीं

18. Duration of Short Term Memory.

- (A) Less than one second
- (B) Less than 30 second
- (C) Less than 60 second
- (D) Upto a life time

19. Memories relating to our personal life experiences constitute the _____ memory.

- (A) Declarative
- (B) Episodic
- (C) Procedural
- (D) Semantic

20. _____ saw memory as a constructive and not a reproductive process.

- (A) Ebbinghaus
- (B) Shallice
- (C) Craik and Lockhart
- (D) Bartlett

21. People who go to sleep after memo-
-rising should _____ as compared to those who remain awake.

- (A) Forget more
- (B) Forget less
- (C) Total forget
- (D) None of these

22. स्मृति वृद्धि के लिए PQRSST विधि का विकास किसने किया?

- (A) थामस एवं रॉबिन्सन
- (B) क्रैक एवं लॉकहार्ट
- (C) एटकिंसन एवं शिफ्रिन
- (D) फ्रेड्रिक बार्टलेट

23. 'काँच का सामान टूट जाता है, यह जग काँच का है यह टूट सकता है।' यह का उदाहरण है।

- (A) निगमनात्मक तर्कना
- (B) आगमनात्मक तर्कना
- (C) समस्या समाधान
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

24. सर्जनात्मक चिंतन को बढ़ाने में सहायक नहीं है।

- (A) आस्वर्न की विचारावेश प्रविधि का उपयोग
- (B) अपने चारों ओर की अनुभूतियों, दृश्यों, ध्वनियों के प्रति सजग एवं संवेदनशील
- (C) अभिसारी चिंतन का उपयोग
- (D) प्रथम विचार या समाधान को स्वीकार न करें।

25. व्यवहारवादियों के अनुसार, भाषा का विकास के सिद्धांतों पर आधारित है।

- (A) नैमित्तिक अनुबंधन
- (B) आनुवंशिकता
- (C) स्मृति
- (D) विस्मृति

22. Who developed PQRSST method to enhance memory?

- (A) Thomas and Robinson
- (B) Craik and Lockhart
- (C) Atkinson and Shiffrin
- (D) Frederick Bartlett.

23. 'All the glass articles are breakable, this is a glass jug so it can break'. This is an example of _____.

- (A) Deductive reasoning
- (B) Inductive reasoning
- (C) Problem Solving
- (D) None of these

24. Strategies not helpful in enhancing creative thinking.

- (A) Use of Osborn's Brainstorming technique.
- (B) Become more aware and sensitive to feelings, sights, sounds etc around you
- (C) Use of convergent thinking
- (D) Never accept the first idea for solution.

25. According to behaviourists, language development follow _____ principles.

- (A) Operant conditioning
- (B) Heredital
- (C) Memory
- (D) Forgetting

26. 'Motivation' लैटिन शब्द से बना है।
 (A) Movere
 (B) Mover
 (C) Motive
 (D) इनमें से कोई नहीं
27. मैस्लो के आवश्यकता पदानुक्रम के तल में है-
 (A) आत्मसिद्धि की आवश्यकता
 (B) शरीरक्रियात्मक आवश्यकता
 (C) आत्मीयता की आवश्यकता
 (D) सुरक्षा की आवश्यकता
28. कुंठा-आक्रामकता परिकल्पना का प्रतिपादन किया।
 (A) अब्राहम एच. मैस्लो
 (B) जेम्स एवं लैंगे
 (C) डेविड मैक्क्लीलैंड
 (D) डोलार्ड एवं मिलर
29. परीक्षा दुश्चिन्ता प्रबंधन के लिए आवश्यक युक्तियाँ-
 (A) अच्छी तैयारी
 (B) विश्राम
 (C) व्यायाम
 (D) उपरोक्त सभी
30. 10 वर्ष के बच्चे की मानसिक आयु 12 वर्ष है। उसकी बुद्धि लब्धि ज्ञात कीजिए।
 (A) 84
 (B) 100
 (C) 110
 (D) 120
26. The term 'Motivation' is derived from Latin word____.
 (A) Movere
 (B) Mover
 (C) Motive
 (D) None of these
27. In the bottom of Maslow's hierarchy of needs.
 (A) Self actualisation needs
 (B) Physiological needs
 (C) Belongingness needs
 (D) Safety needs
28. The frustration - aggression hypothesis was proposed by-
 (A) Abraham H. Maslow
 (B) James and Lange
 (C) David McClelland
 (D) Dollard and Miller
29. Strategies useful in managing examination anxiety.
 (A) Prepare well
 (B) Relaxation
 (C) Exercise
 (D) All of the above
30. Mental age of 10 year old boy is 12 years. Find his I Q.
 (A) 84
 (B) 100
 (C) 110
 (D) 120

ENGLISH

Direction Q. No. 31 to Q. No. 35:
Fill in the blanks with appropriate word
for the given sentences.

31. "They all dead", he muttered
..... himself.
(A) were at
(B) are of
(C) were for
(D) are to
32. The hunter taken
surprise.
(A) had at
(B) was for
(C) was by
(D) is at
33. One morning when the geese had
..... out search for food.
(A) went on
(B) gone in
(C) left at
(D) left into
34. A creative activity be followed
..... a presentation before the class.
(A) Ought then
(B) must of
(C) could into
(D) should by
35. Then he some sweet syrup
..... it and serves it.
(A) tastes eaten
(B) pours and
(C) tastes because
(D) pours over

Direction Q No. 36 to Q No. 40 : choose
an option, which can be substituted for a
given word/sentence/phrase out of given
options.

36. Wild people in primitive stage
(A) Monsters
(B) Savages
(C) Omnipresent
(D) Omnipotent
37. Spoken in a low tone
(A) Muttered
(B) Chirrup
(C) Nuisance
(D) Applaud
38. Land with no vegetation
(A) Island
(B) Barren
(C) Pastures
(D) Grassland
39. Injury by blow to body
(A) Bruise
(B) Remedy
(C) Panacea
(D) Injelitis
40. Extremely interested
(A) Interactive
(B) Intraadrenal
(C) Felicitated
(D) Fascinated

Direction Q No. 41 to Q No. 45 : Given statement—Rina won the race.

Change the above given sentence according to the given tense and form.

41. 'Simple Past Tense, in the Interrogative form'
- (A) Has Rina won the race?
- (B) Does Rina win the race?
- (C) Did Rina won the race?
- (D) Did Rina win the race?
42. Past Perfect continuous Tense
- (A) Rina has won the race.
- (B) Rina had won the race.
- (C) Rina had been winning the race.
- (D) Rina had being won the race.
43. Simple Present Tense, in the Interrogative form.
- (A) Has Rina Won the race?
- (B) Will Rina win the race?
- (C) Does Rina wins the race?
- (D) Does Rina win the race?
44. Future Perfect Tense
- (A) Rina will win the race.
- (B) Rina will have won the race.
- (C) Rina will have been winning the race.
- (D) Rina will be winning the race.

45. Past continuous Tense, in the Interrogative form

- (A) Has Rina won the race?
- (B) Was Rina winning the race?
- (C) Has Rina been winning the race?
- (D) Was Rina being winning the race?

Direction Q No. 46 to Q. No. 50 A word is underlined in next five statements. Identify its parts of speech.

46. "Then listen Carefully" replied the wise bird.
- (A) Verb
- (B) Adjective
- (C) Conjunction
- (D) Adverb
47. As they flew into the tree.
- (A) Preposition
- (B) Conjunction
- (C) Adjective
- (D) Interjection
48. Happiness was hiding in the last tear.
- (A) Abstract Noun
- (B) Common Noun
- (C) Verb
- (D) Adjective

49. I was stuck with utmost fear and astonishment.

- (A) Noun
(B) Verb
(C) Adjective
(D) Adverb

50. The creature picked me up between his thumb and forefinger.

- (A) Conjunction
(B) Interjection
(C) Adverb
(D) Preposition

Direction Q. No. 51 to Q. No. 55 : Select the correctly spelt word.

51. (A) Comette
(B) Committee
(C) Committe
(D) Commety

52. (A) Spontanity
(B) Spontinity
(C) Spontenity
(D) Spontaneity

53. (A) Orphanage
(B) Orfanage
(C) Orphnage
(D) Orphenage

54. (A) Ingridiant
(B) Ingradiant
(C) Ingredient
(D) Ingridient

55. (A) Schdeul
(B) Shedule
(C) Shadule
(D) Schedule

Direction Q. No. 56 to Q. No. 60:
Choose the word apposite in meaning to the words printed in CAPITAL

56. ORDINARY

- (A) Eminent
(B) Auspicious
(C) Prosperous
(D) Lucid

57. TARDINESS

- (A) Punctuality
(B) Fatigueless
(C) Tidiness
(D) Carelessness

58. TRIUMPHANTLY

- (A) Courageously
(B) Foolishly
(C) Defeatedly
(D) Successfully

59. COURAGE

- (A) Knight
(B) Colonel
(C) Haughtiness
(D) Timidity

60. CEASE

- (A) Perish
(B) Persevere
(C) Pardon
(D) Penance

HINDI

61. 'त्रिभुवन' शब्द में समास है।
 (A) अव्ययीभाव
 (B) द्विगु
 (C) ☒ द्वन्द्व
 (D) कर्मधारय
62. 'वह आप आया था' में सर्वनाम है
 (A) निश्चय वाचक
 (B) अनिश्चय
 (C) निजवाचक
 (D) ☒ प्रश्नवाचक
63. खड़ी बोली हिन्दी का प्रथम कवि किसे कहा गया है?
 (A) ☒ अमीर खुसरो
 (B) चन्द बरदाई
 (C) पुष्प देव
 (D) स्वयं भू
64. 'लम्बा आदमी इस घर का मालिक है। इस वाक्य में कौन-सा विशेषण है।
 (A) सार्वनामिक
 (B) परिमाण वाचक
 (C) ☒ गुणवाचक
 (D) संख्यावाचक
65. 'मोहन ने पुस्तक पढ़ी।' कौन-सा काल है?
 (A) ☒ वर्तमान
 (B) भविष्यत काल
 (C) भूतकाल
 (D) अनिश्चित काल
66. कारक के मुख्य कितने भेद हैं?
 (A) ☒ 2
 (B) 4
 (C) 5
 (D) ☒ 6
67. निम्न में खंड का अर्थ है।
 (A) ☒ टुकड़ा
 (B) गरिष्ठ
 (C) वंश
 (D) किनारा

68. उड़ना कौन सी क्रिया है?

- (A) अकर्मक
(B) सकर्मक
(C) प्रेरणार्थक
(D) संयुक्त

69. क्रिया के कितने भेद हैं?

- (A) 2
(B) 4
(C) 6
(D) 3

70. "कुछ लोग सोते-सोते चलते हैं" वाक्य में कौन-सा पदबंध है?

- (A) संज्ञा पदबंध
(B) विशेषण पदबंध
(C) क्रिया विशेषण पदबंध
(D) क्रिया पदबंध

71. देवता का पर्यायवाची शब्द नहीं है

- (A) सुर
(B) देव
(C) अजर
(D) विहग

72. सर्वनाम के कितने भेद हैं?

- (A) 3
(B) 4
(C) 5
(D) 6

73. पदनाम सदैव क्या होते हैं?

- (A) पुलिंग
(B) स्त्रीलिंग
(C) (A) और (B) दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं

74. निम्न में कौन-सा शब्द शुद्ध है?

- (A) उज्ज्वल
(B) उजवल
(C) उज्वल
(D) उजव्वल

75. 'त' का उच्चारण स्थान है

- (A) दंत्य
(B) मूर्धन्य
(C) कंठ्य
(D) तालव्य

76. विशेषण के कितने भेद हैं?
 (A) 6
 (B) 5
 (C) 4
 (D) 2
77. 'यह मकान बड़ा है'। कौन-सा विशेषण इस वाक्य में है?
 (A) गुणवाचक
 (B) परिमाणवाचक
 (C) संख्यावाचक
 (D) सार्वनामिक
78. निम्न में शुद्ध शब्द कौन-सा है?
 (A) आशिर्वाद
 (B) आशीरवाद
 (C) आशीर्वाद
 (D) आशीर्वाद
79. 'गंगा' कौन सी संज्ञा है।
 (A) व्यक्तिवाचक
 (B) जातिवाचक
 (C) भाववाचक
 (D) इनमें से कोई नहीं
80. 'बाबू' का स्त्रीलिंग है
 (A) बाबुआइन
 (B) बाबूआइन
 (C) बबुआइन
 (D) बबूआइन
81. 'अच्छे आचरण वाला' के लिए एक शब्द है।
 (A) विश्वसनीय
 (B) अस्तिक
 (C) सदाचारी
 (D) समदर्शी
82. हिन्दी में कितने स्पर्श व्यंजन हैं?
 (A) 27
 (B) 37
 (C) 4
 (D) 2
83. 'क' का उच्चारण स्थान है।
 (A) कंठ
 (B) तालू
 (C) मूर्धा
 (D) ओष्ठ

84. निम्न में कौन-सा अल्प प्राण नहीं है?

(A) क

(B) ग

(C) त

(D) थ

85. निम्न में 'कमल' शब्द का पर्यायवाची नहीं है।

(A) कंज

(B) पंकज

(C) मंदाकिनी

(D) नीरज

86. 'निः + चल' का संधि रूप है

(A) निश्चल

(B) निश्छल

(C) निष्कपट

(D) निष्फल

87. कौन-सा 'यौगिक' शब्द नहीं है।

(A) अपमान

(B) नियमित

(C) जलज

(D) सेनापित

88. निम्न में आगत वर्ण हैं।

(A) ज़

(B) ब

(C) ह

(D) म

89. जो शब्दांश मूल शब्द के अंत में लग कर नए शब्द बनाते हैं, वे कहलाते हैं

(A) उपसर्ग

(B) प्रत्यय

(C) देशी

(D) विदेशी

90. संस्कृत के ऐसे शब्द जो कुछ रूप परिवर्तन के साथ हिन्दी में प्रचलित हैं कहलाते हैं

(A) देशी

(B) विदेशी

(C) तत्सम

(D) तद्भव

गणित

91. यदि $8a = 35^2 - 27^2$, तो a का मान निकालिए।
 (A) 62
 (B) 64
 (C) 8
 (D) 16
92. $(2)^3 + (3)^3 + (-5)^3$ का मान ज्ञात कीजिए।
 (A) 0
 (B) -90
 (C) 1
 (D) 30
93. वर्ग अंतराल (160-170) का वर्ग चिह्न है.....
 (A) 170
 (B) 165
 (C) 330
 (D) 160
94. लंबाई 1 मी 25 सेमी तथा चौड़ाई 70 सेमी वाले आयत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
 (A) 87 मी^2
 (B) 87.5 वर्ग सेमी
 (C) 0.875 वर्ग मी
 (D) 8.75 वर्ग मी

MATHEMATICS

91. If $8a = 35^2 - 27^2$, then find a
 (A) 62
 (B) 64
 (C) 8
 (D) 16
92. Find the value of $(2)^3 + (3)^3 + (-5)^3$
 (A) 0
 (B) -90
 (C) 1
 (D) 30
93. The class mark of class interval (160-170) is _____
 (A) 170
 (B) 165
 (C) 330
 (D) 160
94. Find the area of rectangle whose length is 1m 25cm and width is 70cm
 (A) 87 m^2
 (B) 87.5 cm^2
 (C) 0.875 m^2
 (D) 8.75 m^2

$$\begin{array}{r} \sqrt{35} \\ \times 35 \\ \hline 175 \\ 1050 \\ \hline 1225 \end{array}$$

95. पूर्ण कोण का $\frac{5}{6}$ भाग बराबर होगा?

(A) 200°

(B) 300°

(C) 360°

(D) 180°

96. एक खेल मैदान के चारों ओर एक गोलाकार पथ है। प्रिया को मैदान का एक चक्कर लगाने में 18 मिनट लगते हैं। हरीश को 12 मिनट लगते हैं। मान लीजिए कि वह दोनों एक ही बिन्दु और एक ही समय पर शुरू करते हैं और एक ही दिशा में जाते हैं। वह कितने समय बाद पुनः प्रारंभिक स्थान पर मिलेंगे?

(A) 36 मिनट

(B) 18 मिनट

(C) 8 मिनट

(D) वह कभी नहीं मिलेंगे।



97. यदि द्विघात बहुपद $(k-1)x^2 + kx + 1$ का एक शून्यक -3 है, तो k का मान है :

(A) $\frac{4}{3}$

(B) $\frac{-4}{3}$

(C) $\frac{2}{3}$

(D) $\frac{-2}{3}$

95. $\frac{5}{6}$ of complete angle equals to ?

(A) 200°

(B) 300°

(C) 360°

(D) 180°

96. There is a circular path around a sports field, Priya takes 18 minutes to drive one round of the field. Harish takes 12 minutes. Suppose they start at the same point and at the same time and go in the same direction, after how much time they will meet at starting point?

(A) 36 minutes

(B) 18 minutes

(C) 8 minutes

(D) They will not meet

97. If one of the zeroes of the quadratic polynomial $(k-1)x^2 + kx + 1$ is -3 , then the value of k is

(A) $\frac{4}{3}$

(B) $\frac{-4}{3}$

(C) $\frac{2}{3}$

(D) $\frac{-2}{3}$

98. यदि $x + 2y = 75$, तो x और y के संभावित मान होंगे :

(A) $x = 35, y = 15$

(B) $x = 25, y = 25$

(C) $x = 15, y = 20$

☒ (D) $x = 35, y = 25$

99. यदि α और β समीकरण $2x^2 - 3x - 6 = 0$ के मूल हैं तो $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = ?$

(A) $-\frac{1}{2}$

(B) 0

(C) 1

☒ (D) $\frac{3}{2}$

100. यदि किसी पासे को एक बार उछाला गया हो तो "विषम संख्या" होने की प्रायिकता होगी:

(A) $\frac{1}{2}$

(B) 0

☒ (C) $\frac{1}{3}$

(D) $\frac{2}{3}$

98. If $x + 2y = 75$, then possible values of x and y can be

(A) $x = 35, y = 15$

(B) $x = 25, y = 25$

(C) $x = 15, y = 20$

(D) $x = 35, y = 25$

99. If α and β are the roots of the equation $2x^2 - 3x - 6 = 0$, then $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = ?$

(A) $-\frac{1}{2}$

(B) 0

(C) 1

☒ (D) $\frac{3}{2}$

100. A dice is thrown once. Then the probability of "odd number" will be:

(A) $\frac{1}{2}$

(B) 0

(C) $\frac{1}{3}$

(D) $\frac{2}{3}$



101. बहुपद $p(x) = 7x^4 - 3x^3 + 5x^2 + x - 9$ की घात होगी :

(A) 1

(B) 4

(C) 0

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

102. $\frac{12}{5}$ का गुणात्मक व्युत्क्रम बराबर होगा :

(A) 1

(B) -1

(C) $\frac{5}{12}$

(D) 0

103. यदि $\sin A - \cos A = 0$, then $\sin 2A = ?$

(A) 0

(B) -1

(C) 1

(D) $\frac{1}{2}$

104. यदि $8^{x+1} = 64$, तो 3^{x+1} का मान क्या होगा :

(A) 27

(B) 3

(C) 9

(D) 1

101. The degree of the polynomial

$p(x) = 7x^4 - 3x^3 + 5x^2 + x - 9$ will be :

(A) 1

(B) 4

(C) 0

(D) None of the above.

102. The multiplicative inverse of $\frac{12}{5}$ is equal to :

(A) 1

(B) -1

(C) $\frac{5}{12}$

(D) 0

103. If $\sin A - \cos A = 0$, then $\sin 2A = ?$

(A) 0

(B) -1

(C) 1

(D) $\frac{1}{2}$

104. If $8^{x+1} = 64$, what is the value of 3^{x+1} :

(A) 27

(B) 3

(C) 9

(D) 1



105. किसी रेखीय कोण का एक-तिहाई बराबर होगा:

- (A) 90°
(B) 180°
(C) 60°
(D) 20°

106. 0.00112×1000 का मान बराबर होगा:

- (A) 0.112
(B) 1.12
(C) 112
(D) 11.2

107. रिक्त स्थान को भरिए, यदि A.P. का प्रथम पद = a , सार्व अंतर = d , तो $a_n =$ _____
 $+ (n-1)d$

- (A) b
(B) $\frac{a}{2}$
(C) a
(D) n

108. संख्या 1331 का घनमूल होगा:

- (A) 121
(B) 11
(C) 33
(D) 111

105. One-third of a straight angle is equal to :

- (A) 90°
(B) 180°
(C) 60°
(D) 20°

106. 0.00112×1000 is equal to :

- (A) 0.112
(B) 1.12
(C) 112
(D) 11.2

107. The n^{th} term of an A.P. having first term ' a ' and common difference ' d ' is $a_n =$ _____ $+ (n-1)d$, fill in the blank

- (A) b
(B) $\frac{a}{2}$
(C) a
(D) n

108. The cube root of 1331 is equal to :

- (A) 121
(B) 11
(C) 33
(D) 111

109. यदि किसी घनाभ की विभाएँ 3cm, 4cm और 10cm है तो इसका पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या होगा?

- (A) 82 cm^2
(B) 123 cm^2
(C) 164 cm^2
(D) 216 cm^2

110. दशमलव 0.65 भिन्न को प्रतिशत में बदलो।

- (A) 605%
(B) 650%
(C) 65%
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

111. 5 भुजाओं वाले एक नियमित बहुभुज के बाहरी कोण का माप बराबर होगा:

- (A) 36°
(B) 72°
(C) 90°
(D) 45°

112. एक व्यापारी ने एक वस्तु को ₹ 500 में खरीदा और ₹ 450 में बेचा। उसकी हानि प्रतिशत क्या है?

- (A) 100%
(B) 10%
(C) 90%
(D) 1%

109. If the dimensions of a cuboid are 3cm, 4cm and 10cm, then its surface area is

- (A) 82 cm^2
(B) 123 cm^2
(C) 164 cm^2
(D) 216 cm^2

110. Convert decimal fraction 0.65 to percentage.

- (A) 605%
(B) 650%
(C) 65%
(D) None of the above

111. The measure of each exterior angle of a regular polygon of 5 sides is equal to

- (A) 36°
(B) 72°
(C) 90°
(D) 45°

112. A trader bought an item for ₹ 500 and sold it for ₹ 450. What is his loss%

- (A) 100%
(B) 10%
(C) 90%
(D) 1%

113. एक समकोण त्रिभुज में कर्ण की लंबाई 20cm है और एक भुजा की लंबाई 12cm है, दूसरी भुजा की लंबाई क्या है?
- (A) 8 cm
(B) 12 cm
(C) 16 cm
(D) 20 cm
114. 0.33 को $\frac{p}{q}$ रूप में बदलिए।
- (A) $\frac{33}{100}$
(B) $\frac{10}{3}$
(C) $\frac{3}{10}$
(D) $\frac{1}{3}$
115. यदि $a = 6$ और $b = 17$, तो HCF (a, b) x LCM (a, b) का मान ज्ञात कीजिए :
- (A) 60
(B) 102
(C) 617
(D) 96
116. एक समकोण त्रिभुज के बाकी दो कोण हमेशा होते हैं।
- (A) न्यून कोण
(B) समकोण
(C) अधिक कोण
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
113. In a right angled triangle, the length of the hypotenuse is 20 cm and the length of one side is 12 cm, what is the length of the other side?
- (A) 8 cm
(B) 12 cm
(C) 16 cm
(D) 20 cm
114. Convert 0.33 into $\frac{p}{q}$ form
- (A) $\frac{33}{100}$
(B) $\frac{10}{3}$
(C) $\frac{3}{10}$
(D) $\frac{1}{3}$
115. If $a = 6$ and $b = 17$, then evaluate HCF (a, b) x LCM (a, b) :
- (A) 60
(B) 102
(C) 617
(D) 96
116. In a right angled triangle, the other two angles are always_____.
- (A) acute
(B) right
(C) obtuse
(D) None of the above

117. घनाभ एक आकृति है।

- (A) त्रि-आयामी
(B) द्वि-आयामी
(C) ☒ चार-आयामी
(D) एक-आयामी

118. 3^2 और 4^2 के बीच में कितनी प्राकृतिक संख्याएँ स्थित हैं?

- (A) 6
(B) 1
(C) ☒ 3
(D) 5

119. 3, 2, 5, 6, 4, 3, 4, 5, 4 का बहुलक है:

- (A) 3
(B) 4
(C) ☒ 2
(D) 5

120. यदि 76 को 7 : 5 : 3 : 4 के अनुपात में बाँटें जाएँ तो सबसे छोटा भाग होगा:

- (A) 12
(B) 20
(C) 16
(D) ☒ 10

117. Cuboid is a _____ shape

- (A) 3-dimensional
(B) 2-dimensional
(C) 4-dimensional
(D) 1-dimensional

118. How many natural numbers lie between 3^2 and 4^2 ?

- (A) 6
(B) 1
(C) 3
(D) ☒ 5

119. The mode of 3, 2, 5, 6, 4, 3, 4, 5, 4 is

- (A) 3
(B) 4
(C) ☒ 2
(D) 5

120. If 76 is divided into the ratio of 7 : 5 : 3 : 4, then the smallest part will be

- (A) 12
(B) 20
(C) 16
(D) ☒ 10

सामान्य ज्ञान और EVS

121. भारत में कौन-से द्वीप की प्रवाल उत्पत्ति है-
- (A) अंडमान
(B) लक्षद्वीप
(C) निकोबार
(D) इनमें से कोई नहीं
122. निम्नलिखित में से कौन-सी एक गोदावरी की सहायक नदी नहीं है?
- (A) मंजीरा
(B) दूधगंगा
(C) इन्द्रावती
(D) वैनगंगा
123. इनमें से कौन-सी साल्ट झील है?
- (A) सांभर
(B) वूलर
(C) डल
(D) गोविंद सागर
124. देश को हरित करने का प्रतिवर्ष स्मरण दिलाने हेतु 'वन महोत्सव' का सूत्रपात किया?
- (A) के.एम. मुंशी
(B) रफी अहमद किदवाई
(C) जगजीवन राम
(D) राजकुमारी अमृत कौर

GENERAL KNOWLEDGE & EVS

121. From which Island in India the coral originated?
- (A) Andaman
(B) Lakshadweep
(C) Nicobar
(D) None of these
122. Which of the following is not a tributary of Godavari?
- (A) Manjira
(B) Dudhganga
(C) Indravati
(D) Wenganga
123. Which of the following is a Salt Lake?
- (A) Sambhar
(B) Wullar
(C) Dal
(D) Govind Sagar
124. Who initiated the "Van Mahotsav" to remind the country of greening every year?
- (A) K.M. Munshi
(B) Rafi Ahmed Kidvai
(C) Jagjivan Ram
(D) Rajkumari Amrit Kaur

125. निम्नलिखित में से कौन से एक राज्य में पोडजोलिक मृदा नहीं है?

- (A) ओडिशा
- (B) उत्तर प्रदेश
- (C) हिमाचल प्रदेश
- (D) जम्मू-काश्मीर

126. हिमाचल के किस त्यौहार को "पृथ्वी पूजा" भी कहा जाता है?

- (A) चातार
- (B) हरियाली
- (C) भर्त
- (D) चेरवाल

127. दूधोन और पार्वती ग्लेशियर किस जिले में स्थित है?

- (A) चम्बा
- (B) कुल्लू
- (C) किन्नौर
- (D) मंडी

128. प्रसिद्ध चैडविक झरना कहाँ पर स्थित है?

- (A) सोलन
- (B) शिमला
- (C) कुल्लू
- (D) चम्बा

125. Which one of the following States does not have Podzolic soil?

- (A) Odisha
- (B) Uttar Pradesh
- (C) Himachal Pradesh
- (D) Jammu-Kashmir

126. Which festival of Himachal is also known as "Prithvi Puja"?

- (A) Chataar
- (B) Hariyali
- (C) Bhart
- (D) Cherval

127. Dudhon and Parvati Glaciers are located in which district.

- (A) Chamba
- (B) Kullu
- (C) Kinnaur
- (D) Mandi

128. Where is the famous Chadwick falls situated?

- (A) Solan
- (B) Shimla
- (C) Kullu
- (D) Chamba

129. हिमाचल प्रदेश अधिनस्थ सेवा चयन बोर्ड (हमीरपुर) के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?

- (A) यू.के. मल्होत्रा
(B) सी.के. मल्होत्रा
(C) के.सी. मल्होत्रा
(D) डी.एम. मल्होत्रा

130. कियास वन्य जीव विहार हिमाचल प्रदेश के किस जिले में स्थित है?

- (A) चम्बा
(B) कुल्लू
(C) मंडी
(D) सिरमौर

131. हिमाचल प्रदेश की समुद्र तल से ऊँचाई कितनी है?

- (A) 350 मी. से 7000 मी.
(B) 300 मी. से 8000 मी.
(C) 350 मी. से 6000 मी.
(D) 350 मी. से 9000 मी.

132. कालका-शिमला रेलवे लाइन किस वर्ष बना था?

- (A) 1903
(B) 1905
(C) 1901
(D) 1806

129. Who was the first Chairman of Himachal Pradesh subordinate services Selection Board (Hamirpur)

- (A) U.K Malhotra
(B) C.K. Malhotra
(C) K.C. Malhotra
(D) D.M. Malhotra

130. Kiyas Wild life Sanctuary is situated in which district of H.P.

- (A) Chamba
(B) Kullu
(C) Mandi
(D) Sirmaur

131. What is the height of H.P. above sea level?

- (A) 350 mt. to 7000 mt.
(B) 300 mt. to 8000 mt.
(C) 350 mt. to 6000 mt.
(D) 350 mt. to 9000 mt.

132. In which year was the Kalka-Shimla railway line built.

- (A) 1903
(B) 1905
(C) 1901
(D) 1806

133. हि.प्र. का कौन-सा जिला नमक की खानों के लिए प्रसिद्ध है?

(A) कुल्लू

(B) मंडी

(C) बिलासपुर

(D) काँगड़ा

134. हि.प्र. के किस जिले में सर्वाधिक औद्योगिक इकाईयां हैं?

(A) शिमला

(B) ऊना

(C) काँगड़ा

(D) सोलन

135. हिमालय के माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी?

(A) कल्पना चावला

(B) रजिया सुल्तान

(C) बछेन्द्री पाल

(D) सुचेता कृपलानी

136. पृथ्वी पर सबसे ऊँची इमारत कौन-सी है?

(A) बुर्ज खलीफा

(B) शंघाई टॉवर

(C) मर्देका

(D) लोट्टे वर्ल्ड टॉवर

133. Which district of H.P. is famous for salt mines?

(A) Kullu

(B) Mandi

(C) Bilaspur

(D) Kangra

134. Which district of H.P. has maximum Industrial Units?

(A) Shimla

(B) Una

(C) Kangra

(D) Solan

135. Who was the first Indian woman to climb Mount Everest in the Himalaya?

(A) Kalpna Chawala

(B) Razia Sultan

(C) Bachchendra Pal

(D) Sucheta Kriplani

136. What is the tallest building on Earth?

(A) Burj Khalifa

(B) Shanghai Tower

(C) Mardeka

(D) Lotte World Tower

137. एक सेंटीमीटर में कितने मिलीमीटर होते हैं?
- (A) 1 मिमी
(B) 10 मिमी
(C) 100 मिमी
(D) 1000 मिमी
138. मानव मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग कौन-सा है?
- (A) सेरिबेलम
(B) सेरेब्रम
(C) मेडुला ऑबोलेटा
(D) इनमें से कोई नहीं
139. आधुनिक होमोसेपियन्स मानव का उद्भव किस काल में हुआ?
- (A) निम्न पुरापाषाण
(B) मध्य पुरापाषाण
(C) उच्च पुरापाषाण
(D) ताम्र पाषाण
140. निम्न में से कौन पुरातत्ववादी हड़प्पा के उत्खनन से सम्बन्धित है?
- (A) दयाराम साहनी
(B) आर.डी. बनेर्जी
(C) एस. आर. राव
(D) बी. बी. लाल
137. How many millimeters are in a centimeter?
- (A) 1 mm
(B) 10 mm
(C) 100 mm
(D) 1000 mm
138. What is the largest part of the human brain?
- (A) Cerebellum
(B) Cerebrum
(C) Medulla Oblongata
(D) None of these
139. In which period did the modern Homosappons humans emerge?
- (A) Lower Palaeolithic
(B) Middle Palaeolithic
(C) Upper Palaeolithic
(D) Chalcolithic
140. Which of the following archaeologists is associated with the excavations at Harappa?
- (A) Daya Ram Sahani
(B) R.D. Bainerji
(C) S.R. Rav
(D) B.B. Lal

141. सिंधु सभ्यता की सर्वमान्य तिथि है-

- (A) 2500-1800 ई. पू.
(B) 2500-1750 ई. पू.
(C) 2900-1700 ई. पू.
(D) 2400-1800 ई. पू.

142. प्रसिद्ध "गायत्री मंत्र" किस वेद में है?

- (A) ऋग्वेद
(B) यजुर्वेद
(C) सामवेद
(D) अथर्ववेद

143. "सत्यमेव जयते" उक्ति कहाँ से ली गई है?

- (A) छान्दोग्य उपनिषद्
(B) मुण्डकोपनिषद्
(C) मनुस्मृति
(D) ऋग्वेद

144. उत्तर वैदिक काल में इन्द्र का स्थान किस देवता को मिला?

- (A) वरुण
(B) प्रजापति
(C) विष्णु
(D) महेश

141. The accepted date of Indus Civilization is -

- (A) 2500-1800 B.C.
(B) 2500-1750 B.C.
(C) 2900-1700 B.C.
(D) 2400-1800 B.C.

142. In which Veda is the famous "Gayatri Mantra"?

- (A) Rigveda
(B) Yajurveda
(C) Samveda
(D) Atharvaveda

143. From where was the quote "Satyamev Jayate" taken?

- (A) Chandogya Upnishad
(B) Mundkopnisad
(C) Manusmriti
(D) Rigveda

144. Which deity got the place of Indra in the later Vedic period?

- (A) Varun
(B) Prajapati
(C) Vishnu
(D) Mahesh

145. कलाशोक की राजधानी क्या थी?

(A) वैशाली

(B) राजगृह

(C) पाटिलपुत्र

(D) अवन्ति

146. देहलीवाल था-

(A) दिल्ली का एक निवासी

(B) दिल्ली का एक सिक्का

(C) दिल्ली का एक किला

(D) एक प्रकार का ऊनी वस्त्र

147. बिनवा जल विद्युत परियोजना किस जिले में स्थित है?

(A) चम्बा

(B) कांगड़ा

(C) मंडी

(D) इनमें से कोई नहीं

148. भू-पटल के ठीक नीचे पृथ्वी की सतह कहलाती है

(A) बाह्य क्रोड

(B) आंतरिक क्रोड

(C) आंतरिक मैटल

(D) बाह्य मैटल

145. What was the capital of Kalashoka?

(A) Vaishali

(B) Rajgrih

(C) Patilputra

(D) Avanti

146. Delhiwal was-

(A) a residence of Delhi

(B) a coin of Delhi

(C) a fort of Delhi

(D) Fleece

147. In which district is the Binwa Hydropower project located?

(A) Chamba

(B) Kangra

(C) Mandi

(D) None of these

148. The surface of the Earth just below the Earth's crust is called-

(A) Outer Core

(B) Inner Core

(C) Inner Mantle

(D) Outer Mantle

149. स्टोन फ्लाई एक सूचक है-

- (A) मृदा प्रदूषण का
- (B) जल प्रदूषण का
- (C) वायु प्रदूषण का
- (D) ध्वनि प्रदूषण का

150. विख्यात पुष्प "ब्रह्म कमल" नैसर्गिक रूप से उगता है

- (A) नीलगिरी पर्वतमाला में
- (B) शांत घाटी में
- (C) हिमालय पर्वतमाला में
- (D) अमर कंटक में

149. Stone Fly is a pointer -

- (A) Soil Pollution
- (B) Water Pollution
- (C) Air Pollution
- (D) Sound Pollution

150. The famous flower "Brahma Kamal" grows naturally.

- (A) In Nilgiri Hills
- (B) In the quiet valley
- (C) In the Himalaya Range
- (D) In Amar Katak
