FIRST SESSION प्रथम पाली 2017

Q.B. No.

रोल नं० Roll No.			,
रोल नं० -	(अर्को में / in figures)		
Roll No.			

(शब्दों में / in words)

प्रश्न-पुस्तिका सीरीज Question Booklet Series

: 150

Max. Marks

: 150

समय : 2:30 घण्टे

Time: 2:30 Hours

जब तक कहा न जाए, इस प्रश्न-पुस्तिका को न खोलें। Do not open the booklet until you are told to do so. प्रश्नों के उत्तर के लिए केवल काले/नीले बॉल-प्वॉइंट पेन का इस्तेमाल करें। To mark answer use black/blue ballpoint pen only.

अभ्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

Candidate must read all the instructions carefully before writing the answers. आपको अपने सभी उत्तर केवल OMR उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं। परीक्षा के उपरांत उत्तर-पत्रक परिवीक्षक को लौटा दें। You have to mark your answer on OMR Answer Sheet only. After the examination is over, hand over the Answer Sheet to the Invigilator.

महत्त्वपूर्ण अनुदेश

- सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 2. OMR उत्तर-पत्रक पर दिए गए स्थान पर अभ्यर्थी अपना संवर्ग (category), रोल नं॰, रजिस्ट्रेशन नं॰, प्रश्न-पुस्तिका सीरीज अंकित

भाषा-!! के अंतर्गत अंग्रेजी, उर्दू या संस्कृत में से जो भाषा विकल्प के रूप में आपने रजिस्ट्रेशन में दी हो, उसका ही चयन करें तथा OMR उत्तर-पत्रक पर अंकित करें अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा जिसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी।

 इस प्रश्न-पृस्तिका में 150 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं। अभ्यर्थी सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए जैसा कि नीचे दिखाया गया है, उनमें से केवल एक गोला अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर काले/ नीले बॉल-प्वॉइंट पेन से पूरा गहरा कर दें :

उदाहरण : ① ② ● ④, जहाँ (3) सही उत्तर है।

एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा एवं उसे जाँचा नहीं जाएगा।

- इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल पाँच भाग हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। भाग-111 में से भाषा-11 के अंतर्गत किसी एक भाषा का चयन कर उसके समस्त प्रश्नों के उत्तर दें। समस्त प्रश्न बहुविकल्पीय हैं। नकारात्मक मूल्यांकन नहीं होगा।
- इस प्रश्न-पुस्तिका में निम्न भाग हैं :

भाग-[: वाल विकास एवं शिक्षण विधि	भ ०	सं०	1-30
भाग-]]	: भाषा–I : हिन्दी	प्र∘		31-60
भाग-]]]	: भाषा-II : अंग्रेजी	प्र०	सं०	61-90
	अथवा उर्दू	प्र॰	सं०	61-90
	अथवा संस्कृत	प्र०	सं०	61-90
भाग-IV		प्र०	सं०	91-120
भाग-ए	: पर्यावरणीय अध्ययन	प्र०	सं०	121-150

- प्रश्न-पुस्तिका के कवर पेज पर एवं अंदर कुछ भी न लिखें।
- 7. प्रश्न-पुस्तिका खोलने के तुरंत बाद जाँच करके देख ले कि प्रश्न-पुस्तिका के सभी पृष्ठ भली-भाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्न-पुस्तिका में कोई त्रुटि हो, तो परिवीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज़ व कोड़ की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर
- OMR शीट में निर्धारित स्थान पर हल किए गए प्रश्नों की संख्या शब्दों तथा अंकों में अवश्य उहिखित करें।
- यदि हिन्दी भाषा में कोई संदेह हो, तो अंग्रेजी भाषा को ही प्रामाणिक माना

IMPORTANT INSTRUCTIONS

- 1. Answer all questions. All questions carry equal marks.
- 2. The candidate should indicate his Category, Roll No., Registration No., Question Booklet Series at the space provided on OMR Answer Sheet.

For Language-II from English, Urdu or Sanskrit, choose only one language which you have selected as an option in your registration and mark on the OMR Answer Sheet otherwise the Answer Sheet will not be evaluated and the candidate will be solely responsible for it.

3. This Question Booklet contains 150 questions. Each question has four alternative answers. The candidate has to darken only one circle/bubble on the answer sheet using black/blue ballpoint pen indicating the correct answer as shown below:

Example: 1 2 , where (3) is the correct answer. If more than one answer are marked, it would be treated as wrong answer and it will not be examined.

- 4. This Question Booklet contains Five Parts. Each question carries 1 mark. Attempt all the questions selecting any one language from Language-II in Part-III. All questions are multiple-choice types. There will be no negative marking.
- 5. This Question Booklet consists of the following Parts:

Part-I : Child Development and O. Nos. Teaching Method 1-30

Q. Nos.	31-60
Q. Nos.	61-90
Q. Nos.	61-90
Q. Nos.	61-90
Q. Nos.	91-120
Q. Nos.	21-150
	Q. Nos. Q. Nos. Q. Nos. Q. Nos.

- 6. Do not write anything on the cover page and inside the question booklet.
- 7. If you happen to find that the booklet issued to you does not have all the pages properly printed or it has any other deficiency, then you need to approach the invigilator to get another booklet of same series and code.
- 8. The number of questions attempted must be written in words and figures in the specified place on the OMR
- 9. In case of any ambiguity in Hindi version, English version shall be considered authentic.

(Read the OMR instructions on the last page of this booklet.) (इस पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ में दिए हुए OMR निर्देश को पढ़ें।)

भाग—I / PART—I

बाल विकास एवं शिक्षण विधि

CHILD DEVELOPMENT AND TEACHING METHOD

- निम्न में से कौन-सा युग्म सही नहीं है?
 - (1) सीखने का उद्दीपक-अनुक्रिया सिद्धान्त--थॉर्नडाइक
 - (2) सीखने का क्रियाप्रसूत अनुबन्धन सिद्धान्त—बी० एफ० स्किनर
 - (3) सीखने का क्लासिकल सिद्धान्त—पैवलव्
 - सीखने का समग्र सिद्धान्त—हल
- 2. इनमें से किनका नाम 'सुजननशास्त्र के पिता' से जुड़ा हुआ है?
 - क्रो एवं क्रो
 - (2) गाल्टन
 - (3) **रॉस**
 - (4) वुडवर्थ
- 3. ग्रन्थियों के आधार पर व्यक्तित्व के विभिन्न प्रकारों की चर्चा किसने की है?
 - **◄**(1) क्रेशमर
 - (2) युंग
 - **1**(3) कैनन
 - (4) स्प्रैन्जर
- 4. ''मृजनात्मकता मौलिक परिणामों को अभिव्यक्त करने की मानसिक प्रक्रिया है।'' यह कथन है
 - (1) कोल एवं ब्रूस का
 - (2) ड्रेवहल का
 - (3) डीहान का
 - ्µγ क्रोएवंक्रोका
- 5. 'विद्रोह की भावना' की प्रवृत्ति निम्न में से किस अवस्था से सम्बन्धित है?
 - (1) बाल्यावस्था
 - (2) शैशवावस्था
 - ु(3)^ पूर्व किशोरावस्था
 - (4) मध्य किशोरावस्था

- 1. Which of the following pairs is not true?
 - (1) Stimulus-response theory of learning—Thorndike
 - (2) Operant conditioning theory of learning—B. F. Skinner
 - (3) Classical theory of learning—Pavlov
 - (4) Holistic theory of learning-Hull
- 2. Whose name is associated with Father of the Eugenics?
 - (t) Crow and Crow
 - (2) Galton
 - (3) Ross
 - (A) Woodworth
- 3. Who described different types of personality based on glands?
 - (1) Kretschmer
 - (2) Jung
 - (3) Cannon
 - (4) Spranger
- 4. "Creativity is a mental process to express the original outcomes." This statement is given by
 - (1) Cole and Bruce
 - (2) Drevahal
 - (3) Dehan
 - (4) Crow and Crow
- 5. The tendency of 'Feeling of Revolt' is concerned with which of the following ages?
 - Childhood
 - (2) Infancy
 - (3) Early adolescence
 - (4) Middle adolescence

- सीखने की वह अवधि, जब सीखने की प्रक्रिया में कोई उन्नति नहीं होती, कहलाती है
 - (1) सीखने का वक्र
 - 🙎 सीखने का पठार
 - (3) स्मृति
 - (4) अवधान
- 7. बुद्धि लब्धि निकालने का सूत्र है
 - मानसिक आयु × वास्तविक आयु
 - (2) वास्तविक आयु मानसिक आयु
 - (3) मानसिक आयु वास्तविक आयु × 100
 - (4) वास्तविक आयु + मानसिक आयु
- 8. सीखने में प्रयास व भूल के सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया?
 - (1) कोहलर
 - (2) पैवलव
 - थॉर्नडाइक
 - **≫**(4) गेस्टाल्ट
- 9. सामान्य संयुक्त कोशिका में गुणसूत्रों के जोड़े होते हैं
 - (1) 22
 - (2) 23
 - (3) 24
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 10. क्रियाप्रसूत अनुबन्धन सिद्धान्त का प्रतिपादन किया
 - (1) हल ने
 - (2) थॉर्नडाइक ने
 - (3) हेगार्टी ने
 - (स्केनर ने
- 11. कोह्लर निम्न में से किससे सम्बन्धित हैं?
 - अभिप्रेरणा का सिद्धान्त
 - (2) विकास का सिद्धान्त
 - (3) व्यक्तित्व का सिद्धान्त
 - 🀠 अधिगम का सिद्धान्त

- The period of learning, where no improvement in performance is made, is called
 - (1) learning curve
 - (2) plateau of learning
 - (3) memory
 - (4) attention
- 7, The formula for calculating IQ is
 - Mental age × Chronological age
 - (2) Chronological age
 Mental age
 - (3) Mental age ×100 Chronological age
 - (4) Chronological age + Mental age
- 8. Who has propounded the law of trial and error of learning?
 - (1) Kohler
 - (2) Pavlov
 - (3) Thorndike
 - (4) Gestalt
- 9. In a normal zygote, the number of chromosomes in pair is
 - (1) 22
 - (2) 23
 - (3) 24
 - (4) None of the above
- 10. Operant conditioning theory is propounded by
 - (1) Hull
 - (2) Thorndike
 - (3) Hegarty
 - (4) Skinner
- 11. Kohler is associated with which of the following?
 - (1) Theory of motivation
 - (2) Theory of development
 - (3) Theory of personality
 - (4) Theory of learning

- 12. बुद्धि के तरल क्रिस्टलीय प्रतिमान के प्रतिपादक कौन थे?
 - 🏨 केटेल
 - (2) थॉर्नडाइक
 - (3) वर्नन
 - (4) स्किनर
- 13. शिक्षण हेतु मानसिक उद्वेलन प्रतिमान का प्रयोग निम्न में से किसके सुधार हेतु किया जाता है?
 - (1) समझ
 - (2) अनुप्रयोग
 - (3) सृजनात्मकता
 - (4) समस्या समाधान
- 14. गोलमैन निम्न में से किससे सम्बन्धित हैं?
 - े(1) सामाजिक बुद्धि
 - 🞾 संवेगात्मक बुद्धि
 - (3) आध्यात्मिक बुद्धि
 - (4) सामान्य बुद्धि
- 15. निम्न में कौन शेष से भिन्न है?
 - (1) अधिगम के लिए अधिगम का सिद्धान्त
 - (2) समान अवयवों का सिद्धान्त
 - (3) ड्राइव रिडक्शन सिद्धान्त
 - (4) सामान्यीकरण का सिद्धान्त
- 16. संज्ञानात्मक सम्प्राप्ति का न्यूनतम स्तर है
 - _(X) ज्ञान
 - **्**(2) बोध
 - (3) अनुप्रयोग
 - (4) विश्लेषण
- एक बालक, जो साइिकल चलाना जानता है, मोटरबाइक चलाना सीख रहा है। यह उदाहरण होगा
 - (1) क्षैतिज अधिगम अन्तरण का
 - (2) ऊर्ध्व अधिगम अन्तरण का
 - (3) द्विपार्श्विक अधिगम अन्तरण का
 - (4) कोई भी अधिगम अन्तरण नहीं

- 12. Fluid mosaic model of intelligence was proposed by
 - (1) Cattell
 - (2) Thorndike
 - (3) Vernon
 - (4) Skinner
- 13. Brainstorming model of teaching is used to improve which of the following?
 - (1) Understanding
 - (2) Application
 - (3) Creativity
 - (4) Problem solving
- 14. Goleman is associated with which of the following?
 - (1) Social intelligence
 - (2) Emotional intelligence
 - (3) Spiritual intelligence
 - (4) General intelligence
- 15. Find the odd one out.
 - (1) Theory of learning to learn
 - (2) Theory of identical elements
 - (3) Drive reduction theory
 - (4) Theory of generalization
- 16. The lowest level of cognitive achievement is
 - (1) knowledge
 - (2) understanding
 - (3) application
 - (4) analysis
 - 17. A boy who can ride a cycle is going to drive a motorbike. This is an example of
 - (1) horizontal transfer of learning
 - (2) vertical transfer of learning
 - (3) bilateral transfer of learning
 - (4) No transfer of learning

- 18. निम्न में से कौन-सा अधिगम के पठार का कारण नहीं है?
 - (1) प्रेरणा की सीमा
 - (2) विद्यालय का असहयोग
 - (3) शारीरिक सीमा
 - (4) ज्ञान की सीमा
- 19. ''अधिगम, अनुभव और प्रशिक्षण के परिणामस्वरूप व्यवहार में परिवर्तन है।'' यह कथन किनके द्वारा दिया गया?
 - 此 गेट्स व अन्य
 - (2) मॉर्गन और गिलिलैण्ड
 - · (3) स्किनर
 - (4) क्रॉनबैक
- 20. 'स्टैनफोर्ड-बिने परीक्षण' मापन करता है
 - (1) व्यक्तित्व का
 - (2) पढ़ने की दक्षता का
 - *श*) बुद्धि का
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 21. अन्तर्मुखी व्यक्तित्व एवं बहिर्मुखी व्यक्तित्व का वर्गीकरण किसने किया है?
 - (1) फ्रायड
 - **(2)**^ युंग
 - **(27** मन ः
 - (4) आलपोर्ट
- 22. बच्चों के सामाजिक विकास को प्रभावित करने वाले कारक हैं
 - (1) आर्थिक तत्त्व
 - 1.(2) सामाजिक परिवेशजन्य तत्त्व
 - (3) शारीरिक तत्त्व
 - (4) वंशानुगत तत्त्व
- 23. निम्न में से कौन-सा शारीरिक विकास का एक प्रमुख नियम है?
 - (1) मानसिक विकास से भिन्नता का नियम
 - (2) अनियमित विकास का नियम
 - (३) द्रुतगामी विकास का नियम ४
 - (4) कल्पना और संवेगात्मक विकास से सम्बन्ध का नियम

- 18. Which of the following is **not** the cause of plateau of learning?
 - (1) Limit of motivation
 - (2) Non-cooperation of school
 - (3) Physiological limit
 - (4) Limit of knowledge
- 19. "Learning is the modification of behaviour through experience and training." This statement was given by
 - (1) Gates and others
 - (2) Morgan and Gilliland
 - (3) Skinner
 - (4) Cronbach
- 20. 'Stanford-Binet Test' measures
 - (1) personality
 - (2) reading efficiency
 - (3) intelligence
 - (4) None of the above
- 21. Who has classified introvert personality and extrovert personality?
 - (1) Freud
 - (2) Jung
 - (3) Munn
 - (4) Allport
- 22. The factors affecting the social development of children are
 - (1) economic elements
 - (2) social-environmental elements
 - (3) physical elements
 - (4) hereditary elements
- 23. Which of the following is a primary law of physical development?
 - (1) Law of difference from mental development
 - (2) Law of irregular development
 - (3) Law of rapid growth
 - (4) Law of relation from imagination and emotional development

- 24. निम्न में से कौन-सा विकास का सिद्धान्त नहीं है?
 - अनुकूलित प्रत्यावर्तन का सिद्धान्त
 - (2) निरन्तर विकास का सिद्धान्त
 - (3) परस्पर सम्बन्ध का सिद्धान्त
 - ु (4) समान प्रतिमान का सिद्धान्त
- 25. ''विकास के परिणामस्वरूप नवीन विशेषताएँ और नवीन योग्यताएँ प्रकृट होती हैं।'' यह कथन किसनें दिया है?
 - (1) गेसेल
 - 🞾 हरलॉक
 - (3) मेरेडिथ
 - ,(4) डगलस और होलैण्ड
- मूल प्रवृत्तियों को चौदह प्रकार से किसने वर्गीकृत किया है?
 - (1) ड्रेवर
 - (2) मैक्डूगल
 - (3) थॉर्नडाइक
 - (4) वुडवर्थ
- 27. ''किसी दूसरी वस्तु की अपेक्षा एक वस्तु पर चेतना का केन्द्रीकरण अवधान है।'' यह कथेंने है
 - 🔑 डम्बिल का
 - (2) रॉस का
 - ·(3) मन का
 - (4) मैक्डूगल का
- 28. निम्न में से कौन-सा सीखने के मुख्य नियमों में शामिल नहीं है?
 - (1) तत्परता का नियम
 - (2) अभ्यास का नियम
 - (3) बहु-अनुक्रिया का नियम
 - (4) प्रभाव का नियम
- 29. 12 वर्ष से 16 वर्ष के बच्चों के लिए हिन्दी में डॉ॰ एस॰ जलोटा ने कौन-सा परीक्षण प्रतिपादित किया है?
 - (1) अशाब्दिक बुद्धि परीक्षण
 - (2) साधारण मानसिक योग्यता परीक्षण
 - (3) आर्मी अल्फा परीक्षण
 - (4) चित्रांकन परीक्षण
- 30. बुद्धि के द्विकारक सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया?
 - (1) थॉर्नडाइक
 - (2) रपीयरमैन
 - (3) वर्नन
 - (4) स्टर्न

- **24.** Which of the following is **not** the theory of development?
 - (1) Theory of conditioned reflex
 - (2) Theory of continuous growth
 - (3) Theory of interrelation
 - (4) Theory of uniform pattern
- 25. "Development results in new characteristics and new abilities." This statement is given by
 - (1) Gesell
 - (2) Hurlock
 - (3) Meredith
 - (4) Douglas and Holland
- Instincts are classified in fourteen types by
 - (1) Drever
 - (2) McDougall
 - (3) Thorndike
 - (4) Woodworth
- 27. "Attention is the concentration of consciousness upon one object rather than upon another." This statement is given by
 - (1) Dumville
 - (2) Ross
 - (3) Munn
 - (4) McDougall
- 28. Which is **not** included in primary law of learning?
 - (1) Law of readiness
 - (2) Law of exercise
 - (3) Law of multiple response
 - (4) Law of effect
- 29. Which test is propounded by Dr. S. Jalota in Hindi for the children of 12 to 16 years?
 - (1) Non-verbal intelligence test
 - (2) General mental ability test
 - (3) Army alpha test
 - (4) Picture drawing test
- 30. Who propounded the two-factor theory of intelligence?
 - (1) Thorndike
 - (2) Spearman
 - (3) Vernon
 - (4) Stern

भाग—II / PART—II

भाषा–I (हिन्दी) / Language–I (HINDI)

निर्देश (प्रश्न सं० 31-35) : दिए गए गद्यांश को पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों के सही विकल्प छाँटिए।

आदिम आर्य घुमकाड़ ही थे। यहाँ से वहाँ वे घूमते ही रहते थे। घूमते भटकते ही वे भारत पहुँचे थे। यदि घुमकाड़ी का बाना उन्होंने न धारण किया होता, यदि वे एक स्थान पर ही रहते, तो आज भारत में उनके वंशज न होते। भगवान बुद्ध घुमकड़ थे। भगवान महावीर घुमकड थे। वर्षा-ऋतु के कुछ महीनों को छोड़कर एक स्थान में रहना बुद्ध के वश का नहीं था। 35 वर्ष की आयु में उन्होंने बुद्धत्व प्राप्त किया। 35 वर्ष से 80 वर्ष की आयु तक जब उनकी मृत्यु हुई, 45 वर्ष तक वे निरंतर घूमते ही रहे। अपने आपको समाज सेवा और धर्म प्रचार में लगाये रहे। अपने शिष्यों से उन्होंने कहा था 'चरथ भिक्खवे चारिक' हे भिक्षुओं! घुमक्कड़ी करो यद्यपि बुद्ध कभी भारत के बाहर नहीं गए, किन्तु उनके शिष्यों ने उनके वचनों को सिर आँखों पर लिया और पूर्व में जापान, उत्तर में मंगोलिया, पश्चिम में मकदूनिया और दक्षिण में बाली द्वीप तक धावा मारा। श्रावण महावीर ने स्वच्छन्द विचरण के लिए अपने वस्त्रों तक को त्याग दिया। दिशाओं को उन्होंने अपना अम्बर बना लिया, वैशाली में जन्म लिया, पावा में शरीर त्याग किया। जीवनपर्यन्त घूमते रहे। मानव के कल्याण के लिए मानवों के राह प्रदर्शन के लिए और शंकराचार्य बारह वर्ष की अवस्था में संन्यास लेकर कभी केरल, कभी मिथिला, कभी कश्मीर और कभी बद्रिकाश्रम में घूमते रहे। कन्याकुमारी से लेकर हिमालय तक समस्त भारत को अपना कर्मक्षेत्र समझा। सांस्कृतिक एकता के लिए, समन्वय के लिए, श्रुति धर्म की रक्षा के लिए शंकराचार्य के प्रयत्नों से ही वैदिक धर्म का उत्थान हो सका।

- ' **3,1**, 'घुमकड़' शब्द में कौन-सा प्रत्यय है?
 - (1) अक्कड़
- (2) 享
- (3) अड़
- _(4) कड़
- 32. महावीर स्वामी का जन्म कहाँ हुआ था?
 - (1) पावापुरी
- (2), वैशाली
- (3) कुशीनगर
- (4) पारसौली
- (33, 'स्वच्छन्द' में कौन-सी संधि है?
 - (1) विसर्ग
- (2) दीर्घ
- (3) गुण
- (4) व्यंजन
- 3.4. महात्मा बुद्ध ने जब बुद्धत्व प्राप्त किया तब उनकी अवस्था कितनी थी?
 - (1) 12 वर्ष
- (2) 35 ag
- (3) 45 वर्ष
- (4) 80 वर्ष
- 35. 'श्रुति धर्म' का क्या अर्थ है?
 - (1) जैन धर्म
- (2) बौद्ध धर्म
- (3) मुस्लिम धर्म
- (4) वैदिक धर्म

- 36. 'निमिष' शब्द का पर्याय है
 - (1) प्रकाश
 - (2) छिद्र
 - (3) पूर्ण
 - (4) 'क्षण
- 37. 'मुझसे उठा नहीं गया' वाक्य में वाच्य है
 - (1) कर्तृवाच्य
 - (2) कर्मवाच्य
 - *(3)* भाववाच्य
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- /38. जिसकी पूर्व से कोई आशा न हो' के लिए एक शब्द है
 - (1) प्रत्याशा
 - (2) अप्रत्याशित
 - (3) अपरिमेय
 - (4) अनाह्त
- 39. 'गोधूम' शब्द का तद्भव है
 - (14 गेहूँ
 - (2) गाय
 - (3)) गोबर
 - (4) गोधन
- .46. 'निष्कपट' शब्द का संधि-विच्छेद है.
 - ु∕1) निः + कपट
 - (2) निष् + कपट
 - (3) नि + कपट
 - (4) निश् + कपट

41.	निम्न	में	से	किस	शब्द	की	वर्तनी	सही	출?
-----	-------	-----	----	-----	------	----	--------	-----	----

- (ग्र}′ अनुग्रहीत
- (2) अनुगृहीत
- (3) अनग्रहीत
- (4) अनुग्रहित

42. 'अपेक्षा' का विशेषण रूप क्या है?

- (1) सापेक्ष
- (2) उपेक्षा
- (3) निरपेक्ष
- (4) अपेक्षित

43. 'श' ध्विन का उच्चारण स्थान क्या है?

- (1) दंत
- (2) मूर्द्धा
- ्(३)∕ तालु
- (4) दंतालु

/44.) 'अत्यंत' शब्द में प्रयुक्त उपसर्ग है

- (1) अत्
- ,(2) अ
- (3) अत्य
- (4)**∕** अति

45. 'उपत्यका' का अर्थ है

- (1) सूर्य जिस पर्वत के पीछे से निकलता है
- (2) प्राणियों के पेट का एक अंग
- (3) पर्वत का शिखर
- ्क्र पर्वत के पास की भूमि

46. 'ङ्' का उच्चारण स्थान होता है

- (1) नासिक्य
- (2) कंठौष्ठ्य
- (3) मूर्धन्य
- (4) कंठतालव्य

47.) 'चार गज मलमल' में कौन-सा विशेषण है?

- (1) संख्यावाचक
- (2) गुणवाचक
- (3) परिमाणबोधक
- (4) सार्वनामिक

48. 'सीस' का तत्सम रूप क्या है?

- (1) शीशा
- *12*९ शीर्ष
- **(3)** सिरा
- (4) शीर्षक

49. 'चौराहा' शब्द में समास है

- (1) कर्मधारय
- (2) दंद
- (अ) हिगु
- (4) अव्ययीभाव

50/ 'आँख की किरिकरी होना' का अर्थ है

- (1) अप्रिय लगना॰
- (2) धोखा देना
- (3) कष्टदायक होना
- (4) बहुत प्रिय होना

51.	निम्नलिखित	में	मौखिक	अभिव्यक्ति	का	रूप	훒
-----	------------	-----	-------	------------	----	-----	---

- (1) शुद्ध वर्तनी
- (2) सुलेख
- (3) श्रुतलेख
- (Ar) आशु भाषण

(52). हिन्दी भाषा में कितनी बोलियाँ हैं?

- (1) 15
- (2) 25
- (3) 18
- (4) 22

53. भारतेन्दु युग में निकलने वाली पत्रिका-युग्म है

- 🔑) कविवचन सुधा-हिन्दी प्रदीप
- (2) सरस्वती-माधुरी
- (3) कल्पना-ज्ञानोदय
- (4) नवनीत-कादम्बिनी

54. 'तद्भव' पत्रिका के सम्पादक का नाम है

- (1) लीलाधर जगूड़ी
- (2) विश्वनाथ प्रसाद तिवारी
- (3) हरे प्रकाश उपाध्याय
- (4) अखिलेश

55. "बारह बरस लौ कूकर जीवै, अक तेरह लौ जियै सियार।" यह पंक्ति किसकी है?

- (1) विद्यापति
- (2) चंद बरदाई
- (3) नरपति नाल्ह
- **अ)** जगनिक

- 56) निम्नलिखित में से किस देश में हिन्दी भाषा का प्रयोग लिखने एवं बोलने में किया जाता है?
 - (1) ऑस्ट्रेलिया
 - (2) दक्षिण अमेरिका
 - (3) पाकिस्तान
 - 街 मॉरीशस

57. 'सूरसागर' किस भाषा की रचना है?

- (1) अवधी
- (2) बुन्देली
- (৪) ব্লব
- (4) छत्तीसगढ़ी

58. 'वीरों का कैसा हो वसंत' कविता किसने लिखी है?

- (1) सुमित्रा कुमारी चौहान
- (2) सुभद्रा कुमारी चौहान
- (3) माखनलाल चतुर्वेदी
- (4) रामधारी सिंह 'दिनकर'

59. निम्नलिखित में से कौन-सी व्याकरण और वर्तनी से शुद्ध भाषा कहलाती है?

- (1) साहित्यिक भाषा
- (2) प्रांजल भाषा
- (3) व्याकरणिक भाषा
- (4) मानक भाषा

60. निम्नलिखित में से कौन-सा रासो 'आल्हाखण्ड' के नाम से प्रसिद्ध है?

- (1) पृथ्वीराज रामो
- (2) खुमान रासो
- ्(३) परमाल रासो
 - (4) बीसलदेव रासो

भाग—III / PART—III

भाषा–II (अंग्रेज़ी) / Language–II (ENGLISH)

Candidates should answer the questions from the following part only if they have opted for ENGLISH as LANGUAGE-II

66. Fill in the blank with the correct

61. Complete the following sentence with

correct cor	njunction :	pre	eposition :
	he had not paid his bill, his	İ	Are you sorry what you have
	city was cut off.		done?
(1) But		(1)	with
(2) Either		(2)	for
r(3) Unless		(3)	by
(4) As		(4)	over
		67. Pi¢	k out the correct synonym of the
	e correct figure of speech in	, , ,	owing word :
	ng sentence :		Attenuate
Death	lays his icy hand on kings.	(1)	Repent
(1) Metap	hor	(2)	Force
(2) Person	nification	(3)	Divide
(3) Apostr	rophe	(4)	Make thin
(4) Simile		68. Pid:	k out the compound sentence.
63 The study	of population is known as		To add to their troubles the servant
		, ,	ran away.
(1) Ecolog	•	(2)	Having no money with me, I could
(2) Astron		. *	not give the beggar anything.
(3) Demog		. (3)	
(4) Geneal	logy	•	friend.
64. Give the	meaning of the following	(4)	
proverb:	,		to their troubles.
A bird	in hand is worth two in		et the most appropriate preposition
a bush	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* 60 0	omplete the following sentence:
(1) To cate	h two birds with your hands		Why are you always so suspicious
(2) To be	dissatisfied with what you		me?
have		(1)	toith
	tter to be satisfied with what	(2)	with
you ha	ve than to try to get what is	(3)	6/2
not you		(Let	101
(4) To trap	birds in bushes	70. Cho	
se which of t	he following sounds is not	✓ com	plete the following sentence:
associated	with the sound of a bell?		The Headmaster to speak to
(1) Chime		/11	you. wants
(2) Jingle	İ	· • (1)	is wanting
(3) Ring	·	(2)	was wanting
(4) Dang	·	(3) (4)	None of the above
ITI DOME	•	171	ATTENDED OF MANY MANY TO

Directions: Read the given passage carefully and answer the questions (Question Nos. 71 to 75) that follow by selecting the most appropriate option.

Antarctica is an icy continent in the South Pole. It is covered by permanently frozen ground, is surrounded by water and is about 1.5 times longer than the United States. The world's largest desert is in Antarctica. 98% of the land is covered with a continental ice sheet; the remaining 2% of land is barren rock. Antarctica has about 87% of the world's ice. The South Pole is the coldest, windiest and driest place on Earth. The coldest temperature ever recorded on Earth was at the South Pole; it reached as low as -128.6 °F or -88.0 °C. On an average most of the Antarctica gets less than 2 inches of snow each year. Although scientific expeditions visit Antarctica, there are no permanent human residents. This is because of the extreme weather, which includes freezing temperature, strong winds and blizzards. There are about 4000 seasonal visitors to Antarctica. Antarctica hasn't always been located at the South Pole. It has drifted, like the other continents and has ranged from the Equator during the Cambrian period, about 500 million years ago to the South Pole. During the time of the dinosaurs, Antarctica was more temperate and housed dinosaurs and many other life-forms. Now there is very little indigenous life.

- 71. The word 'icy' in the passage is a/an
 - (1) noun
 - (2) adjective
 - (3) adverb
 - (4) homonym of 'ice'

- 72. The word 'desert' in the passage is a
 - (1) noun
 - (2) pronoun
 - (3) verb
 - (4) verbal
- 73. The word 'windiest' in the passage is a
 - (1) second form of verb
 - (2) superlative form of adjective
 - (3) superlative form of adverb
 - (4) positive form of noun
- 74. Has Antarctica always been fixed in the South Pole?
 - (1) Yes
 - (2) No
 - (3) May be
 - (4) Not given in the passage
- 75. Who are the earliest known inhabitants of Antarctica?
 - (1) American scientists
 - (2) Indian scientists
 - (3) Dinosaurs
 - (4) It has always been a desert

Directions: Read the given passage carefully and answer the questions (Question Nos. 76 to 80) that follow by selecting the most appropriate option.

The first thing which a scholar should bear in mind is that a book ought not to be read for mere amusement. Half-educated persons read for amusement, and are not to be blamed for it; they are incapable of appreciating the deeper qualities that belong to a really great literature. But a young man who has passed through a course of University training should discipline himself at an early day never to read for mere amusement. And once the habit of discipline has been formed, he will find it impossible to read for mere amusement. He will then impatiently throw down any book from which he cannot obtain intellectual food, any book which does not make an appeal to the higher emotions and to his intellect. But on the other, the habit of reading for amusement becomes with thousands of people exactly the same kind of habit as wine-drinking or opium-smoking; it is like a narcotic, something that helps to pass the time, something that keeps up a perpetual condition of dreaming, something that eventually results in destroying all capacity for thought, giving exercise only to the surface parts of the mind and leaving the deeper springs of feelings and the higher faculties of perception unemployed.

76. The writer believes that half-educated persons are not able to

- (1) enjoy wine-drinking
- (2) enjoy dreaming
- (3) think properly
- (4) appreciate hidden qualities of admirable literature

- 77. The word 'narcotic' in the passage means
 - great literature
 - (3) intoxicant
 - (3) cheap books
 - (4) intellectual exercise
- 78. The phrase 'the higher faculties' in the passage means
 - (1) different departments in the University
 - (2) different ways of enjoying things
 - (3) mental powers of a high order for understanding great literature
 - (4) superficial part of the mind
- 79. The word 'eventually' in the passage means
 - (1) after some time
 - (2) at last
 - (3) never
 - (4) initially
- 80. The word 'unemployed' in the passage means
 - (1) jobless
 - (2) in search of employment
 - (3) not working
 - (4) unused

- 81. Which of the following is a correct expression?
 - (1) As cheerful as a lark
 - (2) As busy as a bat
 - (3) As cunning as a dog
 - (4) As happy as a donkey
- 62. The sentence, "This is the house in which I was born", is
 - (1) a simple sentence
 - (2) a compound sentence/
 - (3) a complex sentence
 - (4) a compound-complex sentence
- 83. Which of the following words is a preposition?
 - (1) Beyond
 - (2) And ·
 - (3) Yet
 - (4) Now
- **84.** Which of the following words is an adverb? https://www.upboardonline.com
 - (1) Apace
 - (2) Face
 - (3) Meek
 - (4) Fury
- 85. Join the following sentences to make a simple sentence:

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

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

- 86. Fill in the blank with suitable pronoun:
 My son and my daughter are very fond of _____.
 - (1) herself
 - . (2) each other
 - (3) themselves
 - (4) himself
- 87. Give one word for 'one who hates mankind'.
 - (1) Nazist
 - (2) Fascist
 - (3) Misanthrope
 - (4) Sadist
- **88.** Transform the following sentence into a simple sentence ending with 'book':

 Let the book be given.
 - (1) Give me the book.
 - . (2) Give the book.
 - (3) Please transfer the book.
 - (4) Can you give the book?
- **89.** Transform the following sentence into a direct sentence:

I asked Sheela if I might know her father.

- (1) I said to Sheela, "May I know your father?"
- (2) I told Sheela, "May I know your father?"
- (3) I asked Sheela, "Can I know your father?"
- (4) I questioned Sheela, "Will I know your father?"
- **90.** Fill in the blank to complete the following sentence:

The Ministers are responsible _____ the Chief Minister of their State for their work.

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

भाग—III / PART—III

भाषा–II (संस्कृत) / Language–II (SANSKRIT)

परीक्षार्थी निम्नलिखित भाग के प्रश्नों के उत्तर केवल तभी दें यदि उन्होंने भाषा-II का विकल्प संस्कृत चुना हो।

निर्देश : प्रस्तुत गद्यखण्ड के आधार पर प्रश्न सं० 61 से 63 तक के प्रश्नों के सही उत्तर दीजिए।

एकस्मिनवसरे कदाचित् लक्ष्मीः पार्वतीम् अवदत् प्रेम्वा— ''गौरी! स्वपत्युः नाम उच्यताम्। अन्यथा अहं क्रीडाब्जेन भवतीं ताडयेयम्।'' इति। तदा पार्वती अवदत्—''मम पत्युः नाम शिवः'' इति। शिवपदस्य अन्यार्थः शृगालः इत्यर्थं मत्त्वा लक्ष्मीः अपृच्छत्। ''कि भवत्याः पतिः शृगालः?'' इति। ''मम पतिः स्थाणुरिति निर्दिश्यते'' इति उक्तवर्ती पार्वती। लक्ष्मीः अवदत्—''कि सः स्तम्भः?'' इति। ''सः अस्ति पशुपतिः'' इति अवदत् पार्वती। ''तन्नाम सः पशून् चारयित इत्यर्थः'' इति अवदत् लक्ष्मीः। एतादृशः लक्ष्मी-पार्वत्योः संलापः सर्वेषां मङ्गलाय भवतु।

- 61. शिवपदस्य अन्यार्थः कः?
 - (1) स्तम्भः
 - ् (३४) शृगालः
 - (3) स्थाणुः
 - (4) पशुः
- 62. गद्यखण्डे कया प्रश्नः पृच्छ्यते?
 - (1) गौर्या
 - (2) पार्वत्या
 - 🐠 लक्ष्म्या
 - (4) दुर्गया
- 63. कयोः संलापः सर्वेषां मङ्गलाय भवतु?
 - (1) लक्ष्म्याः
 - (2) पार्वत्याः
 - (३) लक्ष्मी-पार्वत्योः
 - (4) गौर्याः
- 64. सम्प्रेषण का कार्य है
 - (1) ज्ञानेन्द्रियों को क्रियाशील करना
 - (2) कर्मेन्द्रियों को क्रियाशील करना
 - (3) अनुभूति कराना
 - उपर्युक्त सभी

- 65. 'शिशुः मोदकाय रोदिति' उदाहरण है
 - (1) स्पृहेरीप्सितः का
 - (2) तादथ्यें चतुर्थी वाच्या का
 - (3) रुच्यर्थानां प्रीयमाणः का
 - (4) हितयोगे च का
- 66. ऊष्म वर्णों का बोधक प्रत्याहार है
 - (1) यण्
 - (2) शल्
 - (3) हश्
 - (4) जश्
- 67. 'दृश्' धातु से शतृ प्रत्यय करके निष्पन्न होगा
 - दृश्यन्
 - (2) पश्यन्
 - (3) বর্शन
 - (4) दृष्टिः
- 68. 'मनोरथः' उदाहरण है
 - (1) स्वरसन्धि का
 - (2) व्यञ्जनसन्धि का
 - (3)- विसर्गसन्धि का
- 69. 'क्ष' मिलकर बना है
 - (1/) क्औरष्से
 - (2) क् और छ् से
 - (3) चुऔर छ्से
 - (4) चुऔरश्से

70. 'दा' धातु किस गण की है?

- (1) भ्वादिगण
- (2) अदादिगण
- (3) तनादिगण
- (4) जुहोत्यादिगण

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

- (1) अहम् आपणं गच्छामि
- (2) मया आपणं गम्यते
- (3) मह्यं गम्यते आपणम्
- (4) अस्माभिः आपणं गम्यते

72. 'उपोषति' में सन्धि है

- (1) गुण
- *(*2) पररूप
 - (3) दीर्घ
 - (4) पूर्वरूप

73, 'नैके' में सन्धि है

- (1) गुण
- (2) दीर्घ
- (३४) वृद्धि
- (4) यण्

74. अव्यय शब्द-समूह हैं

- (1) सा, ते, यूयम्
- (2)// अत्र, तत्र, तस्य
- (3) सर्वत्र, अधुना, उपरि
- (4) नमः, सह, ज्येष्ठः

75. 'उन्यासी' की संस्कृत संख्या नहीं है

- (1) नवसप्ततिः
- (2) ऊनाशीतिः
- (3) एकोन्।शीतिः
- (४) ् एकोनसप्ततिः

76. 'नयनम्' में प्रयुक्त प्रकृति एवं प्रत्यय है

- (1) नम् + ल्युट्
- (2) नी + ल्युट्ं
- (3) ने + ल्युट्
- (4) नयन + ल्युट्

77. अन्तःस्थ वर्ण हैं

- (1) श्ष्स्ह
- (2) अण् (अइउ)
- .(3) यण् (य.व्र्ल) .
- (4) विसर्ग तथा अनुनासिक

78. 'अट्' प्रत्याहार के वर्ण हैं

- *,*∡x∕ स्वर तथा हय्व्ऱ्
 - (2) अइउट
 - (3) एओ तथाह्यूट्
 - (4) अउट्

79. 'वसन्तर्तुः' में कौन सन्धि है?

- यण् सन्धि
- .(2) गुण सन्धि
 - (3) वृद्धि सन्धि
 - (4) व्यंजन सन्धि

80. 'पश्चगवम्' में समास है

- ू(३) तत्पुरुष
 - (2) अव्ययीभाव
 - (3) बहुव्रीहि
 - (4) দ্রন্দ্র

81. 'पितृ' शब्द का सम्बोधन एकवचन रूप होगा
(1) हे पितृ
(2) हे पिता
(3) हे पितः
(4) हे पित्रः
82. निम्न में से कौन संयुक्त व्यंजन है?
(1) ৰ
(2)° ज
(3) झ
(4) ম
83. 'चाहिये' अर्थ में कौन-सा प्रत्यय प्रयुक्त होता है?
(1) तुमुन्
<u>्राथ)</u> तव्यत्
(3) क्तवतु
(4) ल्यप्
84. ''मुझे संस्कृत अच्छी लगती है'' इसका संस्कृत में अनुवाद क्या है?
(1) अहं संस्कृतं भाति
(2) माम् संस्कृतं रुचिकरम्
(3) मह्यं संस्कृतं रोचते
(4) मया संस्कृतं रोचते
85. 'श्रीमद्भगवद्गीता' में कुल कितने अध्याय हैं?
(1) 15 (पन्द्रह)
(2) 18 (अठारह)
(3) 20 (वीस)
(4) 16 (सोलह)
36. 'कारकः' में यदि प्रकृति है 'कृ' तो प्रत्यय है
(1) ঘস্
(2) तृच्

87. अव्ययीभाव समास का उदाहरण है (1) द्वादश (2) अधिहरि (3) राजपुरुषः (4) पीताम्बरः 88. निम्न में कौन 'चतुर्विंशतिसाहस्रीसहिता' के नाम से ख्यात है? (1) रामायण (2) महाभारत (3) ब्रह्माण्डपुराण (4) बृहदारण्यकोपनिषद् 89. श्चुत्व सन्धि का उदाहरण है (1) हरिष्टीकते (2) विद्वाञ्जयति (3) तट्टीका (4) विष्णुस्नाता 90. संस्कृत-साहित्य में किस कवि की रचना को 'विद्वदौषधम्' कहा गया है? (1) भारवि

J3) ण्वुल्

(4) ल्युर्

(2)

(४) श्रीहर्ष

भास

(3) कालिदास

भाग—IV / PART—IV

गणित / MATHEMATICS

- 91. किसी आयतचित्र में आयत की ऊँचाई दर्शाती है
 - 🐠 उस वर्ग की बारम्बारता
 - (2) उस वर्ग की चौड़ाई
 - (3) उस वर्ग की ऊपरी सीमा
 - (4) उस वर्ग की निम्न सीमा
- 92. एक रचनात्मक कक्षा में शिक्षकों को निम्न में से क्या नहीं करना चाहिए?
 - (1) विद्यार्थियों को प्रश्नों के हल ढूँढ़ने के लिए अपनी नीतियाँ विकसित करने देना
 - (2) विद्यार्थियों को सूत्र रटने के लिए कहना
 - (3) ऐसी परिस्थितियाँ बनाना जिनमें विद्यार्थी हल खोजने में प्रवृत्त हों
 - (4) विद्यार्थियों को गणितीय साधनों के अंपने अर्थ बनाने देना
- 93. दो कोटिपूरक कोणों का अन्तर 40° है। दोनों कोण होंगे
 - (1) 65°, 35°
- (2) 70°, 30°
- (3) 25°, 65°
- (4) 70°, 110°
- 94. 121012 को 12 से भाग देने पर शेषफल है
 - (1) ·O
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4
- 95. किसी विद्यार्थी में निम्न में से क्या आँकना चाहिए?
 - (1) गणितीय संप्रेषण
 - (2) बिना समझे रटने की क्षमता
 - (3) शिक्षक को सुनने की क्षमता
 - (4) अवधारणाएँ न समझने पर भी प्रश्न न प्छने की प्रवृत्ति
- 96. अधिकतम और न्यूनतम प्रेक्षण का अन्तर कहलाता है
 - (1) आवृत्ति
 - (2) वर्ग माप
 - (3) परिसर
 - (4) माध्य

- 91/ The height of a rectangle in a histogram shows
 - √1) frequency of the class
 - (2) width of the class
 - (3) upper limit of the class
 - (4) lower limit of the class
- 924 In a constructivist classroom, teachers should not do which of the following?
 - (1) Allow students to develop their own strategies to solve questions
 - (2) Ask students to rote memorize formulae
 - (3) Create situations for exploration
 - (4) Allow students to construct meanings for mathematical tools
- **93.** The difference of two complementary angles is 40°. The angles are
 - (1) 65°, 35°
- (2) 70°, 30°
- (3) 25°, 65°
- (4) 70°, 110°
- 94. When 121012 is divided by 12, the remainder is
 - (1) 0
- (2) 2
- (3) 3
- **6**(4) 4
- **95**/Which of the following should be assessed in a student?
 - (1) Mathematical communication
 - (2) Capacity to memorize without understanding
 - (a) Capacity to listen to teacher
 - Attitude of not asking questions even if the concept is not understood
- **96.** The difference between the maximum and minimum observations is called
 - (1) frequency
 - (2) class size
 - (3) range ,
 - (4) mean

077	सबसे छोटी	239775-37	Them	4
97.	सबस छाटा	ञमाज्य	સહ્યા	ਨ

- (1)·2
- (2) 3
- (3) 5
- (4) 7

98. किसी संख्या के $\frac{2}{4}$ का $\frac{2}{3}$, 24 के बराबर है, तो उस संख्या का $\frac{1}{4}$ क्या होगा?

- (1) 8
- (2) 12
- (3) 10
- (4) 32

99.
$$7+2\sqrt{10}$$
 का वर्गमूल है

- (1) $(\sqrt{6}+1)$
- (2) $(\sqrt{3}+2)$
- (3) $(\sqrt{2} + \sqrt{5})$
- (4) $(2+\sqrt{5})$

- (1) आर॰ ए॰ फिशर को
- (2) गाउस को
- (3) लाप्लास को
- (4) न्यूटन को

- H) 100
- (2) 75
- (3) 80
- (4) 90

102. π है, एक

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

103. यदि
$$\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$$
 हो, तो $\frac{a+b+c}{c}$ का मान है

- (1) $\sqrt{2}$
- (2)
- (3) 2
- (4) $\frac{1}{\sqrt{7}}$

- (1) 6
- (2) 8
- (3) 2
- (4) 4

- -(1) 2
- (2) 3
- (3) 5
- (4) 7

98. If 24 is
$$\frac{2}{3}$$
 of $\frac{3}{4}$ of a number, then what will be $\frac{1}{4}$ of that number?

- (1) 8
- J2) 12
- (3) 10
- (4) 32

99. The square root of
$$7+2\sqrt{10}$$
 is

- (1) $(\sqrt{6}+1)$
- (2) $(\sqrt{3}+2)$
- (3) $(\sqrt{2} + \sqrt{5})$
- (4) $(2+\sqrt{5})$

- (1) R. A. Fisher
- (2) Gauss
- (3) Laplace
- (4) Newton

191. If $\frac{3}{5}$ th part of 60% of a number is 36, then that number is

- (1) 100
- (2) 75
- (3) 80
- (4) 90

- (1) rational number
- (2) irrational number
- (3) prime number
- (4) integer

103. If $\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$, then the value of $\frac{a+b+c}{c}$ is

- (1) $\sqrt{2}$
- (2) 7
- (3) 2
- (4) $\frac{1}{\sqrt{7}}$

104. The digit of unit place in (378×236×459×312) will be

- (1) 6 9 2
- (2) 8
- (3) 2
- (4) 4

- 105. दो संख्याओं के महत्तम समापवर्तक व लघुतम समापवर्त्य क्रमशः 12 तथा 72 हैं। यदि इन संख्याओं का योगफल 60 हो, तो इनमें से एक संख्या होगी
 - (1) 12

(2) 24

- (3) 60
- (4) 72
- 106. एक शिक्षक ने ब्लैकबोर्ड पर लिखा:

29×4 ज्ञात कीजिए।

एक विद्यार्थी ने अपनी अभ्यास-पुस्तिका पर इसे 27×4 उतारा तथा नीचे दर्शाए अनुसार हल किया :

शिक्षक द्वारा

- (1) विद्यार्थी को 0 अंक देने चाहिए
- (2) उस विद्यार्थी से कक्षा में सतर्क रहने को कहकर0 अंक देने चाहिए
- (3) उस विद्यार्थी को 5 अंकों में से 2 अंक देने चाहिए
- (4) यह कारण जानने का प्रयास करना चाहिए कि विद्यार्थी ने प्रश्न को गलत क्यों उतारा तथा उसे सही प्रक्रिया के लिए पूरे 5 अंक देने चाहिए
- 107. यदि किसी वस्तु का क्रय-मूल्य उसके विक्रय-मूल्य का 3 है, तो लाभ या हानि प्रतिशत है
 - (1) 33½% लाभ
 - (2) 33 र् हानि
 - (3) 33¹/₈% हानि
 - (4) 33<u>1</u>% लाभ
- 108. किसी कमरे की चारों दीवारों का कुल क्षेत्रफल 660 m^2 है तथा लम्बाई उसकी चौड़ाई की दुगुनी है। यदि कमरे की ऊँचाई 11 m है, तो उसकी छत का क्षेत्रफल है
 - (1) 200 m²
- (2) 150 m²
- (3) 100 m²
- (4) 75 m^2

- 105/ The HCF and LCM of two numbers are 12 and 72 respectively. If the sum of these numbers is 60, then one of the numbers will be
 - (1) 12

(2) 24

(3) 60

(4) 72

106, A teacher wrote on the blackboard:

Find 29×4.

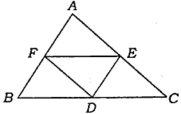
A student copied it on her notebook as 27×4 and solved it as follows:

The teacher should

- (1) give 0 mark to the student
- (2) ask her to be attentive in the class and give 0 mark
- (3) give 2 marks out of 5 marks to the student
- (4) try to ascertain the reason of wrongly copying the question by the student and give her full 5 marks for the correct process
- 107. If the cost price of an article is $\frac{3}{2}$ of its selling price, then the profit or loss percent is
 - (1) $33\frac{1}{3}\%$ profit
 - (2) $33\frac{1}{3}\%$ loss
 - (3) $33\frac{1}{8}\%$ loss
 - (4) $33\frac{1}{8}\%$ profit
- 108. The total area of four walls of a room is 660 m² and the length is twice its width. If the height of the room is 11 m, then the area of its ceiling is
 - (1) 200 m²
- (2) 150 m^2
- (3) 100 m²
- (4) 75 m^2

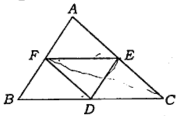
109. यदि संख्या 6046, 11 से विभाज्य हो, तो रिक्त स्थान का पूर्णांक है (1) 1 (2) 3 (3) 7 (4) 5 110. 20वीं सदी के स्वशिक्षित भारतीय गणितीय प्रतिभावान व्यक्ति कौन थे? (1) आर्यभट्ट (2) श्रीधराचार्य (3) श्रीनिवास रामानुजन (4) हरीश चन्द्र 111. दो संख्याओं में से बड़ी संख्या का दुगुना छोटी संख्या के पाँच गुने से तीन ज्यादा है तथा बड़ी संख्या के चार गुने और छोटी संख्या के तीन गुने का योग 71 है। वे संख्याएँ क्या हैं? (1) 43, 8 (2) 11, 9 (3) 14, 5 (4) 17, 1 112. 5 cm भुजा वाले एक घन के सभी फलकों पर रंग लगाया जाता है। यदि इसे 1 cm³ वाले घनों में काटा जाता है, तो 1 cm³ वाले कितने घनों में केवल एक ही फलक पर रंग होगा?
(1) 1 (2) 3 (3) 7 (4) 5 110. 20वीं सदी के स्विशिक्षित भारतीय गणितीय प्रतिभावान व्यक्ति कीन थे? (1) आर्यभट्ट (2) श्रीधराचार्य (2) श्रीधराचार्य (2) श्रीधराचार्य (3) श्रीनिवास रामानुजन (4) हरीश चन्द्र 111. दो संख्याओं में से बड़ी संख्या का दुगुना छोटी संख्या के पाँच गुने से तीन ज्यादा है तथा बड़ी संख्या के चार गुने और छोटी संख्या के तीन गुने का योग 71 है। वे संख्याएँ क्या हैं? (1) 43, 8 (2) 11, 9 (3) 14, 5 (4) 17, 1 112. 5 cm भुजा वाले एक घन के सभी फलकों पर रंग लगाया जाता है। यदि इसे 1 cm ³ वाले घनों में काटा जाता है, तो 1 cm ³ वाले कितने घनों में केवल एक
(1) आर्थभट्ट (2) श्रीधराचार्य (3) श्रीनिवास रामानुजन (4) हरीश चन्द्र 111. दो संख्याओं में से बड़ी संख्या का दुगुना छोटी संख्या के पाँच गुने से तीन ज्यादा है तथा बड़ी संख्या के चार गुने और छोटी संख्या के तीन गुने का योग 71 है। वे संख्याएँ क्या हैं? (1) 43, 8 (2) 11, 9 (3) 14, 5 (4) 17, 1 112. 5 cm भुजा वाले एक घन के सभी फलकों पर रंग लगाया जाता है। यदि इसे 1 cm 3 वाले घनों में काटा जाता है, तो 1 cm 3 वाले कितने घनों में केवल एक
(1) 43, 8 (2) 11, 9 (3) 14, 5 (4) 17, 1 112. 5 cm भुजा वाले एक घन के सभी फलकों पर रंग लगाया जाता है। यदि इसे 1 cm ³ वाले घनों में काटा जाता है, तो 1 cm ³ वाले कितने घनों में केवल एक
81 mgm ng grain
(1) 142 (2) 27 (3) 42 (4) 54 113. यदि अवरोही क्रम में रखे गए आँकड़ों के दोनों छोरों से चरम प्रेक्षण हटाए जाते हैं, तो केन्द्रीय प्रवृत्ति के कौन-से मापक प्रभावित होते हैं? (1) माध्य और माध्यक और बहुलक (2) माध्य, माध्यक और बहुलक (3) 42 (4) 54 113. Which measures of central tendency ge affected if the extreme observations or both the ends of a data arranged in descending order are removed? (1) Mean and median (2) Mean, median and mode (3) Mean and mode
(4) बहुलक और माध्यक (4) बहुलक और माध्यक 114. किसी प्राकृतिक संख्या का प्रत्येक अंक या तो 3 या 4 है। यह संख्या 3 और 4 दोनों से विभाजित होती है। ऐसी सबसे छोटी संख्या क्या है?
(1) 333 (2) 444 (3) 4444 (4) 4444 (15. Find the sum of all the interior angles of a pentagon. (1) 450° (2) 180° (3) 360° (4) 540° (3) 360° (4) 540°
रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

- 116. एक खम्भे का $\frac{4}{7}$ भाग कीचड़ में धँसा है। जब धँसे हुए का $\frac{1}{3}$ भाग बाहर खींचा जाता है, तो पाया गया कि 8 मीटर माप का खम्भा अभी भी कीचड़ में है। खम्भे की पूरी लम्बाई क्या होगी?
 - (11¹²21 मीटर
 - (2) 25 **मीटर**
 - (3) 30 मीटर
 - (4) 12 मीटर
- 117. A और B किसी काम को 12 दिन में कर सकते हैं।
 B और C उसी काम को 15 दिन में तथा C और A
 उसी काम को 20 दिन में कर सकते हैं। A अकेले उसी
 काम को कितने दिन में पूरा करेगा?
 - (1) 10 दिन
 - (2) 20 दिन
 - (३)) 30 दिन
 - (4) 40 दिन
- 118. $\triangle ABC$ की भुजाओं के मध्यबिन्दुएँ क्रमशः D, E और F हैं। निम्न में से कौन-सा सत्य है?



- (1) ΔDEF का क्षेत्रफल = ΔABC का क्षेत्रफल
- (2) ΔDEF का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2}\Delta ABC$ का क्षेत्रफल
- (3) $\triangle DEF$ का क्षेत्रफल = $\frac{2}{3} \triangle ABC$ का क्षेत्रफल
- (4) $\triangle DEF$ का क्षेत्रफल = $\frac{1}{4} \triangle ABC$ का क्षेत्रफल
- 119. यदि दो संख्याओं का अन्तर तथा गुणनफल क्रमशः 5 तथा 36 हो, तो उनके व्युत्क्रमों का अन्तर है
 - (1) $\frac{5}{36}$
- (2) $\frac{31}{36}$
- (3) $\frac{5}{9}$
- (4) $\frac{9}{5}$
- 120. किसी दो-अंकीय संख्या के अंकों का गुणनफल 6 है। उस संख्या में 9 जोड़ने से प्राप्त संख्या में अंकों के स्थान बदल जाते हैं। वह संख्या है
 - (1) 16
- (2) 35
- (3) 43
- (4) 23

- 116. $\frac{4}{7}$ of a pole is in the mud. When $\frac{1}{3}$ of it is pulled out, an 8 meters long piece of the pole still remains in the mud. What is the total length of the pole?
 - √1) 21 meters
 - (2) 25 meters
 - (3) 30 meters
 - (4) 12 meters
- 127. A and B can do a piece of work in 12 days, B and C in 15 days, C and A in 20 days. How long would A take separately to do the same work?
 - (1) 10 days
 - (2) 20 days
 - (3) 30 days
 - (4) 40 days
- 118. D, E and F are respectively the midpoints of the sides of $\triangle ABC$. Which of the following is true?



- (1) Area of $\triangle DEF =$ Area of $\triangle ABC$
- (2) Area of $\triangle DEF = \frac{1}{2}$ Area of $\triangle ABC$
- (3) Area of $\triangle DEF = \frac{1}{3}$ Area of $\triangle ABC$
- (4) Area of $\triangle DEF = \frac{1}{4}$ Area of $\triangle ABC$
- 119. If the difference and the product of two numbers are 5 and 36 respectively, then their reciprocals differ by
 - (1) $\frac{5}{36}$
- (2) $\frac{31}{36}$
- (3) $\frac{5}{9}$
- (4) $\frac{9}{5}$
- .126. A two-digit number is such that the product of its digits is 6. If 9 is added to the number, the digits are reversed. The number is
 - (1) 16
- (2) 35
- (3) 43
- (4) 23

भाग—V / PART—V

पर्यावरणीय अध्ययन / ENVIRONMENTAL STUDIES

पर्याव	ारणीय अध्ययन / ENV
121. भारत में निम्नलिखित में से प्रदूषण के मापन से सं (1) ग्रीन ट्रिब्यूनल (2) केन्द्रीय प्रदूषण निय (3) केन्द्रीय जल आयो (4) सर्वे ऑफ इण्डिया	बंधित है? यंत्रण बोर्ड
122. 'कोटोपेक्सी' एक जाग्रत(1) सिसली में(3) एण्डीज़ में	ज्वालामुखी है, जो अवस्थित है (2) हवाई में (4) रॉकीज़ में
123. तिब्बत की सांगपो नदी जाती है?	भारत में किस नाम से जानी
(1) गंगा (3) ब्रह्मपुत्र	(2) यमुना (4) सिन्धु
124. घास-भूमि क्षेत्र के पारित उच्च स्त्रर के उपभोक्ता हो (1) शाकाहारी (2) मांसाहारी (3) जीवाणु (4) मांसाहारी या शाक	ते हैं
125. वायुमंडल का प्रमुख स्त है, है	र, जो पृथ्वी-तल के नज़दीक
(1) समतापमंडल (3) मध्यमंडल	(4) आयनमंडल
126. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद्	
(1) 3	(2) 4
(3) 5	(4) 6
127. सरिस्का राष्ट्रीय उद्यान अव	स्थित है
(1) पश्चिम बंगाल में	
(3) राजस्थान में	
128. पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा	का मुख्य स्रोत है
(1) ए० टी० पी०	<i>(2) ः</i> सूर्य-प्रकाश

KOMMI	MIAL SIUDI		
is m	primarily co easurement of p	nceri olluti	owing agencies ned with the ion in India?
(1) Green Tribun	aı	natrol Board
. (2) Central Pollut	ion C	i-sion
(3) Central Water	Con	imission
(4) Survey of Ind	ia	
122 . 'Cin		tive	volcano, situated
(1) Sicily	(2)	Hawaii
•) Andes	(4)	Rockies
•	,		t, in India, is
_	angpo river of	Tipe	t, III III,
) Ganga	(2)	Yamuna
•	Brahmaputra		
			land ecosystem,
	e top consumers	are	
٠,	herbivorous		
, ,	carnivorous		
, ,	bacteria		
` '	either carnivo		• .
-	_		layer near the
	rface of the eart		
, ,	stratosphere		
(3)	mesosphere	(4)	ionosphere
/12 6 . Th	e number of pe	rman	ent members of
th	e UN Security C	ounci	il is
(1)	3	(2)	4
(3)	. 5	(4)	6
127. Sa	riska National P	ark i	s situated in
	West Bengal		
	Rajasthan		
12/8. Th	e main source	e of	energy in an
	osystem is	/0:	
(1)	ATP	∠(2)	sunlight

(4) RNA

(3) ভী০ एন০ ए০

(4) आर० एन० ए०

129. 'एगमार्क' का सम्बन्ध है	
(16)	129. 'AGMARK' is related with
(३) संमाधन मे	(1) quality (2) packaging
(न) उत्पादन से	(3) processing (4) production
130. आर्सेनिक द्वारा जल-प्रदूषण सर्वाधिक है	130.)The problem of water pollution with
(1) उत्तर प्रदेश में	arsenic is maximum in
(2) मध्य प्रदेश में	(1) Uttar Pradesh
(3) बिहार में	(2) Madhya Pradesh
ᢊ) पश्चिम बंगाल में	(3) Bihar
131. वन्यजीव सुरक्षा अधिनियम पारित किया गया था	(4) West Bengal
	131/. The Wildlife Protection Act was passed
(=) 1302 4	in (1) 1960 (2) 1962
(3) 1972 में (4) 1975 में	
132. दूध से दही बनने की प्रक्रिया को कहते हैं	
(1) प्रकाश-संश्लेषण	132. The process of curd production from milk is known as
(2) आसवन	(1) photosynthesis
(3) किण्वन	(2) distillation
(4) स्टेरिलाइजेशन	(3) fermentation
133. किस देश के संविधान से मौलिक कर्त्तव्यों को लिया	(4) sterilization
गया है?	133/Fundamental Duties are adopted from
(1) जर्मनी	the Constitution of which country?
(2) यूनाइटेड किंगडम	(1) Germany
(3) यू० एस० ए०	(2) United Kingdom
(4) यू० एस० एस० आर०	(3) USA (4) USSR ~
134. ध्रुवतारा कहा जाता है	
(1) उत्तरी तारे को (2) दक्षिणी तारे को	1,34. The Polestar is (1) North star (2) South star
(3) पूर्वी तारे को (4) पश्चिमी तारे को	(1) North star (2) South star (3) East star (4) West star
:	(,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
135. भारत में 'प्रोजेक्ट टाइगर' प्रारम्भ किया गया था (1) 1972 में (2) 1973 में	135. Project Tiger' was started in India in_
1005 H	(3) 1981 (4) 1985
(3) 1981 में (4) 1985 म	
136. 'फूलों की घाटी' अवस्थित है	136. The Valley of Flowers is located in
(1) जम्मू-कश्मीर में	(1) Jammu & Kashmir (2) Himachal Pradesh
(2) हिमाचल प्रदेश में	(2) Himachal Pradesh (3) Sikkim
(3) सिकिम में	(4) Uttarakhand
(५) उत्तराखण्ड में	
Poper I/P 2	7 [P.T.O.

137.	एक	वयस्क	मानव	में	कुल	अस्थियों	की	संख्या	कितनी
		है?							

- (1) 305
- (2) 275
- (3) 206
- (4) 175

138. ग्रीनपीस इंटरनैशनल का मुख्यालय अवस्थित है

- (1) न्यूयॉर्क में
- (2) सिडनी में
- (3) ऐम्सटर्डैम में
- (4) नागासाकी में

139. प्रकाश-संश्लेषण के प्रकाशीय चरण के दौरान का ऑक्सीकरण एवं ____ का अपचयन होता है। ্রাস জল, NADP

- (2) $NADPH_2$, CO_2
- (3) CO₂, जल
- (4) CO₂, NADPH₂

140. एल० पी० जी० के संदर्भ में क्या सत्य नहीं है?

- यह एक स्वच्छ ईंधन है
- (2) यह उच्च ऊष्मीय मान का है
- (3) यह नीले ज्वाला से जलने वाला है
- (4) यह मेथैन उत्सर्जन करने वाला है

141. The Origin of Species (प्रजातियों की उत्पत्ति) एक रचना है

- (1) अरस्तू की
- 🕍 चार्ल्स डार्विन की
- 🔉 मेंडेल की
- (4) रॉबर्ट हुक की

142. 'मकर रेखा' है

- (1) $23\frac{1}{2}^{\circ}$
- (3) 23¹/₂° S

143. अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय अवस्थित है

- (1) जेनेवा में
- (2) हिंग में
- (3) न्यूयॉर्क में
- (4) पेरिस में

137. How many bones are present in an adult human being?

- (1) 305
- (2) 275
- (3) 206
- (4) 175

Greenpeace of 138. The Headquarters International is located in

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

139. During light phase of photosynthesis, ___ is oxidized and ___ is reduced.

- (1) water, NADP
- (2) NADPH₂, CO₂
- (3) CO₂, water
- (4) CO₂, NADPH₂

140. What is not true for LPG?

- (1) It is a clean fuel
- (2) It has high calorific value
- (3) It burns with blue flame
- (4) It is methane emitting

141. The Origin of Species is a work of

- (1) Aristotle
- (2) Charles Darwin
- (3) Mendel
- (4) Robert Hooke

1/42. The Tropic of Capricorn is

- (1) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ (2) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ N
- (3) $23\frac{1}{2}$ ° S
- (4) 23° S

1/43. The Head Office of The International Court of Justice is situated in

- (1) Geneva
- The Hague , (2)
- (3) New York
- (4) Paris

144.	संविधान	सभा	ने	राष्ट्रीय	गान	को	अपनाया
------	---------	-----	----	-----------	-----	----	--------

- 20 जनवरी, 1950 को
- (2) 24 जनवरी, 1950 को _व
- (3) 21 मई, 1949 को
- (4) 13 नवम्बर, 1949 को

145. 'पुष्कर मेला' कहाँ आयोजित किया जाता है?

- (1) जयपुर
- (2) उदयपुर
- (3) जोधपुर
- **।**41 अजमेर

146. निम्नलिखित परार्बेगनी किरणों में से कौन-सा अधिक हानिकारक है?

- (1) UV-A
- (2) UV-B
- 43Y UV-C
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

147. निम्नलिखित में से कौन-सा जैवमडेल का अजैविक घटक नहीं है?

- (1) प्रोटीन
- 🗯 कवक
- (4) `फॉस्फोरस

148. 'गिर शेर परियोजना' अवस्थित है

- 🕦 गुजरात में
- (2) महाराष्ट्र में
- (3) उत्तर प्रदेश में
- (4) मध्य प्रदेश में

149. डब्ल्यू० डब्ल्यू० एफ० से आशय है

- (1) वर्ल्ड वाइड फंड
- (2) वर्ल्ड वॉर फंड
- 💋 वर्ल्ड वाइल्डलाइफ फंड
- (4) वर्ल्ड वॉच फंड

150. गंगा नदी निकलती है

- (1) अरावली श्रेणी से
- (2) लद्दाख ग्लेशियर से
- ्रेश गंगोत्री ग्लेशियर से
- (4) मिलाप ग्लेशियर से

20th January, 1950 (2) 24th January, 1950

(3) 21st May, 1949

National Anthem on

(4) 13th November, 1949

144. The Constituent Assembly adopted our

145. Where is Pushkar Fair held?

- (1) Jaipur
- (2) Udaipur
- (3) Jodhpur
- (4), Ajmer

146. Which of the following ultraviolet rays is more dangerous?

- (1) UV-A
- (2) · UV-B
- (3) UV-C
- (4) None of the above

147. Which of the following is not an abiotic component of biosphere?

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

148. 'Gir Lion Project' is situated in

- (1) Gujarat
- (2) Maharashtra
 - (3) Uttar Pradesh
- (4) Madhya Pradesh

149. WWF stands for

- (1) World Wide Fund
- (2) World War Fund
- (3) World Wildlife Fund
- World Watch Fund

156. The river Ganga rises from

- (1) Aravalli range
- (2) Ladakh glacier
- (3) Gangotri glacier
 - Milap glacier

https://www.upboardonline.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भैजे और 10 रूपये पार्ये,

Paper-I/B