FIRST SESSION प्रथम पाली 2017

Q.B. No.

1039854

प्रश्न-पुस्तिका मीरीज़ Question Booklet Series

B

पूर्णीक : 150

Max. Marks : 150

the sio ROU No. 4 1 1 0 7 0 4 6 2 2

Roll No. for one One Zaro foron Zaza for six to the

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-प्यॉइंट 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 पड़ 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 लीटा 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 है। सभी प्रश्नों के अब्ध समान ै।
- OMR उत्तर-मञ्जा पर दिए गए स्थान पर अस्थाओं अपना संप्रते (category), रीत ४०, रिक्स्ट्रेशन २०, प्रश्न-पुस्तिका सीरीज अधिक करें।

भाषा ॥ ने अतर्गत अग्रेजी, उर्दू या संस्कृत में में जो भाषा विकरण के रूप मैं आपने प्रीकेन्द्रेशन में दो हो, उसका हो चयन करें तथा DMR उत्तर-पत्रक या अंकित कर अन्यया उत्तर-पत्रक का मृत्यांकत की किया काण्या विसर्वी विक्तेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी।

3. इस प्रस्त पुश्लिका में 150 अन्त है। प्रत्येक प्रश्त के बार बैकन्पिक उत्तर विद गए हैं। अन्यामी एटी उत्तर निर्दिष्ट करते हुए पैसा कि नीचे दिखाका गया है, उनमें से केवल एक गीला अध्या बदाल को उत्तर-पत्रक पर बवाले/ नीले बॉल-प्वाइंड पेन से पूरा गला कर वें।

उदाहरण : 🗘 🗘 🍮 🚳, यहाँ (३) सही वना है 🚽

एक से आधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर की गलन माना कार्या एवं उसे कीमा नहीं जाएगर।

- 4. इस प्रजन-पुलिका में कुल पाँच भाग है। प्रत्येक प्रजन 1 अंक का है। भाग-III में में भागा-II के अंतर्यत किसी एक भागा का चयन कर उसके समस्त प्रज्ञों में उत्तर दें। समस्त प्रजन बहुविकल्पीय हैं। नकारात्मक गुल्योंकन नहीं होगा।
- इस प्रध्न-पश्चिका व िम्म भाग है :

प्रव स	1-30
No He	33,60
प्रव संव	63-90
प्रव संव	61-90
प्रव सब	61-90
प्रव सव	91-120
No Wo	121 150
	yo Ho yo Ho yo Ho yo Ho yo Ho

अस-पुलिका के कवा पेड भारतं और कुछ भी न लिखें।

- प्रस-पुल्तिका छोलने के तुरंग बात बॉच करके देख हो कि प्रश्न-पुल्तिका के सभी पृष्ठ चली भीति छने हुए हैं। बॉच प्रश्न-पुल्तिका में कोई ड्वीटे हो, तो परिवाहक को दिखानन उसी सीटिज व कोड की दूसरी पुल्तिक प्रथम का लें।
- OME सीट के नियारित स्थान पर इस किए गए प्रश्नों की संख्या शब्दों स्था असी में अवस्थ प्रतिद्वित करें।
- मिंदिनी भाग में फोई संदेद हो, तो अग्रेकी भाक को है। प्रामाणिक तान बाएगा।

IMPORTANT INSTRUCTIONS

- 1. Answer all questions. All questions carry equal marks.
- 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 will not be realized 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 current answer as shown below:

Example: ① ② ④ ①, 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 I 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-1 (Child Development and Teaching Method Q. Nos. 1-30 Part-II : Language-II : Hindi Q. Nos. 31-50 Part-III : Language-II : English Q. Nos. 61-90 OR Urdu Q. Nos. 61-90

OR Urdu Q. Nos. 61-90
OR Sanskrit Q. Nos. 61-90
Part-IV : Mathematics Q. Nos. 91-120
Part-V : Buvimnmental Studies Q. Nos. 121-150

- Do not write anything on the cover page and inside the question booklet.
- If you happen to find that the banklet 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.
- The number of questions attempted must be written in words and figures in the specified place on the OMR sheet.
- In case of any ambiguity in Hindi version, English version shall be considered authentic.

(Read the OMR instructions on the last page of this banklet.) (अर पुरिनक्त के ऑसि पुत्र ने लिए हुए OMR निर्देश की पड़ेंग्)

भाग—I / PART—I

बाल विकास एवं शिक्षण विधि

CHILD DEVELOPMENT AND TEACHING METHOD

- निम्न में से कौन-सा युग्म सही नहीं है?
 - सीखने का उदीपक-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?
 - (1) क्रो एवं क्रो
- (2) गाल्टन
 - (3) **रॉस**
 - (4) बुडवर्थ

कि रिक्र प्रत्थियों के आधार पर व्यक्तित्व के विभिन्न प्रकारों की वर्चा किसने की है?



- **(1)** क्रेशमर
 - (2) यग
 - **(3)** कैनन
 - (4) स्प्रैन्जर
- "सूजनात्मकता मीलिक परिणामों को अभिन्यक्त करने की मानसिक प्रक्रिया है।" यह कथन है
 - ,(1) कोल एवं ब्रूस का
 - (2) ड्रेवहल का
 - (3) डीहान का
 - ,µyr क्रो एवं क्रो का
- 'विद्रोह की भावना' की प्रवृत्ति निम्न में से किस अवस्था से सम्बन्धित है?
 - बाल्यावस्था
 - शैशवावस्था (2)

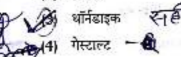
पूर्व किशोरावस्था अही

मध्य किशोरावस्था

Paper-1/B

- 1. Which of the following pairs is not true?
 - (1) Stimulus-response theory learning-Thorndike
 - (2) Operant conditioning theory 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?
 - ((1) Crow and Crow
 - Galton
 - (3) Ross
 - (M) Woodworth
- 3. Who described different types personality based on glands?
 - (1) Kretschmer
 - (2) Jung
 - (3) Cannon
 - 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
 - Crow and Crow
- 5. The tendency of 'Feeling of Revolt' is concerned with which of the following ages?
 - (1) Childhood
 - (2) Infancy
 - (3) Early adolescence
 - Middle adolescence (4)

- सीखने की वह अविध, जब सीखने की प्रक्रिया में कोई उन्नति नहीं होती, कहलाती है
 - (1) सीखने का बक्र
 - 🎤 सीखने का पठार
 - (3) स्मृति
 - (4) अवधान
- 7. बुद्धि लब्धि निकालने का सूत्र है
 - (1) मानसिक आयु × वास्तविक आयु
 - (2) वास्तविक आयुमानसिक आयु
 - भागसिक आ<u>यु</u> × 100 बास्तविक आयु
 - (4) बास्तविक आयु + मानसिक आयु
- सीखने में प्रथास व भूल के सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया?
 - (1) कोह्लर
 - (2) पैवलव



- 9. सामान्य संयुक्त कोशिका में गुणसूत्रों के जोड़े होते हैं
 - (1) 22
 - 22 23 Total May will
 - (3) 24 10 10 10 10 10
- and (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं अ एक कर का के
 - 10. क्रियाप्रसूत अनुबन्धन सिद्धान्त का प्रतिपादन किया

- (1) हल ने
- (2) थॉर्नडाइक ने
- (3) हेगाटीं ने

*जिं*की स्थितर ने

- 11. कोहलर निम्न में से किससे सम्बन्धित हैं?
 - (1) अभिप्रेरणा का सिद्धान्त
 - (2) विकास का सिद्धान्त
 - (3) व्यक्तित्व का सिद्धान्त
 - अधिगम का सिद्धान्त

Paper-I/B

- 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
- In a normal zygote, the number of chromosomes in pair is
 - (1) 22
 - (2) 23
 - (3) 24
 - (4) None of the above
- 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

[P.T.O.

- चुद्धि के तस्त क्रिस्टलीय प्रतिमान के प्रतिपादक कीन थे?
 - क्षी कैटेल
 - (2) धॉर्नडाइक
 - (3) वर्नन
 - (4) स्किनर
- शिक्षण हेतु मानसिक उद्देलन प्रतिमान का प्रयोग निम्न में से किसके सुधार हेतु किया जाता है?
 - (1) समझ
 - (2) अनुप्रयोग

र्फोर्ट < १ √अ सृजनात्मकता P. (4) समस्या समाधान

- गोलमैन निम्न में से किससे सम्बन्धित हैं?
 - (31) सामाजिक बुद्धि

अं संवेगात्मक बुद्धि

- (3) आध्यात्मिक बुद्धि
- (4) सामान्य बुद्धि
- 15. निम्न में कौन शेष से भिन्न है?
 - अधिगम के लिए अधिगम का सिद्धान्त
 - (2) समान अवयर्वो का सिद्धान्त
 - (3) ह्राइव रिडक्शन सिद्धान्त े 🕃
 - (4) सामान्यीकरण का सिद्धान्त
- 16. संज्ञानात्मक सम्प्राप्ति का न्यूनतम स्तर है

्रान

- ्(2) बोंध
- (3) अनुप्रयोग
- (4) विश्लेषण
- एक बालक, जो साइकिल चलाना जानता है मोटरबाइक चलाना सीख रहा है। यह उदाहरण होगा
 - ्र⁽¹⁾ क्षैतिज अधिगम अन्तरण का
- 📈 ऊर्ध्व अधिगम अन्तरण का
 - (3) द्विपार्श्विक अधिगम अन्तरण का
 - (4) कोई भी अधिगम अन्तरण नहीं

- 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
 - horizontal transfer of learning
 - (2) vertical transfer of learning
 - (3) bilateral transfer of learning
 - (4) No transfer of learning

Paper-I/B

- 18. निम्न में से कौन-सा अधिगम के पटार का कारण नहीं
 - (1) प्रेरणा की सीमा
 - (2) विद्यालय का असहयोग
 - (3) शारीरिक सीमा
 - (4) ज्ञान की सीमा
- 'अधिगम, अनुभव और प्रशिक्षण के परिणामस्वरूप व्यवहार में परिवर्तन है।" यह कथन किनके द्वारा दिया गया ?
 - गेटस व अन्य
 - (2) मॉर्गन और गिलिलैण्ड
 - · (3) स्किनर
 - (4) क्रॉनबैक
- 20. 'स्टेनफोर्ड-बिने परीक्षण' मापन करता
 - (1) व्यक्तित्व का
 - (2) पढ़ने की दक्षता का
 - **)**भेग बुद्धि का
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 21. अन्तर्मुखी व्यक्तित्व एवं बहिर्मुखी व्यक्तित्व का वर्गीकरण किसने किया है?
 - फ्रायड

- (4) आलपोर्ट
- 22. बर्च्चों के सामाजिक विकास को प्रभावित करने वाले कारक हैं
 - (1) आर्थिक तत्त्व
 - 📆 🖅 सामाजिक परिवेशजन्य तत्त्व
 - (3) शारीरिक तत्त्व
 - (4) वंशानुगत तत्त्व
- निम्न में से कौन-सा शारीरिक विकास का एक प्रमुख नियम है?
 - (1) मानसिक विकास से भिन्नता का नियम -
 - अनियमित विकास का नियम

द्वतगामी विकास का नियम 🗸

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 modification the 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
- factors affecting development of children are
 - economic elements
 - 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

Paper-I/B

5

f P.T.O.

१५० 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
- "विकास के परिणामस्वरूप नवीन विशेषताएँ और नवीन योग्यताएँ प्रकृट होती हैं।" यह कथन किसने दिया है?"
 - (1) गेसेल

🔑 हरलॉक

- (3) मेरेडिथ
- (4) डगलस और होलैण्ड
- मूल प्रवृत्तियों को चौदह प्रकार से किसने वर्गीकृत किया है?
 - (1) ड्रेवर

् (३) भैक्डूगल

- (3) थॉर्नडाइक
- (4) बुडवर्थ
- "किसी दूसरी वस्तु की अपेक्षा एक वस्तु पर चेतना का केन्द्रीकरण अवधान है।" यह कथेन है

🕠 🗷 डम्बिल का

- (2) **रॉस** का
- ·(3) मन का
- (4) मैक्ड्गल का
- 28. निम्न में से कौन-सा सीखने के मुख्य नियमों में शामिल नहीं है?
 - (1) तत्परता का नियम
 - (2) अध्यास का नियम
 - ् (3) वहु-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) धॉर्नडाइक
 - ्(3)∧ स्पीयरमैन
 - (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 घुमकड़ ही थे। यहाँ से वहाँ वे घूमते ही रहते थे। चूमते भटकते ही वे भारत पहुँचे थे। यदि घुमकड़ी का बाना उन्होंने न घारण किया होता, यदि वे एक स्थान पर ही रहते, तो आज भारत में उनके वंशज न होते। भगवान बुद्ध घुमकड़ थे। भगवान महावीर घुमकड़ थे। वर्षा-त्रस्तु 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! घुमकाड़ी करो यद्यपि बुद्ध कभी भारत के बाहर नहीं गए, किन्तु उनके शिष्यों ने उनके बचनों को सिर आखाँ पर लिया और पूर्व में जापान, उत्तर में मंगोलिया, पश्चिम में मकदूनिया और दक्षिण में बाली द्वीप तक धावा मारा। श्रावण महाबीर 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 प्रथरनों से ही वैदिक धर्म का उत्थान हो सका।

31.) 'धुमकड' शब्द में कौन-सा प्रत्यय है?

√(1) अकड़

(2)

(3) अङ

(4) कड़

32. महावीर स्वामी का जन्म कहाँ हुआ था?

पावापुरी

121 वैशाली

(3) कुशीनगर

पारसौली (4)

'स्वच्छन्द' में कीन-सी संधि है?

(1) विसर्ग

दीर्घ (2)

(3) गुण

्(4) व्यंजन

3.4. महात्मा बुद्ध ने जब बुद्धत्व प्राप्त किया तब उनकी अवस्था कितनी थी?

(1) 12 वर्ष

35 वर्ष

(3) 45 वर्ष

(4) 80 বর্ণ

35. 'श्रुति धर्म' का क्या अर्थ है?

(1) जैन धर्म

बौद्ध धर्म (2)

(3) मुस्लिम धर्म

वैदिक धर्म

36. 'निमिष' शब्द का पर्याय है

(1) সকাश

(2) তির

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

कर्त्वाच्य

(2) कर्मवाच्य

अभाववाच्य

(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

38. जिसकी पूर्व से कोई आशा न हो' के लिए एक शब्द है

(1) प्रत्याशा

⁄(2) अप्रत्याशित –

अपरिमेय

अनाह्त

39. 'गोधूम' शब्द का तद्भव है

(2) गाय

1**95**. 'निष्कपट' शब्द का संधि-विच्छेद है

्र(1) निः + कपट

(2) निष् + कपट

(3) नि + कपट

(4) निश् + कपट

Paper-I/B

P.T.O.

- 41. निम्न में से किस शब्द की वर्तनी सही है?
 - (**१**) अनुग्रहीत
 - (2) अनुगृहीत
 - (3) अनग्रहीत
 - (4) अनुग्रहित

42. 'अपेक्षा' का विशेषण रूप क्या है?

- (1) सापेक्ष
- (2) उपेक्षा
- (3) निरपेक्ष
- *ु*श अपेक्षित

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

- (1) दंत
- (2) मूर्डा
- (३४) 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
- এপ पर्वत के पास की भूमि

Paper-I/B

- 46. 'ड्' का उच्चारण स्थान होता है
 - ्।⅓ नासिक्य
 - (2) कंठीष्ठ्य
 - (3) मूर्धन्य
 - (4) कंवतालव्य
- 47. 'चार गज मलमल' में कौन-सा विशेषण है?
 - (1) संख्यावासक
 - (2) गुणवाचक
 - (3) परिमाणबोधक
 - (4) सार्वनामिक

48. 'सीस' का तत्सम रूप क्या है?

- (1) शीशा ^८
- ्राप्त^क शिष
- **(3)** सिरा
- (4) शीर्षक .
- 49. 'चौराहा' शब्द में समास है
 - (1) कमधारय
 - (2) 萬星
 - *अ*श हिए
 - (4) अव्ययीभाव
- (50) 'आँख की किरकिरी होना' का अर्थ है
 - **∰** अप्रिय लगना⊳∕
 - (2) धोखा देना
 - (3) भष्टदायक होना
 - (4) बहुत प्रिय होना

1 और 4 दोनों सही कोर्ट के क्यार

- 51. निम्नलिखित में मौखिक अभिव्यक्ति का रूप है
 - (1) शुद्ध वर्तनी
 - (2) सुलेख
 - (3) श्रुतलेख
 - (अ) आशुभाषण
- (52). हिन्दी भाषा में कितनी बोलियाँ हैं?
 - (1) 15
 - (2) 25
 - 13) 18
 - (4) 22
- 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 चरस लो कूकर जीवै, अर तेरह ली जिये सियार।" यह पंक्ति किसकी है?
 - (1) विद्यापति
 - (2) चंद बरदाई
 - (3) नरपति नाल्ह
 - **(अ)** जगनिक

- जिम्मलिखित में से किस देश में हिन्दी भाषा का प्रयोग लिखने एवं बोलने में किया जाता है?
 - (1) ऑस्ट्रेलिया
 - (2) दक्षिण अमेरिका
 - (3) पाकिस्तान
 - 🌃 मॉरीशस
- 57. 'सूरसागर' किस भाषा की रचना है?
 - (1) अवधी
 - (2) बुन्देली
 - (८) ब्रब
 - (4) छत्तीसगढ़ी
- 58. 'वीरों का कैसा हो 'बसंत' कविता किसने लिखी है?
 - (1) सुनित्रा कुमारी चौहान
 - 🎾) सुभद्रा कुमारी चीहान
 - (3) माखनलाल चतुर्वेदी
 - (4) रामधारी सिंह 'दिनकर'
- 59. निम्नलिखित में से कौन-सी व्याकरण और वर्तनी से शुद्ध भाषा कहलाती है?
 - (1) साहित्यिक भाषा
 - ्र(2) प्रांजल भाषा
 - (3) व्याकरणिक भाषा
 - ५ 🕪 मानक भाषा
- 60. निम्नलिखित में से कौन-सा रासो 'आल्हाखण्ड' के नाम से प्रसिद्ध है?
 - (1) पृथ्वीराज रास्रो
 - (2) खुमान रासी
 - (3) परमाल रासो
 - (4) बीसलदेव रासो

Paper-I/B

C

P.T.O.

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

	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
61. Complete the following sentence with correct conjunction :	66. Fill in the blank with the correct preposition ;
he had not paid his bill, his	Are you sorry what you have
electricity was cut off.	done?
(1) But	(1) with
(2) Either	(2) for
-(3) Unless	(3) by
(4) - As	(4) over
(a) (a) (b)	67. Pick out the correct synonym of the
62. Choose the correct figure of speech in the following sentence :	following word :
	Attenuate
Death lays his icy hand on kings. (1) Metaphor 343	(1) Repent >
	(1/2) Force
Personification	(3) Divide
(3) Apostrophe 4 > - Fig 4	(4) Make thin
(4) Simile 71-1	68. Pick out the compound sentence.
63. The study of population is known as	(1) To add to their troubles the servant
(1) Ecology	ran away. (2) Having no money with me, I could
(2) Astronomy	(2) Having no money with me, I could not give the beggar anything.
(3) Demography	(3) I loved him because he was my
x(4) Genealogy	friend.
64. Give the meaning of the following	(4) The servant ran away and added
proverb:	to their troubles.
A bird in hand is worth two in	69. Select the most appropriate preposition
a bush	to complete the following sentence :
(1) To catch two birds with your hands	Why are you always so suspicious
(2) To be dissatisfied with what you	(b) — me?
have	(1) to
(3) It is better to be satisfied with what	(2) with
you have than to try to get what is	3130
not yours	The Court of the C
(4) To trap birds in bushes	70. Choose the correct alternative to
65. Which of the following sounds is not	complete the following sentence :
associated with the sound of a bell?	The Headmaster to speak to
• (1) Chime	you.
(2) Jingle	(2) is wanting
(3) Ring	(3) was wanting
(4) Dang	(4) None of the above
100 CO	**************************************

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) houn
- (2) pronoun
- (3) verb
- (4) verbal

73. The word 'windiest' in the passage is a

- (1) second form of verb
- (3) superlative form of adverb
- (4) positive form of noun

74. Has Antarctica always been fixed in the South Pole?

the state of the

in bone and and it

THE STREET, INCOMES TO

- (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

ambinut descendents

Paper-I/B

11

[P.T.O.

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

- (1) 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

- after some time
- (2) at last v
 - (3) never *
 - (4) initially

80. The word 'unemployed' in the passage means

- (1) jobless
- (2) in search of employment
- (3) not working
- (4) unused

Paper-I/B

81.	Whi	ch	of	the	follo	wing	is	a	correct
	expt	ess	ion	?					
	(1)	As	ch	eerfu	las	a lark			

- (2) As busy as a bat
- (3) As cunning as a dog
- (4) As happy as a donkey
- 82. 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?
 - (1) Apace ✓
 - (2) Face (3)
 - (3) Meck
 - (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'.
 - (I) Nazist
 - (2) Fascist
 - __(3) Misanthrope
 - Sadist
- 88. Transform the following sentence into a simple sentence ending with 'book' : Let the book be given.
 - (1) Give me the book.
 - 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
- (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)

17.3.

- (3)
- 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 अबदत् प्रेम्बा— "गौरि! स्वपत्युः नाम उच्यताम्। अन्यथा अहं क्रीडाब्जेन भवतीं ताडयेयम्।" इति। तदा पार्वती अवदत्—"मम पत्युः नाम शिवः" इति। शिवपदस्य अन्यार्थः शृगालः इत्यर्थं मन्त्रा लक्ष्मीः अणुच्छत्। "किं भवत्याः पतिः शृगालः?" इति। "मम पतिः स्थाणुरिति निर्दिश्यते" इति उक्तवर्ती पार्वती। लक्ष्मीः अवदत्—"किं सः स्तम्भः?" इति। "सः अस्ति पशुपतिः" इति अवदत् पार्वती। "तन्नाम सः पश्न् चारयित इत्यर्थः" इति अवदत् लक्ष्मीः। एतादृशः लक्ष्मी-पार्वत्योः संलापः सर्वेषां मन्नलाय भवत्।

61. शिवपदस्य अन्यार्थः कः?

- (1) स्तम्भः
- (३) शृगालः
 - (3) स्थाणुः
 - (4) पशुः 🗼 👵

62. गद्यखण्डे कया प्रश्नः पृच्छ्यते?

- (1) गीर्या
- (2) पार्वत्या
- 🐠 लक्ष्म्या 🚽
- (4) दुर्गया

63. कमोः संलापः सर्वेषां मङ्गलाय भवतु?

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

64. सम्प्रेषण का कार्य है

- ज्ञानेन्द्रियों को क्रियाशील करना
- (2) कमेंन्द्रियों को क्रियाशील करना
- (3) अनुभूति कराना
- अपर्युक्त सभी

65. 'शिशुः मोदकाय रोदिति' उदाहरण है

- (1) स्पृहेरीप्सितः का
- (2) तादध्यें चतुर्थी वाच्या का
- 🔍 \iint रुच्यर्थानां प्रीयमाणः का
 - (4) हितयोगे च का

ऊष्म वणों का बोधक प्रत्याहार है

- (1) यण्
- ु2√ शल्
- (3) हरा
- (4) অখ্

67. 'दृश्' धातु से शतृ प्रत्यय करके निष्पन्न होगा

- (1) दृश्यन्
- (अ पश्यन्
 - (3) বহনি
 - (4) दृष्टिः

68. 'मनोरधः' उदाहरण है

- (1) स्वरसन्धि का
- (2) व्यञ्जनसन्धि का
- (3)- विसर्गसन्धि का
- (4) प्रकृतिभाव का

69. 'क्ष' मिलकर बना है

- ्रशंक्औरष्**से**
 - (2) क् और इसे
 - (3) च्और एसे
 - (4) च्औरश्से

\$ - 1-1 may

70. 'दा' धातु किस गण की है?.

- (1) भ्वादिगण
- (2) अदादिगण
- (3) तनादिगण
- ु(४) जुहोत्यादिगण

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

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

72. 'उपोषति' में सन्धि है

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

73. 'नैके' में सन्धि है

- (1) गुण
- (2) दीर्घ
- _137 वृद्धि
 - (4) यण्

74. अन्यय शब्द-समूह हैं

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

75. 'उन्यासी' की संस्कृत संख्या नहीं है

- (1) नवसप्ततिः
- (2) जनाशीतिः
- (3) एकोनाशीतिः
- **्र(4)** ्रप्कोनसप्ततिः

76. 'नयनम्' में प्रयुक्त प्रकृति एवं प्रत्यय है

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

77. अन्तःस्थ वर्ण हैं

- (1) श्ष्स्ह
- (2) अण् (अइउ)
- 🕼 यण् (य.व्रुल)
- (4) विसर्ग तथा अनुनासिक

78. 'अट्' प्रत्याहार के वर्ण हैं

- µश स्वरतथाह्य्व्र्
 - (2) अइउट
 - (3) एओ तथाह्य्द
 - (4) अउट्

79. 'बसन्तर्नुः' में कौन सन्धि है?

- (1) यण् सन्धि
- **्रा**भ गुण सन्धि
- (3) वृद्धि सन्धि
- (4) व्यंजन सन्धि

80. 'पञ्चगवम्' में समास है

- ्(1) तत्पुरुष
 - (2) अन्ययीभाव
 - (3) बहुन्नीहि
- (4) ব্লন্ধ

10

P.T.O.

the in the late of

81. 'দি	हु' शब्द का सम्बोध	ान एकवचन रूप होग	n er
(1)	हे पितृ		90.0
(2)	हे पिता		
(3)	हे पितः		
(4)	हे पित्रः	900	
82. निम	म में से कौन संयुक्त	व्यंजन है?	(a)
(1)	য় .	115	
J3Y	ু ব্	11 R)	11
(3)	झ	0.0	
(4)	ч		
83. 'चा	हिये' अर्थ में कौन-	सा प्रत्यय प्रयुक्त होत	त है? —
(1)	तुमुन्	10000	
127	तव्यत्	references	
(3)	क्तवतु	(EDIALITY	602
(4)	ल्यप्	Spirit St.	
277	वाट समा है?	लगती है" इसक	
(1)	आहं संस्कृतं भारि	printers at	540
(2)	भाग् संस्कृतं रुचि	करम्	
	महां संस्कृतं रोचते	1	ener a
(4)			161
85. 'श्री	नद्भगवद्गीता' में सु	ल कितने अध्याय है	§7 .95
(1)	15 (पन्द्रह)		
128	18 (अग्राह)	No of the last	
-	20 (बीस)		
	16 (सोलह)	pilo min	[8]
86. 'कार	कः' में यदि प्रकृति	है 'कृ' तो प्रत्यय है	n de
(1)	मन्	7,100	
(2)	तृच्	Delit Total	10
131	ण्बुल्	19	

87. अव्ययीभाव समास का उदाहरण है (1) द्वादश (2) अधिहरि (3) राजपुरुषः (4) पीताम्बरः 88. निम्न में कीन 'चतुर्विशतिसाहस्रीसंहिता' ख्यात है? () रामायण (2) महाभारत The street of the (3), ब्रह्माण्डपुराण (4) बृहदारण्यकोपनिषद् 89. श्चुत्व सन्धि का उदाहरण है (1) हरिष्टीकरो J2) विद्वाञ्जयति (3) तहीका (4) विध्युस्राता 90. संस्कृत-साहित्य में किस कवि की रचना 'विद्वदीषधम्' कहा गया है? भारवि (2) भास (3) कालिदास

(4) ल्युर्

भाग—IV / PART—IV गणित / MATHEMATICS



- 91. किसी,आयतचित्र में आयत की ऊँचाई दर्शाती है U उस वर्ग की बारम्बारता उस वर्ग की चौडाई (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? विद्यार्थियों को प्रश्नों के हल हूँढ़ने 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 अपने अर्थ बनाने देना 93. दो कोटिपुरक कोणों का अन्तर 40° है। दोनों कोण होंगे (2) 70°, 30° (1) 65°, 35° (3) 25°, 65° (4) 70°, 110°
- 94. 121012 को 12 से भाग देने पर शेषफल है
 - (1) TO (3) 3

147 4

- 95. किसी विद्यार्थी में निम्न में से क्या ऑकना चाहिए?
 - (1) गणितीय संप्रेषण
 - (2) बिना समझे रटने की क्षमता
 - (3) शिक्षक को सुनने की क्षमता
 - (4) अवधारणाएँ न समझने पर भी प्रश्न न पूछने की प्रवृत्ति
- 96. अधिकतम और न्यूनतम प्रेक्षण का अन्तर कहलाता है
 - आवृत्ति
 - (2) वर्ग माप
 - ्राउ४ परिसर
 - (4) माध्य

- 91) The height of a rectangle in a histogram shows
 - frequency of the class

(2) width of the class

(3) upper limit of the class

(4) lower limit of the class

- 92. In a constructivist classroom, teachers should not do which of the following?
 - 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

44) 4

- Which of the following should be assessed in a student?
 - (I) Mathematical communication
 - (2) Capacity to memorize without understanding
 - (4) 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

एक कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

97. सबसे छोटी अभाज्य संख्या है 11 .2 (3) 5 (4) 7 98. किसी संख्या के 🔏 का З, 24 के बराबर है, तो उस संख्या का 🖟 क्या होगा? (1) 8 (2) 12 (3) 10 99. 7+2√10 का वर्गमृल है (1) (√6+1) (2) $(\sqrt{3}+2)$ (4) $(2+\sqrt{5})$ (3) $(\sqrt{2} + \sqrt{5})$ 100. सांख्यिकी में 'प्रसरण का विश्लेषण' नामक विधि का मुख्य श्रेय था आर॰ ए॰ फिशर को (2) गाउस को (3) लाप्लास को (4) न्यूटन को 101. किसी संख्या के 60% का है वॉ भाग 36 है, तो बंह संख्या है 11 100 102. π है, एक (1) परिमेथ संख्या 🔪 (३) ' अपरिमेय संख्या (3) अभाज्य संख्या (4) पूर्णांक 104. (378×236×459×312) के गुणनफल में का अंक होगा

(2) 8

97. The smallest prime number is (2)-(1) 2(4) 7 (3) 5 98. If 24 is $\frac{2}{3}$ of $\frac{3}{4}$ of a number, then what will be $\frac{1}{4}$ of that number? 12) 12 (1) 8 (4) 32 (3) 10 99. The square root of $7+2\sqrt{10}$ is (2) $(\sqrt{3}+2)$ (1) $(\sqrt{6}+1)$ (4) $(2+\sqrt{5})$ (3) $(\sqrt{2} + \sqrt{5})$ The most important person, related to the method of 'Analysis of Variance' in Statistics, was (1) R. A. Fisher Gauss Laplace (4) Newton 101. If 3th part of 60% of a number is 36, then that number is (1) 100 (2) 75 (3) 80 (4) 90 102. n is a/an (1) rational number (2) irrational number (3) prime number (4) integer $\frac{c}{7}$, then the value of $\frac{a+b+c}{2}$ (1) √2

104. The digit of unit place in $(378\times236\times459\times312)$ will be

(1) 6 ? ~ (2) (3) 2 (4)

रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

(1) 6

(3) 2

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 अध्यास-पुस्तिका पर इसे 27×4 उतारा तथा नीचे दर्शाए अनुसार हल किया :

शिक्षक द्वारा

- विद्यार्थों 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 प्रथास 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 ्रु है, तो लाभ या हानि प्रतिशत है

(1) 33½% लाभ

(2)¶ 33 र्- % हानि

(3) 33 ½% हानि

(4) 33<mark>1</mark>% लाभ

108. किसी कमरे की चारों दीवारों का कुल क्षेत्रफल 660 m² है तथा लम्बाई उसकी चौड़ाई की दुगुनी है। यदि कमरे की ऊँचाई 11 m है, तो उसकी छत का क्षेत्रफल है

11 200 m²

(2) 150 m²

(3) 100 m²

(4) 75 m²

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 x

(2) 24

(3) 60

(4) 72,

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
- 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) 33¹/₃% profit

(2) $33\frac{1}{3}\%$ loss

(3) 33½% loss

(4) 33½% profit

198. 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

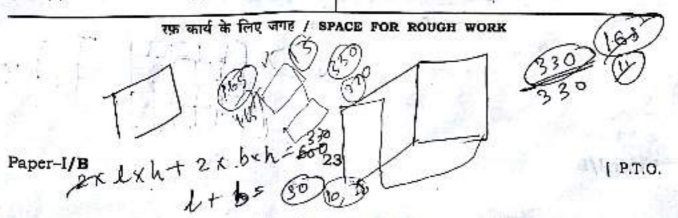
(1) 200 m²

(2) 150 m²

(00

(3) 100 m²

(4) 75 m²

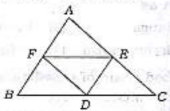


	as then the
too परि गंडण 604 के 11 ने कियाना नो तो प्रिक	109. If 604_6 is divisible by 11, then the
109. यदि संख्या 6046, 11 से विभाज्य हो, तो रिक्त स्थान का पूर्णांक है	integer in the
A 100 March 100	101 1
(1) 1 (2) 3	(1) 1 (2) 7 (4) 5 (4) 5
(3) 7 (4) 5	
 20वीं सदी के स्वशिक्षित भारतीय गणितीय प्रतिभावान 	110 Who was the sell-tadger mathematical genius in the 20th century?
व्यक्ति कौन थे?	(1) Aryabhatta
(1) आর্যমন্ত	(2) Sridharacharya
(2) श्रीधराचार्य	(3) Sriniyasa Ramanujan
(3) श्रीनिवास रामानुजन	(4) Harish Chandra
(4) हरीश चन्द्र	111. Twice the larger of two numbers is three
111. दो संख्याओं में से बड़ी संख्या का दुगुना छोटी संख्या के	more than nive things and three
पाँच गुने से तीन ज्यादा है तथा बड़ी संख्या के चार गुने	are of four fiftles the way
और छोटी संख्या के तीन गुने का योग 71 है। वे	numbers? 24 =5443
the second of the last the	(1) 43 8 64+38(2) 11, 9. 0
संख्याएं क्या है? २ १८ - ३५ - ३ - १ (1) 43, 8 । १७० (२) भे 1, 9	(3) 14,5 (4) 17, 1 x
(3) 14, 5 (4) 17, 1	5 cm is painted on all its
112. 5 cm भुजा वाले एक घन के सभी फलकों पर रंग	I a select thin aliced thin I cit consider
लगाया जाता है। यदि इसे 1 cm 3 वाले घनों में काटा	how many 1 cm cubes will have exactly
जाता है, तो 1 cm ³ वाले कितने घर्नों में केवल एक	one of their faces painted?
ही फलक पर रंग होगा?	\(\(\lambda \) \(\lambda
	(3) 42 (4) 54
	(113). Which measures of central tendency get
	affected if the extreme observations on
113. यदि अवरोही क्रम में रखे गए ऑकड़ों के दोनों छोरों से चरम प्रेक्षण हटाए जाते हैं, तो केन्द्रीय प्रवृत्ति के कीन-से	both the ends of a data arranged in descending order are removed?
मापक प्रभावित होते हैं?	(1) Mean and median
(1) माध्य और माध्यक	(2) Mean, median and mode
(1) माध्य आर माध्यक	(3) Mean and mode
(2) माध्य, माध्यक और बहुत्तक	(4). Mode and median
अंभ माध्य और बहुलक	114. Every digit of a natural number is
(4) बहुलक और माध्यक	either 3 or 4. The number is divisible by
114. किसी प्राकृतिक संख्या का प्रत्येक अंक या तो 3 या 4	both 3 and 4. What is the smallest such
है। यह संख्या 3 और 4 दोनों से विभाजित होती है।	number?
ऐसी सबसे छोटी संख्या क्या है?	د(1) 333 (1) 444
(1) 333 (2) 444	(3) 44 (4) 4444
(3) 44 (4) 4444	115. Find the sum of all the interior angles of
115. पंचभुज के सभी अन्तःकोणों का योग ज्ञात कीजिए।	a pentagon.
(1) 450° (2) 180°	(1) 450° (2) 180°
(3) 360° (4) 540°	(3) 360° (4) 540° (
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	PACE FOR ROUGH WORK
2017	Con Charles I A

116. एक खम्भे का ⁴/₇ भाग कीचड़ में धँसा है। जब धँसे हुए का ¹/₃ भाग बाहर खींचा जाता है, तो पाया गया कि 8 मीटर माप का खम्भा अभी भी कीचड़ में है। खम्भे की पूरी लम्बाई क्या होगी?

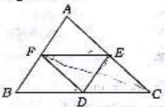
ᠾ 21 मीटर

- (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
 - ु(अ) 30 दिन
 - (4) 40 दिन
- 118. ΔΛΒC 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) $\triangle DEF$ का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2} \triangle ABC$ का क्षेत्रफल
- (3) $\triangle DEP$ का क्षेत्रफल = $\frac{1}{3} \triangle ABC$ का क्षेत्रफल
- $\sim (4)$ $\triangle DEF$ 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
 - $10\sqrt{\frac{5}{36}}$
- (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
- JA) 23

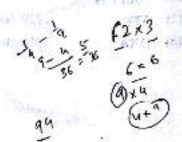
- 116. $\frac{4}{7}$ of a pole is in the mud. When $\frac{1}{3}$ of it is pulled out, an 8 meters long piece of the pole still remains in the mud. What is the total length of the pole?
 - (1) 21 meters
 - (2) 25 meters
 - (3) 30 meters
 - (4) 12 meters
- 127. A and B can do a piece of work in 12 days, 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 ΔABC. Which of the following is true?



- (1) Area of $\Delta DEF = Area of \Delta ABC$
- (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) 9/5
- 120. 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

रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

Paper-I/B



25

P.T.O.

भाग—V / PART—V

पर्यावरणीय अध्ययन / ENVIRONMENTAL STUDIES

	21 1
121. भारत में निम्नलिखित में से कौन-सी एवेंसी मुख्य रूप से प्रदूषण के मापन से संबंधित है?	is primarily concerned with the measurement of pollution in India?
(1) ग्रीन ट्रिब्यूनल	
(2) केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड	Control Board
(3) केन्द्रीय जल आयोग	, [2] Central Pollution Control
(4) सर्वे ऑफ इण्डिया	(3) Central Water Commission
	(4) Survey of India
 'कोटोपेक्सी' एक जाग्रत ज्वालामुखी है, जो अवस्थित है (1) सिसली में (2) हवाई में 	122. 'Cotopaxi' is an active volcano situated
	(1) Sicily (2) Hawaii
(3) रण्डीज में (4) रॉकीज़ में	in madring
123. तिब्बत की सांगपो नदी भारत में किस नाम से जानी	
जाती है?	128. Tsangpo river of Tibet, in India, is known as
(1) गंगा (2) यमुना	(1) Ganga (2) Yamuna
्(3) ब्रह्मपुत्र (4) सिन्धु	(3) Brahmaputra (4) Indus
124. घास-भूमि क्षेत्र के पारितंत्र की खाद्य शृंखला में सबसे	124. In a food chain of grassland ecosystem,
उच्च स्त्रर के उपभोक्ता होते हैं	the top consumers are
r-{1} शाकाहारी	(1) herbivorous
(2) मांसाहारी	(2) carnivorous
(3) जीवाणु	(3) bacteria
(4) मांसाहारी या शाकाहारी	(4) either carnivorous or herbivorous
125. वायुमंडल का प्रमुख स्तर, जो पृथ्वी-तल के नज़दीक	125. The main atmospheric layer near the surface of the earth is
8, 8	(1) stratosphere (2) troposphere
(1) समतापमंडल 💢 🗐 धोभमंडल	(3) mesosphere (4) ionosphere
(3) मध्यमंडल (4) आयनमंडल	
126. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् में कितने स्थायी सदस्य हैं?	126. The number of permanent members of the UN Security Council is
(1) 3 (2) 4	(1) 3 (2) 4 (7)
(3) 5 (4) 6	(3) 5 / 49 6
	1,27. Sariska National Park is situated in
127. सरिस्का राष्ट्रीय उद्यान अवस्थित है	
(1) पश्चिम बंगाल में (2) गुजरात में	
🕠 (4) असम में	(3) Rajasthan (4) Assam
128. पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा का मुख्य स्रोत है	128. The main source of energy in an ecosystem is
(1) ए० टी० पी० (2) सूर्य-प्रकाश	tes som
1977 - Princip Robert March	
(3) डी॰ एन॰ ए॰ (4) आर॰ एन॰ ए॰	(3) DNA (4) RNA

129, 'एगमार्क' का सम्बन्ध है	
्ध) गुणवत्ता से (2) पैकेजिंग से	129. 'AGMARK' is related with
(3)	(1) quality (2) packaging
ा अलाइन स	(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
_(#) पश्चिम बंगाल में	(3) Bihar (4) West Bengal
131. वन्यजीव सुरक्षा अधिनियम पारित किया गया था	131. The Wildlife Protection Act was passed
(1) 1960 羊 (2) 1962 羊	in an art was passed
(3) 1972-节 (4) 1975 节	(1) 1960 (2) 1962
(4 131640)	(3) 1972 (4) 1975
132. दूध से दही बनने की प्रक्रिया को कहते हैं	,132. The process of curd production from
(1) प्रकाश-संश्लेषण	milk is known as
(2) आसवन	(1) photosynthesis
(3) किण्वन	(2) distillation
(4) स्टेरिलाइजेशन	(3) fermentation
133. किस देश के संविधान से मौलिक कर्तव्यों को लिया	(4) sterilization
गया है?	133/Fundamental Duties are adopted from
(1) जर्मनी	the Constitution of which country?
(2) यूनाइटेड किंगडम	(1) Germany (2) United Kingdom
(3) बू० एस० ए०	(2) United Kingdom S
(4) यू॰ एस॰ एस॰ आर॰	(4) [1992]
134. ध्रवतारा कहा जाता है	The state of the s
(1) उत्तरी तारे को (2) दक्षिणी तारे को	124. The Polestar is (1) North star (2) South star
(3) पूर्वी तारे को (4) पश्चिमी तारे को	(3) East star (4) West star
135. भारत में 'प्रोजेक्ट टाइगर' प्रारम्भ किया गया था	C State of the sta
- 1000 D	(1) 1972 (2) 1973
7 1005 H	(3) 1981 (4) 1985
	The second second second
136. 'फूर्लो 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
(4) (3)(43.3)	(4) Uttarakhand
्धा उत्तराखण्ड में विश्व विश्व	Section 19 Part of British and 19 Part of Bri
Paper-I/B	27 (P.T.O.

	Me of
137. एक वयस्क मानव में कुल अस्थियों की संख्या कितनी होती है?	137. How many bones are present in an adult human being?
(1) 305 (2) 275	(1) 305 (2) 275
(4) 175 (4) 175	(3) 206 (4) 175
138. ग्रांनपीस इंटरनैशनल का मुख्यालय अवस्थित है (1) न्यूयॉर्क में (2) सिडनी में (3) ऐम्सर्टडम में (4) नागासाकी में	International is located in (1) New York (2) Sydney (3) Amsterdam (4) Nagasaki
139. प्रकाश-संश्लेषण के प्रकाशीय चरण के दौरान का ऑक्सीकरण एवं का अपचयन होता है।	During light phase of photosynthesis, is oxidized and is reduced.
(2) NADPH ₂ , CO ₂ (3) CO ₂ , বল (4) CO ₂ , NADPH ₂	(2) water, NADP (2) NADPH ₂ , CO ₂ o (3) CO ₂ , water W ₃ (4) CO ₂ , NADPH ₂
140. एल० पी० जी० के संदर्भ में क्या सत्य नहीं है? (1) यह एक स्वच्छ ईंधन है (2) यह उच्च ऊष्मीय मान का है (3) यह नीले ज्वाला से जलने वाला है	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 (प्रजातियों की उत्पत्ति) एक रचना है (1) अरस्तू की चार्ल्स डार्विन की (3) मेंडेल की (4) रॉबर्ट हुक की	141. The Origin of Species is a work of (1) Aristotle (2) Charles Darwin (3) Mendel (4) Robert Hooke
142. 'मकर रेखा' है (1) 23 ¹ / ₂ ° (2) 23 ¹ / ₂ ° N"	(1) $23\frac{1}{2}^{\circ}$, (2) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ N

is oxidized and ___ is reduced. water, NADP (2) NADPH2, CO2 CO2, water 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 Mendel (4) Robert Hooke 142. The Tropic of Capricorn is 1/43. The Head Office of The International Court of Justice is situated in (1) Geneva (2) The Hague (3) New York (4) Paris

(1) जेनेवा में

(3) न्यूयॉर्क में

143. अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय अवस्थित है

144. संविधान सभा ने राष्ट्रीय	। गान को अक्टरन
(1) 20 जनवरी, 19	
)2) 24 जनवरी, 1	
(3) 21 HE, 1949	
(4) 13 नवम्बर, 1	
145. 'पुष्कर मेला' कहाँ अ	ायोजित किया जाता कै?
. (1) जयपुर	(2) उदयपुर
(3) जोधपुर	्भा अनमर वर्ग-भाष्य
1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	
हानिकारक है?	िकिरणों में से कौन-सा अधिक
(1) UV-A	
(2) UV-B	
13Y UV-C	10
(4) उपर्युक्त में से व	कोई नहीं
147 निम्नलिखित में से	कीन-सा ज़ैवमंडेल को अजैविक
घटक नहीं है?	139
(1) प्रोटीन	(2) मृदा
ं (४) 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 एप	so से आशय है
🎤 (1) बर्ल्ड बाइड प	
(2) वर्ल्ड बॉर फंट	1
अशे बर्ल्ड वाइल्डर	
(4) वर्ल्ड बॉच फं	\$
150. गंगा नदी निकलती	
(1) अरावली श्रेण	ी से

<u>.</u>	
	144. The Constituent Assembly adopted our National Anthem on
	(1) 20th January, 1950
1	(2) 24th January, 1950
١	(3) 21st May, 1949
	(4) 13th November, 1949
	145. Where is Pushkar Fair held?
١	. (1) Jaipur (2) Udaipur
	(3) Jodhpur (4), Ajmer
	Which of the following ultraviolet rays is more dangerous? (1) UV-A
	(2) - UV-B (1) (3) (3) (1) (3)
4	(4) None of the above
	Which of the following is not an abiotic component of biosphere?
	(1) Protein (2) Soil
	(4) Phosphorus
1	148. 'Gir Lion Project' is situated in
-	(1) Quigrat
1	(2) Maharashtra
	(3) Útter Pradesh
	(4) Madhya Pradesh
	149. WWF stands for
	(1) World Wide Fund
	(2) World War Fund
	(3) World Wildlife Fund
	(4) World Watch Fund
	150. The river Ganga rises from
	(1) Aravalli range
	(2) Ladakh glacier
	√(3) Gangotri glacier
	Supplier and the state of the s

लद्दाख ग्लेशियर से गंगोत्री ग्लेशियर से

(4) मिलाप ग्लेशियर से

(4) Milap glacier