### FIRST SESSION प्रथम पाली

2017

रोल नं० Roll No.

(अंकों में / in figures)

Roll No. foler one One Zero foren Zero four sin to

(शब्दों में / in words)

समय : 2:30 घण्टे

Time: 2:30 Hours

प्रश्न-पुस्तिका सीरीज़ Question Booklet Series

> पूर्णांक : 150

Max. Marks : 150

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

- 1. 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।
- 3. इस प्रश्न-पुस्तिका 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।

- 4. 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।
- 5. इस प्रश्न-पस्तिका में निम्न भाग हैं

The state of the s	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR			
भाग-1	ा : बाल विकास एवं शिक्षण विधि	Уo	सं०	1-30
भाग-॥	ा : भाषा-ा : हिन्दी	٧o	सं०	31-60
भाग-111	-III : भाषा-II : अंग्रेजी	Уo	सं०	61-90
	अथवा उर्दू	Уo	सं०	61-90
	अथवा संस्कृत	yo	सं०	61-90
	-IV : गणित	No	सं०	91-120
भाग-ए	-V : पर्यावरणीय अध्ययन	No	सं०	121-150
भाग-ा∨	अथवा उर्दू अथवा संस्कृत	oK oK	सं°	61- 91-1

6. प्रश्न-पुस्तिका के कवर पेज पर एवं अंदर कुछ भी न लिखें।

- प्रश्न-पुस्तिका खोलने के तुरंत बाद जाँच करके देख लें 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 कोड की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर
- 8. OMR शीट में निर्धारित स्थान पर हल किए गए प्रश्नों की संख्या शब्दों तथा अंकों में अवश्य उल्लिखित करें।
- 9. 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.
- 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 • 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 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 Teaching Method
Part-III : Language-II : English Q. Nos. O. Nos. 31-60 Q. Nos. 61-90 OR Urdu Q. Nos. 61-90 **OR** Sanskrit Q. Nos. 61-90 Part-IV: Mathematics
Part-V: Environmental Studies Q. Nos. 91-120

Q. Nos. 121-150 6. Do not write anything on the cover page and inside the

- question booklet. 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.
- The number of questions attempted must be written in words and figures in the specified place on the OMR
- In case of any ambiguity in Hindi version, English version shall be considered authentic.

B Morning

(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

- 1. 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 हआ है?
  - (1) क्रो एवं क्रो
  - (2) गाल्टन
    - (3) **रॉस**
    - (4) वुडवर्थ

र्जु रेटी रेट युन्थियों के आधार पर व्यक्तित्व के विभिन्न प्रकारों की चर्चा किसने की है?



- (1) क्रेशमर
  - (2) युग
  - (3) कैनन
  - (4) स्प्रैन्जर
- 4. "सृजनात्मकता मौलिक परिणामों को अभिव्यक्त करने की मानसिक प्रक्रिया है।" यह कथन है
  - (1) कोल एवं ब्रूस का
  - (2) ड्रेवहल का
  - (3) डीहान का
  - ्µ्र क्रो एवंक्रोका
- 5. 'विद्रोह की भावना' की प्रवृत्ति निम्न में से किस अवस्था से सम्बन्धित है?
  - (1) बाल्यावस्था
  - शैशवावस्था (2)

पूर्व किशोरावस्था सही

मध्य किशोरावस्था

Paper-I/B

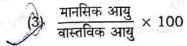
- 1. Which of the following pairs is not true?
  - Stimulus-response theory learning—Thorndike
  - Operant conditioning theory of learning—B. F. Skinner
  - Classical theory of learning—Pavlov
  - (4) Holistic theory of learning—Hull
- 2. Whose name is associated with Father of the Eugenics?
  - Crow and Crow
    - Galton
    - (3) Ross
  - (#) Woodworth
- different types 3. Who described 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
  - (4) 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

6.	सीखने	की वह	र अवधि,	जब	सीखने	की	प्रक्रिया	में	कोई
	उन्नति '	नहीं हो	ती, कहल	ाती है	3				

- (1) सीखने का वक्र
- क्षीखने का पठार
  - '(3) स्मृति
  - (4) अवधान

### 7. बुद्धि लब्धि निकालने का सूत्र है

- (1) मानसिक आयु × वास्तविक आयु
- (2) वास्तविक आयु



- (4) वास्तविक आयु + मानसिक आयु
- 8. सीखने में प्रयास व भूल के सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया?

sillatai la atomal (L)

- (1) कोह्लर
- (2) पैवलव



9. सामान्य संयुक्त कोशिका में गुणसूत्रों के जोड़े होते हैं

- (1) 22
- (3) 23 result aci shan wird
  - (3) 24 phasile and the violet
- mam (4) अउपर्युक्त में से कोई नहीं अ स्टब्स्का कर

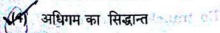
## 10. क्रियाप्रसूत अनुबन्धन सिद्धान्त का प्रतिपादन किया

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



### 11. कोहलर निम्न में से किससे सम्बन्धित हैं?

- (1) अभिप्रेरणा का सिद्धान्त
- (2) विकास का सिद्धान्त
- (3) व्यक्तित्व 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

- (1) Mental age × Chronological age
- (2)  $\frac{\text{Chronological age}}{\text{Mental age}}$
- (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

[ P.T.O.

- 12. बुद्धि के तरल क्रिस्टलीय प्रतिमान के प्रतिपादक कौन
  - - थॉर्नडाइक
    - (3) वर्नन
    - (4) स्किनर
- 13. शिक्षण हेत् मानसिक उद्वेलन प्रतिमान का प्रयोग निम्न में से किसके सुधार हेतु किया जाता है?
  - (1) समझ
  - अनुप्रयोग

- 14. गोलमैन निम्न में से किससे सम्बन्धित हैं?
  - 🗓 1) सामाजिक बुद्धि

(2) संवेगात्मक बुद्धि

- आध्यात्मिक बुद्धि
- सामान्य बुद्धि
- 15. निम्न में कौन शेष से भिन्न है?
  - अधिगम के लिए अधिगम का सिद्धान्त
  - समान अवयर्वो का सिद्धान्त
    - ड्राइव रिडक्शन सिद्धान्त

- सामान्यीकरण का सिद्धान्त
- 16. संज्ञानात्मक सम्प्राप्ति का न्यूनतम स्तर है

1 M ज्ञान

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

- 12. Fluid mosaic model of intelligence was proposed by
  - (1) Cattell
  - (2) Thorndike
  - (3) Vernon
  - 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
  - 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
  - knowledge
  - understanding
  - (3) application
  - (4) analysis
- A boy who can ride a cycle is going to drive a motorbike. This is an example of
  - horizontal transfer of learning
  - vertical transfer of learning
  - bilateral transfer of learning
  - No transfer of learning

Paper-I/B

- 18. निम्न में से कौन-सा अधिगम के पठार का कारण नहीं
  - (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 ?
  - » 🕍 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
  - 1 अंभे बुद्धि का
    - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 21. अन्तर्मुखी व्यक्तित्व एवं बहिर्मुखी व्यक्तित्व का वर्गीकरण किसने किया है?
  - (1) फ्रायड

- (4) आलपोर्ट
- 22. बच्चों के सामाजिक विकास को प्रभावित करने वाले कारक हैं
  - 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

नियम

कल्पना और संवेगात्मक विकास से सम्बन्ध का

18. Which of the following is not the cause of plateau of learning?

- (1) Limit of motivation
- Non-cooperation of school
- (3) Physiological limit
- (4) Limit of knowledge

19. "Learning is the modification behaviour through experience and training." This statement was given by

- (1) Gates and others
- (2) Morgan and Gilliland
- 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 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

5

P.T.O.

3 र प र से 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 किसने दिया है?

(1) गेसेल

(2) हरलॉक

(3) मेरेडिथ

५(4) डगलस और होलैण्ड

26. 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 कथेन 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) 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

**26.** 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। 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 घुमकड़ 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! घुमकड़ी 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 घुमते 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) अकड़
- (2) 享
- (3) अड़
- (4) कड़

32. महावीर स्वामी का जन्म कहाँ हुआ था? 🚚 वैशाली

- (1) पावापुरी
- पारसौली (4)
- (3) कुशीनगर 'स्वच्छन्द' में कौन-सी संधि है?
  - (1) विसर्ग
- (2)
- (3) गुण
- 4 व्यजन नर्गह

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

- (1) 12 वर्ष
- 35 वर्ष
- (3) 45 वर्ष
- 80 वर्ष (4)

35. 'श्रुति धर्म' का क्या अर्थ है?

- जैन धर्म
- बौद्ध धर्म (2)
- (3) मुस्लिम धर्म
- वैदिक धर्म

36. 'निमिष' शब्द का पर्याय है

- (1) प्रकाश
- (2) छिद्र
- (3) **पू**र्ण

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

- (1) कर्तृवाच्य
- (2) कर्मवाच्य
- **J**3\ भाववाच्य
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

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

- (1) प्रत्याशा
- ⁄(2) अप्रत्याशित
  - अपरिमेय
  - (4) अनाह्त

39. 'गोधूम' शब्द का तद्भव है

(1) गेहूँ

- (2) गाय
- गोबर

,**५%**. 'निष्कपट' शब्द का संधि-विच्छेद है.

- 🏒(1) निः + कपट
  - (2) निष् + कपट
  - (3) नि + कपट
  - (4) निश् + कपट

P.T.O.

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

### 42. 'अपेक्षा' का विशेषण रूप क्या है?

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

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

- (1) दंत
- (2) मूर्द्धा
- (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
- (#) पर्वत के पास की भूमि

#### Paper-I/B

- 46. 'ङ्' का उच्चारण स्थान होता है
  - ्र(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 🕹
- ्रार्थ शीर्ष
- ु(3) · सिरा
  - (4) शीर्षक
- 49. 'चौराहा' शब्द में समास है
  - (1) कर्मधारय
  - (2) दंद
  - **187** दिगु
  - (4) अव्ययीभाव
- (50) 'आँख की किरकिरी होना' का अर्थ है
  - अप्रिय लगना⊾
    - (2) धोखा देना
  - (3) कष्टदायक होना
  - (4) बहुत प्रिय होना

। और 4 दोनी सटी कोर्ट के विचार

- 51. निम्नलिखित में मौखिक अभिव्यक्ति का रूप है
  - (1) शुद्ध वर्तनी
  - (2) मुलेख
  - (3) श्रुतलेख
  - (अ) आशु भाषण
- 52. हिन्दी भाषा में कितनी बोलियाँ हैं?
  - (1) 15
  - (2) 25
  - 13) 18
    - (4) 22
- 63. 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, अरु तेरह लौ जियै सियार।" यह पंक्ति किसकी है?
  - (1) विद्यापति
  - (2) चंद वरदाई
  - (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
  - भाँरीशस
- 57. 'सूरसागर' किस भाषा की रचना है?
  - (1) अवधी
  - (2) बुन्देली
  - (3) ब्रज
    - (4) छत्तीसगढ़ी
- 58. 'वीरों का कैसा हो वसत' कविता किसने लिखी है?
  - (1) सुमित्रा कुमारी चौहान
  - 😕 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
  - ५ (४) मानक भाषा
- 60. निम्नलिखित में से कौन-सा रासो 'आल्हाखण्ड' के नाम से प्रसिद्ध है?
  - (1) पृथ्वीराज राम्रो
  - (2) खुमान रासो
  - (3) 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

01. 00	indicine the lollowing sell	tence with	00. PH	i iii the blank	WILLI LILE COLLE
cor	rect conjunction :		pre	eposition :	
	he had not paid h	is bill, his		Are you sorry	_ what you ha
	electricity was cut off.			done?	
(1)		723	(1)	with	
(2)	Either		. (2)	for	
√(3)	Unless		(3)	by	
			(4)		
(4)	As		AFT Did	k out the correct	synonym of th
62. Ch	oose the correct figure of	speech in	1 / /	owing word :	Synonym or u
	following sentence:	/		Attenuate	d
(	Death lays his icy hand	on kings.	~~(1)	Repent >	
(1)	Metaphor 343		(1 ) (2)	Force	in the second
<b>(2)</b>	Personification	21/10/2/20	(3)	Divide	
(3)	Apostrophe 4		(4)	Make thin	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	DATA MINISTER ADVISE VALUE OF	* * Y	- Comment		10.00
. (4)	Simile 34 h	· · · /	<b>68.</b> Pigl	k out the compound	V
<b>63.</b> The	study of population is ki	nown as	$\sqrt{1}$	To add to their tro	ubles the servan
(1)	Ecology	M. St.	(0)	ran away.	
(2)	Astronomy		(2)		
(3)	Demography		(2)	not give the begga	
	Genealogy		. (3)	I loved him beca friend.	use he was my
XX(4)			(4)		way and added
	e the meaning of the	following	(4)	to their troubles.	iway and added
/ pro	verb:		(E)	7	10°F°
	A bird in hand is wort	th two in	1 / 1	the most approp	조마리아이스 그렇게 하는 구하는 그리고 하다 때 요요.
	a bush	"	000	omplete the following	T
(1)	To catch two birds with yo		8	Why are you alway	s so suspicious
(2)	To be dissatisfied with	what you	B)	me?	
	have		• (1)	toith	
(3)	It is better to be satisfied		(2)	with	100
_	you have than to try to g	et what is	(9)		
521	not yours			for 🔀	10000000000000000000000000000000000000
(4)	To trap birds in bushes			ose the correct	
2) (2)	ich of the following sound	ds is not	√ com	plete the following	
65. Whi	ociated with the sound of	a bell?		The Headmaster _	to speak to
/	Chime				y ·
(1)			· • (1)	wants	
(2)		-2	(2)	is wanting	
(3)	Ring	- 1	(3)	was wanting	
(4)	Dang		(4)	None of the above	
	1	7.5			

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 remaining 2% of land is ice sheet; the 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

is Jan Jan

TOTAL BEST

- (1) noun
- (2) adjective
- (3) adverb
- (4) homonym of 'ice'

72. The word 'desert' in the passage is a

- (1) noun
- (2) pronoun and the state of th
- (3) verb
- (4) verbal

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

- (1) second form of verb
- (2) superlative form of adjective

alper a pasturato en estimati

- (3) superlative form of adverb
- (4) positive form of noun

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

Stermanik de

everymenty watte unide

for thought, thing earl to

the thirty some which

of the send of the fund

- (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

Litedly emblid describer 01:

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 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

- (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

- (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

Paper-I/B

81. Which of the following is a correct expression?  (1) As cheerful as a lark	86. Fill in the blank with suitable pronoun:  My son and my daughter are very fond of
(2) As busy as a bat	(1) herself
(3) As cunning as a dog (4) As happy as a donkey	(2) each other (3) themselves (4) himself
82. The sentence, "This is the house in which I was born", is  (1) a simple sentence	87. Give one word for 'one who hates mankind'.  (1) Nazist
(2) a compound sentence (3) a complex sentence (4) a compound-complex sentence	(2) Fascist (3) Misanthrope (4) Sadist
83. Which of the following words is a preposition?	88. Transform the following sentence into a simple sentence ending with 'book':  Let the book be given.
- (1) Beyond (2) And (3) Yet	<ul><li>(1) Give me the book.</li><li>(2) Give the book.</li><li>(3) Please transfer the book.</li><li>(4) Can you give the book?</li></ul>
(4) Now  84. Which of the following words is an adverb?  (1) Apace   (2) P	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) Face ⊗ (3) Meek	father?"  (2) I told Sheela, "May I know your father?"
(4) Fury - 85. Join the following sentences to make	(3) I asked Sheela, "Can I know your father?"  (4) I questioned Sheela, "Will I know
a simple sentence:  The coffee isn't too strong. It won't keep us awake.	90. Fill in the blank to complete the
<ul><li>(1) The coffee isn't too strong to keep us awake.</li><li>(2) The coffee isn't too strong and will not keep us awake.</li></ul>	following sentence:  The Ministers are responsible the Chief Minister of their State for their work.
(3) The coffee isn't too strong so it won't keep us awake.	(1) for - (2) to
(4) The coffee isn't too strong so as to keep us awake.	(3) of (4) towards

(4) The coffee isn't too strong so as to keep us awake.

#### 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— ''गौर! स्वपत्युः नाम उच्यताम्। अन्यथा अहं क्रीडाब्जेन भवतीं ताडयेयम्।'' इति। तदा पार्वती अवदत्—''मम पत्युः नाम शिवः'' इति। शिवपदस्य अन्यार्थः शृगालः इत्यर्थं मत्त्वा लक्ष्मीः अपृच्छत्। ''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 पशून् चारयित इत्यर्थः'' इति अवदत् लक्ष्मीः। एतादृशः लक्ष्मी-पार्वत्योः संलापः सर्वेषां मङ्गलाय भवतु।

- 61. शिवपदस्य अन्यार्थः कः?
  - (1) स्तम्भः
- 🔑 ् (२) शृगालः
  - (3) स्थाणुः
  - (4) पशुः
  - 62. गद्यखण्डे कया प्रश्नः पृच्छ्यते?
    - (1) गौर्या
    - (2) पार्वत्या
    - (अ) लक्ष्म्या
    - (4) दुर्गया
- 63. कयोः संलापः सर्वेषां मङ्गलाय भवतु?
  - (1) लक्ष्म्याः
  - (2) पार्वत्याः
  - 省 लक्ष्मी-पार्वत्योः
  - (4) गौर्याः
  - 64. सम्प्रेषण का कार्य है
    - (1) ज्ञानेन्द्रियों को क्रियाशील करना
    - (2) कर्मेन्द्रियों को क्रियाशील करना
    - (3) अनुभूति कराना
    - अ उपर्युक्त सभी

- 65. 'शिशुः मोदकाय रोदिति' उदाहरण है
  - (1) स्पृहेरीप्सितः का
  - (2) तादर्थ्ये चतुर्थी वाच्या का
- 🔍 省 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
  - (1) दृश्यन्
  - \_ (३४) पश्यन्
    - (3) दर्शन
    - (4) दृष्टिः
- 68. 'मनोरथः' उदाहरण है
  - (1) स्वरसन्धि का
  - (2) व्यञ्जनसन्धि का
  - (3)- विसर्गसन्धि का
  - (4) प्रकृतिभाव का
- 69. 'क्ष' मिलकर बना है
  - (४) क् और ष्से
    - (2) क् और छ् से
    - (3) च्और छ्से
    - (4) चुऔरश्से

Film, opt

# 70. 'दा' धातु किस गण की है?

- (1) भ्वादिगण
- (2) अदादिगण
- (3) तनादिगण
- प्र) 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
- ाअ वृद्धि
- (4) यण्

## 74. अव्यय शब्द-समूह हैं

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

## 75. 'उन्यासी' की संस्कृत संख्या नहीं है

- (1) नवसप्ततिः
  - (2) ऊनाशीतिः
  - (3) एकोनाशीतिः
- (४) ्एकोनसप्ततिः

#### 76. 'नयनम्' में प्रयुक्त प्रकृति एवं प्रत्यय है

- नम् + ल्युट्
- (2) नी + ल्युद्
  - (3) ने + ल्युद
  - (4) नयन + ल्युट्

## 77. अन्तःस्थ वर्ण हैं 🗸 🏸 👫 🗀 🗔

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

# 78. 'अट्' प्रत्याहार के वर्ण हैं

- ्रा) स्वर तथा ह्य्व्र् स्वर तथा ह्य्व्र्
  - (2) अइउट
  - (3) एओ तथा ह्य्ट्
  - (4) अउद्

## 79. 'वसन्तर्तुः' में कौन सन्धि है?

- (1) यण् सन्धि
- 🌙 गुण सन्धि
- (3) वृद्धि सन्धि
- (4) व्यंजन सन्धि

## 80. 'पश्चगवम्' में समास है, सेस्स्र 🗇 🖈 🔭

- (1) तत्पुरुष
  - (2) अव्ययीभाव
  - (3) बहुब्रीहि
- (4) द्वन्द

19

P.T.O.

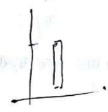
(STIPERE TA P

<b>81.</b> 'पि	तृ' शब्द का सम्बोधन	। एकवचन रूप हो	गाः 👫
(1)	हे पितृ		V. S.
(2)	हे पिता		p.
(3)	हे पितः		e (chic
(4)	हे पित्रः	1954	, n.,
	8 =	- 1 N. W	- (
82. निम्	न में से कौन संयुक्त व	त्र्यंजन है?ाः 🗵	76. 141
(1)	ৰ .	Ales . He	$1 - f \log r$
(2)	িয় এনে	THE PARTY	- (iii) 1
(3)	झ	31.77	(5)
(4)	भ		19 1
83 'चा	हिये' अर्थ में कौन-स	ग प्रत्यय प्रयक्त होत	ता है?
(1)	तुमुन्	1 - 5 5 7 7	(A)
, 121	तव्यत्	bline: - i tax.	
(3)	क्तवतु	(FILE)	(L)
(4)	100.0	PERS INTO THE	
- · · · ·	झे संस्कृत अच्छी		
<b>84. `</b> `मु अनु	झ संस्कृत जच्छा वाद् क्या है?		100
(1)	अहं संस्कृतं भाति		100
(2)	माम् संस्कृतं रुचिक	<b>त्रम्</b>	(8)
(3)	मह्यं संस्कृतं रोचते	in a map for a	
(4)	मया संस्कृतं रोचते	1. 16	(4)
<b>(</b> n	नद्भगवद्गीता' में कुर	न कितने अध्याय	29. 64
		Sales and	(0)
(1)	15 (पन्द्रह)	was that of	R.
128	18 (अठारह)	ाम होष्	
(3)		TO PRINT	{4·}
(4)	16 (सोलह)		
<b>36.</b> 'कार	कः' में यदि प्रकृति है	'कृ' तो प्रत्यय है	No. 108
(1)	घञ्	PROF	he 1 A
(2)	तृच्	Challe de	16.
131	ण्वुल्	New York	19.1
(4)	ल्युद्	278	ay 1
(1)	.94	1921 /	

87. अव्ययीभाव समास का उदाहरण है (1) द्वादश (2) अधिहरि (3) राजपुरुषः (4) पीताम्बरः 88. निम्न में कौन 'चतुर्विंशतिसाहस्रीसंहिता' के नाम से ख्यात है? (1) रामायण (2) महाभारत one ships (H (3) ब्रह्माण्डपुराण (4) बृहदारण्यकोपनिषद् 89. श्चुत्व सन्धि का उदाहरण है (1) हरिष्टीकते 121 विद्वाञ्जयति (3) तट्टीका (4) विष्णुस्नाता 90. संस्कृत-साहित्य में किस कवि की रचना को 'विद्वदौषधम्' कहा गया है? (1) भारवि भास (2)(3) कालिदास

(४) श्रीहर्ष

## भाग—IV / PART—IV गणित / MATHEMATICS



91.	किसी आयतचित्र में आयत	की ऊँचाई टर्कार के
	(1) उम्र वर्ग की नामक	न गर्भ वसाता ह

- 🕠 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 अपने अर्थ बनाने देना
- 93. दो कोटिपूरक कोणों का अन्तर 40° है। दोनों कोण होंगे
  - (1) 65°, 35°
- (2) 70°, 30°
- (3h 25°, 65°
- (4) 70°, 110°.
- 94. 121012 को 12 से भाग देने पर शेषफल है
  - (1) '0
- (2) 2
- (3) 3
- JA) 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 पूछने 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
- 92. 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
- Which of the following should be assessed in a student?
  - (1) Mathematical communication
  - (2) Capacity to memorize without understanding
  - Capacity to listen to teacher
    - (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

एफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

97. The smallest prime number is 97. सबसे छोटी अभाज्य संख्या है (2) 3 -(1) 2 JY .2 (4) 7 (3) 5 (4) 7 (3) 5 **98.** If 24 is  $\frac{2}{3}$  of  $\frac{3}{4}$  of a number, then what 98. किसी संख्या के  $\frac{3}{4}$  का  $\frac{2}{3}$ , 24 के बराबर है, तो उस will be  $\frac{1}{4}$  of that number? संख्या का 🕹 क्या होगा? 7 (1) 8 (2) 12 12 (1) 8 (4) 32 (3) 10 (4) 32(3) 10 **99.** The square root of  $7+2\sqrt{10}$  is **99.**  $7+2\sqrt{10}$  का वर्गमूल है (1)  $(\sqrt{6}+1)$  (2)  $(\sqrt{3}+2)$ (1)  $(\sqrt{6}+1)$ (2)  $(\sqrt{3}+2)$ (4)  $(2+\sqrt{5})$ (4)  $(2+\sqrt{5})$ (3)  $(\sqrt{2} + \sqrt{5})$ (3)  $(\sqrt{2} + \sqrt{5})$ The most important person, related to 100. सांख्यिकी में 'प्रसरण का विश्लेषण' नामक विधि का the method of 'Analysis of Variance' in मुख्य श्रेय था Statistics, was (1) आर॰ ए॰ फिशर को (1) R. A. Fisher (2) गाउस को Gauss (3) लाप्लास को Laplace (4) न्यूटन को (4) Newton **101.** किसी संख्या के 60% का  $\frac{3}{5}$  वाँ भाग 36 है, तो वह 101. If  $\frac{3}{5}$ th part of 60% of a number is 36, संख्या है then that number is (I) 100 (1) 100 (2) 75 (3) 80 (4) 90 102. π है, एक 102. π is a/an (1) परिमेय संख्या (1) rational number 🏒 अपरिमेय संख्या (2) irrational number (3) अभाज्य संख्या (3) prime number (4) पूर्णांक (4) integer  $\frac{c}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$ , then the value of  $\frac{a+b+c}{4}$ (1)  $\sqrt{2}$ 104. (378×236×459×312) के गुणनफल digit of unit place (378×236×459×312) will be का अंक होगा (1) 6 (2)(1) 6 (4)(3) 2

(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 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 कहकर 0 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% লাभ

(2) 33 <sup>1</sup>/<sub>3</sub>% हानि

(3) 33½% हानि

(4) 33<u>1</u>% लाभ

108. किसी कमरे की चारों दीवारों का कुल क्षेत्रफल  $660 \text{ m}^2$  है तथा लम्बाई उसकी चौड़ाई की दुगुनी है। यदि कमरे की ऊँचाई 11 m है, तो उसकी छत का क्षेत्रफल है

(1) 200 m<sup>2</sup>

(2) 150 m<sup>2</sup>

(3) 100 m<sup>2</sup>

(4)  $75 \text{ m}^2$ 

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 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:

 $\begin{array}{c} 2\\27\\ \times \frac{4}{108} \end{array}$ 

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)  $33\frac{1}{3}\%$  profit

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

(3)  $33\frac{1}{8}\%$  loss

(4)  $33\frac{1}{8}\%$  profit

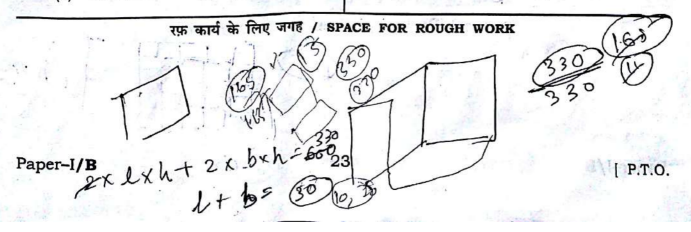
108. The total area of four walls of a room is 660 m<sup>2</sup> and the length is twice its width. If the height of the room is 11 m, then the area of its ceiling is

(1) 200 m<sup>2</sup>

(2) 150 m<sup>2</sup>

(3) 100 m<sup>2</sup>

(4)  $75 \text{ m}^2$ 

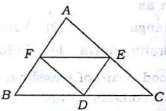


	All and the second of the seco
<b>109.</b> यदि संख्या 6046, 11 से विभाज्य हो, तो रिक्त	109. If 604_6 is divisible by 11, then the
स्थान का पूर्णांक है	mileger in the blass (2) 3
(1) 1 (2) 3	(4) 5
(3) 7 (4) 5	16 4-1100
110. 20वीं सदी के स्विशक्षित भारतीय गणितीय प्रतिभावान व्यक्ति कौन थे?	mathematical genius in the 20th of
(1) आर्यभट्ट	(1) Aryabhatta (2) Sridharacharya
(2) श्रीधराचार्य	(2) Sridharacharya (3) Srinivasa Ramanujan
(3) श्रीनिवास रामानुजन व्यवकारिक	(4) Harrish Chandra
(4) हरीश चन्द्र प्राप्त क्षित्र न १६६ ८०	a mimpels is times
The state of the s	111. Twice the larger of two humber and the more than five times the smaller and three
111. दो संख्याओं में से बड़ी संख्या का दुगुना छोटी संख्या के पाँच गुने से तीन ज्यादा है तथा बड़ी संख्या के चार गुने	more than five times the single and three sum of four times the larger and three sum of four times the larger and three sum of four times the single and three sum of the single and thre
और छोटी संख्या के तीन गुने का योग 71 है। वे	times the smaller is '-'
संख्याएँ क्या हैं? २ % = 5 ५ + 3 - 1	1 11 12 0 10115721 11,
(1) 43,8 4つけ(2)311,9	numbers? $2 = 57$ $\frac{1}{11}$ , $9 = 6$ $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{11}$ , $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{11}$ , $\frac{1}{11}$ $$
(3) 14, 5 (4) 17, 1	- 56/13 5 om is painted on all its
112. 5 cm भुजा वाले एक घन के सभी फलकों पर रंग	It is sliced thin I cm cases,
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 <sup>3</sup> वाले कितने घनों में केवल एक	one of their faces painted?
ही फलक पर रंग होगा?	$(\cancel{\leftarrow}(1))$ 142 (2) 27
(1) 142 (2) 27	(3) 42 (4) 54
(3) 42 (4) 54	(113). Which measures of central tendency get
113. यदि अवरोही क्रम में रखे गए आँकड़ों के दोनों छोरों से	affected if the extreme observations on both the ends of a data arranged in
चरम प्रेक्षण हटाए जाते हैं, तो केन्द्रीय प्रवृत्ति के कौन-से	descending order are removed?
मापक प्रभावित होते हैं?	(1) Mean and median
(1) माध्य और माध्यक	(2) Mean, median and mode
(2) माध्य, माध्यक और बहुलक	(3) Mean and mode
अ) माध्यं और बहुलक	(4) Mode and median
(4) बहलक और माध्यक	114. Every digit of a natural number is
क कि पाकरिक मंख्या का प्रत्येक अंक या तो 3 या 4	either 3 or 4. The number is divisible by 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 (2) 444
(1) 333 (2) 444	(3) 44 (4) 4444
(3) 44 (4) 4444	1)5. 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°
(0)	
रफ़ कार्य के लिए जगह / SP.	ACE FOR ROUGH WORK
Service and the service and th	

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

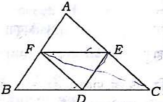
<sup>7</sup> 21 मीटर

- 25 मीटर
- 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 Aउसी काम को 20 दिन में कर सकते हैं। A अकेले उसी काम को कितने दिन में पूरा करेगा?
  - (1) 10 दिन
  - (2) 20 दिन
  - (31) 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)  $\triangle DEF$  का क्षेत्रफल =  $\triangle ABC$  का क्षेत्रफल
- (2)  $\triangle DEF$  का क्षेत्रफल =  $\frac{1}{2} \triangle ABC$  का क्षेत्रफल
- (3)  $\triangle DEF$  का क्षेत्रफल =  $\frac{1}{2} \triangle ABC$  का क्षेत्रफल
- $\triangle$  (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
- (3)
- 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
- 35
- (3) 43
- 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
  - 25 meters (2)
  - (3)30 meters
  - 12 meters
- 117. 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?
  - 10 days
  - (2)20 days
  - 30 days (3)
  - (4) 40 days
- 118. D, E and F are respectively the midpoints of the sides of  $\triangle ABC$ . Which of the following is true?

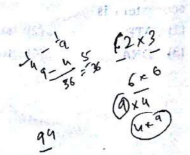


- (1) Area of  $\triangle DEF =$ Area of  $\triangle ABC$
- (2) Area of  $\triangle DEF = \frac{1}{2}$  Area of  $\triangle ABC$
- Area of  $\triangle DEF = \frac{1}{3}$  Area of  $\triangle ABC$
- (4) Area of  $\triangle DEF = \frac{1}{4}$  Area of  $\triangle ABC$
- 119. If the difference and the product of two numbers are 5 and 36 respectively, then their reciprocals differ by

- 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
  - 16
- 35
- (3)43

रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

Paper-I/B





P.T.O.

## भाग—V / PART—V

## पर्यावरणीय अध्ययन / ENVIRONMENTAL STUDIES

121. भारत में निम्नलिखित में से कौन-सी एजेंसी मुख्य रूप से प्रदूषण के मापन से संबंधित है?	121. Which of the following agencies is primarily concerned with the
स प्रदूषण के नायन स समावत है! (1) ग्रीन द्रिब्यूनल	measurement of pollution in India?
(2) केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड	(1) Green Tribunal
(3) केन्द्रीय जल आयोग	(2) Central Pollution Control Board
(4) सर्वे ऑफ इण्डिया	(3) Central Water Commission
201 DE	(4) Survey of India
122. 'कोटोपेक्सी' एक जाग्रत ज्वालामुखी है, जो अवस्थित है	(Cotopaxi' is an active volcano situated
(1) सिसली में (2) हवाई में	in (1) Sicily (2) Hawaii
(4) रॉकीज़ में	(1) Diony
123. तिब्बत की सांगपो नदी भारत में किस नाम से जानी	
जाती है?	123. Tsangpo river of Tibet, in India, is known as
(1) गंगा (2) यमुना	(1) Ganga (2) Yamuna
. (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
(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
है, है (1) समतापमंडल (2) क्षोभमंडल	(1) stratosphere (2) troposphere
to the state of th	(3) mesosphere (4) ionosphere
(0) 1-1100	126. The number of permanent members of
126. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् में कितने स्थायी सदस्य हैं?	the UN Security Council is
(1) 3 (2) 4	(1) 3 (2) 4 (3) (3) 5 / (4) 6
(3) 5 (4) 6	
127. सरिस्का राष्ट्रीय उद्यान अवस्थित है	127. Sariska National Park is situated in
(1) पश्चिम बंगाल में (2) गुजरात में	(1) West Bengal (2) Gujarat
(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	(1) ATP (2) sunlight
(3) डी॰ एन॰ ए॰ (4) आर॰ एन॰ ए॰	(3) DNA (4) RNA
(9) 814 614 7	Contract of the contract of th
26	

129. 'एगमार्क' का सम्बन्ध है	100 WOMPEN
(2) पैकेर्जिंग से	129. 'AGMARK' is related with
(3) संसाधन से (4) उत्पादन से	(1) quality (2) packaging (3) processing (4) production
130. आर्सेनिक द्वारा जल-प्रदूषण सर्वाधिक है	7 W. 1 W. 1 Y. 1 Y. 1 Y. 2
(1) उत्तर प्रदेश में	130. The problem of water pollution with
The state of the s	arsenic is maximum in
(2) मध्य प्रदेश में	(1) Uttar Pradesh (2) Madhya Pradesh
(3) बिहार में	(3) Bihar
<b>)</b> (4) पश्चिम बंगाल में	(4) West Bengal
131. वन्यजीव सुरक्षा अधिनियम पारित किया गया था	131. The Wildlife Protection Act was passed
(1) 1960 单 (2) 1962 章	in in
(3) 1972- 前 (4) 1975 前	(1) 1960 (2) 1962
/ vorter	(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 कर्त्तव्यों को लिया	(4) sterilization
गया है? हा हार्थ का महानार के कि	133 Fundamental Duties are adopted from
(1) जर्मनी	the Constitution of which country?
(2) यूनाइटेड किंगडम	(1) Germany (2) United Kingdom
(3) यू० एस० ए०	(3) IISA
(4) यू० एस० एस० आर०	(4) USSR ~
134. ध्रुवतारा कहा जाता है	134. The Polestar is
उत्तरी तारे को (2) दक्षिणी तारे को	(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	135. Project Tiger' was started in India in
(1) 1972 节 (2) 1973 节	(1) 1972 (2) 197 <u>3</u>
(3) 1981 节 (4) 1985 节	(3) 1981 (4) 1985
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	,136. The Valley of Flowers is located in
136. 'फूर्लो की घाटी' अवस्थित है	(1) Jammu & Kashmir
(2) हिमाचल प्रदेश में	(2) Himachal Pradesh
(3) सिकिम में	(3) Sikkim
(५) उत्तराखण्ड में अत्या ।	. (4) Uttarakhand
0	7 P.T.O.
Paper-I/B	

137. एक वयस्क मानव में कुल अस्थियों की संख्या कितनी
होती है?
(1) 305 (2) 275
(4) 175
138. ग्रीनपीस इंटरनैशनल का मुख्यालय अवस्थित है
(1) न्यूयॉर्क में (2) सिडनी में
(3) ऐम्सटर्डैंम में (4) नागासाकी में
139. प्रकाश-संश्लेषण के प्रकाशीय चरण के दौरान का ऑक्सीकरण एवं का अपचयन होता है।
্রি ১০েশ সল, NADP
(2) NADPH <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub>
(3) CO <sub>2</sub> , जल
(4) CO <sub>2</sub> , NADPH <sub>2</sub>
140. एल॰ पी॰ जी॰ 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
(4) यह मेथेन उत्सर्जन करने वाला है
141. The Origin of Species (प्रजातियों की उत्पत्ति) एक रचना है
(1) अरस्तू की
चार्ल्स डार्विन की
अं मेंडेल की
(4) रॉबर्ट हुक की
142. 'मकर रेखा' है
(1) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ (2) $23\frac{1}{2}^{\circ}$ N
$3$ 23 $\frac{1}{2}$ ° S (4) 23° S

143. अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय अवस्थित है

137. How many bones are present in an adult human being? (2) 275 (1) 305 175 (3) 206 Greenpeace Headquarters International is located in (2) Sydney (1) New York Nagasaki Amsterdam 139. During light phase of photosynthesis, is oxidized and \_\_\_\_ is reduced. water, NADP (2) NADPH  $_2$ , CO  $_2$ 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 (3) Mendel (4) Robert Hooke 1/42. The Tropic of Capricorn is (3)  $23\frac{1}{2}$ ° S 143. 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

144. संविधान सभा ने राष्ट्रीय गान को अपनाया	
(1) 20 जनवरी, 1950 को	
(2) 24 जनवरी, 1950 को	
(3) 21 मई, 1949 को	
(4) 13 नवम्बर, 1949 को	
145. 'पुष्कर मेला' कहाँ आयोजित किया जाता है?	
(1) जयपुर (2) उदयपुर	10
(3) जोधपुर (4) अजमेर ००४-	NOU
	1
146. निम्नलिखित परार्बेंगनी किरणों में से कौन-सा उ	मधिक
हानिकारक है?	
(1) UV-A	
(2) UV-B (3) UV-C	
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं	
147. निम्नलिखित में से कौन-सा जैवमंडल का अ घटक नहीं है?	जैविक
<b>,</b>	
(1) प्रोटीन (2) मृदा (4) फॉस्फोरस	~
	7
148. 'गिर शेर परियोजना' अवस्थित है	
गुजरात में	
(2) महाराष्ट्र में	- 0
(3) उत्तर प्रदेश में	
(4) मध्य प्रदेश में	
149. डब्ल्यू० डब्ल्यू० एफ० से आशय है	
🔎 (1) वर्ल्ड वाइड फंड	
(2) वर्ल्ड वॉर फंड	
क्र वर्ल्ड वाइल्डलाइफ फंड	
(4) वर्ल्ड वॉच फंड	
150. गंगा नदी निकलती है	
(1) अरावली श्रेणी से	

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

(2) लद्दाख ग्लेशियर से

(4) मिलाप ग्लेशियर से

गंगोत्री ग्लेशियर से

(3) Gangotri glacier

(4) Milap glacier