SECOND SESSION द्वितीय पाली

Q.B. No.

2017

प्रश्न-पुस्तिका सीरीज़ Question Booklet Series रोल नं० Roll No (अंकों में / in figures) रोल नं Roll No.

समय : 2:30 घण्टे Time: 2:30 Hours (शब्दों में / in words)

Max. Marks 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 अध्यर्थी अपना संवर्ग (category), रोल नं॰, रजिस्ट्रेशन नं॰, प्रश्न-पुस्तिका सीरीज़ अंकित

भाषा-II 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 : 🛈 🛭 🔵 Фे, जहाँ (3) सही उत्तर है। एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा

एवं उसे जाँचा नहीं जाएगा।

- इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल चार भाग हैं, जिसमें प्रथम तीन भाग सभी के लिए अनिवार्य हैं। भाग-III में से भाषा-II के अंतर्गत किसी एक भाषा का चयन कर उसके समस्त प्रश्नों के उत्तर दें। भाग-IV विषय विशेष से सम्बन्धित है। गणित एवं विज्ञान विषय के अभ्यर्थियों को भाग-IV (क) के प्रश्न करने हैं तथा अन्य सभी अध्यर्थियों को भाग-IV (ख) के प्रश्न करने हैं। समस्त प्रश्न बहुविकल्पीय हैं। नकारात्मक मूल्यांकन नहीं होगा।
- 5. इस प्रश्न-पुस्तिका में निम्न भाग हैं : भाग-। : बाल विकास एवं शिक्षण विधि भाग-॥ : भाषा-। : हिन्दी 31-60 To Ho भाग-III : भाषा-II : अंग्रेजी प्र० सं० 61-90 अथवा उर्दू प्र० सं० 61-90

अथवा संस्कृत प्र० सं० 61-90 भाग-IV : (क) गणित एवं विज्ञान 91-150 अथवा (ख) सामाजिक अध्ययन/अन्य विषय

- 6. प्रश्न-पुस्तिका के कबर पेज पर एवं अंदर कुछ भी न लिखें।
 7. 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 तुटि 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.

2. The candidate should indicate his Category, Roll No., Registration No., Question Booklet Series at the space provided on OMR Answer Sheet.

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

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.

- as wrong answer and it will not be examined.

 This Question Booklet contains Four Parts wherein first three parts are compulsory for all. Attempt all the questions selecting any one language from Language—II in Part—III. Part—IV is related to special subject. Candidates who opted for Mathematics and Science have to attempt questions of Part—IV (A) and rest of the candidates have to attempt questions of Part—IV (B). All questions are multiple-choice types. There will be no negative marking.

 This Question Booklet consists of the following Part—IV is possible to project of the following Part—IV is particular to the particular partic
- 5. This Question Booklet consists of the following Parts:

Part-I : Child Development and Teaching Method Part-II : Language-I : Hindi Part-III : Language-II : English 1-30 31-60 Q. Nos.

Q. Nos. Q. Nos. 61-90 61-90 OR Urdu **OR** Sanskrit Q. Nos. 91-150

Part-IV: (A) Mathematics and Science
OR (B) Social Studies/
Other Subjects O. Nos. 91-150

Do not write anything on the cover page and inside the question booklet.

of the sum of the sum

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:

C Evening

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



भाग—I / PART—I

बाल विकास एवं शिक्षण विधि

CHILD DEVELOPMENT AND TEACHING METHOD

गम वक्र में पठार बनता है
परिपकता के कारण
अभिप्रेरणा के कारण
थकान के कारण
अभिरुचि के कारण
चित्र परीक्षण किसको मापने हेतु प्रयुक्त होता है?
अधिगम की गति
अधिगम-अन्तरण
सृजनात्मकता
अभिरुचि 👵 💮 💮 💮 १००० १००० १००० १००
उड पिक्चर टेस्ट निम्न में से किसके मापन में प्रयुक्त
है?
बुद्धि
व्यक्तित्व
अभिक्षमता
अभिरुचि
में कौन-सा शेष से भिन्न है?
टी॰ ए॰ टी॰
16-पी० एफ०
रैवेन का परीक्षण
ड्रॉ-ए-मैन परीक्षण
3, 9, 10, 11, 12 की माध्यिका है
8 d
9 state in the second s
in 10 great and the state of th
9.5
या अन्तर्दृष्टि के सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया
थॉर्नडाइक
गेस्टाल्टवादी मनोवैज्ञानिक
हेगार्टी
स्किनर
गल के अनुसार प्रत्येक मूल प्रवृत्ति से सम्बद्ध होता
संज्ञान
संवेग
संवेदना

TEACHING METHOD
1. Plateau in learning curve is caused due to
(1) maturation
(2) motivation
(3) fatigue
(4) interest
2. Mirror drawing test is used to measure
(1) rate of learning
(2) transfer of learning
(3) creativity
(4), interest
3. Cloud picture test is used to measure which of the following?
(1) Intelligence
12) Personality
(3) Aptitude
(4) Interest
4. Find the odd one.
(1) -TAT
(2) 16-PF
(3) Raven's test
(4) Draw-a-Man test
5. The median of 7, 8, 9, 10, 11, 12 is
(1) 8 4572
(2) 9
(3) 10
(4) 9.5
6. Who has propounded the theory of insight?
(1) Thorndike
(2) Gestalt Psychologist
(3) Hegarty
(4) Skinner
7. According to McDougall, every instinct is associated with
(1) cognition
(2) emotion

Paper-II/C

(3) sensation(4) thinking

8. पूर्व अनुभव के आधार पर संवेदना को अर्थ प्रदान करना	
भारत्म कहलाता है। अस्ति अस्ति कार्यक्षणात्र है। Spenblide	basis of past experience is called
(1) संवेदना	(1) sensation
(2) प्रत्यक्षज्ञान विद्यालाविक (C)	(2) perception (2)
(3) अभिप्रेरणा	(3) motivation
(4) कल्पना :: :::::::::::::::::::::::::::::::::	(4) imagination
o गाँच वर्ष के मोहन की मानसिक आय आठ वर्ष है।	9. Five-year-old Mohan has mental age of
ा उसकी बुद्धि लिब्धि कितनी है? ाठ मह गंठांते W . हार	eight. What is his IQ?
(1) 150 vidideil9% (1)	(1) 150 (2) 160
(2) 160 wiblis (2)	
(3) Objectivity (8)	(3) 140
(4) 135	(4) 135
10. कौन-सा बुद्धि लब्धि स्तर मन्दबुद्धि वाले बुच्चों का	Which IQ range is called trainable IQ level of mentally retarded children?
प्रशिक्षणयोग्य बुद्धि लिब्धि स्तर कहलाता है?	(1) 70-79
(1) 70-79 yread totalinu (1)	(2) 50–69
(2) 50-69 yroad torad-owT	(2) 26 40
(3) 36-49 to vigorit. (E)	(4) 35 and below
(4) 35 एवं निम्न	11. Rorschach inkblot test is used to
11. रोशांक इंकब्लॉट टेस्ट का प्रयोग निम्न में से किसके	measure which of the following?
मापन हेतु किया जाता है? प्रकार कार्याणा र	(1) Personality 原以下原列 (1)
(1) व्यक्तित्व Grady Incomité (1)	(2) Intelligence GTE FSTF (S).
(2) ৰুম্ভি চলন্দ্ৰ প্ৰয়োগৰ (2)	(3) Interest PRINT (3)
(3) अभिरुचि (E)	(4) Aptitude
् (4) अभिक्षमता hintels biografi (f)	12. Which of the following is not the cause
12. निम्न में से कौन-सा विस्मृति का कारण नहीं है?	of forgetting?
(1) सीखने में कमीटाव्यवश्यक avilingo	(1) Under-learning
(2) स्मरण करने की इच्छा वाध्यवशावह (1)	Desire to remember
(3) मानसिक द्वन्द्वाराज्यवयुक्त (annol 🕮	(3) Mental conflict (4) Defective methods of remembering
(4) सीखने की दोषपूर्ण विधियाँ व जाप	The state of the s
13. वह विज्ञान, जो संख्यात्मक प्रदत्त को एकत्र करने,	13. The science which deals with the
विभाजित करने, प्रस्तुत करने, तुलना करने और व्याख्या	presenting, comparing and interpreting
करने की विधि से सम्बन्धित है, कहलाता है	numerical data is called
्रार्थ) सांख्यिकी	(1) statistics
(2) गणित	(2) mathematics
(3) ज्यामिति कारकार क्रिक कार्य 🕒	(3) geometry
(4) सम्भाव्यता avade ant to IIA 🕪	(4) probability
Paner-II/C	P.T.O.
Paper-II/C	
그 살아보다 하다 그 그들은 그 이번 그리고 있다면 하다 하는 그리고 있다면 하다 그리고 있다면 했다.	

- 14. पिछड़े बच्चों के लिए शैक्षिक लब्धि की अवधारणा किसने दी है?
 - (1) गॉर्डन
 - (2) शोनेल
 - (3) बर्टन हॉल
 - (4)- **सिरिल** बर्ट
- 15. निम्न में से कौन-सा एक उत्तम परीक्षण की विशेषताओं से भिन्न है?
 - (1) विश्वसनीयता
 - (2) वैधता
 - (3) वस्तुनिष्ठता
 - ् (4) अभिक्षमता
- 16. निम्न में से कौन-सा बुद्धि का सिद्धान्त नहीं है?
 - (1) एक-तत्त्व सिद्धान्त
 - (2) द्वि-तत्त्व सिद्धान्त
 - (3) प्रत्यागमन का सिद्धान्त
 - (4) बहुतत्त्व सिद्धान्त
- 17. निम्न में से कौन-सी एक अन्तःस्रावी ग्रन्थि नहीं है?
 - (1) एड्रिनल ग्रन्थि
 - (2) पीयूष ग्रन्थि
 - (3) लार ग्रन्थि
 - (4) थायरॉइड ग्रन्थि
- 18. पियाजे के अनुसार संज्ञानात्मक विकास की द्वितीय अवस्था है
 - (1) ज्ञानेन्द्रिय अवस्था
 - (2) औपचारिक संक्रिया की अवस्था
 - (3) पूर्व-संक्रिया की अवस्था
 - (4) मूर्त संक्रिया की अवस्था
- 19. शारीरिक विकास को प्रभावित करने वाला कारक कौन-सा है?
 - 🗚) वंशानुक्रम
 - (2) वातावरण
 - ্যপ্ত खेल तथा व्यायाम
 - (4) उपरोक्त सभी

- 14. Who has given the concept of educational quotient for backward children?
 - (1) Gordon
 - (2) Schonell
 - (3) Burton Hall
 - (4) Cyril Burt
- 15. Which among the following is different from the characteristics of a good test?
 - (1) Reliability
 - (2) Validity
 - (3) Objectivity
 - (4) Aptitude
- 16. Which of the following is **not** the theory of intelligence?
 - (1) Unifactor theory
 - (2) Two-factor theory
 - (3) Theory of regression
 - (4) Multifactor theory
- 17. Which one of the following is not a ductless gland?
 - (1) Adrenal gland
 - (2) Pituitary gland
 - (3) Salivary gland
 - (4) Thyroid gland
- According to Piaget, the second stage of cognitive development is
 - (1) sensorimotor stage
 - (2) formal operations stage
 - (3) pre-operations stage
 - (4) concrete operations stage
- What is the factor influencing physical development?
 - (1) Heredity
 - (2) Environment
 - (3) Sports and exercise
 - (4) All of the above

- 20. बुद्धि लब्धि की गणना का सही सूत्र निम्न में से कौन-सा है?
 - ्रा) मानसिक आयु वास्तविक आयु
 - (2) वास्तविक आयु मानसिक आयु
 - (3) वास्तविक आयु मानसिक आयु × 100
 - (4) मानसिक आयु वास्तविक आयु × 100
- 21. 'चिंतनशील सोच' की चर्चा इनमें से किसने की है?
 - (1)⁄ ड्युवी
 - (2) **रॉस**
 - (3) वुडवर्थ
 - (4) ड्रेवर
- 22. आगमनात्मक तर्क के स्तरों में कौन-सी शामिल नहीं है?
 - (1) अवलोकन
 - (2) / प्रयोग
 - (3) सामान्यीकरण
 - (4) कल्पना
- 23. सीखी गयी बात को धारण करने और पुनःस्मरण करने में
 - *(*1) विस्मरण है
 - (2) स्मरण है
 - (3) धारण है
 - (4) चिन्तन है
- 24. मूल प्रवृत्ति की एक प्रमुख विशेषता है, जो पायी जाती है
 - (1) केवल मनुष्यों में
 - (2) केवल बिल्लियों तथा चूहों में
 - (3) सभी प्राणियों में तथा यह जन्मजात व प्राकृतिक होती है
 - (4) केवल कलाकारों में

- Which of the following is correct formula to calculate IQ?
 - $\frac{MA}{CA} \times 100$
 - (2) $\frac{CA}{MA}$
 - $(3) \quad \frac{CA}{MA} \times 100$
 - $(4) \quad \frac{MA}{CA \times 100}$
- Who among the following described reflective thinking?
 - (1) Dewey
 - (2) Ross
 - (3) Woodworth
 - (4) Drever
- **22.** Which is **not** included in the levels of inductive reasoning?
 - (1) Observation
 - (2) Experiment
 - (3) Generalization
 - (4) Imagination
- 23. Failure in retention and recall of learnt content is
- (1) forgetting of figure in the said
 - (2) memory
 - (3) retention
 - (4) thinking
- 24. The main characteristic of basic instinct is that which is found only in
 - (1) human beings
 - (2) cats and rats
 - (3) all organisms and it is inborn and natural
 - (4) artists

- 25. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में 6–14 आयु-वर्ग के बच्चों के लिए निःशुल्क व अनिवार्य शिक्षा का अधिकार शामिल किया गया है?	
(1) अनुच्छेद 26	
(2) अनुच्छेद 15	
(3) अनुच्छेद 45	
্রেপ अनुच्छेद 21A ০০ চ 👭 (C)	
26. क्रेशमर ने व्यक्ति को निम्न में से किस प्रमुख प्रकार में वर्गीकृत किया है?	
(1) कृशकाय (दुर्बल)	
edin (2) सुडौलकार्य अतः anons odw रि	
(3) गोलकाय _{үзүэС (1)}	
(4) उपरोक्त सभी	
27. टी॰ ई॰ टी॰ का उद्देश्य निम्न में से किसका मापन है?	l
(1) बौद्धिक क्षमता : reverC (F)	
(2) अभिक्षमता	
हां (3) अभिवृत्ति obelani son हा daidW 💥	-
(4) मूल्य (1)	
28. संघनन का सिद्धान्त निम्न में से किसकी व्याख्या करता है?	
(1) अधिगम <u>লেক্ট্রেরটিল চল্ডটি</u>	
(2) स्मृति coitamenad (4)	
ार्प्यभारत in reference and recall of learn	
(4) सृजनात्मकता १ १ १६०१६० /	
29. निम्न में से कौन-सी शिक्षा मनोविज्ञान की सर्वाधिक व्यक्तिनिष्ठ विधि है?	
(1) अन्तर्दर्शन	
(2) बहिर्दर्शन	ĺ
(3) अवलोकन	
The main character summer of the contract of t	
30. ऐल्बर्ट बण्डूरा निम्न में से किससे सम्बन्धित हैं?	1
(1) सामाजिक अधिगम सिद्धान्त	1
(2) व्यवहारवादी सिद्धान्त	
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	

संज्ञानात्मक विकास का सिद्धान्त

(4) मनोलैंगिक विकास

group	fam al	ee and co nildren betv been includ n as	vccii age
(1) Ar	ticle 26	me miles	
(2) Ar	ticle 15	मा अधिक आधु	
(3) Ar	ticle 45	शास्त्र क्षित्राम्य	(2)
(A) Ar	ticle 21A	Alte dec.	
26. Kretsch	mer has cla	assified the p llowing main	ersons in types?
(1) As	thenic	ं समीता	
(2) Atl		गाह क्वीना.	(4)
(3) Py	knic	No. in Part of the	
(4) All	of the abo	नंशील सोच' 9ए	ser is
27 . The pu	rpose of TE	r is to measu	ire which
	following?	उगेंड	(2)
4 74	elligence	LESE	(5)
-(2) Ap			
(3) Att		NE F	
(4) Va	lues a final	मनात्मक तर्क व	32. 310
28. Consoli the foll	dation theo	ory explains	
(1) Le	arning	Mak :	
(2) Me	mory	गामानामास	(1)
(3) Mo	tivation	n-p-ne	(F)
(4) Cr	eativity	ह शे बात को ब	will es
29, Which	of the fo ive meth	llowing is od of ed	the most
(1) In	trospection	(latint	(2)
(2) Ex	trospection	s eme	
(3) 01	servation	of First	
(4) E ₂	perimentat	ion	
Albert of the	Bandura is following?	associated	with which
(1) So	cial learni	ng theory	(5)
		theory	
		velopment ti	

(4) Psychosexual development

भाग—II / PART—II

भाषा-I (हिन्दी) / Language-I (HINDI)

🐒) 'परिसीमन' का विलोम है	38. से' विभक्ति निम्न में से किस कारक के लिए प्रयुक्त
(1) ससीम	होतां है?
(2) निरसीमृन	(1) कर्ता अधिक है अध्योह (4)
_{किस्स} (3) असीमन विकास कर कि विस्तु तका हम हिन्स	(2) कर्म
कि ई (4) ससीमन स्थापन कि कि कि कि कि कि कि कि कि	(3) सम्प्रदान्
32. 'घूसर' शब्द का पर्याय है	/(4) करण (m) (1)
(1) अश्व	≥39. 'उसने नहाकर भोजन किया'—इस वाक्य में 'नहाकर'
ात्म (2) मेघ	निम्नांकित में से किस क्रिया का उदाहरण है?
(3) गर्दभ 🕶 काम प्रक्र कि मा कि मार्गिक किया	(1) संयुक्त क्रिया
(4) अजा का प्रकार किए	(2) प्रेरणार्थक क्रिया 🗸 💮 💮
(33) 'धूर्तो अर्थात् जीवों द्वारा होने वाला (दुख)'—वाक्य के	(3) द्विकर्मक क्रिया क्रिया क्रिया क्रिया
लिए एक शब्द है	(4) पूर्वकालिक क्रिया
ार्ड (1) आधिदैविक पित्र एक विकास कि	(40). निम्नलिखित में वाचन शिक्षण की विधि नहीं है
	(1) ध्वनि साम्य विधि
THE REPORT OF THE PERSON STATES OF THE PERSON STATES AND ADDRESS.	(2) अनुध्विन विधि 🗸 🔞 🖾
· 掛好 (作): 第二十四十二日 1日 (作): 1日 (日): 1日	(3) व्याख्या विधि क्रिकंटी (5)
34. 'ऊँट की चोरी निहुरे निहुरे' का अर्थ है। किस की अर्थ है। किस की अर्थ है। किस की अर्थ है। किस की अर्थ की अर	(4) समवेत पाठ विधि
(1) जान जोखिम में डालना किए जा सकते किए ज	41) निम्नलिखित में अभिवृत्यात्मक उद्देश्य है
(3) उदंड व्यक्ति की दुष्टता	(1) स्वानुभूत विचारों व भावों को अभिव्यक्त करना
(4) किसी की वस्तु किसी दूसरे को देना	(2) साहित्य का रसास्वादन करना
35. 'पंकज' में कौन-सा समास है?	(3) धैर्यपूर्वक सुनना
(1) <u>aa</u> 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	🖊 (4) भाषा और साहित्य में रुचि
ार (2) हिंगुलक का मार्ग का महासम्बद्ध निष्ठ अवय	42. हिन्दी साहित्य के इतिहास के संबंध में 'मॉर्डुर्न
हामन (3) कर्मधारय ♥ ्रावास क्रिक्ट है सिम्प्रेकेन वि	वरनाक्यूलर लिटरेचर ऑफ हिन्दोस्तान' किसने लिखा
(4) बहुब्रीहि । है हिस्स प्राप्त समझ्यात है	है?
36.) अयोगवाह कहा जाता है 🧖 ज़िल्ल जाता है	(1) जॉर्ज अब्राहम ग्रियर्सन 🖊
(1) महाप्राण को	(2) सुमित कुमार चटर्जी
(2) अनुस्वार एवं विसर्ग को	(3) गार्सा द तासी
(3) संयुक्त व्यंजन को [®]	(4) धीरेन्द्र वर्मा _ अधिकारिक (4)
4) अल्पप्राण को 🍱 🦰 🚟 🥬 🥨	43- "विरहनी बावरी सी भई होग्रेस्टिंग कर्म
37 एक ओर अजगरिंह लिख एक ओर मृगराय।	ऊँची चढ़ि अपने भवन में टेरत हाय दई
विकल बटोही बीच ही पर्यो मूरछा खाय।।	ले अंचरा मुख अँसुवन पोंछत उघरे गात सही।''
इन पंक्तियों में प्रयुक्त रस है	—िकसकी पंक्ति है?
(1) रौद्र रस	(1) सहजोबाई
(2) वीर रस	(2) मीराबाई
(3) भयानक् रस ्	(3) झीमा चारिणी
(4) करुण रस	(4) दयाबाई
Paper-II/C 7	○\ [_P.T.O.
	A.11.1.1.0.

*र*हिन्दी का पहला पत्र है उदंत मार्तण्ड 🛚 इतिहास तिमिरनाशक बनारस अखबार (4) हरिश्चन्द्र मैगजीन पुफी संतों की शैली है मर्सिया (1)(2)मसनवी (3)(4)तर्ज्ञुमा 'गुड़िया भीतर गुड़िया' के रचनाकार कौन हैं! (1) कृष्णा सोबती मैत्रेयी पुष्पा प्रभा खेतान उषा प्रियंवदा 'सौ अजान एक सुजान' के रचनाकार का नाम है बदरीनारायण चौध्र बालकृष्ण भट्ट बालमुकुन्द गुप्त (4) सरदार पूर्ण सिंह गोस्वामी तुलसीदास का निधन वाराणसी के किस घाट पर हुआ? दशाश्वमेध घाट अस्सी घाट राम घाट 🔫 मणिकर्णिका घाट

निर्देश (प्रश्न सं० 50-54) : दिए गए गद्यांश को पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों के सही विकल्प छाँटिए।

धर्म पालन करने के मार्ग में सबसे अधिक बाधा चित्त की चंचलता, उद्देश्य की अस्थिरता और मन की निर्बलता से पड़ती है। मनुष्य के कर्तव्य मार्ग में एक ओर तो आत्मा के बुरे-भले कामों का ज्ञान दूसरी ओर आलस्य और स्वार्थपरता रहती है। बस मनुष्य इन्हीं दोनों के बीच में पड़ा रहा है। अंत में यदि उसका मन पक्का हुआ तो वह आत्मा की आज्ञा मानकर अपना धर्म पालन करता है, पर उसका मन दुविधा में पड़ा रहा है तो स्वार्थपरता उसे निश्चित ही घेरेगी और उसका चरित्र घृणा के योग्य हो जायेगा। इसलिए यह बहुत आवश्यक है कि आत्मा जिस बात को करने की प्रवृत्ति दे, उसे बिना स्वार्थ सोचे, झटपट कर डालना चाहिए। इस संसार में जितने बड़े-बड़े लोग हुए हैं सभी ने अपने कर्तव्य को सबसे श्रेष्ठ माना है, क्योंकि जितने कर्म उन्होंने किए उन सबने अपने कर्तव्य पर ध्यान देकर न्याय का बर्ताव किया। जिन जातियों में यह गुण पाया जाता है, वे ही संसार में उन्नति करती हैं और संसार में उनका नाम आदर से लिया जाता है। जो लोग स्वार्थी होकर अपने कर्तव्य पर ध्यान नहीं देते, वे संसार में लिजत होते हैं और सब लोग उनसे घृणा करते हैं। कर्तव्य पालन और सत्यता में बड़ा घनिष्ठ संबंध है। जो मनुष्य अपना कर्तव्य पालन करता है, वह अपने कामों और वचनों में सत्यता का बर्ताव भी रखता है। सत्यता ही एक ऐसी वस्तु है जिससे इस संसार में मनुष्य अपने कार्यों में सफलता पा सकता है, क्योंकि संसार में कोई काम झूठ बोलने से नहीं चल सकता। झूठ की उत्पत्ति पाप, कुटिलता और कायरता से होती है। झूठ बोलना कई रूपों में दिख पड़ता है, जैसे चुप रहना, किसी बात को बढ़ाकर कहना, किसी बात को छिपाना, झूठ-मूठ दूसरों की हाँ में हाँ मिलाना आदि। कुछ ऐसे लोग भी होते हैं जो मुँह देखी बातें बनाया करते हैं, पर करते वहीं हैं जो उन्हें रुचता है। ऐसे लोग मन में समझते हैं कि कैसे सबको मूर्ख बनाकर हमने अपना काम कर लिया, पर वास्तव में वे अपने को ही मूर्ख बनाते हैं और अंत में उनकी पोल खुल जाने पर समाज के लोग उनसे घृणा करते हैं।

50. धर्म पालन करने में बाधा डालने वाली प्रवृत्तियाँ कौन-सी हैं?

- (1) कमजोर मन, उद्देश्य का निश्चित न होना तथा चंचल मनोवृत्ति का होना
- (2) धर्म का ज्ञान न होना
- (3) आलस्य की अधिकता
- (4) जानकारी की कमी

51. संसार के बड़े-बड़े लोगों ने सबसे श्रेष्ठ माना है

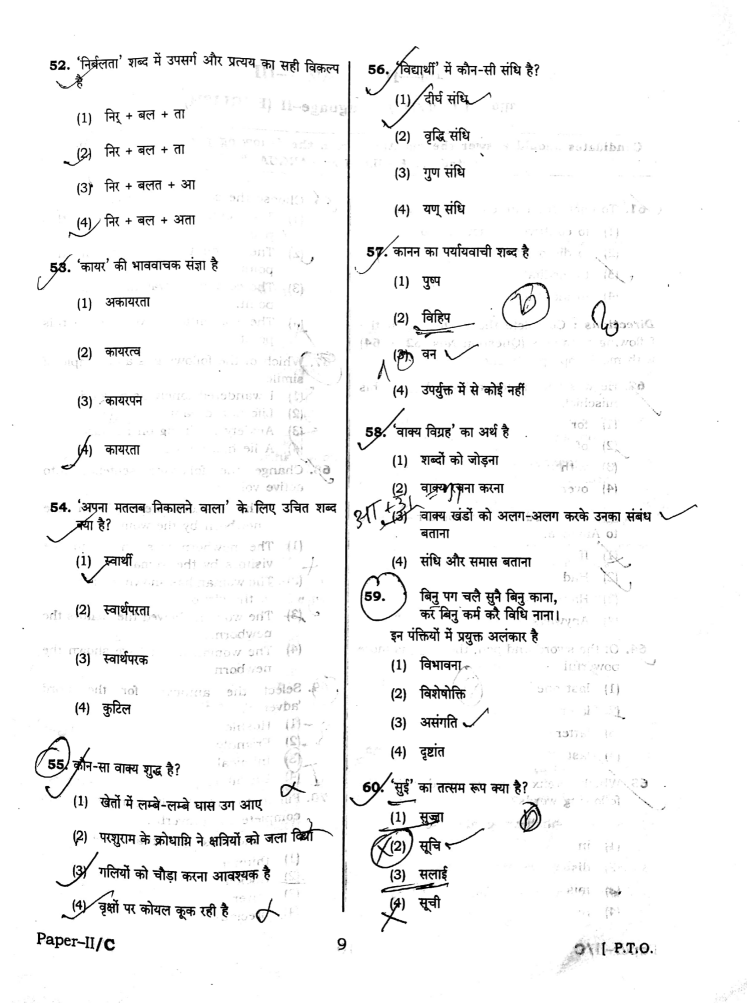
- (1) उत्तम चरित्र को
- (2) सदाचार को
- (3) परोपकार को
- (4) अपने कर्तव्य को

Paper-II/C

केशव दास

विष्णु दास

सुन्दर दास



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

	See Ol
61. To chew the cud' correctly means	66. Choose the correct sentence.
(1) to contrive against someone	(1) The committee were one on this / point.
(2) to die on duty in sign in the r. 28	(2) The committee was one on this
to meditate	point. I The Best of the Park And
(4) to inculcate virtues	(3) The committee was divided on this
en (1-res V) . miles rev	point.
Directions: Complete the sentences in the	The committee have one on this point.
following questions (Question Nos. 62 to 64) with most appropriate choice.	A 87741 A) A
A A	87. Which of the following is an example of simile?
62. He was very much ashamed his mischief.	(1) I wandered lonely as a cloud.
(1) for	(2) Life is a dream.
5 हर सम्बाधित है। जा है है ।	Anxiety is sitting on her face.
(2) of the second (1)	A) A lie has no legs.
(3) with	68. Change the following sentence into active voice:
	The visitors were shown the
/ 63. he stood first, he would have gone to America.	newborn by the woman.
12	(1) The newborn was shown to the
The state of the s	visitors by the woman.
(3) Have Mar हुई में एक ए हुई	(2) The woman has shown the newborn to the visitors.
(4) Anyways	The woman showed the visitors the
Anyways	newborn.
64. Of the sword and pen, the is more	(4) The woman might have shown the
powerful.	newborn.
(1) last one (1)	(69. Select the antonym for the word
(2) later	'adverse'.
(3) latter	-(1) Hostile
(4) /last (+)	(3) Inimical
65 Which prefix can be used with the	(4) Unwilling
following words?	70. Fill in the blank with correct word to
behave, guide, use	complete the proverb:
The state of the s	STIFF Blood is than water.
(1) in	(1) thinner
(2) dis	(2) thicker
(3) mis	(3) purer
(4) re	(4) precious
Paper-II/C) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
raper-11/0	

71. Bees are kept in (1) a pantry (2) a nursery an apiary (3) (4) an aquarium The idiom 'green-eyed monster' means to be jealous to be sick (3)to be angry to be blind 3. Select the sentence in which the article has/been wrongly used. He is a MA. (2) Twelve inches make a foot. (3) A pupil should obey his teacher. (4) He is a European. Pick out the correct question tag for the following: People shouldn't drive, ________longing

should they? shouldn't they?

isn't it?

(4) shall they?

75. K sentence is divided into four parts (A), (B), (C) and (D). Point out the part that has an error :

(A) You are learning English

(B) for the last one year

(C) but you show

(D) no improvement at all.

(2) B

drink

76. Give one-word substitution for the following: per out in (C)

The scientific study of insects

(1) Criminology

(2) Entomology

(3) Mycology words up to be a

(4) Meteorology

77/. Point out the correct direct speech for the following: It hap that he warea.

> I asked why he was looking through the keyhole.

"Are you looking through keyhole?" I said.

"Do not look through the keyhole," I said.

"Why are you looking through the keyhole?" I said. gogs on How hand

"You are looking through the keyhole," I said.

quarker in composition and twenty i 78 Put the verbs in the brackets into the correct present tense : if at green tense

> My daughter never (write) to me so I never (know) what she (do).

(1) My daughter never wrote to me so I never knew what she do.

(2) My daughter never write to me so I never knew what she does.

(3) My daughter never writes to me so I never know what she is doing.

(4) My daughter never writes to me so I never knew what she does.

79. Pick out the correct synonym of the word 'cantankerous'.

(1) Rash

Quarrelsome



(3) Noisy

Disrespectful

80. Pick out the sentence that has a demonstrative adjective in it.

(1) It is a twenty-kilometre walk.

(2) This kind of question is often asked in examinations.

(3) Each of them received ten rupees.

His written statement differs from his oral one.

Paper-II/C

P.T.O.

Directions: Read the given passage carefully and answer the questions (Question Nos. **81** to **85**) that follow by selecting the most appropriate option.

Work expands so as to fill the time available for its completion. The general recognition of this fact is shown in the proverbial phrase, "It is the busiest man who has time to spare". Thus, an elderly lady at leisure can spend the entire day writing a postcard to her niece. An hour will be spent in finding the postcard, another hunting for spectacles, half an hour to search for the address, an hour and a quarter in composition and twenty minutes in deciding whether or not to take an umbrella when going to the pillar-box in the street. The total effort that would occupy a busy man for three minutes, all told, may in this fashion leave another person completely exhausted after a day of doubt, anxiety and toil.

- 81 What is the total time spent by the elderly lady in writing a postcard?
 - (1) Three minutes

(2) A full day

- (3) Four hours and five minutes
- (4) Half an hour master is a (4)
- 82. What happens when the time to be spent on some work increases?
 - (1) The work is done smoothly.
 - The work is done leisurely.
 - The work consumes all the time.
 - (4) The work needs additional time.

83. What does the expression 'pillar-box' stand for?

- (1) A box attached to the pillar
- (2) A box in the pillar
- (3) Box office
- (4) A pillar-type postbox

84. Who is the person likely to take more time to do work?

- (1) A busy man
- (2) An elderly person
- (3) A man of leisure
- (4) An exhausted person

Point out the most appropriate explanation of the sentence, "Work expands so as to fill the time available for its completion".

- (1) The more work there is to be done, the more the time needed.
- Whatever time is available for a given amount of work, all of it will be used.
 - (3) If you have more time, you can do more work.
 - (4) If you have some important work to do, you should always have some additional time.

Directions: Read the given passage carefully and answer the questions (Question Nos. 86 to 90) that follow by selecting the most appropriate option.

Helicopters are very different from airplanes. They can do three things that airplanes cannot do. First, when airplanes move upward, they must also move forward, but helicopters can move straight up without moving ahead. Second, helicopters can fly backward, which airplanes cannot do. Third, helicopters can use their rotors to hover in the air, which is impossible for airplanes. Helicopters can perform actions that airplanes cannot, they are used for different tasks. Since helicopters can take off without moving forward, they do not need a runway for takeoff. They are used in congested areas where there is no room for airplanes or in isolated areas, which do not have airports. Because they can hover, they are used on firefighting missions to drop water on fires. They are used in logging operations to lift trees out of forests. Helicopters are used as air of ambulances to airlift patients out situations, which are difficult to reach by conventional ambulances. The police use helicopters to follow suspects on the ground or to search for cars on the ground. Of course, helicopters have military uses because of their design and capabilities.

- 86. The word 'congested' in the passage means
 - (1) the place is roomy
 - (2) the place has no place
 - (3) the place can be accessed by police vans
 - (4) the place has so much of smoke due to fire

- 87. A fielicopter can hover while an airplane cannot, according to the passage. 'Hover' in the passage means
 - (1) stay at one place in the air
 - move straight up in the air
 - (3) go backward in the air
 - (4) fly sideways

89. Point out the grammatical category of the word 'perform' in the passage.

- (1) Noun
- (2) Verb
- (3) Adverb
- (4) Helping verb
- 89 Why is a helicopter used as an ambulance?
 - (1) Its movement can be manoeuvred easily.
 - (2) It crosses all difficulties of traffic.
 - (3) It reaches the inaccessible places easily.
 - (4) It can fire-fight.
- 90. Point out the grammatical category of the word 'very' in the passage.
 - (1) Adverb
 - (2) Adjective
 - Noun (S)
 - (4) Verb

Paper-II/C

13

P.T.O.

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।

- 61. 'गुरुः शिष्यं पाठयति' वाक्य का वाच्य परिवर्तन होगा
 - (1) गुरुणे शिष्यः पाठ्यते।
 - (2) गुरुणा शिष्यं पाठ्यते।
 - (3) गुरुणा शिष्यः पाठ्यते।
 - (4) गुरुणा शिष्यः पाठयति।
- 62. 'वागर्थाविव सम्पृक्तौ वागर्थप्रतिपत्तये' पंक्ति में प्रयुक्त अलंकार है
 - (1) यमक
 - (2) अनुप्रांस
 - (3) रूपक
 - (4) उपमा
- 63. 'बालक को लड्डू अच्छा लगता है'—इस वाक्य का संस्कृत अनुवाद होगा
 - (1) बालकं मोदकं रोचते।
 - (2) बालकस्य मोदकं रोचते।
 - (3) बालकाय मोदकं रोचते।
 - (4) बालकात् मोदकं रोचते।
- 64. निम्न में से कौन-सा ग्रन्थ 'महाभारत' पर आश्रित नहीं है?
 - (1) 'वेणीसंहारम्'
 - (2) 'नैषधीयचरितम्'
 - (3) दस्वप्नवासवदत्तम्
 - (4) 'शिशुपालवधम्'
- 65. अधोलिखित पर्दों में कौन-सा 'प्रगृह्य' संज्ञक है?
 - (1) हरी
 - (2) विष्णू
 - (3) गङ्गे
 - (4) उपर्युक्त सभी

- 66. समस्तपद 'रूपवद्भार्यः' का विग्रह होगा
 - (1) रूपवती च भार्या च
 - (2) रूपवती भार्या यस्य सः
 - (3) रूपवती भार्या यस्याः सा
 - (4) रूपवती भार्यः यस्य सः
- 67. हन् धातु, लट् लकार, प्रथम पुरुष, बहुवचन का रूप है
 - (1) हन्ति
 - (2) घ्नन्ति
 - (3) हन्सि
 - (4) हन्मि
- 68. 'अक्ष + ऊहिनी' में कौन-सी सन्धि होती है?
 - (1) दीर्घ सन्धि
 - (2) गुण सन्धि
 - (3) वृद्धि सन्धि
 - (4) पररूप सन्धि
- 69. कौन-से स्वर हस्व नहीं होते?
 - (1) ईउल्ऋ
 - (2) ऋ वृ
 - (3) एओ ऐ औ
 - (4) अं अः
- 70. लभ् धातु, लोट् लकार, उत्तम पुरुष का एकवचन रूप है
 - (1) लभामि
 - (2) लभानि
 - (3) लभै
 - (4) लभताम्
- 71. शिक्षार्थियों में किस विधि के द्वारा सर्वाधिक रुचि जागृत होती है?

是以H-stigget

- (1) पुस्तकों द्वारा
- (2) श्रव्य-दृश्य सामग्री द्वारा
- (3) कक्षा के वातावरण द्वारा
- (4) फिल्मों के द्वारा

निर्देश : निम्नलिखित गद्यावतरण को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 72 से 74 तक का सही विकल्प चुनकर उत्तर दीजिए। परेषाम् उपकरणमेव 'परोपकार' इति कथ्यते। परोपकरणं मानवानामेकः सात्त्विकः सद्गुणः स्वीकृतः। परोपकारसद्गुणेन मानवेषु सहयोग भावना वर्धते। यदि वयं परेषां जनानां उपकारं अस्माकं हितं विधास्यन्ति। करिष्यामः तर्हि परेऽपि परस्परोपकरणेनैव अस्माकं कल्याणं भवितुं शक्यते। जन-कल्याणायैव सत्पुरुषा मनसा, वाचा, कर्मणा च परोपकाररताः दृश्यन्ते। सत्पुरुषाणां सम्पत्तयः परजीवेभ्यः एव भवन्ति। धर्मशास्त्रेषु परोपकारस्य महत्त्वं विशदरूपेण वर्णितम्। सत्परोपकारी तु स एव भवति यः स्वार्थं विहाय परेषां हितसाधने रमते। अनेकानि उदाहरणान्यपि तत्र वर्तन्ते। महर्षिः दधीचिं, रन्तिदेवं वा को न जानाति। प्रकृतिरिप परोपकाररता दृश्यते। नद्यः परार्थमेव जलं वहन्ति। वृक्षाः परिहतायैव फलन्ति। गावः स्वदुग्धं परेभ्यः एव यच्छन्ति। परोपकाररूपं सद्गुणं सदैव उपार्जयेयुः। परोपकारभावनयैव अस्माकं, अस्माकं देशस्य च कल्याणं भिवतुं शक्यते। 72. सत्पुरुषाणां सम्पत्तयः भवन्ति (1) स्व-पुत्रेभ्यः (2) स्व-मित्रेभ्यः परजीवेभ्यः (4) स्व-वंशेभ्यः 73. सदैव पद में सन्धि है गुलार ग्रीमा कर्ष्ट्रापट (1) यण् (2) वृद्धि (3) गुण (4) अयादि 111 74. परोपकारस्य महत्त्वं विशदरूपेण वर्णितम् (1) भक्तिशास्त्रेषु MAS IN STREET HER (2) धर्मशास्त्रेषु (3) न्यायशास्त्रेषु (4) सांख्यदर्शनेषु केना की माएकी कि

75.	. 'क्त	प्रत्यय की संज्ञा है ज़री हिस्सी है पहला	है। है। है।
	(1)	रि का इंटर्स के कि	(1)
	(2)	निष्ठा	(2)
	(3)	नदी प्रकार प्रकार करें।	(3)
	(4)	घि असी का अस्ति का स्टाइटिंग	(+)
76.	'लुट्	' लकार का प्रयोग होता है ' _{छाछ। का} ठ	81. 46
	(1)	अद्यतन भविष्यत् में (कार्नाङ) 🔠	
	(2)	सामान्य भविष्यत् में (हार्जीका) 🔀	(2)
	(3)	अनद्यतन भूत में (छिक्कि) रह	(3)
-	(4)	अनद्यतन भविष्यत् में (स्क्रीहर्) 🚓	(4)
77	ਰਿਪਤ	में से कौन-सा स्वर नहीं है?	end and
V		the Mangala of the Land of the late	
	(1)	The Mr. Smile Barrate	
	(3)		
		्राष्ट्रिक कार्या कार्या कार्या हो। ल कार्याक्ष क्रांक्स कार्याक्रम	Fight tack. To
	7.7	i in here	A Marie
78.	'चक्रप	पाणिः' में कौन-सा समास है? 🕞 🖂	धेर [,] .६८
	(1)	तिस्था तन्पुरुष का है विस्था	(1)
	(2)	बहुव्रीहि ाक म्यूप्रच विश्व	(C)
	(3)	द्विगु	(C) do a 7
	(4)	द्वन्द्व ाक्ष प्रस्कृतिक क्षेत्र	(4)
79.	'द्रक्ष्य	तः' दृश् धातु का कौन-सा रूप है?ा	信, 140
	(1)	प्रथम पुरुष बहुवचन	(1)
	(2)	प्रथम पुरुष द्विवचन	
	(3)	मध्यम पुरुष एकवचन	(E)
	(4)	मध्यम पुरुष द्विवचन	(1)
		31	I-P.T.O.

Paper-II/C

10

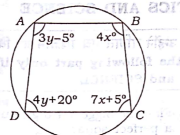
80. 'कर्मवाच्य' में क्रिया किसके अनुसार होती है?	F85. 'धूता' पात्र है व व विकास कार्या कर्जानामा : प्रकार
(1) कर्ता अल्लान्त्रः (अल्लाक्टीक्ट्र(1) कर्त	
	(2) मुद्रारक्षसम् में
(2) कर्म	(3) 'मालविकामिमित्रम्' म्
(3) वचन	(4) 'मालतीमाधवमं में
(4) লিঙ্গ	44 14-16 1-16 1-18 701HO PHYSHIP
	86. गंगा-यमुना के संगम का वर्णन प्राप्त होता है जानामान्य (1) के रघुवंश' में
81. 'सप्तचत्वारिंशत्' कौन-सी संख्या है?	(1) रघुवश में
(1) 74 (चौहत्तर) में इस्टब्लाल म्हाइल (1)	जिल्ला (2) । 'कादम्बरी' में इडिडिंग हेन्स प्रमान स्कित प्रत्नाप्रीक । विक्रा (3) न 'किरातार्जुनीयम्' में ^{वितास्त्र} का विकास प्रतासिक
The state of the s	(3) किराताजुनायम् म । 'हर्षचरितम्' में
(2) 47 (सैंतालिस) व क्राइटिस इस्प्राप्त (६)	(4) हिषचारतम् म
(3) 37 (सैंतीस) में तूर महाजन (8)	87. 'भवाच्छेदस्त्र्यम्बकपादपांसवः' में 'भवाच्छेदः' किसका
(4) अन्यतन मनिष्मत् में (4)	The supplementary of the state
	हैं। विशेषण हैं? हिंदी क्षानिया के प्रमुख काम्मुल , त्यामुल क्षानिया है। (1) त्र्यम्बक का
82. 'सङ्गात् सञ्जायते कामः' में सूत्र प्रवृत्त हुआ है	(2) त्र्यम्बकपाद का
(1) भुवः प्रभवश्च	(3) पांसवः का निकार सामान सामान्य १११
	(4) पाद का
1907 1000 100	88. यमक अलङ्कार होता है
(3) આહનાલાનનાન	(1) सार्थक वर्णसमूहों की पुनरावृत्ति
(4) पराजेरसोढः ि । १६ (५)	(2) अनर्थक वर्णसमूहों की पुनरावृत्ति
The state of the s	(3) एक सार्थक दूसरा अनर्थक वर्णसमूह की पुनरावृति
83. 'पर्यध्ययनः' उदाहरण है अन्तर्भ व 'नर्गाप्तर्भ' .87	(4) उपर्युक्त सभी प्रकार के वर्णसमूहों की आवृत्ति
(1) द्वितीया तत्पुरुष का	age at a
(2) चतुर्थी तत्पुरुष का	89. ईषत्स्पृष्ट प्रयत्न है
10 mg	(1) स्पर्श व्यञ्जनों का
(3) पानपारम गा	(2) अन्तःस्थों का
(4) प्रादि तत्पुरुष का	(3) ऊष्म वर्णों का
	(4) स्वरों का
84. 'ज्ञा' धातु लिट् लकार उत्तम पुरुष एकवचन का रूप है	90. 'राजा विप्राय गां ददाति' का वाच्य परिवर्तन होगा
(1) जज्ञे स्वच्या मार्थ (1)	(1) राज्ञा विप्राय गां दीयते।
(2) जित्रिरे महामूलि एक्टा (S)	(2) राज्ञा विप्रेण गां दीयते।
(3) অন্নিष চকু দেৱন (8)	(3) राज्ञा विप्रेण गौः दीयते।
	(4) राज्ञा विप्राय गौः दीयते।
(4) जज्ञाहे	
	20

भाग—IV (A) / PART—IV (A) गणित एवं विज्ञान / MATHEMATICS AND SCIENCE

परीक्षार्थी निम्नलिखित भाग के प्रश्नों के उत्तर केवल तभी दें यदि उन्होंने गणित एवं विज्ञान का विकल्प चुना हो Candidates should answer the questions from the following part only if they have opted for MATHEMATICS and SCIENCE

THE THE NEW YORK T	Alics and Science
91. चार-अंकीय बड़ी-से-बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो पूर्ण वर्ग हो। (1) 9999 (2) 1899 (3) 9000 (4) 9801 92. जब $x^{13} + 1$ को $x - 1$ से भाग दिया जाए, तो शेष क्या बचेगा? (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) -1	91. Find the biggest 4-digit number which is a perfect square. (1) 9999 (2) 1899 (3) 9000 (4) 9801 92. When x^{13} + is divided by $x - 1$, then what is the remainder? (1) 0 (2) 1
93. यदि A व B समुच्चय C के अरिक्त उपसमुच्चय हों, तो $A \cup (A \cap B)$ किसके बराबर है?	93. If A and B are non-empty subsets of a set C , then $A \cup (A \cap B)$ is equal to $A \cap B \qquad A \cap B \qquad A \cap B$
 (1) A∩B (2) A∪B (3) A (4) B 94. एक गाँव की जनसंख्या प्रतिवर्ष 5% बढ़ जाती है। यदि वर्तमान में उस गाँव की जनसंख्या 4410 हो, तो दो वर्ष पूर्व उस गाँव की जनसंख्या कितनी थी? 	(4) B 94. The population of a village increases by 5% yearly. If at present the population of the village is (4410) then what was the population before two years?
(1) 4420 (2) 4430	(1) 4420 (2) 4430 (2) (3)
(3) 4440 (4) 4000 95. एक कम्पनी ₹ 25 लाख की पूँजी एकत्रित करने के लिए शेयरों का विज्ञापन देती है। यदि एक शेयर का अंकित मूल्य ₹ 100 हो, तो कम्पनी द्वारा जारी किए गए शेयरों की संख्या ज्ञात कीजिए। (1) 20000 (2) 25000 (3) 30000 (4) 15000 96. ताश की 52 पत्ती की गड़ी से एक पत्ता यादृच्छिक रूप से निकाला जाता है। क्या प्रायिकता है कि पत्ता हुकुम का हो या इक्षा का? (1) 4/13 (2) 6/13 (3) 8/13 (4) 2/5	95. A company makes an advertisement of shares to collect a capital of \$\circ\$ 25 lacs. If the printed price of one share is \$\circ\$ 100, then find the number of shares circulated by the company. (1) 20000 (2) 25000 (3) 30000 (4) 15000 56. From a pack of 52 playing cards, a card is drawn at random. What is the probability that the card is a spade or an ace? (1) \frac{4}{13} (2) \frac{6}{13} (3) \frac{8}{13} (4) \frac{2}{5}
रफ़ कार्य के लिए जगह / sp. (ACE FOR ROUGH WORK (6,7) (3,4) (3,4) (4,6)
Paper II / C) 1 VI PTO.





- (1) (15°, 25°) -
- (2) (10°, 15°)
- (3) (15°, 35°)
- (4) (40°, 35°)
- **98.** x के किस मान के लिए निम्न आँकड़ों का बहुलक

25, 26, 27, 23, 27, 26, 24, x, 27, 26, 25, 25

- (1) 27
- (2) 24
- (3) 25
- (4) 26
- y=1, z=-399. यदि $x^{3} + y^{3} + z^{3} - 3xyz$ [कसके बराबर है?
 - (1) 6

- (4) 0
- 100. एक धार्मिक आयोजन में स्त्रियों और पुरुषों की संख्याओं का अनुपात 3:2 था। 20 और पुरुषों के आने से अनुपात उलट गया। स्त्रियों की संख्या कितनी थी?
 - (1) 36
- (2) 40
- (3) 1:16 rad m
- (4) 24
- **101.** तीन शून्येतर वास्तविक संख्याओं a, b, c के लिए यदि

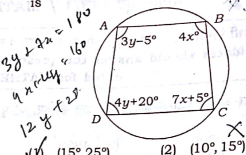
$$\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{4} = \frac{2a - 3b + 5c}{k}$$

हो, तो k का मान है

- (1) 10

- (3) 20 (4) 25 decorp 102. यदि A और B कोई दो समुच्चय हों, जैसे कि $A \setminus B = A$ हो, तब $A \cap B$ है
 - (1) Ø
- (2) A 8
- (4) $A \cup B$

9/1. In the given figure, ABCD is a cyclic quadrilateral. Then the ordered pair (x, y)



(15°, 25°)

- (40°, 35°) (4)
- (3) (15°, 35°) For what value of x, the mode of the following data is 27?

25, 26, 27, 23, 27, 26, 24, *x*, 27, 26, 25, 25

- (1) 27
- (3) 25
- 26

then

z = -3y=1, $+z^3-3xyz$ equals

- (1) 6

- (3) 8 F DELLE (4) 10 FF 28

100/In a religious gathering, the ratio of number of ladies to that of gents was 3:2. When 20 more gents joined, the ratio was reversed. The number of ladies was

- n(1) 36 9h
- (2) 40
- 16
- 14) 24 THE

101. For three non-zero real numbers a, b, c if

$$\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{4} = \frac{2a - 3b + 5c}{k}$$

then the value of k is

- (1) 10
- (3) 20
- 25

If A and B be any two sets such that $A \setminus B = A$, then $A \cap B$ is

- (1) Ø
- 12Y A_
- (3) B
- (4) $A \cup B$

SPACE FOR ROUGH WORK रफ़ कार्य के लिए जगह /

Paper-II/C

Paper

	2	100
103.	. यदि समीकरण $x^2 - bx + c = 0$ के मूल दो क्रमागत	193. If the roots of the equation $x^2 - bx + c = 0$
	पूर्ण संख्याएँ हों, तो b^2-4c है	are two consecutive integers, then
	(1) 1 (2) -1	b^2-4c is
	(3) 0 (4) 2 4 elem	2 (2) -1
104	दो संख्याओं का मू० स० और ल० स० क्रमशः 13	(3), 0 (4) 2 (Ky) (A)
104.	और 1989 हैं। यदि एक संख्या 117 हो, तो दूसरी	104. The HCF and LCM of two numbers are
	संख्या है	13 and 1989 respectively. If one of the numbers is 117, then the other number
	(1) 222 (2) 221	is 40
	(3) 223 (4) 225	(1) 222 (221 (221 (221 (221 (221 (221 (2
		(4) 225 91 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
105.	जितन एक वस्तु को उसके मूल्य से 10% कम पर	105. Jatin buys an article for 10% less than
	खरीदता है और उसके मूल्य से 10% अधिक पर बेचता	its value and sells it for 10% more than
es/Nos	है। उसका लाभ है 💮 💢 🔐 🖂 🖂 🖂 🖂	its value. His gain is
e Will	(1) 20% and bedanding	(1) 20% 2 h 6
CINDS	(2) $22\frac{7}{9}\%$	$(2) 22\frac{7}{9}\%$ 7% 1
	¥ 7 9	1 10 × 67
	(3) $22\frac{2}{9}\%$	(3) 22 2 %
	9	
	(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं	106. If the roots of the equation
106.	यदि समीकरण $x^2 - px + 54 = 0$ के मूल 2:3 के	$x^2 - px + 54 = 0$ are in the ratio 2:3, then
	अनुपात में हैं, तो p का मान है	the value of p is
	(1) 18 (2) 21	(1) 18 (2) 21 3:2
	(3) -21 (4) 15	(3) -21 (4) 15
107	दो लम्बवृत्तीय शंकुओं की ऊँचाइयों का अनुपात	107 The ratio of the heights of two right
107.	25:64 तथा उनके व्यासों का अनुपात 4:5 है। उनके	circular cones is 25:64 and the ratio of
	आयतनों का अनुपात है	their diameters is 4:5. The ratio of their
	270 m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	volumes is
	(1) 1:3 (2) 1:4	(1) 1:3 (2) 1:4
	(3) 5:8 (4) 1:2	(3) 5:8
108.	यदि $A = \{x : x \text{ शब्द BELOW का एक अक्षर है}\}$	108. If $A = \{x : x \text{ is a letter in word BELOW}\}$,
-	$B=\{x:x \ शब्द \ WOOL \ an \ एक अक्षर है \ तथा$	$B=\{x:x \text{ is a letter in word WOOL}\}$ and $C=A-B$, then the number of subsets of
EDUS.	C=A-B हो, तो C के उपसमुच्चर्यों की संख्या है	
100	(1) 1 (2) 2 (3)	$\begin{array}{c} C \text{ is} \\ (2) 2 \\ \end{array}$
	(3) 3 (4) 14 april 1 (4)	(3) 3 (4) 4
109.	एक समचतुर्भुज के विकर्ण 10 cm व 24 cm हैं।	109. The perimeter of a rhombus whose
id n	इसका परिमाप है	diagonals are 10 cm and 24 cm is
_ B*	(1) 120 cm (2) 34 cm	(1) 120 cm (2) 34 cm
	[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[(3) 68 cm (4) 82 cm
	(3) 68 cm (4) 52 cm -	(-)

110. एक सर्वेक्षण में प्रेक्षणों की संख्या 10 प्रेक्षणों का माध्य 4.5 तथा शेष का माध्य 3.5 ही तो पूरे सर्वेक्षण का माध्य है (1) 2.82 3.80 (2)(3) 3.75 $(4) \quad 4.25$ 111. 14 cm कोर वाले एक ठोस घन से अधिकतम आयतन का एक लम्बवृत्तीय बेलन काटा जाता है। इस बेलन का , सम्पूर्ण पृष्ठ है $(1) 924 \, \text{cm}^2$ (2) 1134 cm² $(3) 2464 \,\mathrm{cm}^2$ (4) 616 cm² 112. 50 संख्याएँ दी गई हैं। हर संख्या को 53 में से घटाया जाता है और प्राप्त संख्याओं का माध्य −3.5 है। दी गई संख्याओं का माध्य है (1) 49:5 (2) 53·5 (3) 46.5 (4) 56.5113. दस प्रेक्षणों 5, 9, 14, 15, x+1, 2x-13, 28, 30, 32, 34 को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इन आँकड़ों की माध्यिका 24 है। 🗴 का मान ज्ञात कीजिए। (1) 20 (3)(4) 16 114. एक मैदान को 44 गायें 9 दिनों में चर लेती हैं। इसी मैदान को कितनी कम/ज्यादा गार्थे 12 दिनों में चर लेंगी? (1) 15 गार्थे ज्यादा their ा 1 गार्थे ज्यादा (2)11 गार्थे कम 15[ा]गायें कम (4)115. निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है? (1) गृणित की विभिन्न शाखाएँ, जैसे बीजगणित, ज्यामिति इत्यादि, एक-दूसरे पर निर्भर हैं। अंकगणित को पढ़े बिना भी समीकरणों को पढ़ा

is 40. If the mean of the first 10 observations is 4.5 and that of remaining is 3.5, then the mean of the whole survey is

(1), 2.82

(2) 3.80

(3) 3.75

(4) 4.25

111. A right circular cylinder of maximum volume is cut from a solid cube of edge 14 cm. The total surface of the cylinder is

 $(1) 924 \,\mathrm{cm}^2$

(2) 1134 cm²

(3) 2464 cm²

(4) 616 cm²

112. There are 50 numbers. Each number is subtracted from 53 and the mean of the numbers so obtained is -3.5. The mean of the given numbers is

(X) 49·5

(2) 53.5%

(3) 46.5

(4) 56·5 / T

113. Ten observations 5, 9, 14, 15, x+1, 2x-13, 28, 30, 32, 34 are written in ascending order. The median of the data is 24. Find the value of x.

(1) 20

(2) 19

(3) 21

(4) 16⁸¹

114. 44 cows can graze a field in 9 days. How many less/more cows will graze the same field in 12 days?

(1) 15 cows more

(2) 11 cows more

(3) 11 cows less

(4) 15 cows less

115. Which of the following statements is true?

Different branches of Mathematics, viz., algebra, geometry, etc., are dependent on each other.

(2) Equations can be learnt without learning arithmetic.

(3) Congruence of triangles can be learnt without learning algebra.

(4) Statistics can be learnt without learning algebra.

एफ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

2

Paper-II/C

जा सकता है।

पढ़ी जा सकती है।

सकती है।

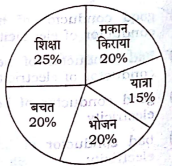
(3) बीजगणित को पढ़े बिना भी त्रिभुजों की समरूपता

(4) बीजगणित को पढ़े बिना भी सांख्यिकी पढ़ी जा

- 116. निम्नलिखित में से गणित अध्यापन का कौन-सा शैक्षणिक तरीका सबसे अच्छा है?
 - (1) शिक्षार्थियों को उनकी विद्यमान क्षमताओं को विकसित करने के लिए प्रोत्साहित करना
 - (2) केवल किमयाँ देखकर उतना ही पढ़ाना
 - (3) केवल गैप्स देखकर उन्हें दूर करना
 - (4) हर शिक्षार्थी को एक ही तरह से पढ़ाना
- 117. यदि A का वेतन B के वेतन से 25% अधिक है, तो B का वेतन A के वेतन से कितना प्रतिशत कम है?
 - (1) 25%

STANAMOND

- (2) 18%
- (3) 20%
- (4) 15%
- **118.** दो प्राकृतिक संख्याओं का योग 8 है। यदि उनके $\frac{8}{15}$ है, तो दोनों संख्याओं को ज्ञात की जिए।
 - (1) 1, 7
- (2) 4, 4
- (3) 2, 6
- (4) 3, 5
- 119. किसी परिवार का मासिक व्यय निम्न चित्र के अनुसार है:



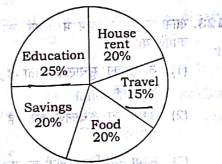
यदि शिक्षा तथा यात्रा पर खर्च का अन्तर 🐔,000 है, तो परिवार की कुल आय कितनी होगी?

- (1) ₹ 50,000
- (2) ₹ 40,000
- (3) ₹60,000
- (4) ₹30,000

- 116. Which among the following is the best pedagogical way to teach Mathematics?
 - Motivate the learners to develop their existing capabilities
 - (2) Find the weakness and teach only those parts
 - (3) Find the gaps and address only them
 - (4) Teach every student with the same approach | 2)
- 117. If A's salary is 25% more than that of B, then how much percent is B's salary less than that of A?
 - (1) 25%
- (2) 18%
- (3) 20%
- (4) 15%
- 118. The sum of two natural numbers is 8. Determine the numbers if the sum of their reciprocals is $\frac{8}{15}$.
 - (1) 1, 7
- (2) 4, 4
- (3) 2, 6

न किन्न गानम्

- , (4) 3, 5
- 119. The expenditure of a family in a month is given in the figure below:



If the difference of expenditure between education and travel is ₹4,000, then what will be the total income of the family?

- (1) ₹50,000
- (2) ₹ 40,000
- (3) ₹60,000
- (4) ₹30,000

रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

120. ऊष्मा का एस० आइ० मात्रक होता है ते अप है।

- (1) जूल
- (2) अर्ग[®]
- Find the gaps and and and only

121. यदि P, F तथा A क्रमशः दाब, बल एवं क्षेत्रफल को प्रदर्शित करते हैं, तो

- (3) $\overrightarrow{P} = \frac{\overrightarrow{F}}{A}$ (4) $P = \frac{\overrightarrow{F}}{A}$

122. यदि 5 सेकण्ड में एक वस्तु का संवेग 10 मात्रक से बढ़कर 25 मात्रक हो जाए, तो इस पर कार्यरत बल ्रहोता है

- 1 मात्रक (公)
- (2) 2 मात्रक
- Afre expenditure of a same (E)
 - (4) 4 मात्रक कार्या और तो तक्ष्य का

123. खाना बनाने के बर्तन में अभ्रक का उपयोग होता है, क्योंकि यह

- (1) ऊष्मा का सुचालक होता है किन्तु विद्युत् का कुचालक
- (2) ऊष्मा का कुचालक होता है किन्तु विद्युत् का सुचालक ः
- (3) ऊष्मा तथा विद्युत् दोनों का सुचालक होता है
- (4) ऊष्मा तथा विद्युत् दोनों का कुचालक होता है

124. पृथ्वी के चुम्बकीय धुव पर नमन कोण होता है

- (1)00° *
- (2) 45° (1)
- (3) 90° (1)
- (4) 135°

120. The SI unit of heat is

- (1) joule
- (2) erg
- (3) calorie
- (4) watt

121. If P, F and A represent pressure, force and area respectively, then

- $(1) P = \frac{\vec{F}}{\vec{A}} \qquad (2) P = \frac{F}{A}$
- (3) $\overrightarrow{P} = \frac{\overrightarrow{F}}{A}$ (4) $P = \frac{\overrightarrow{F}}{A}$ (5)

122. If the momentum of a body increases from 10 units to 25 units in 5 sec, then the force acting on it is

- (1) 1 unit
- 2 units
- (3) 3 units
- (4) 4 units

123. Mica is used in cooking utensils because it is

(1) good conductor of heat but bad conductor of electricity

- (2) bad conductor of heat but good conductor of electricity
- good conductor of both heat and electricity
- bad conductor of both heat and electricity

The angle of dip at magnetic pole of earth is

- (1) 00 (5)
- (2) 45°
- (3) 90° (1)
- (4) 135°

रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

125. 10 m लम्बाई के ध्वनि तरंगों में 20 सम्पीडन तथा	Sound waves consist of 20 compressions
20 विरलन है। तर्गा का तरगदध्य है	and 20 rarefactions in 10 m length. The
(1) 25 cm (2) 50 cm	wavelength of the waves is
(3) 75 cm (4) 100 cm	(1) 25 cm (2) 50 cm
126. यदि पानी तथा काँच के परम अपवर्तनांक क्रमशः 4	(4) 100 cm
7	126. If $\frac{4}{3}$ and $\frac{3}{2}$ be respectively the absolute
तथा $\frac{3}{2}$ हों, तो पानी के सापेक्ष काँच का अपवर्तनांक	
होता है	refractive indices of water and glass,
9	then the refractive index of glass relative
(1) $\frac{3}{9}$ (2) $\frac{9}{8}$ (3) $\frac{4}{3}$ (4) $\frac{3}{4}$ (7)	
4 3 3 3	9 On HAD 18 (A) (S)
(1) $\frac{8}{9}$ (2) $\frac{9}{8}$ (3) $\frac{4}{3}$ (4) $\frac{3}{4}$ (7)	(a) 4 - mail mail or 3 refer to
127. घरेलू वायरिंग में भू-तार' का रंग कैसा होता है?	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	127 In household wiring, what is the colour
1) rene odabo on come on the come of the c	of 'earth wire'?
(2) (1)	(1) Red (C)
(3) काला	(2) Green
(4) सफेंद ि (१)	(3) Black
128. किरखोफ का धारा-सम्बन्धी नियम किसके संरक्षण पर	(4) White कि कि अपने कि अपने कि जिस्से 281
आधारित है? 🧷 े sae meM (t) ७ 🗸	128. Kirchhoff's current law is based on the
(1) কর্জা	conservation of
(2) संवेग े 📈 २००४,७७४ (६) 🔻	(1) energy Fifth (8)
(3) आवेश े वर्जार वर्जार ।	(2) momentum
tage White compound as मान्य (4) sheet	136. सर्वाधिक ताल्यांक लाग्य थी।
129. द्वि-आधारी संख्या (1101)2 के तुल्य दशमलव संख्या	(4) mass
होती है अक्षत (1)	number (1101) ₂ is
(1) 9 (2) 11	(1) 0 210,0 (2) 51 1 2 , 0 2 + 2±
(3) 13 27(4) 15 (2)	(1) 9 $\frac{1}{10}$ (2) $\frac{1}{13}$ + $\frac{2}{10}$ + $\frac{1}{10}$ (3) $\frac{1}{3}$ 0 $\frac{1}{3}$ (4) $\frac{1}{3}$
130. निम्नलिखित में से कौन-सा पेट्रोलियम की अवयव	130. Which of the following is not sa
क नहीं हैं? का का कार्या कार्या करा प्रदेश	constituent of petroleum?
(1) पेट्रोल का अवस्था की व्याप्ति (1)	Petrol (C)
(2) कोक 🕓 🦠	(2) coke (4) \$\(\xi\) (8)
(3) पैराफिन मोम	(2) Poroffin way
10 A A	(4) Lubricating oil
131. एक धातु M अम्लों से क्रिया पर हाइड्रोजन मुक्त नहीं	131 A metal M does not liberate hydrogen
करता है परंतु ऑक्सीजन से क्रिया पर एक काले रंग का	from acids but reacts with oxygen to give
यौगिक देता है। M को पहचानिए।	a black colour product. Identify M.
(1) Na (2) Mg	(1) (va) (2) Mg
(3) Cu (4) Ca	(3) Ch (4) (4) (2)
रफ़ कार्य के लिए जगह / SPA	CE FOR ROUGH WORK
	Cu(on)
	11 . Centso)
	120 8 101
	((2)
Paper II / 2	(u(bh) only prod
Paner_II/C	/

	. /
132. निम्नलिखित में से किसमें परमाणुओं की संख्या	132. Which of the following has maximum
adT अधिकतम है? पर 2000 प्रीप्त के 18 bon के प्री	number of atoms?
(1) N ₂ 市 16 g	(1) 16 g of N_2 (2), 16 g of CO_2
(2) CO ₂ के 16 g (3) CH ₄ के 16 g	(2) 16 g of CO ₂
(3) CH4 क 10 g	
	133. In laboratory, ethylene and acetylene
133. प्रयोगशाला में, एथिलीन और ऐसीटिलीन को निम्न में से	can be distinguished by
(1) Br ₂ /H ₂ O	(1) Br ₂ /H ₂ O
	(2) KMnO ₄ /OH/H ₂ O
(2) KMnO ₄ /OH/H ₂ O	101 4
(3) टॉलेन्स अभिकर्मक (4) फेलिंग विलयन	(5) Tollens reagent
	(4) Fehling solution
134. निम्न यौगिकों में से किसमें ऑक्सीजन की ऑक्सीकरण संख्या +2 है?	134. In which of the following compounds, the oxidation number of oxygen is +2?
(1) Red (1)	(1) OF ₂ (2) Na ₂ O
(1) OF_2 (2) Na_2O (3) NaO_2 (4) NaO_3	(3) NaO ₂ (4) NaO ₃
135. प्राकृतिक रबर का एकलक होता है	135. The monomer of natural rubber is
128. Kirchhoff a current law elkiefea(1) the	(1) Neoprene
(2) आइसोप्रीन के notherneanco	(2) Isoprene
(1) देरीलीन (१)	(3) Terylene
(4) ऑरलॉन वाधीवाताला (६)	(4) Orlon
136. सर्वाधिक कथनांक वाला यौगिक है	136. Which compound has the highest
Yusuid no at galevius lan Lab off ser	boiling point? (1) n-Pentane
(2) आइसोपेन्टेन हा विभाग redenun	(2) Isopentane
(3) निओपेन्टेन(s) (1) (1) (4) आइसोब्य्टेन(s) (2) (3) (4) आइसोब्य्टेन(s) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(3) Neopentane
	FERE (4) Isobutane HE IS TO THE OCL
137: ऐरोमैटिक यौगिक के अणुओं में π-इलेक्ट्रॉनों की संख्या होती है का कि अणुओं में π-इलेक्ट्रॉनों की संख्या	, 137/The number of T-electrons in the
(1) $4n$ (2) $4n+1$	molecules of aromatic compound is
(3) $4n+2$ (4) $2n+4$	(1) $4n$ (2) $4n+1$
138. रदरफोर्ड के ऐल्फा (α) कण प्रकीर्णन प्रयोग के	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
परिणामस्वरूप खोज किया गया	138. Rutherford's alpha (α) particle scattering experiment resulted into the discovery of
(1) มีเรา คา (1) นาร์ คา (1) เกา คา (1) เกา คา (1) เกา คา (1)	(1) proton for the discovery of
(2) रापरमाणु में नाभिक का नाउन है sld ह	nucleus in the atom
(1) (3) इलेक्ट्रॉन का	(3) electron
(4) परमाण्वीय द्रव्यमान का	(4) atomic mass
रफ कार्य के लिए जगह । क	PACE FOR ROUGH WORK
	FACE FOR ROUGH WORK
11 code is major 1.	
The color of the	

नहीं है?	139. Which one of the following is not a heterogenous mixture?
(1) हवा	(1) Air
(2) दूध	. (2) Milk
(3) ยูआँ	(3) Smoke
(4) जेली अपनिकार्धाः (4)	(4) Jelly
140. रेशमपालन क्या कहलाता है?	140. Silk farming is known as
(1) एपिकल्चर का अध्यातिक का	(1) Epiculture
(2) पिसीकल्चर 📝 💎 🕬 💮	(2) Pisciculture
(3) सेरीकल्चर कार्याच्या हो	48) Sericulture
(4) ऐग्रीकल्चर asdaron (8 🚈)	(4) Agriculture
141. प्रोटिस्टा जगत से सम्बन्ध रखने वाले समस्त जीवधारी होते हैं	141. All organisms belonging to the kingdom Protista are
(1) एककोशीय तथा यूकैरियोटिक	(1) unicellular and eukaryotic
(a) medalu zon zdd a do	(2) unicellular and prokaryotic
	(3) multicellular and prokaryotic
(3) बहुकोशीय तथा प्राकारयाटक कर (8) (4) बहुकोशीय तथा यूकैरियोटिक कर्म (8)	(4) multicellular and eukaryotic
142. निम्नलिखित में से कौन-सा वर्णक बीजों के अंकुरण से	Which of the following pigments is associated with the germination of seeds?
सम्बन्ध रखता है?	(1) Phytochrome
and the second s	(2) Plastocyanin
(३) क्लोगेफिल	(3) Chlorophyll
(3) क्लोरोफिल (4) जैन्थोफिल	(4) Xanthophyll
a o to st stirr animollol out to notify the	143. The tissue that connects one bone with
143. वह ऊतक, जो एक हड़ी (अस्थि) को दूसरी हड़ी से जोड़ता है, कहलाता है	the other is called
(1) वसामय ऊतक Brog pideroseA	(1) adipose tissue
(2) उपास्थि hipe plateM (6)	(2) cartilage
(0) 707-71	(3) epithelium
Company of the compan	ligament ligament
#3610 - #504 19159: 5.21 P.J 1915 - F. 1925 - F. 1927 - F	144. Viviparous germination of seeds occurs in
144. बीजों का जरायुज (विविषेरस) अंकुरण होता है	(1) mango
(1) आम में	(2) rhizophora
(2) राइज़ोफोरा में ि व्यक्ति विकास किया है। (3) आलू में	(3) potato
10.2 %	(4) sugarcane
(4) गन्ने में अपना प्रकृत भारता है	The state of the s
मा कार्य के लिए जगह / SPA	CE FOR ROUGH WORK

145. प्रकाश-संश्लेषण में उपोत्पाद के रूप में मुक्त ऑक्सीजन का स्रोत है	145. The source of oxygen liberated a byproduct during photosynthesis is
(1) कार्बन डाइऑक्साइड	(1), carbon dioxide
(2) जल	(2) water
(3) ग्लूकोज	(3) glucose
(4) क्लोरोफिल	(4) chlorophyll
146. रक्त का वह घटक, जो सम्पूर्ण रक्त वाहिनियों में इसके थक्का बनने को रोकता है, है	146. The component of blood that prevent its clotting in intact blood vessels is
(1) ऐन्टीबॉडी	antibody ()
(2) हेपैरिन	(2) heparin
(3) श्रॉम्बिन	thrombin (1)
(4) हीमोग्लोबिन and antainagro (A 1997)	(4) haemoglobin
147. लैंगरहैंस की द्वीपिकाएँ किसमें पाई जाती हैं?	147. Islets of Langerhans are present in
(1) आमाशयात् bas gandispica (६)	(1) stomach
(2) · 理事有。 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(2) liver 15° with two locals 2 (2) (2)
(3) । अग्न्याशय क्रिक क्रिक्रिक व्यक्त (4)	(3) pancreas
at at (4) recall the rest will be really is the	(4) heart 10 11 (10) 2 (10) (10)
148. एन्ज़ाइम रासायनिक रूप से होते हैं	148 Enzymes are chemically
(1) Fallia	(1) lipid
(O) THE	(2) acid
(2) अस्त <u>कोळार्याताल (2)</u> (3) कार्बोहाइड्रेट (1) (3) कार्	(3) carbohydrate
(4) प्रोटीन (And Alexand (4)	(4) protein (E)
149. निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल विटामिन भी है?	149. Which of the following acids is also a vitamin?
(1) फॉर्मिक अम्ल विशेषक श्री प्रतान करी	(1) Formic acid
(2) ऐस्कॉर्बिक अम्ल ^{ध्रु} । एस्कॉर्बिक अम्ल	Ascorbic acid
(3) मैलिक अम्ल	(3) Maleic acid
(4) पामिटिक अम्ल	(4) Palmitic acid
150. यदि a, a+2, a+4 अविभाज्य संख्याएँ हों, तो a के	150. If a , $a+2$, $a+4$ are prime numbers, then
कितने मान हैं? काम का का का का का का	the number of values of a is
(1) एक again (1)	(2) two 37 56 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
(2) दो 35% _{कर्जन} तार (2)	(2) two 723 (13" (14")
(3) तीन ((ह) -	(3) three
(4) तीन से अधिक	(4) more than three
रफ़ कार्य के लिए जगह / SP	ACE FOR ROUGH WORK
रफ़िकाय के लिए गगर / कि	AUD FOR NO.
	1. TV 2. alia 表现的证明 1. TV 2. alia 表现的证明 1. TV 2. alia 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一

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

परीक्षार्थी निम्नलिखित भाग के प्रश्नों के उत्तर केवल तभी दें यदि उन्होंने सामाजिक अध्ययन/अन्य विषय का विकल्प चुना हो

Candidates should answer the questions from the following part only if they have opted for SOCIAL STUDIES/OTHER SUBJECTS

91. 'सामुदायिक विकास कार्यक्रम' शुरू किया गया था वर्ष	0 ((27)(0) (8)
× 518 Harmanian	91. 'Community Development Programme' was started in the year
1932 4	(1) 1050
(2) 1955 单 same (softlandon (f)	(0) 1055
is of (3) 1957 单 see the ship (2)	(3) 1057
(4) 1060 H	(3) 1957 (4) 1960
(3) tue desugn (3)	92. The Supreme Court of India enunciated
92. भारत के उच्चतम न्यायालय ने भारतीय संविधान के	the Doctrine of Basic Structure of the
ा बुनियादी ढाँचे का सिद्धान्त दिया 🧀 🙉 magiA 🗀 🖰	Constitution of India in
(1) शंकरी प्रसाद के मामले में	(1) Shankari Prasad Case
(2) सज्जन सिंह के मामले में	(2) Sajjan Singh Case
(3) गोलकनाथ के मामले में अन्यकार्य (वे)	(3) Golaknath Case
केशवानंद भारती के मामले में	(4) Kesavananda Bharati Case
कशवानद भारता के मामल म	93. Under which Article of the Indian Constitution, the Governor has the
93. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत,	power to reserve a Bill for the President's
राज्यपाल एक विधेयक को राष्ट्रपति की स्वीकृति के लिए	assent?
सुरक्षित रखने की शक्ति रखता है?	(2) Article 108
िट्या अनुच्छेद 52 m arent are latot m	(2) Mucic 100
(2) अनुच्छेद 108	(3) Article 200
्राजी अनुच्छेद 200 Holdwor .501	(4) Article 213
The state of the s	94. The Vice President of India is elected by the members of an electoral college
27.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07.07	consisting of
94. भारत के उपराष्ट्रपति का निर्वाचन निर्वाचक-मण्डल द्वारा	(1) all the members of the Council of
किया जाता है, जिसके सदस्य होते हैं	States
ः (1) राज्य सभा के सभी सदस्य कार्य कार्य है ।	(2) all the members of both the Houses of the Parliament
(2) संसद के दोनों सदनों के सभी सदस्य	(3) elected members of both the
(3) संसद के दोनों सदनों के निर्वाचित सदस्य	Houses of the Parliament
	(4) elected members of the Council of
(4) राज्य सभा के निर्वाचित सदस्य	States
95. कौन-सा देश दक्षेस (सार्क) का सदस्य नहीं है?	95. Which country is not the member of
(1) भूटान तां अध्यावश्राव	SAARC?
(4) Dellar	(1) Bhutan (2) Nepal
^ (2) नेपाल (E)	
(3) बांग्लादेश	(3) Bangladesh (4) Japan
(4)) जापान	(i) Supun
<u></u>	P.T.O.

31

96. 'राजपूत पेंटिंग' के लेखक कौन हैं?	96. Who is the writer of Rajput Painting?
(1) आनन्द के॰ कुमारस्वामी	(1) Ananda K. Coomaraswamy
(2) राय कृष्ण दास	(2) Rai Krishna Das
(3) डॉ॰ मोती चन्द्र	(3) Dr. Moti Chandra
(4) डब्ल्यू० जी० आर्चर	(4) W. G. Archer
07 लोक कला का गाउँ भी	97. Folk art is associated with
(1) क्षेत्रीय कला से	(1) regional art
(2) चित्रकला से	(2) painting
ं अर्थाः (3) अर्थुनिक कला से अर्थ क्रान्यकारा ।	(3) modern art
(4) प्रागैतिहासिक कला से	(4) prehistorical art
	98. Geometrical design is called
98. ज्यामितीय डिज़ाइन कहते हैं	(1) geometrical forms
(1) ज्यामितीय आकारों को	(2) the design made by geometrical
(2) ज्यामितीय आकारों से बनी डिज़ाइन को	forms
(3) वर्ग में बनी डिज़ाइन को	(3) the design made in square
कार्ज (4) । उपर्युक्त में से कोई नहीं जानजार अस्ति और	(4) None of the above
99. ऐपण का सम्बन्ध किस राज्य से है?	99. Aipan is associated with which State?
(1) उत्तर प्रदेश baser rade (1)	(1) Uttar Pradesh
(2) मध्य प्रदेश तक्षा तक्षा (S)	(2) Madhya Pradesh
(3) Colaknath Case gI別男中 (E)	(3) Manarashtra
्र(4) उत्तराखण्ड	(4) Uttarakhand The first state (2)
100. हिन्दुस्तानी संगीत में श्रुतियों की कुल कितनी संख्या	100. In total how many Shrutis are there in Hindustani Sangeet?
मानी गई है ? Operation, the Governor	(1) 22 (2) 13 (2) 13
(1) 22	(2) 13 (3) 12 (4) 9) (9)
(3) 12 (4) 9	
101. हिन्दुस्तानी संगीत में शुद्ध और विकृत कुल मिलाकर	101. How many Shuddha and Vikrita Swaras in total are there in Hindustani Sangeet?
कितने स्वर होते हैं? 801 5275 A (2)	(1) 12 (2) 8
(2) 8 (8)	(3) 7 (4) 11
(3) 7 (4) 11 (5) (5) (7) (8) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8	102. To which Gayaki is Char Taal used?
102. AK MICE AND	(1) Dhamar
beto in a sinti in the modure off ye	(2) Taraana
(1) धमार toश्रातका (1)	(3) Dhrupad
10 1312/00/Mills to aladitum on	(4) Khayal
(3) धुपद (1) assertion of out the (\$)	103. Who among the following is not a
aveur(4) अख्यालक	Tabla player?
103. इनमें से कौन तबला वादक नहीं हैं?	(1) Pt. Kishan Maharaj
(1) पं० किशन महाराज	(2) Zakir Hussain
(2) जाकिर हुसैन	(3) Ram Das Sharma
अ रामदास शर्मा	(4) Ahmed Jan Thirakwa
(4) अहमद जान थिरक्वा	104. The First National Games were
104. प्रथम राष्ट्रीय खेल कहाँ आयोजित हुए?	organized in
(1) दिल्ली	(1) Delhi
(2) बॉम्बे	(2) Bombay
(3) कलकत्ता	(3) Calculla
(4) मद्रास	(4) Madras
Paper-II/C	2 0 11- can
The I was a second of the seco	

105 "आज भारत को गीता	की नहीं, बल्कि फुटबॉल के
मैदान का आवश्यकता	है।" यह किस विचारक ने
प्रस्तुत किया है?	Britished (1)
(1) राधाकृष्णन्	number 12.
स्वामी विवेकानन्द	
(3) प्लेटो	
(4) रूसो	
106. खेल दिवस कब मनाया	गता है?
(1) 25 अगस्त	Helli West Helli
J 2 29 अगस्त	badenella (C)
(3) 30 अगस्त	21029M
(4) 31 अगस्त	3/3
107. योग के सम्बन्ध में प्रमुर कौन हैं?	व ग्रन्थ योग दर्शन के लेखक
(1) महर्षि भरत	1330 1000
(2) महर्षि नारद	mand [1]
(3) महर्षि पतंजलि	pinet ig
(4) महर्षि देवदत्त	
108. 'ज़ीइन' नामक प्रोटीन वि	क्स फसल से सम्बन्धित है?
(1) धान कार्या है	fit, Salimu is abian
(2) सोयाबीन	bud
<u>(3)</u> मका	
(4) জई	4800
109. गाय की कौन-सी नस्ल	दुकाजी उद्देश्य की है?
(4) -0-	
(1) गार कार्या (2) जर्सी को अब	edri vinam vicil 711
(3) सिंधी	100
्रां थारपारकर	
110. भारत को कुल कितने	कृषि जलवायु क्षेत्रों में बाँटा
नुभा है?	28 and could Fill
(1) 9	(4)
(3) 15	(4) 22
111. केन्द्रिक बीज की संतति	है का के लिए (दे)
१ (1) प्रजनक बीज	blorigg T (E)
(2) आधारीय बीज	AL POTUBAL
(3) प्रमाणित बीज	
(3) प्रमाणित बाज	ar gab that was a
112. केन्द्रीय औषधीय एवं सग	ांध पौधा संस्थान स्थित ह
(1) हैदराबाद में	14/42 (\$)
(2) नई दिल्ली में	; ore (, dife2 (\$)
(3) भोपाल में	aught - W- X
14}े लखनऊ में	anut si (M

105. "Today India does not need Gita but needs a football ground." This thought was given by which thinker?

(1) Radhakrishnan

(2) Swami Vivekananda

(3) Plato

(4) Rousseau

106. The Sports Day is celebrated on

(1) 25th August

(2) 29th August

(3) 30th August

(4) 31st August

107. Who is the author of the most prominent book on Yoga, Yog Darshan?

(1) Maharshi Bharat

(2) Maharshi Narad

(3) Maharshi Patanjali

(4) Maharshi Devadatta

108. 'Zein' protein is related to which crop?

(1) Paddy

(2) Soybean

(3) Maize

(4) Oat

109. Which breed of cow is of dual purpose?

(1) Gir

(2) Jersey

(3) Sindhi क्ष्म किस्ती का किसी उद्देश

(4) Tharparkar

110. India has been divided into how many Agro-climatic Zones?

(1) 9

(2) 12

116. कर अम किया जात

第二年中日下 (F)

(3) 15

(4) 22

111. The progeny of nucleus seed is

(1) breeder seed

(2) foundation seed

(3) certified seed

(4) registered seed

112. The Central Institute of Medicinal and Aromatic Plants is situated in

(1) Hyderabad

(2) New Delhi

(3) Bhopal

(4) Lucknow

Paper-II/C

33

P.T.O.

(2) जामुन	(2) jamun
(3) माल्टा	(3) malta
(4) बेल	(4) bael
114. केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान स्थित है (1) नई दिल्ली में	114. The Central Food Technological Research Institute is situated in (1) New Delhi
(2) इलाहाबाद में	(2) Allahabad
्रा3}∕ मैसूर में	(3) Mysore
(4) लखनऊ में	(4) Lucknow
115. जेली बनाने में किस परिरक्षक का प्रयोग होता है? (1) शर्करा	115. Which preservative is used in jelly making?
(2) पेक्टिन	(1) Sugar
(3) सल्फाइट	(2) Pectin
(4) सल्फर डाइऑक्साइड	(3) Sulphite
116. केसर प्राप्त किया जाता है	(4) Sulphur dioxide 116. Saffron is obtained from
(1) कलिका से	(1) bud
(2) पत्ती से	(2) leaf
्रा <u>अ</u> पुष्प वर्तिकाग्र से	(3) flower stigma
(4) बाह्य-दलपुंज से	(4) calyx
117. मानव शरीर में कुल कितनी पसलियाँ होती हैं?	117. How many ribs are there in human body?
(1) 22 (2) 26	(1) 22 (2) 26
(3) 24 (4) 28	(3) 24 (4) 28
118. टी॰ ए॰ बी॰ का टीका किस रोग से बचाव करता है? (1) तपेदिक	118. Which disease is prevented by TAE vaccine?
The first of the second of the	(1) Tuberculosis
(2) डिप्थीरिया	(2) Diphtheria
्र् _अ मियादी बुखार	(3) Typhoid
(4) काली खाँसी	(4) Pertussis
119. अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस किस दिन मनाया जाता है?	119. On which day is International Yoga Day celebrated?
(1) 21 जून कहा है कि कि कि कि कि	(1) 21st June
(2) 20 जून	(2) 20th June
(3) 25 जून	(3) 25th June
(4) 28 जून সকলে ক	(4) 28th June # 2008 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
Paper-II/C 3	

113. मार्मलेड बनाने के लिए सर्वाधिक उपयुक्त फल है

(1) केला

113. The most suitable fruit for marmalade

making is

(1) banana

120. किन	वस्रों में गोंद के कलफ़	का उपयोग हो	ता है?
(1)	ऊनी वस्त्र	brottag' ba	1-4
(2)	ीसूती वस्त्र	Babut	
(3)	रेशमी वस्न	HumerunH	
(4)	नायलॉन वस्त्र	Astron.	
121. 'अष्टा	ध्यायी' के लेखक थे	ERIONAL ALLISO DEL 1 T. D.	
(1)	वेदव्यास	sew less	
	पाणिनि		(1)
(3)	शुकदेव	Squar n	
	वाल्मीकि	ointill.	
122. द्विती	य बौद्ध संगीति का आ	थोजन किसके इ	ासनकाल में
हुआ	था?	Starr?	
•		Barracky	
(2)		Jagdishpu	
	12137.11.1	dbevA	
~AT	do misila	roodiie	
123. अक	बर ने 'इबादत खाना' व	ज्ञा निर्माण करवा	या था
(1)	आगम में	Manalitud	030
		tinents?	nos
(3)	दिल्ली में	II to the State of It.	Marian See
(4)	फतेहपुर सीकरी में दिल्ली में विश्व विश्व सिकंदरा में	Globe	9 (3) 9 (3)
124. आर्य	समाज की स्थापना हुई	धी वर्ष	(40)
vdqsa(1)	ा 1865 में कि अस	pldatius	132. The
(0)	1070 H	2 9 TITE	1851
(3)	1870 म 1875 में	disentasib	183
(4)	1875 में 1880 में	Story met	(5)
125. इनमें	से कौन काकोरी कांड	से सम्बन्धित नह	हीं था?
od no (1)	रामप्रसाद बिस्मिल	ist fravovin	LOS AU
(2)	राजेन्द्र लाहिडी 📨	the property	SUN.
(3)	अशफाकउल्ला खाँ	akting a	181 181
NAY	अश्रफाकउल्ला खा सूर्य सेन	emie lala	484
126. 'दीन	-ए-इलाही' की स्थापन	ा किसने की?	(4)
(1)	मुहम्मद गजनवी	diav heged	U.AFI
	हुमायूँ	glacier	\$1) ·
~(35	अकबर शेरशाह सूरी	river	(5)
		abrice	
127. ह्वेन र	प्रांग किसके शासनकाल	में भारत आया	था?
(1)	समुद्रगुप्त	to latiges of	(1)
(2)	समुद्रगुप्त चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य हर्षवर्धन	Canberra	(2)
~		11 14 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 1	
(4)	स्कन्दगुप्त	Friebane	M
Paner_II			

120. In which clothes is resin starch used? (1) Woolen clothes Cotton clothes (3) Silken clothes (4) Nylon clothes 121. Ashtadhyayi was written by (1) Vedavyasa (2) Panini Shukadeva (3) (4) Valmiki 122. The Second Buddhist Council was held during the reign of (1) Udayabhadra (2) Mahapadmananda Shishunaga figure (4) Kalashoka 123. Akbar constructed 'Ibadat Khana' in (2) Fatehpur Sikri (3) Delhi वात का का का कि कि Sikandara 124. The Arya Samaj was founded in the year (1) 18651870 (2)1875 (3)1880 125. Who among the following was not associated with the Kakori Case? (1) Ramprasad Bismil (2) Rajendra Lahiri (3) Ashfaqullah Khan (4) Surya Sen 126. Who is the founder of 'Din-i-Ilahi'? (1) Muhammad Ghaznavi (2) Humayun (3) Akbar (4) Sher Shah Suri 127. In whose reign did Hsuan Tsang come to India? APPEND OF THE PERSON (1) Samudragupta francis (I)

Chandragupta Vikramaditya

Harshavardhana Skandagupta

- 128. इन बादशाहों में से किसे 'कलन्दर' कहा जाता था?
 - (1) बाबर
 - (2) हुमायूँ
 - (३) अकबर
 - (4) शाहजहाँ
- 129. बंगाल का विभाजन करने वाला गवर्नर-जनरल था
 - (1) ्र कर्जन
 - (2) कैनिंग
 - (3) मिन्टो
 - (4) मेयो
- 130. कुँवर सिंह किस राज्य के जमींदार थे?
 - (1) बैरकपुर
 - **्**(2) जगदीशपुर
 - (3) अवध
 - (4) बिठ्र
- 131. निम्नलिखित में से कौन-सी शिक्षण सहायक सामग्री महाद्वीपों के आनुपातिक क्षेत्र एवं आकार को दर्शाने में सर्वाधिक उपयुक्त है?
 - (1) विश्व का राजनैतिक मानचित्र
 - (2) विश्व का प्राकृतिक मानचित्र
 - 🜙 🎖) ग्लोब
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 132. भूगोल शिक्षण की उपयुक्त विधि है
 - (1) भ्रमण विधि
 - (2) वार्तालाप विधि
 - (3) कहानी विधि
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 133. मानचित्र को समझने की सर्वव्यापी भाषा को समझा जा सकता है
 - (1) रेखाचित्रों से
 - (2) रूढ़ चिह्नों से
 - '(3) वर्णमाला के अक्षरों द्वारा
 - (4) थीमैटिक मानचित्रों से
- 134. U-आकार की घाटी का निर्माण होता है
 - (1) ्रहिमनदी द्वारा
 - (2) नदी द्वारा
 - (3) पवन द्वारा
 - (4) सागरीय तरंग द्वारा
- 135. ऑस्ट्रेलिया की राजधानी है
 - (1) सिडनी
 - ्रा2∤ कैनबरा
 - (3) मेलबर्न
 - (4) ब्रिसबेन

- 128. Who among the following emperors was called 'Qalandar'?
 - (1) Babur
 - (2) Humayun
 - (3) Akbar
 - (4) Shah Jahan
- 129. The Governor-General who partitioned Bengal was
 - (1) Curzon
 - (2) Canning
 - (3) Minto
 - (4) Mayo
- 130. Kunwar Singh was the Zamindar of which State?
 - (1) Barrackpore
 - (2) Jagdishpur
 - (3) Avadh
 - (4) Bithoor
- 131. Which one of the following is the most suitable teaching aid to show proportionate size and shape of continents?
 - (1) Political map of the world
 - (2) Physical map of the world
 - (3) Globe
 - (4) None of the above
- 132. The suitable method of Geography teaching is
 - (1) tour method
 - (2) discussion method
 - (3) story method
 - (4) None of the above
- 133. A universal language of the map can be understood by the way of

14-15

- (1) sketch
- (2) conventional symbols
- (3) alphabets
- (4) thematic maps
- 134. U-shaped valley is formed by
 - (1) glacier
 - (2) river
 - (3) winds
 - (4) sea waves
- 135. The capital of Australia is
 - (1) Sydney
 - (2) Canberra
 - (3) Melbourne
 - (4) Brisbane

	2
	ई इस्पात कारखाना स्थित है
, ,	छत्तीसगढ़ में
• •	झारखंड में
, ,	मध्य प्रदेश में
` '	ओडिशा में
137. निम्नि उदाहर	लेखित शैलों में से कौन-सा अवसादी शैल का
	स्लेट
	संगमरमर
	शेल 🗸
, ,	ग्रेनाइट
	लतारे की पूँछ की दिशा सदैव होती है
	सूर्य की ओर 💉
	सूर्य से दूर
	उत्तर-पूर्व की ओर
	दक्षिण-पूर्व की ओर
	लिखित में से कौन-सा भ्रंश से सम्बन्धित है?
	समपनित
	नतिलम्ब घाटी
	्हाँगबैक का अवस्था के बीच बीचर
Jay	' ग्राबेन
	लिखित में से कौन-सा उष्णकटिबंधीय मरुस्थल
	87 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
(1)	आटाकामा
	अरबिया 🗡
(3)	गोबी का राज्य का का का का का का का का
(4)	कालाहारी
141. तापव्र	कालाहारी हम विलोमता का अर्थ है बढती ऊँचाई के साथ घटता तापक्रम
1 / 27	* C >
(2)	बढ़ती ऊँचाई के साथ बढ़ता तापक्रम
(3)	बढ़ती ऊँचाई के साथ बढ़ता तापक्रम बढ़ती ऊँचाई के साथ स्थिर तापक्रम बढ़ती ऊँचाई के साथ अस्थिर तापक्रम
¹⁷ (4)	बढ़ती ऊँचाई के साथ अस्थिर तापक्रम
142. निम्न	लिखित जलाशयों में से कौन-सा रिहन्द परियोजना
से स	म्बन्धित हैं?
(1)	गाँधी सागर
(2)	गोविन्द बल्लभ पंत सागर
(3)	जवाहर सागर
(4)	गोविन्द सागर
143. शिपव	A ला प्रसिद्ध पर्वतीय दरा ह
(1)	जम्मू एवं कश्मीर का 💍 🗝 🕬 🧬

136. Bhilai Steel Plant is located in (1) Chhattisgarh (2) Jharkhand (3) Madhya Pradesh (4) Odisha 137. Which one of the following rocks is an example of sedimentary rock? (1) Slate (2) Marble (3) Shale (4) Granite 138. The tail of a comet always points (1) towards the sun (2) away from the sun (3) towards north-east (4) towards south-east 139. Which one of the following is associated with fault? (1) Anticlinorium 2) Strike valley (3) Hogback (4) Graben 140. Which one of the following is not a tropical desert? (1) Atacama (2) Arabian (3) Gobi (4) Kalahari 141. Inversion of temperature means (1) decrease of temperature with height (2) increase of temperature with height (3) constant temperature with height (4) fluctuating temperature with height 142. Which one of the following reservoirs is associated with Rihand Project? (1) Gandhi Sagar (2) Govind Ballabh Pant Sagar (3) Jawahar Sagar (4) Govind Sagar 143. Shipki La is the famous mountain pass of (1) Jammu and Kashmir

(2) Uttarakhand

(4) Himachal Pradesh

(3) Sikkim

[P.T.O

(2) उत्तराखण्ड का

(4) हिमाचल प्रदेश का

(3) सिकिम का

- 144. सामाजिक अध्ययन के अध्यापक को विषयवस्तु के साथ-साथ ज्ञान होना चाहिए
 - 👊 र्शिक्षा के उद्देश्यों का
 - (2) शिक्षण विधियों का
 - (3) शिक्षण तकनीक का
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 145. भूगोल शिक्षण हेतु सर्वाधिक उपयोगी सहायक सामग्री है
 - (1) कैलेन्डर
 - (2) मानचित्र
 - (3) फ्लैश कार्ड
 - (4) बैरोमीटर
- **146.** भारतीय संविधान का कौन-सा भाग मौलिक अधिकारों से सम्बन्धित है?
 - (1) भाग I
 - (2) भाग II
 - (3) भाग III
 - (4) भाग IV
- 147. पंचायती राज को सुदृढ़ करने हेतु भारतीय संविधान में निम्नलिखित में से कौन-सा संशोधन किया गया?
 - (1) 42वाँ संशोधन
 - (2) 44वाँ संशोधन
 - ्र(३) 73वाँ संशोधन
 - (4) 86वाँ संशोधन
- 148. अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय स्थित है
 - (1) न्यूयॉर्क में
 - (2) लंदन में
 - ्राअं हेग में
 - (4) पेरिस में
- 149. जनसंख्या नियंत्रण व परिवार नियोजन विषय भारतीय संविधान के अंतर्गत किस सूची में शामिल है?
 - (1) राज्य सूची
 - (2) संघ सूची
 - (3) समवर्ती सूची
 - (4) अवशिष्ट विषय[ः]
- 150. निम्नलिखित में से कौन-सा निदेशक सिद्धान्त विदेश नीति से सम्बन्धित है?
 - (1) अनुच्छेद 48
 - (2) अनुच्छेद 49
 - (3) अनुच्छेद 50
 - (4) अनुच्छेद 51

- 144. The teacher of Social Studies should have the knowledge of the subject matter as well as
 - (1) educational objectives
 - (2) teaching methods
 - (3) teaching technology
 - (4) None of the above
- 145. The most useful teaching material for Geography is
 - (1) calendar
 - (2) map
 - (3) flash card
 - (4) barometer
- 146. Which Part of the Indian Constitution deals with the Fundamental Rights?

027

- (1) Part I
- (2) Part II
- (3) Part III
- (4) Part IV
- 147. Which one of the following Amendments of the Constitution of India deals with the issue of strengthening of the Panchayati Raj?
 - (1) 42nd Amendment
 - (2) 44th Amendment
 - (3) 73rd Amendment
 - (4) 86th Amendment
- 148. The Office of the International Court of Justice is situated in
 - (1) New York
 - (2) London
 - (3) Hague
 - (4) Paris
- 149. Population control and family planning is listed in which Schedule in the Indian Constitution?
 - (1) The State List
 - (2) The Union List
 - (3) The Concurrent List
 - (4) The Residual Subjects
- 150. Which one of the following Directive Principles is related to the foreign policy?
 - (1) Article 48
 - (2) Article 49
 - (3) Article 50
 - (4) Article 51

Paper-II/C