SECOND SESSION द्वितीय पाली

Q.B. No.

2017

प्रश्न-पुस्तिका सीरीज़ रोल नं० Question Booklet Series Roll No. (अंकों में / in figures) रोल नं Roll No. (शब्दों में / in words) समय : 2:30 घण्टे

Time: 2:30 Hours

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 अध्यर्थी 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 🗶 ઊ, 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 प्र० स० 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 प्र॰ सं॰ 91-150 अथवा (ख) सामाजिक अध्ययन/अन्य विषय प्र० सं०

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 परिविक्षक 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 ● ④, 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 provided to the part of the candidates have to attempt question Booklet consists of the following Part—IV is provided to the part of the part—IV is provided to the part of the part of

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 Q. Nos. Q. Nos. 31-60 Q. Nos. Q. Nos. 61-90 61-90 OR Urdu **OR** Sanskrit Part-IV: (A) Mathematics and Science
OR
(B) Social Studies/
Other Subjects Q. Nos. 91-150

O. Nos. 91-150 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.





भाग—I / PART—I

बाल विकास एवं शिक्षण विधि

CHILD DEVELOPMENT AND TEACHING METHOD

CHILD DEVELOPMENT A	ND '
 अधिगम वक्र में पठार बनता है 	
(1) परिपक्तता के कारण	(1
(2) अभिप्रेरणा के कारण	and the second
(3) थकान के कारण	
(4) अभिरुचि के कारण	
2. दर्पण चित्र परीक्षण किसको मापने हेतु प्रयुक्त होता है?	+ _
्र (1) अधिगम की गति	2
(2) अधिगम-अन्तरण	
(3) सृजनात्मकता	
(4) अभिरुचि	santá -
3. क्लाउड पिक्चर टेस्ट निम्न में से किसके मापन में प्रयुक्त	20
होता है?	13
(1) बुद्धि	
(2) व्यक्तित्व	r of t
ु(3) अभिक्षमता	
্রাঞ্জ) अभिरुचि	1 14 1-321 Y
4. निम्न में कौन-सा शेष से भिन्न है?	14.
(1) ਟੀ॰ ए॰ ਟੀ॰	
(2) 16-पी॰ एफ॰	547.
(3) रैवेन का परीक्षण	
(4) ड्रॉ-ए-मैन परीक्षण	K
5. 7, 8, 9, 10, 11, 12 की माध्यिका है	(5
(1) 8	- 920°
(2) 9	Tet .
(3) and 10 produce the second state of the deposit of the second state of the second s	r
(4) 9·5 6. सूझ या अन्तर्दृष्टि के सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया	
है?	6
्र (1) थॉर्नडाइक	i p
्र्य गेस्टाल्टवादी मनोवैज्ञानिक	i knji Al
(3) हेगार्टी	
(4) स्किनर	
7. मैक्डूगल के अनुसार प्रत्येक मूल प्रवृत्ति से सम्बद्ध होता	17

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 4 5 72
(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
그는 얼마와 제 아이를 다꾸어 된다는 이번에 다른 시간에 다시 이번 점점 취임하다.

(1) संज्ञान (2) संवेग (3) संवेदना (4) चिन्तन

(3) sensation(4) thinking

The second secon	
8. पूर्व अनुभव के आधार पर संवेदना को अर्थ प्रदान करना कहलाता है	8. Giving the meaning to sensation on the basis of past experience is called
(1) संवेदना Spenblide	(1) sensation
(2) प्रत्यक्षज्ञान	perception (2)
(3) अभिप्रेरणा	(3) motivation
(4) कल्पना कल्पना कल्पना (5)	(4) imagination
9. पाँच वर्ष के मोहन की मानसिक आयु आठ वर्ष है।	Five-year-old Mohan has mental age of eight. What is his IQ?
(1) 150	(1) 150 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x
(a)/ 160	(2) 160
(3) 140	(3) 140
(a) 135	(4) 135
10. कौन-सा बृद्धि लब्धि स्तर मन्दबुद्धि वाले बच्चों का	Which IQ range is called trainable IQ level of mentally retarded children?
प्रशिक्षणयोग्य बुद्धि लिब्धि स्तर कहलाता है?	(1) 70-79 西海州 西南西 (1)
(1) Vicinity (1)	(2) 50-69 । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
(2) 50-69 yound remail-owT (S)	(3) 36-49
(3) 36-49 to year to year? (E)	(4) 35 and below
(4) 35 एवं निम्न 11. रोर्शाक इंकब्लॉट टेस्ट का प्रयोग निम्न में से किसके	Rorschach inkblot test is used to measure which of the following?
मापन हेतु किया जाता है? प्रकार कार्याचार 🔾	(1) Personality Fig FFS (1)
(1) व्यक्तित्व हिन्द्राहि क्रिस्टिकार्स (f)	(2) Intelligence (S) (S)
(2) ৰুৱি ক্লিক্স পুন্ন কলেব (১)	(3) Interest : SAU NE (8)
(3) अभिरुचि (E)	(4) Aptitude
(4) अभिक्षमता biorgat (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 कमी कार्य कार्य वर्गामा ३०३	(1) Under-learning
(2) स्मरण करने की इच्छा ाध्यवस्थात (1)	(2) Desire to remember (3) Mental conflict
(3) मानसिक द्वन्द्वाराह्माञ्चल famile (1)	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
(4) सीखने की दोषपूर्ण विधियाँ व अप (1)	in the second of
13. वह विज्ञान, जो संख्यात्मक प्रदत्त को एकत्र करने,	13. The science which deals with the methods of collecting, classifying,
विभाजित करने, प्रस्तुत करने, तुलना करने और व्याख्या करने की विधि से सम्बन्धित है, कहलाता है	presenting, comparing and interpreting numerical data is called
(४) सांख्यिकी	(1) statistics
(2) गणित	(2) mathematics
(3) ज्यामिति कार्यक्र क्रिक कार्य (ह)	(3) geometry
(4) सम्भाव्यता करूनक कर्ता कि सि	(4) probability
	P.T.O.
Paper-II/C 3	The state of the s

- 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

intelligence

- (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
 - 🏒 🏿 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

OI

- 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?
 - ्1) 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 fig. 4.0 ft ft 447 .0%
 - (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
 - (4) अनुच्छेद 21A
- 26. क्रेशमर ने व्यक्ति को निम्न में से किस प्रमुख प्रकार में वर्गीकृत किया है?
 - (1) कृशकाय (दुर्बल)
 - (2) सुडौलकाय
 - (3) गोलकाय
 - (4) उपरोक्त सभी
- 27. टी॰ ई॰ टी॰ का उद्देश्य निम्न में से किसका मापन है?
 - ्(1) बौद्धिक क्षमता
 - (2) अभिक्षमता
 - (3) अभिवृत्ति belad ton हा daidW
 - (4) मूल्य
- 28. संघनन का सिद्धान्त निम्न में से किसकी व्याख्या करता है?

inductive reasoning?

- (1) अधिगम
- (2) रमृति
- (3) अभिप्रेरणा
- (4) सृजनात्मकता
- 29. निम्न में से कौन-सी शिक्षा मनोविज्ञान की सर्वाधिक व्यक्तिनिष्ठ विधि है?
 - (1) अन्तर्दर्शन
 - (2) बहिर्दर्शन
 - (3) अवलोकन
 - (4) प्रयोगीकरण
- 30. ऐल्बर्ट बण्डूरा निम्न में से किससे सम्बन्धित हैं?
 - (1) सामाजिक अधिगम सिद्धान्त
 - (2) व्यवहारवादी सिद्धान्त
 - (3) संज्ञानात्मक विकास का सिद्धान्त
 - (4) मनोलैंगिक विकास

- 25. The right to free and compulsory education for children between age group of 6–14 has been included in the Indian Constitution as
 - (1) Article 26
 - (2) Article 15
 - (3) Article 45
 - (A) Article 21A
- 26. Kretschmer has classified the persons in // which one of the following main types?
 - (1) Asthenic
 - (2) Athletic
 - (3) Pyknic
 - (4) All of the above by offered its
- 27. The purpose of TET is to measure which of the following?
 - (1) Intelligence
 - -(2) Aptitude
 - (3) Attitude
 - (4) Values
- 28. Consolidation theory explains which of the following?

32. आधामनात्मक तर्क व दक्षी हैं

中国一国历

23. सीए। ह । बात को बाए

- (1) Learning
- (2) Memory
- (3) Motivation
- (4) Creativity
- 29 Which of the following is the most subjective method of educational psychology?
 - (1) Introspection
 - (2) Extrospection
 - (3) Observation
 - (4) Experimentation
- Albert Bandura is associated with which of the following?
 - (1) Social learning theory
 - (2) Behavioural theory
 - (3) Cognitive development theory
 - (4) Psychosexual development

etraine (F)

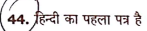
भाग—II / PART—II

भाषा-I (हिन्दी) / Language-I (HINDI)

(अ1) 'परिसीमन' का विलोम है
(1) ससी म
(2) निरसीमृन
क्षित्र (3) असीमन ह प्रशास प्रति कि वस्तु क्षा क्षा क्षा
कि ई (4) ससीमन । कि कर उर्ज के कि कि कि कि
्र 32]. 'घूसर' शब्द का पर्याय है
(1) সম্ব
(2) मेघ / FREE FREE FREE FREE FREE FREE FREE FR
(3) गर्दभ
क (4) अजा
33) 'धूतों अर्थात् जीवों द्वारा होने वाला (दुख)'—वाक्य के
लिए एक शब्द है असे और है कि कि कि कि
हाइट है (1) आधिदैविक है जिल्हा एक । वैकार एक
(2) आधिभौतिक प्राप्त म प्राप्त है कि
(3) आधिदैहिक
(4) आत्मघाती
34. 'ऊँट की चोरी निहुरे निहुरे' का अर्थ है
🍎 ृ (1) जान जोखिम में डालना 👙 बेल्कि 🦺 कर
//2) बड़े काम छिपकर नहीं किए जा सकते
(3) उदंड व्यक्ति की दुष्टता
(4) किसी की वस्तु किसी दूसरे को देना
35. 'पंकज' में कौन-सा समास है?
्र (1) इंद्र है है तेताल है जा हात और है कि कि
विकास (2) दिशुसक्ताम वाल्या वर्षा वालाहार समुद्र अस्तर
हारित (3) कर्मधारय 🎙 📝 हिस्स ग्रह्म है कि है है है
(4) बहुब्रीहि । विशेषक प्राप्त केंग्रेस पान के
ि36.) अयोगवाह कहा जाता है 🐔 हिन्दू हुन्छ 💯 💆
(1) महाप्राण को
(2) अनुस्वार एवं विसर्ग को
(3) संयुक्त व्यंजन को [®]
(4) अल्पप्राण को 💯 🖰 🚟 🧗 🥨
एक ओर अजगरहिं लखि एक ओर मृगराय।
विकल बटोही बीच ही पर्यो मूरछा खाय।।
इन पंक्तियों में प्रयुक्त रस है
(1) रौद्र रस
(2) वीर रस
(3) भयानक्ररस्
(4) करण रस

nguage-I (HINDI)
38. से' विभक्ति निम्न में से किस कारक के लिए प्रयुक्त होता है?
(1) कर्ता ऑक्स है अल्लाह (६)
(2) कर्म
(3) सम्प्रदान्
(4) करण ((0)
अ9. 'उसने नहाकर भोजन किया'—इस वाक्य में 'नहाकर' निम्नांकित में से किस क्रिया का उदाहरण है?
(1) संयुक्त क्रिया
(2) प्रेरणार्थक क्रिया
(3) दिकर्मक क्रिया मा प्राप्ता अपि प्राप्ती (कर्ष)
(4) पूर्वकालिक क्रिया
40. निम्नलिखित में वाचन शिक्षण की विधि नहीं है
(1) ध्वनि साम्य विधि
(2) अनुध्वनि विधि 🗸 🖂 🖂 (8)
(3) व्याख्या विधि क्रिकंपी किए (1-)
(4) समवेत पाठ विधि
41) निम्नलिखित में अभिवृत्यात्मक उद्देश्य है
(1) स्वानुभूत विचारों व भावों को अभिव्यक्त करना
(2) साहित्य का रसास्वादन करना
(3) धैर्यपूर्वक सुनना 🗸 (4) भाषा और साहित्य में रुचि
The late the street with the real way to
42. हिन्दी साहित्य के इतिहास के संबंध में 'मॉर्डर्न वरनाक्यूलर लिटरेचर ऑफ हिन्दोस्तान' किसने लिखा
है?
(1) जॉर्ज अब्राहम ग्रियर्सन 🖊
(2) सुमित कुमार चटर्जी
(3) गार्सा द तासी
(4) धीरेन्द्र वर्मा 🔠 🛶 आग्रामा 📖
43- "विरहनी बावरी सी भई
ऊँची चढ़ि अपने भवन में टेरत हाय दई
ले अंचरा मुख अँसुवन पोंछत उघरे गात सही।''
— किसकी पंक्ति है?
(1) सहजोबाई
(2) मीराबाई
(३) सीमा सामिती

(4) दयांबाई



- (1) उदंत मार्तण्ड 🔻
- (2) इतिहास तिमिरनाशक
- (3) बनारस अखबार
- (4) हरिश्चन्द्र मैगजीन

45. सूफी संतों की शैली है

- (1) मर्सिया
- (2) मसनवी
- (3) ग़ज़ल
- (4) तर्जुमा

46. 'गुड़िया भीतर गुड़िया' के रचनाकार कौन हैं?

- (1) कृष्णा सोबती
- (2) मैत्रेयी पुष्पा
- (3) प्रभा खेतान
- (4) उषा प्रियंवदा

47. 'सौ अजान एक सुजान' के रचनाकार का नाम है

- बदरीनारायण चौध्रती
- (2) बालकृष्ण भद्व 🕥
- (3) बालमुकुन्द गुप्त
- (4) सरदार पूर्ण सिंह

गोस्वामी तुलसीदास का निधन वाराणसी के किस घाट पर हुआ?

- (1) दशाश्वमेध घाट
- √2) अस्सी घाट
- (3) राम घाट 🔫
- 4) मणिकर्णिका घाट

भक्तमाल' के रचनाकार हैं

- (1) नाभा दास
- (2) केशव दास
- (3) विष्णु दास
- (4) सुन्दर दास

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।

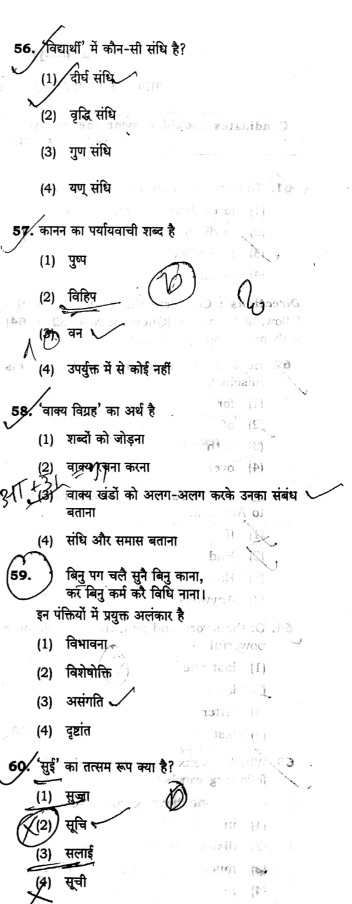
50. धर्म पालन करने में बाधा डालने वाली प्रवृत्तियाँ कौन-सी हैं?

- (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. म्रांसार के बड़े-बड़े लोगों ने सबसे श्रेष्ठ माना है

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

52. 'निर्बलता' शब्द में उपसर्ग उ	और प्रत्यय का सही विकटा ।
*	40,0000
(1) निर् + बल + ता	olin, I) II-afunā
(2) निर + बल + ता	Formore, again a
(3) निर + बलत + आ	
	c & Oborse the o
(4) निर + बल + अता	5 G 7
53. 'कायर' की भाववाचक संज्ञा	(2) Tae gons 5
(1) अकायरता	1 on od∏ (3) Jit od
sia · · · · · · · · · · · ·	
(2) कायरत्व विकास	Which or the f
(3) ंकायरपने	Difference /
17 is 1	o sur office (S)
(/ 4) कायरता	n oil A
of. 2	68. Change Lic ective voi
54. 'अपना मतलब ं निकालने व	ाला' केः∃लिए उचित शब्द
र्म्या है? कार्या अतेर श्रुप्त ।	and our dil
	ed a origin — +
्रता (2) स्वार्थपरता	enter alt de liergen
oni andre "Shijiayaa"	The wor
(3) स्वार्थपरक	(4) The webs
announced for the cord	Select die
(4) কুটিল	oiticall (I) - (c
55) 	V. (2) Prismoto
55 कौन-सा वाक्य शुद्ध है?	and the second
(1) खेतों में लम्बे-लम्बे घा	other Colored
(२) परशुराम के क्रोधाग्नि ने	(1)
(3) गिलयों को चौड़ा करना	आवश्यक है
(4) वृक्षों पर कोयल कूक रा	ही है



0\ [-P.T.O.

भाग—III / PART—III

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

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

61. To chew the cud' correctly means	Choose the correct sentence.
(1) to contrive against someone	(1) The committee were one on this
(2) to die on duty relief to the rest of t	point.
•	(2) The committee was one on this
to meditate	point. (3) The committee was divided on this
(4) to inculcate virtues	point.
Directions: Complete the sentences in the	(A) The committee have one on this
following questions (Question Nos. 62 to 64)	point.
with most appropriate choice.	87. Which of the following is an example of
A Thirties at the same of the	simile?
62. He was very much ashamed his mischief.	(1) I wandered lonely as a cloud.
(1) for	(2) Life is a dream.
(1) for का उन्हें के ता है कि ता कि कि	Anxiety is sitting on her face.
(2) of	(4) A lie has no legs.
(3) with	68. Change the following sentence into
(4) over	active voice :
63. he stood first, he would have gone	The visitors were shown the
to America.	newborn by the woman.
If HIPP (A)	(1) The newborn was shown to the
. (2) Had	visitors by the woman. (2) The woman has shown the newborn
(2) Hove the Fel for the B. Fel (2)	(2) The woman has shown the newborn to the visitors.
(4) Anyways	The woman showed the visitors the
(4) 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
12) later	'adverse'.
(3) latter (8)	9 -(1) Hostile
(4) /last 5735 (+)	(2) Friendly
(1) 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:
(1) in 河流 (2) 入	Blood is than water.
(2) dis	(1) thinner
(3) mis	(2) thicker
	(3) purer (4) precious (4) precious (5) (6) (7) (8)
(4) re	(4) precious (4) precious
Paper-II/C 1	0
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	

71. Bees are kept in

- (1) a pantry
- (2) a nursery
- (3) an apiary
- (4) an aquarium

72. The idiom 'green-eyed monster' means

- (1) to be jealous
- (2)) to be sick
 - (3) to be angry
 - (4) to be blind

73. 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:

- (1) should they?
 - (2) shouldn't they?
 - (3) 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.
- (11)) A

(2) VO B TO

(3)

(4) D

76. Give one-word substitution for the following:

The scientific study of insects

- (1) Criminology
- (2) Entomology
- (3) Mycology
- (4) Meteorology is union to be

77. Point out the correct direct speech for the following:

I asked why he was looking through the keyhole.

- (1) "Are you looking through the keyhole?" I said.
- (2) "Do not look through the keyhole," I said.
- (3) "Why are you looking through the most keyhole?" I said good be how recod
- (4) "You" are looking through the keyhole," I said.

78 Put the verbs in the brackets into the correct present tense:

My daughter never (write) to me

quarter in composition and twenty i

- (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.
- 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
- (2) Quarrelsome and as its!
- (3) Noisy
- (4) 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.

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?

(2) My dane

TREET IL

(1) Three minutes

(2) A full day

- (3) Four hours and five minutes
- (4) Half an hour master such (8)
- 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
- 85. 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

88. 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 (St)
- (4) Verb

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) ंस्वप्नवासवदत्तम्
 - (4) 'शिशुपालवधम्'
- 65. अधोलिखित पर्दो 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 ऐऔ
 - (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?

Pill-mont

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

निर्देश : निम्नलिखित गद्यावतरण को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न 75. 'क्त' प्रत्यय की संज्ञा है की तप्त्री है 'त्रमानीक' .08 संख्या 72 से 74 तक का सही विकल्प चुनकर उत्तर दीजिए। परेषाम 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। 76 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 सदुगुणं सदैव उपार्जयेयः। परोपकारभावनयैव अस्माकं, अस्माकं देशस्य च कल्याणं भवितं शक्यते। 77 72. सत्पुरुषाणां सम्पत्तयः भवन्ति (1) स्व-पुत्रेभ्यः (2) स्व-मित्रेभ्यः परजीवेभ्यः (4) स्व-वंशेभ्यः नथका वणसम्ह ती पुनरावृत्ति 78. 73. 'सदैव' पद में सन्धि है अनार विस्त कर्ष्ट्राण्ड (1) यण् (2) वृद्धि (3) गुण (4) अयादि (4) 74. परोपकारस्य महत्त्वं विशदरूपेण वर्णितम् (1) भक्तिशास्त्रेषु क्षित्रहार जाएकी वहाउ (2) धर्मशास्त्रेषु First in order 1817 (3) न्यायशास्त्रेषु

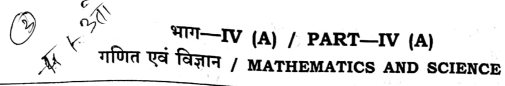
(1) ਟਿ	namen desertion
and the Comment of th	
	THE ST THE SELECTION
(3) नदी	(3) बिम्ह
(4) घि	कारी (म) जीवहार क्रांस्क्टर (म)
. 'लुट्' लकार का प्रयोग होता	81. गण्वत्वायात् है।
(1) अद्यतन भविष्यत् में	(mids) AV (II) 18 s
(2) सामान्य भविष्यत् में	(2) ५७ (विमारिक
(3) अनद्यतन भूत में	(3) 37 (स्निम)
(4) अनद्यतन भविष्यत् में	(4) 31 (dille
. निम्न में से कौन-सा स्वर नर्ह	्र विदेश स्थान सम्बद्धा दिन
e Sits Meetily Trop of Y	hagen i likad jihagen isasi seri
(1) अ	अन्तर स्वा
(2) इ	ण हेक् नी ह ³⁷ (S)
(3) ऋ 😁 👝 у так ј	invingers right are many with
(4) ল্ ফাগানের জানে	
, 'चक्रपाणिः' में कौन-सा समा	क्षार कार्यात्वर्थक्ष सन्देशिक किर्माणकारी कार्य
HAMILET OF THE STEEL STEEL	35. 444445 3286
(1) तत्पुरुष	(1) विवास तन्तुव
(2) बहुब्रीहि	(2) मनुर्धी तसुरु
(3) द्विगु	ार क्यांक्षेत्र (६) क
(4) द्वन्द्व	भवध्या कार्य (४)
'द्रक्ष्यतः' दृश् धातु का कौन-	-सा रूप है?तः ं हर ं ≱ः
	and the second s
(1) प्रथम पुरुष बहुवचन	
(2) प्रथम पुरुष द्विवचन	Legar IC
(3) मध्यम पुरुष एकवचन	PER (C)
(4) मध्यम पुरुष द्विवचन	(4) Har

(4) सांख्यदर्शनेषु कार के मार्टी हिं

80	'கர்எ	ाच्य' में क्रिया किसके अनुसार होती है?	ि85. 'धूता' पात्र है का एक का का का कि है है। प्रकार
		AT .	
	(1)		(1) 'मृच्छकटिकम्' में (2) 'मुद्रारक्षसम्' में
	(2)	कर्म	(3) 'मालविकाग्रिमित्रम्' में
	(3)	वचन	(4) 'ਸ਼ਾਕਰੀਸ਼ਾਬਰਸ' ਸੇਂ
	(4)	लिङ	86. गंगान्यमुना के संगम का वर्णन प्राप्त होता है अधारणकर
		y part of the second	(1) रघुवंश' में
81.	'सप्तच	त्वारिंशत्' कौन-सी संख्या है?	(1) म रधुवश म जिल्ला (2) । 'कादम्बरी' में अवस्थि क्रिक्ट क्रमान स्किट एक्नाएँगा
	(1)	74 (चौहत्तर) में क्रम्यकार मकाम्ह (1)	THE PART OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE
		47 (सैंतालिस) ^{व क्राइक्टीन इसमाप} (६)	(3) किरोताजुनायम् म (4) 'हर्षचरितम्' में
			- 100 miles 1 miles
	(3)	A De la company manage (D)	87. 'भवाच्छेदस्त्र्यम्बकपादपांसवः' में 'भवाच्छेदः' किसका विशेषण है?
	(4)	34 (चातास) है अन्यस्ता विश्वस्त (१)	सामका तावतरव अस्माक, अस्माक कान्य व नाम भवितु कि कान्यस् (1)
82	'सङ्गा	त् सञ्जायते कामः' में सूत्र प्रवृत्त हुआ है	(2) त्र्यम्बकपाद का
02.		4.1	(3) पांसवः का जिल्ला समामा स्थापन अवस्थित
		34. 24.15	(4) पाद का
		जनिकर्तुः प्रकृतिः	88. यमक अलङ्कार होता है
	(3)	आख्यातोपयोगे 🧢 (६)	(1) सार्थक वर्णसमूहों की पुनरावृत्ति
	(4)	पराजेरसोढः ि । ।	(2) अनर्थक वर्णसमूहों की पुनरावृत्ति
		Appear and the sale of colorest on	(3) एक सार्थक दूसरा अनर्थक वर्णसमूह की पुनरावृत्ति
83	. 'पर्यः	व्ययनः' उदाहरण है जिन्हान में 'ग्लीएका' .87	(4) उपर्युक्त सभी प्रकार के वर्णसमूहों की आवृत्ति
	(1)	द्वितीया तत्पुरुष का	80 ईषत्स्पष्ट प्रयत्न है
	(2)	चतुर्थी तत्पुरुष का	89. ईषत्स्पृष्ट प्रयत्न है (1) स्पर्श व्यञ्जनों का
	(3)	कर्मधारय का	(०) अन्तःम्भो का
	(4)	प्रादि तत्पुरुष का	(3) ऊष्म वर्णों का
	(,)		(4) स्वरों का
84	. 'ज्ञा'	धातु लिट् लकार उत्तम पुरुष एकवचन का रूप है	1417016 100778777 Same make a refer to the
44	(1)	(1) प्रथम वृह्म बहुबचन हिल	90. 'राजा विप्राय गां ददाति' का वाच्य परिवर्तन होगा
	1 2	जित्रे मध्या (S)	(1) राज्ञा विप्राय गां दीयते। (2) राज्ञा विप्रेण गां दीयते।
	(2)	जास	The second second
		- VIII	(A) राजा विपास गौर कीको ।
	(4)	जज्ञाहे	(4) राज्ञा विप्राय गीः दीयते।

20

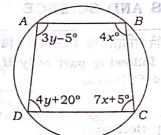
Paper-II/C



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

	— जंगि नहीं में नहीं गंपन — ०० ।	
91.	चार-अंकीय बड़ी-से-बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो पूर्ण	91. Find the biggest 4-digit number which is
	वर्ग हो।	a perfect square.
	(1) 9999 (2) 1899	
	(3) 9000 (4) 9801	13) 9000 02 3 (4) 9801
92.	जब $x^{13}+1$ को $x-1$ से भाग दिया जाए, तो शेष	92. When $x^{13} + 1$ is divided by $2-1$, then what is the remainder?
	क्या बचेगा?	what is the remainder?
	(1) 0 (2) 1	(1) 0 (2) to
	(3) 2 (4) -1	(2) 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
02	यदि A व B समुच्चय C के अरिक्त उपसमुच्चय हों, तो	93. If A and B are non-empty subsets of a
93.		set \mathcal{L} , then $A \cup (A \cap \mathcal{B})$ is equal to
	$A \cup (A \cap B)$ किसके बराबर है?	$A \cap B$ $A \cap B$ $A \cup B$
	$(1) A \cap B \qquad \qquad (2) A \cup B$	(4) B
	(3) A (4) B	94. The population of a village increases by
94.	एक गाँव की जनसंख्या प्रतिवर्ष 5% बढ़ जाती है। यदि	5% yearly. If at present the population of
	वर्तमान में उस गाँव की जनसंख्या 4410 हो, तो	the village is (4410) then what was the
	दो वर्ष पूर्व उस गाँव की जनसंख्या कितनी थी?	population before two years?
iū	(1) 4420 (2) 4430	(1) 4420 (2) 4430 and (3)
	(3) 4440 (4) 4000	(3) 4440 (4) 4000
05	एक कम्पनी ₹ 25 लाख की पूँजी एकत्रित करने के	95. A company makes an advertisement of
့ ၁၁.	लिए शेयरों का विज्ञापन देती है। यदि एक शेयर का	shares to collect a capital of ₹25 lacs. If
		the printed price of one share is 7 100,
	अंकित मूल्य ₹ 100 हो, तो कम्पनी द्वारा जारी किए	then find the number of shares
	ाए शेयरों की संख्या ज्ञात कीजिए। 🔝 😢	circulated by the company.
	(1), 20000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1) 20000
	(2) 25000	(2) 25000
7	(3) 30000	(3) 30000
	(4) 15000	(4) 15000
	216471	6. From a pack of 52 playing cards, a card
96.	ताश की 52 पत्ती की गड़ी से एक पत्ता यादृच्छिक रूप	is drawn at random. What is the
Ý. 3.	से निकाला जाता है। क्या प्रायिकता है कि पत्ता हुकुम	probability that the card is a spade or an
	का हो या इका का?	्री l'ace? े east to just to the second
	(1) $\frac{4}{12}$ (2) $\frac{6}{12}$ 1/A	$\frac{4}{13}$ (2) $\frac{6}{13}$
	(1) $\frac{1}{13}$ (2) $\frac{1}{13}$ (3) $\frac{8}{13}$ (4) $\frac{2}{5}$	13
	(3) $\frac{8}{12}$ (4) $\frac{2}{12}$	(3) $\frac{8}{40}$ (4) $\frac{2}{5}$
		13
	and the second s	point to the control of the control
	रफ़ कार्य के लिए जगह / sp	ACE FOR ROUGH WORK
	CU.C	C 6 7)
	(1/)	12/1
	Λ Λ « »	1243 164
	AU /AU/IS	12 (201)
	#1 ·	7
	- (C A	
Pane	er-II/C	1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
-12	एफ़ कार्य के लिए जंगह / sp. (4.5) $AU(ABAB)$ $U(5.6)$ er-II/C	
	· / 7 × 1 / 12	

97. दिए गए चित्र में ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है। तब क्रमित युग्म (x, y) है



- (1) (15°, 25°)
- (2) (10°, 15°)
- (3) (15°, 35°)
- (4) (40°, 35°)
- **98.** x के किस मान के लिए निम्न आँकड़ों का बहुलक 27 है?

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

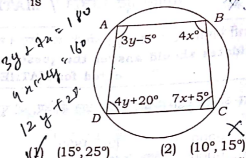
- (1) | 27
- (2) 24
- (3) 25
- (4) 26
- z=-399. यदि x=2, y=1, $x^{3} + y^{3} + z^{3} - 3xyz$ [कसके बराबर है?
 - (1) :6
- (3) 8
- (4) 0
- 100. एक धार्मिक आयोजन में स्त्रियों और पुरुषों की संख्याओं का अनुपात 3:2 था। 20 और पुरुषों के आने से अनुपात उलट गया। स्त्रियों की संख्या कितनी थी?
 - (1) 36
- (2) 40
- and (3) 1:16 rad mi
- (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 From a pack of 52 play in 01 (1) is aroun work (2)

- (3) 20 (4) 25 (50) **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
- (3) B
- (4) $A \cup B$

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



(1) (15°, 25°)

- (3) (15°, 35°)
- (4) (40°, 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
- 24 (2)
- (3) 25
- 26

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

- (1) 6

- 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 124 120 was
 - 1 (1) 36 94
- (2) 40
- 16
- JA) 24
- 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
- 102. 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) $A \cup B$

Paper

SPACE FOR ROUGH WORK रफ़ कार्य के लिए जगह /

103. यद समाकरण $x = bx + c = 0$ के मूल दो क्रमागत पूर्ण संख्याएँ हों, तो $b^2 - 4c$ है	193. If the roots of the equation $x^2 - bx + c = 0$ are two consecutive integers, then
(1) 1 (2) -1	b^2-4c is
(3) 0 (4) 2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
104. दो संख्याओं का म० स० और ल० स० क्रमशः 13	(3) 0 (4) 2 (7) 104. The HCF and LCM of two numbers are
और 1989 हैं। यदि एक संख्या 117 हो, तो दूसरी	13 and 1989 respectively. If one of the
संख्या है (1) 222 (2) 221	numbers is 117, then the other number is
(1) 222 (2) 221 (3) 223 (4) 225 (20)	(1) 222 (2) 221 20 20 20 9
105. जितन एक वस्तु को उसके मूल्य से 10% कम पर	/(3) 223 (4) 225 q 4 4
खरीदता है और उसके मूल्य से 10% अधिक पर बेचता	105. Jatin buys an article for 10% less than its value and sells it for 10% more than
है। उसका लाभ है	its value. His gain is
(1) 20%	(1) 20%
(2) $22\frac{7}{9}\%$	$(2) 22\frac{7}{9}\%$ $(1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 $
(3) $22\frac{2}{9}\%$	(3) 222%
9	The figure of the first of the
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(4) None of the above 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	$\binom{(1)}{(2)}$ $\binom{18}{(2)}$ $\binom{(2)}{(4)}$ $\binom{21}{15}$
(3) -21 (4) 15	(3) -21 (4) 15 107 The ratio of the heights of two right
107. दो लम्बवृत्तीय शंकुओं की ऊँचाइयों का अनुपात 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 volumes is
(1) 1:3 (2) 1:4	(1) 1:3 (2) 1:4
(3) 5:8 (4) 1:2	(3) 5:8 (4) 1:2
108. यदि A={x:x शब्द BELOW का एक अक्षर है},	108. If $A = \{x : x \text{ is a letter in word BELOW}\}$
$B=\{x:x\}$ शब्द WOOL का एक अक्षर है तथा	$B=\{x:x \text{ is a letter in word WOOL}\}$ and $C=A-B$, then the number of subsets of
C=A-B हो, तो C के उपसमुच्चर्यों की संख्या है (1) 1	Cis of Francisco Cis
(1) $\frac{1}{1}$ (2) $\frac{2}{1}$ (3) $\frac{2}{3}$ (4) $\frac{1}{14}$ (9)	(2) 112 (1) 11 (1) 11 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
109. एक समचतुर्भुज के विकर्ण 10 cm व 24 cm हैं।	(3) 3 (4) 4 (4) 109. The perimeter of a rhombus whose
्राइसका परिमाप है	diagonals are 10 cm and 24 cm is
(1) 120 cm (2) 34 cm	(1) 120 cm (2) 34 cm
(3) 68 cm (4) 52 cm	(3) 68 cm (4) 82 cm
रफ़ कार्य के लिए जगह / SP	ACE FOR ROUGH WORK
रक्ष काय कारार	

110. एक सर्वेक्षण में प्रेक्षणों की संख्या 40 है। यदि प्रश्नम्

10 प्रेक्षणों का माध्य 4.5 तथा शेष का माध्य 3.5 ही तो पूरे सर्वेक्षण का माध्य है (1) 2.82

(2)3.80

(3) 3.75

(4) 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

 $(3) 2464 \, \text{cm}^2$

(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) 56.5

113. 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)

their

(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

ा 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।

(2) अंकगणित को पढ़े बिना भी समीकरणों को पढ़ा जा सकता है।

(3) बीजगणित को पढ़े बिना भी त्रिभुजों की समरूपता ु पढ़ी जा सकती है।

> (4) बीजगणित को पढ़े बिना भी सांख्यिकी पढ़ी जा सकती है।

110. The number of observations in a survey is 40. If the mean of the first 10 observations is 4.5 and that remaining is 3.5, then the mean of the whole survey is

(1), 2.82

3.80 (2)

(3) 3.75

4.25 (4)

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

 $(3) 2464 \,\mathrm{cm}^2$

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 of the given numbers is

(X) 49·5

(2) 53.5♥

(3) 46.5

(4) 56.5

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

(3) 21

(4)

1/14. 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

11 cows more

11 cows less

15 cows less

115. Which of the following statements is

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

Equations can be learnt without learning arithmetic. X

Congruence of triangles can be learnt without learning algebra.

Statistics can be learnt without learning algebra.

रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

24

- 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%

STANDSHO

- (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 :



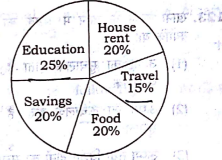
यदि शिक्षा तथा यात्रा पर खर्च का अन्तर 🗗 4,000 है, तो परिवार की कुल आय कितनी होगी?

- (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

अपनार्ग होतो है

- , (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
- ₹ 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. तं कर्ण है।

- (1) जूल
- (2) अर्ग
- vine (4) are bee edge and boil

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 incir sucip scale is ्रहोता है

- (1) 1 **मात्रक** (2)
- (2) 2 मात्रक
- (4) 4 मात्रक का प्या की ता तक विश्व का

123. खाना बनाने के बर्तन में अभ्रक का उपयोग होता है, Education | rons 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) 0° 5
- (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

- $(1) P = \frac{F}{A}$ (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 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°
- (4) 135°

रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

125. 10 m लम्बाई के ध्वनि तरंगों में 20 सम्पीडन तथा	
20 विरलन हैं। तरंगों का तरंगदैर्घ्य है	
(1) 25 cm (2) 50 cm	and 20 rarefactions in 10 m length. The wavelength of the waves is
(3) 75 cm (4) 100 cm	
(a) प्राप्त क्या कॉन के एए। क्या किया	12 3 33 33 33 30
126. यदि पानी तथा काँच के परम अपवर्तनांक क्रमशः $\frac{4}{3}$	(1) 100 cm
तथा $\frac{3}{2}$ हों, तो पानी के सापेक्ष काँच का अपवर्तनांक	126. If $\frac{4}{3}$ and $\frac{3}{2}$ be respectively the absolute
युग — ७१, सा सा मा पाप का अपवतनाक	refractive indices of water and glass,
होता है	then the refractive index of glass relative
$(1) \frac{8}{}$ $(2) \frac{9}{}$	to water is
9 0-H - 0 8 - 0 - 4	$(1)^{8} \qquad (2)^{9}$
(1) $\frac{8}{9}$ (2) $\frac{9}{8}$ (3) $\frac{4}{3}$ (4) $\frac{3}{4}$	9 Och (67 8 1/2 18)
•	$(3) \cdot \frac{4}{2} \qquad \qquad \approx \frac{3}{2} \cdot \operatorname{dis} (5)$
127. घरेलू वायरिंग में 'भू-तार' का रंग कैसा होता है?	3 7000 4 10 10
(1) लाल	127. In household wiring, what is the colour
ार्थ (2) हरा का अवस्था अवस्था अर्थ राज्य अर्थ है रहा	of 'earth wire'?
(3) काला (1)	(1) Red
(4) सफेद (P) (E)	(2) Green
128. किरखोफ का धारा-सम्बन्धी नियम किसके संरक्षण पर	(3) Black (4) White 計画 語 語 語 語 記述 記述
आधारित है? र sans man (1) 7	(1) Willies
(1) কর্জা ্ শ্রেস্থরতা 🔭	128. Kirchhoff's current law is based on the conservation of
	(1) energy
	(2) momentum
(6)	122 ahanna
reads (4) द्रव्यमान् का parrogram dain VI किया,	136. सर्वाधिक आर्था थी। कि स्थापिक अध्या
129. द्वि-आधारी संख्या (1101)2 के तुल्य दशमलवं संख्या	129. The decimal equivalent of the binary
होती है जाहा (1)	number (1101) is the little
(1) 9 (2) 11	(1) 9 210 0 (2) 113 + 22 + 01 (3) 130 -10 10 (4) 15
(3) 13 or (4) 15 of (8)	(3) 130 -10 10 (4) 15
130. निम्नलिखित में से कौन-सा पेट्रोलियम का अवयव	130. Which of the following is not a
्या नहीं है? ्या १००० १० भूतिसम्बद्धाः असी रहिंदी	constituent of petroleum? 🕏 চিছি
(1) पेट्रोल का अवस्तान के निर्माण (1)	Petrol (C) AA (I)
(2) क्रोंक (1)	(2) coke (1) \$2+10 (8)
(3) पैराफिन मोमः 🛇 💆 🦞	(3) Paraffin wax
वर्षा (4) स्नेहक तेल हु का जीवार्थ हैं	(4) Lubricating oil
131 एक धात M अपनों से किया पर हाइडोजन 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। अव	a black colour product. Identify M.
(1) Na (2) Mg	(1) Na (2) Mg
(3) Cu (4) Ca (5)	(3) Ca (4) Ca (5)
रफ़ कार्य के लिए जगहः// SP.	ACE FOR ROUGH WORK H
	n malott 1
	11 . Cusop
	124 8 0504
	Cu(on) Cu(so) Pro
	Cu(BH) ON PARIO
Paper-II/C 27	and a set assessment

132. निम्नलिखित में से किसमें परमाणुओं की संख्या	132. Which of the following has maximum number of atoms?
(1) N ₂ के 16 g	(1) 16 g of N ₂
(1) N2 + 10 g (2) CO ₂ 南 16 g	(2), 16 g of CO ₂
(2) CH ₄ 南 16 g	(3) 16 g of CH ₄
ा (4) O2 के 16 groser ed bas े 11 अध्य	(4) 16 g of O ₂ (6)
133. प्रयोगशाला में, एथिलीन और ऐसीटिलीन को निम्न में से	133. In laboratory, ethylene and acetylene
किसके द्वारा विभेदित किया जाता है?	can be distinguished by (1) Br ₂ /H ₂ O
(1) Br ₂ /H ₂ O	Θ
(2) KMnO ₄ /OH/H ₂ O	(2) KMnO ₄ /OH/H ₂ O
(3) टॉलेन्स अभिकर्मक	(3) Tollens' reagent
(4) फेलिंग विलयन	(4) Fehling solution
134. निम्न यौगिकों में से किसमें ऑक्सीजन की ऑक्सीकरण	134. In which of the following compounds,
संख्या +2 है?	the oxidation number of oxygen is +2?
(1) OF ₂ (2) Na ₂ O	(1) OF2 (2) Na2O
(3) NaO2 (4) NaO3	(3) NaO ₂ (4) NaO ₃
135. प्राकृतिक रबर का एकलक होता है नाग्य (A)	135. The monomer of natural rubber is
128. Kirchhoff a current law fikikefica(1)n the	(1) Neoprene
(2) आइसोप्रीन ीव politavioanco	(2) Isoprene
(३) देरीलीन प्रत्यक्रम (६)	(3) Terylene
(4) ऑरलॉन (5)	(4) Orlon
136. सर्वाधिक कथनांक वाला यौगिक है स्टूडिया	(136. Which compound has the highest
428. The deal and equivalent for the chiusay	boiling point? (1) n-Pentane
(2) आइसोपेन्टेन का नामा rodonur	(2) Isopentane
(3) निओपेन्टेन(६) १००० (1)	(3) Neopentane
्री) (4) आइंसोब्यूटेन के लिए के हिंदी है। स्थान का	FUER (4) Isobutane HE HE TO THE OCK
137. ऐरोमैटिक यौगिक के अणुओं में π-इलेक्ट्रॉनों की संख्या	137/The number of T-electrons in the
होती है Sarrolornas side (3)	molecules of aromatic compound is
(1) $4n$ (2) $4n+1$ (3) $4n+2$ (4) $2n+4$	(1) 4n (2) 4n+1
(3) $4n+2$ (4) $2n+4$	$\sqrt{(3)^{4}n+2}$ (4) $2n+4$
138. रदरफोर्ड के ऐल्फा (α) कण प्रकीर्णन प्रयोग के परिणामस्वरूप खोज किया गया	138. Rutherford's alpha (a) portial
') 33/4A seetal of doca is to he retain hydrogens	experiment resulted into the discovery of
(2) त्रिम्पूरमाणु में नाभिक का प्राप्त प्राप्त है।	in proton
(a) इलेक्ट्रॉन का:) (a) (b) (1)	nucleus in the atom
(4) परमाण्वीय द्रव्यमान का	(3) electron
(4) 4741444 374117 111	(4) atomic mass
रफ़ कार्य के लिए जगह / sp	PACE FOR ROUGH WORK
THOOM	
The Marian a	
the first that the	
2011	
Le II	
CAANA	
Paper-II/C 2	28

 139. निम्नलिखित में से कौन-सा एक विषमांगी मिश्रण नहीं है? (1) हवा (2) दूध (3) धुआँ (4) जेली 140. रेशमपालन क्या कहलाता है? (1) एपिकल्चर 	139. Which one of the following is not a heterogenous mixture? (1) Air (2) Milk (3) Smoke (4) Jelly 140. Silk farming is known as (1) Epiculture
(2) पिसीकल्चर	(2) Pisciculture (3) Sericulture (4) Agriculture
141. प्रोटिस्टा जगत से सम्बन्ध रखने वाले समस्त जीवधारी होते हैं (1) एककोशीय तथा यूकैरियोटिक (2) एककोशीय तथा प्रोकैरियोटिक (3) बहुकोशीय तथा प्रोकैरियोटिक (4) बहुकोशीय तथा यूकैरियोटिक 142. निम्नलिखित में से कौन-सा वर्णक बीजों के अंकुरण से सम्बन्ध रखता है?	141. All organisms belonging to the kingdom Protista are (1) unicellular and eukaryotic (2) unicellular and prokaryotic (3) multicellular and prokaryotic (4) multicellular and eukaryotic Which of the following pigments is associated with the germination of seeds?
(1) फाइटोक्रोम (1) (2) प्लास्टोसायनिन (3) क्लोरोफिल (4) जैन्थोफिल	(1) Phytochrome (2) Plastocyanin (3) Chlorophyll (4) Xanthophyll 143. The tissue that connects one bone with
143. वह ऊतक, जो एक हड़ी (अस्थि) को दूसरी हड़ी से जोड़ता है, कहलाता है (1) (1) वसामय ऊतक (2) उपास्थि (3) उपकला (4) स्नाय	the other is called (1) adipose tissue (2) cartilage (3) epithelium ligament
(4) स्नायु 144. बीजों का जरायुज (विविपेरस) अंकुरण होता है (1) आम में (2) राइजोफोरा में (3) आलू में (4) गन्ने में	144. Viviparous germination of seeds occurs in (1) mango (2) rhizophora (3) potato (4) sugarcane
रफ़ कार्य के लिए जगह / SPA	CE FOR ROUGH WORK

145. प्रकाश-संश्लेषण में उपोत्पाद के रूप में मुक्त आक्सीजन का स्रोत है	byproduct during photosynthesis is
(1) कार्बन डाइऑक्साइड	(1) carbon dioxide
(2) जल	(42) 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 क्विंग्सर्वात के अनुविकास	antibody ()
(2) हेपैरिन	(2) heparin
(3) श्रॉम्बिन	thrombin
(4) हीमोग्लोबिन वाउनित amainagro (A. 18)	(4) haemoglobin
147. लैंगरहैंस की द्वीपिकाएँ किसमें पाई जाती हैं?	147. Islets of Langerhans are present in
(1) आमाशयात् bas astulisticas (६)	(1) stomach
(2) · 4 郭可,	(2) liver (3) (20)
- (3) । अग्न्याशय क्रिक क्रिकिट वाचा (4)	(3) pancreas
at a (4) recruited and to really is a	(4) heart 100 II 100 210 72 (F)
148. एन्ज़ाइम रासायनिक रूप से होते हैं	148. Enzymes are chemically
(1) लिपिड अलवारिकापूर्व (1)	(1) lipid
(2) अम्ल	(2) acid
(3) कार्बोहाइड्रेट	(3) carbohydrate
(4) प्रोटीन (1916) (1916)	protein
149. निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल विटामिन भी है?	149. Which of the following acids is also a vitamin?
(1) भामक अम्ल	(1) Formic acid
(2) ऐस्कॉर्बिक अम्ल	(2) Ascorbic acid
(3) मैलिक अम्ल	(3) Maleic acid
(4) पामाटक अम्ल	(4) Palmitic acid
150. यदि <i>a</i> , <i>a</i> +2, <i>a</i> +4 अविभाज्य संख्याएँ हों, तो <i>a</i> के	150. If a , $a+2$, $a+4$ are prime numbers, then
कितने मान है?	the number of values of a is
(1) एक og.com (1)	(2) two 37/56
(2) दो के ³⁵⁶ (electric Afric (S) (1)	
(3) तीन (अक्षाविक क्षिप्र)	
(4) तीन से अधिक	(4) more than three
The state of the s	Commence of the Commence of th

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.	'सामु	दायिक विकास	कार्यक्रम'	शुरू किया गया था वर्ष
	(14	1952 में		rehis or
			100.00	i mintana ni na

- (2) 1955 में
- is a (3) 1957 में केवल
 - (4) 1960 में
- 92. भारत के उच्चतम न्यायालय ने भारतीय संविधान के जा बुनियादी ढाँचे का सिद्धान्त दिया का का विधान
 - (1) शंकरी प्रसाद के मामले में
 - (2) सज्जन सिंह के मामले में
 - (3) गोलकनाथ के मामले में
 - (4) केशवानंद भारती के मामले में
- 93. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत, राज्यपाल एक विधेयक को राष्ट्रपति की स्वीकृति के लिए सुरक्षित रखने की शक्ति रखता है?
 - (1) अनुच्छेद 52
 - (2) अनुच्छेद 108
 - *(3*) अनुच्छेद 200
 - (4) अनुच्छेद 213
- 94. भारत के उपराष्ट्रपति का निर्वाचन निर्वाचक-मण्डल द्वारा किया जाता है, जिसके सदस्य होते हैं
 - (1) राज्य सभा के सभी सदस्य
 - संसद के दोनों सदनों के सभी सदस्य
 - (3) संसद के दोनों सदनों के निर्वाचित सदस्य
 - (4) राज्य सभा के निर्वाचित सदस्य
- 95. कौन-सा देश दक्षेस (सार्क) का सदस्य नहीं है?
 - (1) भूटान
 - ↑ (2) नेपाल
 - (3) बांग्लादेश
 - (4) जापान

- 91. 'Community Development Programme' was started in the year
 - (1) 1952
 - (2) 1955
 - (3) 1957
 - (4) 1960
- **92.** The Supreme Court of India enunciated the Doctrine of Basic Structure of the Constitution of India in

THE PLANT

- (1) Shankari Prasad Case
- (2) Sajjan Singh Case
- (3) Golaknath Case
- (4) Kesavananda Bharati Case
- 93. Under which Article of the Indian Constitution, the Governor has the power to reserve a Bill for the President's assent?
- .101. Article 52 क्रा में नीम में निकारी
 - (2) Article 108
 - (3) Article 200
 - (4) Article 213
- 94. The Vice President of India is elected by the members of an electoral college consisting of
 - (1) all the members of the Council of States
 - (2) all the members of both the Houses of the Parliament
 - (3) elected members of both the Houses of the Parliament
 - (4) elected members of the Council of States
- 95. Which country is not the member of SAARC?
 - (1) Bhutan
 - (2) Nepal
 - (3) Bangladesh
 - (4) Japan

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
97. लोक कला का सम्बन्ध है	97. Folk art is associated with
(1) क्षेत्रीय कला से	(1) regional art
(2) चित्रकला से	(2) painting
omm(3): आधुनिक कला से ा प्रवासमात्राच्या 10	(3) modern art
(4) प्रागैतिहासिक कला से	(4) prehistorical art
98. ज्यामितीय डिज़ाइन कहते हैं	98. Geometrical design is called
(1) ज्यामितीय आकारों को	(1) geometrical forms
(2) ज्यामितीय आकारों से बनी डिज़ाइन को	(2) the design made by geometrical
(3) वर्ग में बनी डिज़ाइन को	forms (3) the design made in square
्राचन (4): उपर्युक्त में से कोई नहीं ालावाया करा। ं ष	(3) the design made in square (4) None of the above
99. ऐपण का सम्बन्ध किस राज्य से है?	99. Aipan is associated with which State?
(1) उत्तर पटेश	(1) TIM Durada ala
(४) मध्य प्रदेश (४)	(2) Madhya Pradesh
(३) महाग्रष्	(3) Maharashtra
(3) clakmath Case Substitute (6)	(4) Uttarakhand
100. हिन्दुस्तानी संगीत में श्रुतियों की कुल कितनी संख्या	100. In total how many Shrutis are there in
गानी गई है? slott a doit? repu	Hindustani Sangeet?
(2) 13	, princ (1) 22 7 8 8 8 8 (2) 13 13 8 8 8 8
(3) 12 (4) 9	(3) 12 (4) 9)
101. हिन्दुस्तानी संगीत में शुद्ध और विकृत कुल मिलाकर	101. How many Shuddha and Vikrita Swaras
कितने स्वर होते हैं?	in total are there in Hindustani Sangeet?
(2) 8 m/A (E)	(1) 12 (2) 8
(3) 7 - 170 (4) 111 17A (1)	(3) 7 (4) 11
102. चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया	102. To which Gayaki is Char Taal used?
beto in a figure of the state of the property	(1) Dhamar
(1) धमार te	(2) Taraana (3) Dhrupad
ा) भी the members or thing (६)	(4) Khayal
का हापद	103. Who among the following is not a
eneur(4) अख्यालवर्ष का anadrama adt lie (\$)	Tabla player?
103 दनमें से कौन तबला वादक नहीं है!	11) Dt Vichan Maharai
(1) प्रविकान महाराज	(2) Zakir Hussain
(2) जाकिर हुसैन	(3) Ram Das Sharma
(2) जांकिर हुसैन (3) रामदास शर्मा	(4) Ahmed Jan Thirakwa
(4) अहमह जान थिर्क्षण	104 The First National Games were
104. प्रथम राष्ट्रीय खेल कहाँ आयोजित हुए?	organized in
(1) दिल्ली (2)	(1) Delhi
(2) बॉम्बे (2) (3)	(2) Bombay
(3) कलकता (स्कामिश के 1)	(3) Calculta
(अ) महास	(4) Madras
Paper-II/C	32 O 11 - 13 o 1

105. "आज भारत को गीता की नहीं, बल्कि फुटबॉल के मैदान की आवश्यकता है।" यह किस विचारक ने प्रस्तुत किया है? (1) राधाकृष्णन् (2) स्वामी विवेकानन्द (3) प्लेटो (4) रूसी 106. खेल दिवस कब मनाया जाता है? (1) 25 अगस्त (2) 29 अगस्त (3) 30 अगस्त (4) 31 अगस्त 107. योग के सम्बन्ध में प्रमुख ग्रन्थ 'योग दर्शन' के लेखक कीन हैं? (1) महर्षि भरत (2) महर्षि भरत (2) महर्षि गारद (3) महर्षि पतंजिल (4) महर्षि देवदत्त 108. 'जीइन' नामक प्रोटीन किस फसल से सम्बन्धित है? (1) धान (2) सोयाबीन (3) मक्का (4) जई 109. गाय की कीन-सी नस्ल दुकाजी उद्देश्य की है? (1) गीर (2) जसीं (3) सिधी (4) थारपारकर 110. भारत को कुल कितने कृषि जलवायु क्षेत्रों में बाँटा गया है? (1) 9 (2) 12 (3) 15 (4) 22 111. केन्द्रिक बीज की संतित है (1) प्रजनक बीज (2) आधारीय बीज (3) प्रमाणित बीज (4) पंजीकृत बीज (5) सम्बंध पौधा संस्थान स्थित है		
(2) स्वामी विवेकानन्द (3) प्लेटो (4) रूसो 106. खेल दिवस कब मनाया जाता है? (1) 25 अगस्त (2) 29 अगस्त (3) 30 अगस्त (4) 31 अगस्त 107. योग के सम्बन्ध में प्रमुख ग्रन्थ 'योग दर्शन' के लेखक कौन हैं? (1) महर्षि भरत (2) महर्षि नारद (3) महर्षि पतंजिल (4) महर्षि देवदत्त 108. 'ज्रीइन' नामक प्रोटीन किस फसल से सम्बन्धित है? (1) धान (2) सोयाबीन (3) मझा (4) जई 109. गाय की कौन-सी नस्ल दुकाजी उद्देश्य की है? (1) गीर (2) जर्सी (3) सिंधी (4) थारपारकर 110. भारत को कुल कितने कृषि जलवायु क्षेत्रों में बाँटा गया है? (1) 9 (2) 12 (3) 15 (4) 22 111. केन्द्रिक बीज की संतित है (1) प्रजनक बीज (2) आधारीय बीज (3) प्रमाणित बीज (4) पंजीकत बीज	मेदान का आवश्यकता प्रस्तुत किया है?	ह। यह किस विचारक ने
(4) रूसा 106. खेल दिवस कब मनाया जाता है? (1) 25 अगस्त (2) 29 अगस्त (3) 30 अगस्त (4) 31 अगस्त (4) 31 अगस्त 107. योग के सम्बन्ध में प्रमुख ग्रन्थ 'योग दर्शन' के लेखक कौन हैं? (1) महर्षि भरत (2) महर्षि नारद (3) महर्षि पतंजिल (4) महर्षि देवदत्त 108. 'ज्ञीइन' नामक प्रोटीन किस फसल से सम्बन्धित है? (1) धान (2) सोयाबीन (3) मक्का (4) जई 109. गाय की कौन-सी नस्ल दुकाजी उद्देश्य की है? (1) गीर (2) जर्सी (3) सिंधी (4) थारपारकर 110. भारत को कुल कितने कृषि जलवायु क्षेत्रों में बाँटा गया है? (1) 9 (2) 12 (3) 15 (4) 22 111. केन्द्रिक बीज की संतित है (1) प्रजनक बीज (2) आधारीय बीज (3) प्रमाणित बीज (4) पंजीकत बीज	(2) स्वामी विवेकानन्द	
(2) 29 अगस्त (3) 30 अगस्त (4) 31 अगस्त 107. योग के सम्बन्ध में प्रमुख ग्रन्थ 'योग दर्शन' के लेखक कौन हैं? (1) महर्षि भरत (2) महर्षि भरत (2) महर्षि नारद (3) महर्षि पतंजलि (4) महर्षि देवदत्त 108. 'ज़ीइन' नामक प्रोटीन किस फसल से सम्बन्धित है? (1) धान (2) सोयाबीन (3) मका (4) जई 109. गाय की कौन-सी नस्ल दुकाजी उद्देश्य की है? (1) गीर (2) जर्सी (3) सिंधी (4) थारपारकर 110. भारत को कुल कितने कृषि जलवायु क्षेत्रों में बाँटा गया है? (1) 9 (2) 12 (3) 15 (4) 22 111. केन्द्रिक बीज की संतित है (1) प्रजनक बीज (2) आधारीय बीज (3) प्रमाणित बीज (4) पंजीकत बीज	106. खेल दिवस कब मनाया	00' 1-1-1-1
(4) 31 अगस्त 107. योग के सम्बन्ध में प्रमुख ग्रन्थ 'योग दर्शन' के लेखक कीन हैं? (1) महर्षि भरत (2) महर्षि नारद (3) महर्षि पतंजिल (4) महर्षि देवदत्त 108. 'जीइन' नामक प्रोटीन किस फसल से सम्बन्धित है? (1) धान (2) सोयाबीन (3) मक्का (4) जई 109. गाय की कौन-सी नस्ल दुकाजी उद्देश्य की है? (1) गीर (2) जर्सी (3) सिंधी (4) थारपारकर 110. भारत को कुल कितने कृषि जलवायु क्षेत्रों में बाँटा गया है? (1) 9 (2) 12 (3) 15 (4) 22 111. केन्द्रिक बीज की संतित है (1) प्रजनक बीज (2) आधारीय बीज (3) प्रमाणित बीज	(3) 30 अगस्त	bedriftelle (S)
(2) महर्षि नारद (3) महर्षि पतंजिल (4) महर्षि देवदत्त 108. 'ज्ञीइन' नामक प्रोटीन किस फसल से सम्बन्धित है? (1) धान (2) सोयाबीन (3) मक्का (4) जई 109. गाय की कौन-सी नस्ल दुकाजी उद्देश्य की है? (1) गीर (2) जर्सी (3) सिंधी (4) थारपारकर 110. भारत को कुल कितने कृषि जलवायु क्षेत्रों में बाँटा गया है? (1) 9 (2) 12 (3) 15 (4) 22 111. केन्द्रिक बीज की संतित है (1) प्रजनक बीज (2) आधारीय बीज (3) प्रमाणित बीज (4) पंजीकत बीज	107. योग के सम्बन्ध में प्रमुख कौन हैं?	ब ग्रन्थ 'योग दर्शन' के लेखक
108. 'ज़ीइन' नामक प्रोटीन किस फसल से सम्बन्धित है? (1) धान (2) सोयाबीन (3) मक्का (4) जई 109. गाय की कौन-सी नस्ल दुकाजी उद्देश्य की है? (1) गीर (2) जर्सी (3) सिंधी (4) धारपारकर 110. भारत को कुल कितने कृषि जलवायु क्षेत्रों में बाँटा गया है? (1) 9 (2) 12 (3) 15 (4) 22 111. केन्द्रिक बीज की संतित है (1) प्रजनक बीज (2) आधारीय बीज (3) प्रमाणित बीज	(2) महर्षि नारद (3) महर्षि पतंजलि	niver e
(2) सोयाबीन (3) मक्का (4) जई 109. गाय की कौन-सी नस्ल दुकाजी उद्देश्य की है? (1) गीर (2) जर्सी (3) सिंधी (4) थारपारकर 110. भारत को कुल कितने कृषि जलवायु क्षेत्रों में बाँटा गया है? (1) 9 (2) 12 (3) 15 (4) 22 111. केन्द्रिक बीज की संतित है (1) प्रजनक बीज (2) आधारीय बीज (3) प्रमाणित बीज	108. 'ज़ीइन' नामक प्रोटीन वि	oस फसल से सम्बन्धित है?
109. गाय की कौन-सी नस्ल दुकाजी उद्देश्य की है? (1) गीर (2) जर्सी (3) सिंधी (4) थारपारकर 110. भारत को कुल कितने कृषि जलवायु क्षेत्रों में बाँटा गया है? (1) 9 (2) 12 (3) 15 (4) 22 111. केन्द्रिक बीज की संतित है (1) प्रजनक बीज (2) आधारीय बीज (3) प्रमाणित बीज	(2) सोयाबीन (3) मका	
(2) जर्सी (3) सिंधी (4) थारपारकर 110. भारत को कुल कितने कृषि जलवायु क्षेत्रों में बाँटा गया है? (1) 9 (2) 12 (3) 15 (4) 22 111. केन्द्रिक बीज की संतित है (1) प्रजनक बीज (2) आधारीय बीज (3) प्रमाणित बीज	109. गाय की कौन-सी नस्ल (1) गीर	
110. भारत को कुल कितने कृषि जलवायु क्षत्रा म बाटा गया है? (1) 9 (2) 12 (3) 15 (4) 22 111. केन्द्रिक बीज की संतित है (1) प्रजनक बीज (2) आधारीय बीज (3) प्रमाणित बीज	(2) जसी वर्ष कर्म	edir mam well Till Culture
(3) 15 (4) 22 111. केन्द्रिक बीज की संतित है (1) प्रजनक बीज (2) आधारीय बीज (3) प्रमाणित बीज	110. भारत को कुल कितने	
(1) प्रजनक बीज (2) आधारीय बीज (3) प्रमाणित बीज	(3) 15	(4) 22
(3) प्रमाणित बाज	(1) प्रजनक बीज (2) आधारीय बीज	(4) Partuggie
TTT TO TO A STAND AND A STAND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	पूर्वी म(4) पंजीकत बीज मा	1.9. On with day is

- 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. कस अम किया जात

京年中6万 街市 (科)

- (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

(1) हैदराबाद में

(2) नई दिल्ली में

(3) भोपाल में

1(4) े लखनऊ में

113. मार्मलेड बनाने के लिए सर्वाधिक उपयुक्त फल है	113. The most suitable fruit for marmalade
(1) केला	making is
(2} जामुन	(1) banana
(3) माल्टा	(2) jamun
(4) बेल	(3) malta
· 18	(4) bael
114. केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान स्थित है	114. The Central Food Technological Research Institute is situated in
(1) नई दिल्ली में	(1) New Delhi
(2) इलाहाबाद में	(2) Allahabad
्राउ}∕ मैसूर में	(3) Mysore
(4) लखनऊ में	(4) Lucknow
115. जेली बनाने में किस परिरक्षक का प्रयोग होता है?	115. Which preservative is used in jelly making?
1	(1) Sugar
' (2) पेक्टिन	(2) Pectin 52 (10)
(3) सल्फाइट	(3) Sulphite
(4) सल्फर डाइऑक्साइड	(4) Sulphur dioxide
116. केसर प्राप्त किया जाता है	116. Saffron is obtained from
(1) कलिका से	(1) bud
(2) पत्ती से	(2) leaf
्र् ₃ 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?	118. Which disease is prevented by TAB vaccine?
(1) तपेदिक	(1) Tuberculosis
(2) डिप्थीरिया	(2) Diphtheria
्अ) मियादी ब्रुखार	(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?
्रा) 21 जून १७३ हर । जनगणि १६८०	(1) 21st June
(2) 20 जून	(2) 20th June
(3) 25 जून	(3) 25th June
(4) 28 जून স্প্রস্তার জন	(4) 28th June
Paper-II/C 3	,

120. किन व	स्रों में गोंद के कला	क का उपयोग हे	ोता है?
(1) 3	जनी वस्त्र	r broting be	History of the second
(2)/ \		Habut	
(3)	शमी वस्त्र	Humayan	
` '	क्राज्ञॉच तस	TAXIDA	
` '	यायी' के लेखक थे	unal dans	
	नाना जुन राजनम् वेदव्यास	Coveracy gal was	
(2)			
(3)	गकदेव	granu u	
	युनस्प त्राल्मीकि	Olni M	
` '		Mayo	(4)
122. हिताय हुआ थ	बौद्ध संगीति का उ _प र		111111111111111111111111111111111111111
•		n Stare Barrack, ut	
` '		Jagdishpur	
	नरायभग्प शिशुनाग	Avadh	
	त्रासुनाग कालाशोक	rood+i8	
on)	काराचा र ने 'इबादत खाना'	o erre do	131. Whi
(1)	आगरा में फतेहपुर सीकरी में	oprionals incurs?	regg Regg
(2)	कतहपुर साकरा म दिल्ली में	em la illioù	901
(3)	विश्वा म सिकंदरा में	en moneday	A frait
		Globe 4.2	
124. आय र	तमाज की स्थापना	हुइ था वर्ष	(80) - com =
od(1)raphy	1865 में	e growing e grid	ORF NEET
	1870 में 1875 में	tone men	(1)
(3)	1875 में 1880 में	discussion	(S)
125. इनमें स	ने कौन काकोरी कां	इ.स.सम्बान्धतः न	હા યા:
ad na (1) pa	रामप्रसाद बिस्मिल राजेन्द्र लाहिड़ी	met haristm	BA LEE
		SICEPT TO SE	
(3)	अशफाकउल्ला खा सूर्य सेन	modriovit o	(2)
NAY	सूय सन	Elas idia	TOLL !
	ए-इलाही' की स्थाप		(4)
	मुहम्मुद गजनवी		
(2)	हुमायूँ	glacter	
~13f	अकबर शेरशाह सूरी	river	751
(4)	शरशाह सूरा		
127. ह्वेन सां	ग किसके शासनका	ल में भारत आय ार्ज किंग्युडर	। था <i>!</i> क्रीहरूटेंट (
(1)	समुद्रगुप्त	. ru mangaz Tir vendovč	(1)
(2)	समुद्रगुप्त वन्द्रगुप्त विक्रमादित्य इर्षवर्धन	Canberra	(9)
(2) 3	हर्षवर्धन	11.23	188° 1

120.	In v	which clothes is resin starch used?
	(1)	Woolen clothes
	٠.,	Cotton clothes
	(3)	Silken clothes
	(4)	Nylon clothes
121.	Ash	tadhyayi was written by
	(1)	Vedavyasa
	(2)	Panini
	(3)	Shukadeva
	(4)	Valmiki
122.	The	Second Buddhist Council was held
	dur	ing the reign of
		Udayabhadra gradus (A)
		Mahapadmananda 600 (E)
		Shishunaga Walley Market Control of the Control of
fights	(4)	Kalashoka 6 Market 164
123.	Akb	ar constructed Ibadat Khana' in
	(1)	Agra १५ २ १५६ कड़ाका
	(2)	Fatehpur Sikri
	(3)	Delhi Delli de delle (2)
	(4)	Sikandara
124.	The	Arya Samaj was founded in the year
	(1)	1865 THE REPORT OF THE PROPERTY SEA
	(2)	
	(3)	1875 (L)
	(4)	1880
125.	Who	among the following was not
IF OF	asso	ociated with the Kakori Case?
	(1)	Ramprasad Bismil
	(2)	Rajendra Lahiri
		Ashfaqullah Khan
	(4)	Surya Sen Sand William Control
126.	Who	is the founder of 'Din-i-Ilahi'?
	(1)	Muhammad Ghaznavi
	7.05	Humayun
•		Akbar
		Sher Shah Suri
127.	In v	whose reign did Hsuan Tsang come
	to I	ndia?
	(1)	Samudragupta (1)

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) ∕ 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
 - ط3) 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
 - ्ر(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

HATE CALL

- (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

- 136. भिलाई इस्पात कारखाना स्थित है
 - (1) छत्तीसगढ़ में
 - (2) झारखंड में
 - (3) मध्य प्रदेश में
 - (4) ओडिशा में
- 137. निम्नलिखित शैलों में से कौन-सा अवसादी शैल का उदाहरण है?
 - (1) स्लेट
 - (2) संगमरमर
 - (3) शेल 🗕
 - (4) ग्रेनाइट
- 138. पुच्छलतारे की पूँछ की दिशा सदैव होती है
 - (1) सूर्य की ओर 💉
 - (2) सूर्य से दूर 🗸
 - (3) उत्तर-पूर्व की ओर
 - (4) दक्षिण-पूर्व की ओर
- 139. निम्नलिखित में से कौन-सा भ्रंश से सम्बन्धित है?
 - (1) समपनति
 - (2) नतिलम्ब घाटी ·
 - (3) हॉगबैक
 - ्र (४) ग्राबेन
- 140. निम्नलिखित में से कौन-सा उष्णकटिबंधीय मरुस्थल नहीं है?
 - (1) आटाकामा
 - (2) अरबिया 🗸
 - (3) गोबी
 - (4) कालाहारी
- 141. तापक्रम विलोमता का अर्थ है obbo
 - 1) बढ़ती ऊँचाई के साथ घटता तापक्रम
 - (2) बढ़ती ऊँचाई के साथ बढ़ता तापक्रम
 - (3) बढ़ती ऊँचाई के साथ स्थिर तापक्रम
 - (4) बढ़ती ऊँचाई के साथ अस्थिर तापक्रमा
- 142. निम्नलिखित जलाशयों में से कौन-सा रिहन्द परियोजना
 - से सम्बन्धित है?
 - (1) गाँधी सागर
 - (2) गोविन्द बल्लभ पंत सागर
 - (3) जवाहर सागर
 - (4) गोविन्द सागर
- 143. शिपकी ला प्रसिद्ध पर्वतीय दर्रा है
 - (1) जम्मू एवं कश्मीर का ह
 - (2) उत्तराखण्ड का
 - (3) सिकिम का
 - (4) हिमाचल प्रदेश 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
 - (3) Sikkim
 - (4) Himachal Pradesh

- 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
 - (3) 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