Max. Marks

#### 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. (शब्दों में / in words)

समय : 2:30 घण्टे Time: 2:30 Hours

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

To mark answer use black/blue ballpoint pen only. अभ्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

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

#### महत्त्वपूर्ण अनुदेश

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 : 🛈 🛭 🔵 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 है :

भाग-1 : 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 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 particular to the particular partic
- 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 पढ़ें।)



#### भाग—I / PART—I

### बाल विकास एवं शिक्षण विधि

#### CHILD DEVELOPMENT AND TEACHING METHOD

CITIED DEVELOPMENT A	MI
L. अधिगम वक्र में पठार बनता है	(1
(1) परिपकता के कारण	(-
(2) अभिप्रेरणा के कारण	
(3)) थकान के कारण	
(4) अभिरुचि के कारण	*
2. दर्पण चित्र परीक्षण किसको मापने हेतु प्रयुक्त होता है?	
(1) अधिगम की गति	<b>(2</b>
(2) अधिगम-अन्तरण	_
(3) सृजनात्मकता	
(4) अभिरुचि	
3. क्लाउड पिक्चर टेस्ट निम्न में से किसके मापन में प्रयुक्त	
होता है?	<b>/3</b>
(1) बुद्धि	
(2) व्यक्तित्व	
ृ(3) अभिक्षमता	
्रिं अभिरुचि	
l. निम्न में कौन-सा शेष से भिन्न है?	14
(1) ਟੀ॰ ए॰ ਟੀ॰	
(2) 16-पी० एफ०	Ģ.
(3) रैवेन का परीक्षण	
(4) ड्रॉ-ए-मैन परीक्षण	Tip is
5. 7, 8, 9, 10, 11, 12 की माध्यिका है	(5
(1) 8	
(2) 9	i fire y
(3) 10	190
(4) 9.5	
5. सूझ या अन्तर्दृष्टि के सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया	6
₹?	_
(1) धॉर्नडाइक	
(2) गेस्टाल्टवादी मनोवैज्ञानिक	
(3) हेगार्टी	
(4) स्किनर	
7. मैक्ड्र्गल के अनुसार प्रत्येक मूल प्रवृत्ति से सम्बद्ध होता	(7
<b>₹</b>	
(1) संज्ञान (2) संवेग	
AS .	
· [1]	
(4) चिन्तन	

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
(2) 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 HSF712
(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
(3) sensation

Paper-II/C

(4) thinking

8. पूर्व अनुभव के आधार पर संवेदना को अर्थ प्रदान करना	8. Giving the meaning to sensation on the basis of past experience is called
(1) संबेदना	(1) sensation
१०४ पत्यक्षज्ञान	perception (S)
(३) अभिपेरणा	(3) motivation
(2) Burton Hall (2)	(4) imagination
9. पाँच वर्ष के मोहन की मानसिक आयु आठ वर्ष है।	9. Five-year-old Mohan has mental age of
ा उपकी बढ़ि लब्धि कितनी है? विवाह गेंग्रेसि हैं।	sight What is his IO2
(1) 150	(1) 150 (2) 160
(a)/ 160	(2) 160
(2) 140	(3) 140
(3) Unjectivity	(4) 135
10. कौन-सा बुद्धि लब्धि स्तर मन्दबुद्धि वाले बच्चों का	103 Which IQ range is called trainable IQ
प्रशिक्षणयोग्य बुद्धि लब्धि स्तर कहलाता है?	level of mentally retarded children? (1) 70-79
(1) 70-79 yread totalinu (1)	The first that the second of the
(2) 50-69 yound round-ow! (2)	(2) 26 40
(3) 36-49 to vice (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 है अवस्था करिए के	(1) Personality 原以下原列([]
(1) व्यक्तित्व (analy (seconds (f))	(2) Intelligence
(2) बुद्धि hrody yar out (2)	(3) Interest : 解放形 (3)
(3) अभिरुचि (E)	(4) Aptitude
(4) अभिक्षमता biored (*)	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 surplayed evilingo	(1) Under-learning (2) Desire to remember
(2) स्मरण करने की इच्छा ायावशाव्ह (1)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
(3) मानसिक द्वन्द्व काराज्यवर famila	
(4) सीखने की दोषपूर्ण विधियाँ विश्वयाँ	is a second of the second of t
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 आए व्याख्या	presenting, comparing and interpreting numerical data is called
करने की विधि से सम्बन्धित है, कहलाता है 🕬 🤝	FIRE IN
(1) सांख्यिकी	(1) statistics
(2) गणित मामका विकास	CHARLES AND
(3) ज्यामिति कार्यक्ष क्रिक्ट कर्वा 🕹	And solver the
(4) सम्भाव्यता करतां कर्ता कि सि	(4) probability
Paper-II/C 3	P.T.O.

- 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?
  - 🔨(1) वंशानुक्रम
    - (2) वातावरण
  - 🏒 अ) 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?
  - ्राभ 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 will five the first send 188
    - (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

के ब	ोय संविधान के ाच्चों के लिए कार शामिल कि	किस अनुच्छेद निःशुल्क व ज्या गया है?	में 6–1 अनिवार्य	4 आयु- शिक्षा	वर्ग का
	अनुच्छेद 26	. Cor-			
(2)	अनुच्छेद 15				

- (2) अनुच्छद 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
  - (४) उपरोक्त सभी
- 27. टी॰ ई॰ टी॰ का उद्देश्य निम्न में से किसका मापन है?

Dewey

inductive reasoning?

- ्(1) बौद्धिक क्षमता
- (2) अभिक्षमता
- (3) अभिवृत्ति belad ton हा daidW
- (4) मूल्य
- 28. संघनन का सिद्धान्त निम्न में से किसकी व्याख्या करता है?
  - (1) अधिगम
  - (2) स्मृति
  - (3) अभिप्रेरणा
  - (4) सृजनात्मकता
- 29. निम्न में से कौन-सी शिक्षा मनोविज्ञान की सर्वाधिक व्यक्तिनिष्ठ विधि है?
  - 😰 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
  - (14) 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. अध्ययनसम्बद्ध तके व दर्श है

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) / Lar

🔊 'परिसीमन' का विलोम है
(1) ससीम
(2) निरसीमृन
हिन्द्र (3) असीमन ह हाराइ इन कि हार हार हार हार
क ई (4) ससीमन का किन्न के के किन्न किन्न के
32). 'घूसर' शब्द का पर्याय है
(1) 348 (S)
(2) मेघ
(3) गर्दभ
(4) अजा
33) 'धूतों अर्थात् जीवों द्वारा होने वाला (दुख)'—वाक्य के
लिए एक शब्द है असे और में किए हैं तहा
हाड़ है (1) आधिदैविक है हाहर एक कि । वै कार्क एका
(2) आधिभौतिक भूगान विकास प्राप्त है ।
(3) आधिदैहिक
(4) आत्मघाती
34. 'ऊँट की चोरी निहुरे निहुरे' का अर्थ है
📻 (1) जान जोखिम में डालना 🚟 जीवन 🧸 👬
🎉 🔑 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?
्रा (1) इंद्रिक है
(2) दिगु सक्त प्रमाणकी पर प्राप्त समान हिम्स समान
हारित (3) कर्मधारय 🕅 💛 📑 🖂 🖂 महिल्ला है ।
(4) बहुब्रीहि । है क्षेत्रक प्रणाह सम्हा गाउँ के
<b>36.)</b> अयोगवाह कहा जाता है 🧸 किए अवार 🙌 👊
(1) महाप्राण को
(2) अनुस्वार एवं विसर्ग को
(3) संयुक्त व्यंजन को <sup>®</sup>
(४) अल्पप्राण को 💯 🦰 🚟 🖰 🥵
व अोर अजगरिह लिख एक ओर मृगराय।
विकल बटोही बीच ही पर्यो मूरछा खाय।।
इन पंक्तियों में प्रयुक्त रस है
(1) रौद्र रस
(2) वीर रस (S)
(3) <u>भयानक</u> रस्त 🕖
(4) करुण रस
Paper-II/C 7

PAR	C1-	-II 3 - ( 44 44 119 (4 1 1 1) (44 )
ngua	ige-	I (HINDI)
38.	.)से' होता	विभक्ति निम्न में से किस कारक के लिए प्रयुक्त है?
	(1)	कर्ता अध्यक्ति हम्छत्रीह (म)
	(2)	कर्म
	(3)	सम्प्रदान
/	/(4)	करण 📞 🐃 (1)
<b>√3</b> 9.		ने नहाकर भोजन किया'—इस वाक्य में नहाकर' ांकित में से किस क्रिया का उदाहरण है?
•	(1)	संयुक्त क्रिया
	(2)	
	(3)	्द्रिकर्मक क्रिया । क प्रश्लेष क्रिया । कि
-/		पूर्वकालिक क्रिया
(40).	निम्न	लिखित में वाचन शिक्षण की विधि नहीं है
	(1)	ध्वनि साम्य विधि
58		अनुध्वनि विधि 🛩 🗆 🖂 । । ।
	(3)	व्याख्या विधि क्रिकंटी (१८)
1	(4)	समवेत पाठ विधि
41,		लिखित में अभिवृत्यात्मक उद्देश्य है
1 1	(1)	स्वानुभूत विचारों व भावों को अभिव्यक्त करना
	(2)	साहित्य का रसास्वादन करना
		धैर्यपूर्वक सुनना
1	(4)	भाषा और साहित्य में रुचि
#3.		साहित्य के इतिहास के संबंध में 'मॉर्डर्न म्यूलर लिटरेचर ऑफ हिन्दोस्तान' किसने लिखा
JIH FF	है?	न्यूरार स्टिट्यर आर्च कियासान स्थलन स्टिखा
	(1)	जॉर्ज अब्राहम ग्रियर्सन 🖊
	(2)	सुमित कुमार चटर्जी
	(3)	गार्सा द तासी
	(4)	धीरेन्द्र वर्मा
43.		<b>''विरहनी बावरी सी भई</b>
, de		ऊँची चढ़ि अपने भवन में टेरत हाय दई
1		ले अंचरा मुख अँसुवन पोंछत उघरे गात सही।"
		प्सकी पंक्ति है?
	75 7 11	सहजोबाई
		मीराबाई
	(3)	झीमा चारिणी
		· ·

7

(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 भट्ट 🕥

- (3) बालमुकुन्द गुप्त
- (4) सरदार पूर्ण सिंह

भोस्वामी 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

नाभा दास

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

Paper-II/C

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

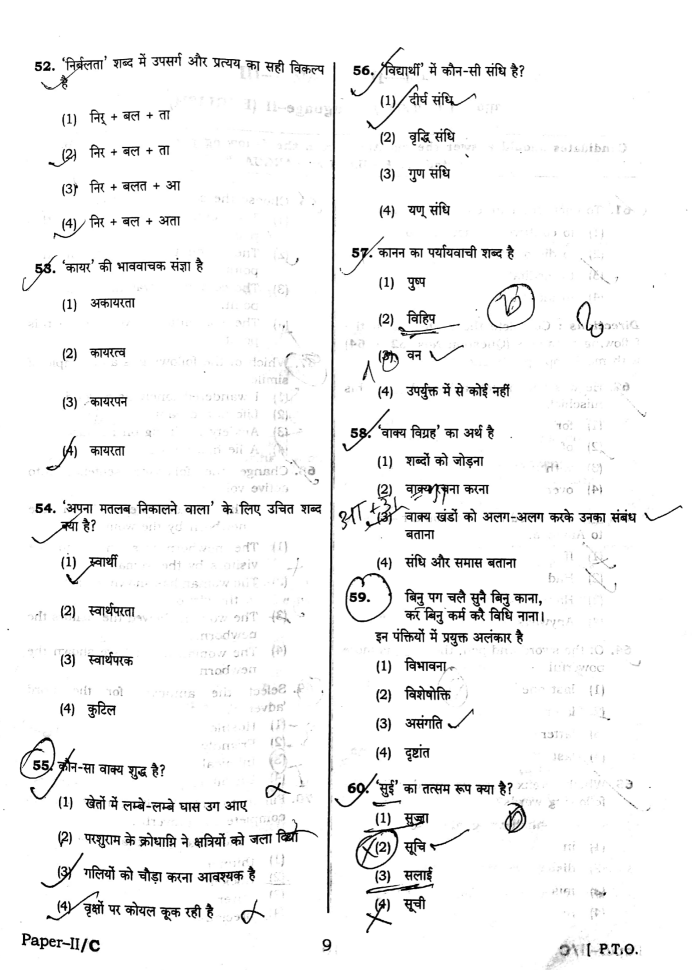
धर्म पालन करने के मार्ग में सबसे अधिक बाधा चित्त की चंचलता, उद्देश्य की अस्थिरता और मन की निर्बलता से पड़ती है। मनुष्य के कर्तव्य मार्ग में एक ओर तो आत्मा के बुरे-भले कामों का ज्ञान दूसरी ओर आलस्य और स्वार्थपरता रहती है। बस मनुष्य इन्हीं दोनों के बीच में पड़ा रहा है। अंत में यदि उसका मन पक्का हुआ तो 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 लिज्जित 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. मंसार के बड़े-बड़े लोगों ने सबसे श्रेष्ठ माना है

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



# 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	66. Choose the correct sentence.
	(1) The committee were one on this
(1) to contrive against someone	/ point.
(2) to die on duty when it is it. To	(2) The committee was one on this
to meditate	point.
(4) to inculcate virtues	(3) The committee was divided on this
Directions: Complete the sentences in the	point.  (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
Transport of	simile?
62. He was very much ashamed his	(1) I wandered lonely as a cloud.
mischief.	(2) Life is a dream.
58 वासय विश्वह का उन्हें हैं of (I)	(3) Anxiety is sitting on her face.
(2) of	A lie has no legs.
(3) with	68. Change the following sentence into
(4) over 100 100 100 100 (2)	active voice :
/ 63. the stood first, he would have gone	The visitors were shown the
to America.	newborn by the woman.
(2) If	(1) The newborn was shown to the
The plant of the later of the l	visitors by the woman.
Control of the transport of the control of the cont	(2) The woman has shown the newborn to the visitors.
(3) Have ਸਾਰਦ ਸ਼ੁਰੀ ਹਿਲ ਜਾਂ ਰੂਵ ਤੋਂ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹਨ।	The woman showed the visitors the
(4) Anyways 1915 of the pist is	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)	O -(1) Hostile
	(2) Friendly
(4) last 5735 (+).	(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	Blood is than water.
(2) dis	(1) thinner
(2) mis (3)	_(2) thicker
1960年2月11日 1960年11日 1日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日	(3) purer
(4) re	(4) precious
Paper-II/C 1	) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
1 apc1-11/ •	

71. Bees are kept in

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

2) The idiom 'green-eyed monster' means

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

- (1) should they?
  - (2) shouldn't they?
  - (3) isn't it?
  - (4) shall they?

75. A 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.
- (II) A
- $(2)_{VO}\mathbf{B}_{VO}$
- (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 United libbs

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 keyhole?" I said good by how accord
- (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 retary

- (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

**86.** 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?
  - (1) Three minutes

(2) A full day

(3) Four hours and five minutes

TREET IL

- (4) Half an hour massing (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
- 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.

Paper-II/C

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-11 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 ਦ
  - (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?
  - (1) पुस्तकों द्वारा
  - (2) श्रव्य-दृश्य सामग्री द्वारा
  - (3) कक्षा के वातावरण द्वारा
  - (4) फिल्मों के द्वारा

Paper-11/5

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 सदुगुणं सदैव उपार्जयेयः। परोपकारभावनयैव अस्माकं, अस्माकं देशस्य च कल्याणं भिवतुं शक्यते। 72. सत्पुरुषाणां सम्पत्तयः भवन्ति (1) स्व-पुत्रेभ्यः (2) स्व-मित्रेभ्यः परजीवेभ्यः (4) स्व-वंशेभ्यः नच्यक वणसन्तर की पुनसकृति 73. सदैव पद में सन्धि है गुलार ग्रीमा कर्ष्ट्रापट (1) यण् (2) वृद्धि (3) गुण (4) अयादि H 74. परोपकारस्य महत्त्वं विशदरूपेण वर्णितम् (1) भक्तिशास्त्रेषु क्षित्रहार जाएकी वहाउ (2) धर्मशास्त्रेषु Sylly in organization (3) न्यायशास्त्रेषु

5. 'क्त' प्रत्यय की संज्ञा है हुई। एउटी है 'एडीहर्महर्ट' .08
(1) E
(2) নিষ্ঠা
(3) नदी
(4) <b>ਬ</b>
<b>6. 'लुट्'</b> लकार का प्रयोग होता है 'लुट्राक्कान .18
(1) अद्यतन भविष्यत् में (कर्नाष्ट्र) 🖅 (1)
(2) सामान्य भविष्यत् में (अजीवका) प्रक् (६)
(3) अनद्यतन भूत में (अक्रिक) रह (ह)
(4) अनद्यतन भविष्यत् में (स्वातः ) 🕫 (२)
ਰ ਜਿਸ ਮੌਜੇ ਕੀਤ ਸਮਤਕ ਤਰੀ ਵੈ?
7. निम्नु में से कौन-सा स्वर नहीं है? सहका मुख्या ५००
(1) ਬ
(2) इ निच : नुक्तीव (5)
(3) The state of the first state of the stat
(4) ल् मार्गाचन जनेता का आवस्त्र मार्गिक है । १००
अ. 'चक्रपाणिः' में कौन-सा समास्हिर्द्धः (हान्छ्यक्रिकः) हुन्
(1) तत्पुरुष । हर एका का कहीं (1)
(2) बहुब्रीहि ाक हरुएक सिनुहरू (C)
(3) हिंगु
(4) द्वन्द्व । एक एकपूत्रक होता (F)
. दक्ष्यतः दृश् धातु का कौन-सा रूप है?ा कि
(1) प्रथम पुरुष बहुवचन
(2) प्रथम पुरुष द्विवचन
(3) मध्यम पुरुष एकवचन
(4) मध्यम पुरुष द्विवचन क्रिक्स (Þ)

Paper-II/C

(4) सांख्यदर्शनेषु कार के प्राप्रजी ।हा

80. 'कर्मवाच्य' में क्रिया किसके अनुसार होती है?	ि <b>85. 'धूता' पात्र है</b> कि क्षांकारण किलानिक के कि द्वार पात्र
(1) कर्ता प्राथमध्य (१०००कि)(१) आ	85. 'धूता' पात्र है  (1) 'मृच्छकटिकम्' में
	(2) भुद्रारक्षसम् में
Company of the second s	(3) 'मालविकामिमित्रम्' में
(3) वचन	ानीक (4) 'मालतीमाधवम्' में
(4) লিঙ্গ (৪)	86. गंगा-यमुना के संगम का वर्णन प्राप्त होता है अधालकार
	(1) में रघुवंश' में कि अन्य कार्या है कि कि
81. 'सप्तचत्वारिंशत्' कौन-सी संख्या है?	(1) कर्रभुवरा न जिल्हा (2) कादम्बरी में हाँग्रेही इंटर इन्सान होना एलाएँगर
(1) 74 (चौहत्तर) में क्रायंत्रीय नकाहर (1)	I four town town them? It to top in the per an
(2) 47 (सैंतालिस) में क्रायमिक (६)	(4) 'हर्षचरितम्' में
(3) 37 (सैंतीस) में ठूर नहाउनस (E)	87. 'भवाच्छेदस्त्र्यम्बकपादपासवः' में 'भवाच्छेदः' किसका विशेषण है?
(4) 34 (चौंतीस) में क्राञ्जीत निकास (4)	हिम विशेषण है? हिमान प्राप्त कार्याक
A State Land of the Arrive Court	
82. 'सङ्गात् सञ्जायते कामः' में सूत्र प्रवृत्त हुआ है	(2) त्र्यम्बकपाद का
(1) भुवः प्रभवश्च	(3) पांसवः का जिल्ला स्वाप्याम स्वाप्यकृतः 🕸
(2) जनिकर्तुः प्रकृतिः	(4) , पाद का
(3) आख्यातोपयोगे	88. यमक अलङ्कार होता है
111	(1) सार्थक वर्णसमूहों की पुनरावृत्ति
(4) पराजेरसोढः	(2) अनर्थक वर्णसमूहों की पुनरावृत्ति
83. 'पर्यध्ययनः' उदाहरण है अन्तर्भ व 'गणाप्रस्ता' .87	(3) एक सार्थक दूसरा अनर्थक वर्णसमूह की पुनरावृति
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(4) उपर्युक्त सभी प्रकार के वर्णसमूहों की आवृत्ति 💎
(1) द्वितीया तत्पुरुष का	89. ईषत्स्पृष्ट प्रयत्न है
(2) चतुर्थी तत्पुरुष का	(1) स्पर्श व्यञ्जनों का
(3) कर्मधारय का	(०) अन्त्रसभी सा
(4) प्रादि तत्पुरुष का	(3) ऊष्म वर्णों का
	(4) स्वरों का
84. 'ज्ञा' धातु लिट् लकार उत्तम पुरुष एकवचन का रूप है	Miloto tomaspera
(1) जर्श व्यवस्था (1)	90. 'राजा विप्राय गा ददाति' का वाच्य परिवर्तन होगा
	(1) राज्ञा विप्राय गां दीयते।
(2) ગાસ	(2) राज्ञा विप्रेण गां दीयते।
(3) जित्रिषे	(3) राज्ञा विप्रेण गौः दीयते।
(4) जज्ञाहे	(4) राज्ञा विप्राय गौः दीयते।
Demonti /C	20

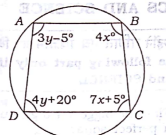
# भाग—IV (A) / PART—IV (A) गणित एवं विज्ञान / MATHEMATICS AND SCIENCE

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			
91. चार-अंकीय बड़ी-से-बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो पूर्ण वर्ग हो।	91. Find the biggest 4-digit number which is a perfect square.		
(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	(1) 9999 (2) 1899 (3) 9000 (4) 9801 92. When $x^{13} + 1$ is divided by $x - 1$ , then what is the remainder (1) 0 (2) 10 (4) -1		
93. यदि $A = B$ 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 $\mathcal{L}$ , then $A \cup (A \cap B)$ is equal to		
$A \cup (A \cap B)$ किसक बराबर है!  (1) $A \cap B$ (2) $A \cup B$ (3) $A$ (4) $B$ 94. एक गाँव की जनसंख्या प्रतिवर्ष 5% बढ़ जाती है। यदि	$A \cap B$ $A \cap $		
94. एक गांव का जनसंख्या प्रातविष 5% बढ़ जाता है। याद वर्तमान में उस गाँव की जनसंख्या 4410 हो, तो दो वर्ष पूर्व उस गाँव की जनसंख्या कितनी थी?         (1) 4420       (2) 4430         (3) 4440       (4) 4000	5% yearly. If at present the population of the village is (4410) then what was the population before two years?  (1) 4420 (2) 4430 (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	95. A company makes an advertisement of shares to collect a capital of ₹25 lacs. If the printed price of one share is ₹100, then find the number of shares circulated by the company.  (1) 20000		
(2) 25000 (3) 30000	(2) 25000 (3) 30000 (4) 15000		
(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 इका का?  (1) $\frac{4}{13}$ (2) $\frac{6}{13}$ (3) $\frac{8}{13}$ (4) $\frac{2}{5}$	is drawn at random. What is the probability that the card is a spade or an ace?  (2) $\frac{6}{13}$ (3) $\frac{8}{13}$ (4) $\frac{2}{5}$		
13			
एक कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK $(9,5,6,7)$ $(4,5,6,7)$ $(4,5,6,7)$ Paper-II/C $(5,6)$ $(5,6)$ $(5,6)$			
Paper-II/C	1 ,3\\\[P:T:O.		

Paper-II/C





- (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

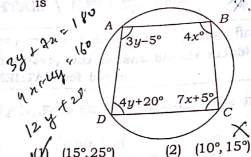
- (1) 27
- (2) 24
- (3) 25
- (4) 26
- z=-399. यदि x=2, y=1,  $x^{3} + y^{3} + z^{3} - 3xyz$  [ कसके बराबर है?
  - (1) 6
- (3) 8
- (4) 0
- 100. एक धार्मिक आयोजन में स्त्रियों और पुरुषों की संख्याओं का अनुपात 3:2 था। 20 और पुरुषों के आने से अनुपात उलट गया। स्त्रियों की संख्या कितनी थी?
  - (1) 36
- (2) 40
- mai (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 (1) 10 m sig se lo losine (2) 15

- (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)  $A \cup B$

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



- (1) (15°, 25°) (3) (15°, 35°)
- (40°, 35°) (4)
- 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,  $+z^3-3xyz$  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
  - 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)  $A \cup B$

SPACE FOR ROUGH WORK रफ़ कार्य के लिए जगह /

Paper-II/C

Paper

103.	. यदि समीकरण $x^2 - bx + c = 0$ के मूल दो क्रमागत पूर्ण संख्याएँ हों, तो $b^2 - 4c$ है	103. If the roots of the equation $x^2 - bx + c = 0$
	The second that the second the second that the second t	are two consecutive integers, then $b^2-4c$ is
	(1) 1 (2) -1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	(3) 0 (4) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(3), 0 (4) 2 (m) (4)
104.	दो संख्याओं का म० स० और ल० स० क्रमशः 13	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	numbers is 117, then the other number
	(1) 222 (2) 221	is 40 AV 2
	(3) 223 (4) 225	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
105.	जितन एक वस्तु को उसके मूल्य से 10% कम पर	The property of the Artist and the second se
	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
1	है। उसका लाभ है	its value. His gain is
	(1) 20%	(1) 20%
nas,	2 27 and the tree or a syndromery	(2) 22704
	(2) $22\frac{7}{9}\%$	(2) 229%
	(3) $22\frac{2}{9}\%$	$(3) 22\frac{2}{9}\%$
		THE PROPERTY AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY
	(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(4) None of the above
106.	यदि समीकरण $x^2 - px + 54 = 0$ के मूल 2:3 के	106. If the roots of the equation
	अनुपात में हैं, तो $p$ का मान है	$\sqrt{x^2-px+54}=0$ are in the ratio 2:3, then
	A COMPANY OF THE PROPERTY OF T	the value of $p$ is
	(1) 18 (2) 21 (3) 15	$\binom{(1)}{(2)} \cdot \binom{18}{21}$ $\binom{(2)}{(4)} \cdot \binom{21}{15}$
act'	(3) -21 bio. (4) 15	(3) $-21$ (4) $15$
107.	दो लम्बवृत्तीय शंकुओं की ऊँचाइयों का अनुपात	107 The ratio of the heights of two right circular cones is 25:64 and the ratio of
	25:64 तथा उनके व्यासों का अनुपात 4:5 है। उनके	their diameters is 4:5. The ratio of their
	आयतर्नो का अनुपात है	volumes is
	(1) 1:3 (2) 1:4	(1) 1:3
	(3) 5:8 (4) 1:2	(4) 1:2
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
EOHE	C=A-B हो, तो C के उपसमुच्चयों की संख्या है	$C=A-B$ , then the number of subsets of $C$ is $A = \begin{bmatrix} C & C & C & C & C & C & C & C & C & C$
	(1) 1	ाइम ां 🖽 ाने में भागा कि (2) गार्थ की राज्य में
uedi	(3) 3 (4) 14 aps (4)	(3) 3 (4) 4
109.	एक समचतुर्भुज के विकर्ण 10 cm व 24 cm है।	109. The perimeter of a rhombus whose
II. II	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) 52 cm	(3) 68 cm (4) 82 cm
	रफ़ कार्य के लिए जगह / SPA	ACE FOR ROUGH WORK

110. एक सर्वेक्षण में प्रेक्षणों की संख्या 40 है। यदि प्रथम 10 प्रेक्षणों का माध्य 4.5 तथा शेष का माध्य 3.5 हो, 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 cm<sup>2</sup>

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

(4) 616 cm<sup>2</sup>

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। x का मान ज्ञात कीजिए।

(1) 20

(2) 19

(3) 21

their

(4) 16

114. एक मैदान को 44 गायें 9 दिनों में चर लेती हैं। इसी मैदान को कितनी कम/ज्यादा गायें 12 दिनों में चर लेंगी?

(1) 15 गार्थे ज्यादा

(2) 11 गार्ये ज्यादा

(3) 11 गायें कम

(4) 15<sup>गायें</sup> कम

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।

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 cm<sup>2</sup>

(3) 2464 cm<sup>2</sup>

(4) 616 cm<sup>2</sup>

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<sup>V</sup>

(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

(2) 19

(3) 21

(4) 16

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

(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.

रफ़ कार्य के लिए जगह / SPACE FOR ROUGH WORK

2

495 X 53 th 30

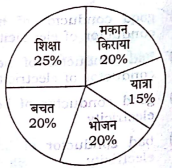
Paper-II/C

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%

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 :



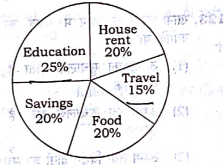
यदि शिक्षा तथा यात्रा पर खर्च का अन्तर 🐔,000 है, तो परिवार की कुल आय कितनी होगी?

- (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

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. तंत्र अप अधि

- (1) जूल
- (2) अर्ग
- vine (4) are bus edge out bail

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 incir sucip scale is

- (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 200 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 (1)
- (3) 90° (P)
- (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)  $P = \frac{\overrightarrow{F}}{A}$

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) 000 (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	1 65 Samuel
20 विरलन हैं। तरंगों का तरंगदैर्घ्य है	Sound waves consist of 20 compressions 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
<b>126.</b> यदि पानी तथा काँच के परम अपवर्तनांक क्रमशः $\frac{4}{3}$	(4) 100 cm
3	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	3 2
2 होता है	refractive indices of water and glass,
	then the refractive index of glass relative
(1) $\frac{8}{9}$ (2) $\frac{9}{8}$ (3) $\frac{4}{3}$ (4) $\frac{3}{4}$ (7)	9 10 10
4 (3 3	9 On HALL 8 (A)
(3) $\frac{1}{3}$ $(4) (7)$	(3) $\frac{4}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$
127. घरेलू वायरिंग में भू-तार' का रंग कैसा होता है?	(3) $\frac{7}{3}$
(1) enied one one of 1/283	127. In household wiring, what is the colour
्रिक्ष (2) हरा विकास विकास अर्थ के प्राप्त	of 'earth wire'?
(3) <b>काला</b>	(1) Red
(4) <del>ttha</del> (4)	(2) Green
128. किरखोफ का धारा-सम्बन्धी नियम किसके संरक्षण पर	(3) Black (4) White has been seen as the s
आधारित है?	
(1) কর্জা ্ প্রভারতার ।	128. Kirchhoff's current law is based on the conservation of
(2) संवेग विकास (ह)	(1) energy Fig. 5
(3) आवेश वर्णा (3)	(2) momentum
ाउने प्राचित प्रतापन विकास कार्या कर्मा	136. सर्वाधिक आर्थिक लाल क्षेत्रिक उडिश
	(4) mass
<b>129.</b> द्वि-आधारी संख्या (1101) <sub>2</sub> के तुल्य दशमलव संख्या होती है	129. The decimal equivalent of the binary
elai e	number (1101) <sub>2</sub> is
(1) 9 (2) 11 (3) 13 (4) 15	(1) 9 2/0 (2) 113 + $2^2$ + 0+ (3) 130 $^2$ -10 (4) 15
130. निम्नलिखित में से कौन-सा पेट्रोलियम कि अवयव	
ਹਵੀਂ ਵੈ? down 4dT\ਪਿੰਡੀ	130. Which of the following is not a
(1) पेट्रोल का कार के कि की जिल्हा	constituent of petroleum? \$ form
(2) <b>南南</b> (五) (五)	60 61-
(2) पैराफिन मोम <b>् ६०० (8)</b> २	Denoffin way
(4) मोटक बेल	(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 (2) (A) Ca (4)	(3) (3) (4) (4) (3) (5)
रफ़ कार्य के लिए जगहः / SPA	ACE FOR ROUGH WORK
	n maloti)
	11 Cuso Brages
	120 m
	2
	Cu(so) mg(or)  Cu(so) mg(or)  Cu(on)  Cu(on)
	Cu(Bh) ONIT PARO
Paper-II/C 27	

132. निम्नलिखित में से किसमें परमाणुओं की संख्या	132. Which of the following has maximum number of atoms?
(1) N <sub>2</sub> के 16 g (2) CO <sub>2</sub> के 16 g (3) CH <sub>4</sub> के 16 g	(1) 16 g of N <sub>2</sub> (2) 16 g of CO <sub>2</sub> (3) 16 g of CH <sub>4</sub>
ा (4) O2 के 16 g प्रका कर है कि है में अध्य	1/2
133. प्रयोगशाला में, एथिलीन और ऐसीटिलीन को निम्न में से	133. In laboratory, ethylene and acetylene
अवा किसके द्वारा विभेदित किया जाता है?	can be distinguished by
(1) Br <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> O	(1) Br <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> O
(2) KMnO <sub>4</sub> /OH/H <sub>2</sub> O	(2) KMnO <sub>4</sub> /OH/H <sub>2</sub> O
(3) टॉलेन्स अभिकर्मक	(5) Tollens reagent
(4) फेलिंग विलयन	(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)	(11) OF <sub>2</sub> (2) Na <sub>2</sub> O
	(3) NaO <sub>2</sub> (4) NaO <sub>3</sub>
(3) NaO <sub>2</sub> (4) NaO <sub>3</sub> (4) 135. प्राकृतिक रबर का एकलक होता है	135. The monomer of natural rubber is
128. Kirchhoff ourrent law rikieft a(1) a the	(1) Neoprene
(2) आइसोप्रीन ीo politevisanco	(2) Isoprene
(1) देरीलीन (1)	(3) Terylene
(4) ऑरलॉन वाधाराजावा (2)	(4) Orlon
136. सर्वाधिक कथनांक वाला यौगिक है	(136. Which compound has the highest
Visual (1) n-पेन्टेन	boiling point?
(2) आइसोपेन्टेन का विभाग गर्नाताम	(1) n-Pentane
(3) निओपेन्टेन(६) ्रिकेटिन (६)	(2) Isopentane (3) Neopentane
(1) (4) आइंसोब्यूट्ने विश्वितिक रिकारिक स्थानिक स्थानि	FUER (4) Isobutane TE IS TO THE LOCAL
137. ऐरोमैटिक यौगिक के अणुओं में π-इलेक्ट्रॉनों की संख्या	137 The number of $\pi$ -electrons in the
eons il march parrole as a finished	molecules of aromatic compound is
(1) $4n$ (2) $4n+1$	(1) $4n$ (2) $4n+1$
<ul> <li>(3) 4n+2</li> <li>(4) 2n+4</li> <li>138. τετκή</li></ul>	(3) $4n+2$ $(4)$ $2n+4$
परिणामस्वरूप खोज किया गया	.138. Rutherford's alpha (a) nartial
ाहर (1) प्रोटॉन का हुएका के किएक ताला	cxperiment resulted into the discovery of
्रा(2) तुर्भागु में नाभिक्त का प्रश्ना प्रदेश है। होते ह	The broton
(ब्रे) (3) इलेक्ट्रॉन काः) (ब्रे) (1)	(2) nucleus in the atom (3) electron
(4) परमाण्वीय द्रव्यमान का	(4) atomic mass
रफ़ाकार्य के लिए जगहा/ si	PACE FOR ROUGH WORK
The state of the s	

139. निम्नलिखित में से कौन-सा एक विषमांगी मिश्रण	139. Which one of the following is not a
नहीं है? २० १७ - १४० मार्थ महिल्ला है है	heterogenous mixture?
(1) हवा	(1) Air
(2) दूध	. (2) Milk
(3) धुआँ ৩২০০৩(৪ (১)	(3) Smoke
(4) जेली प्रविद्यागातिक (A) (१)	(4) Jelly
140. रेशमपालन क्या कहलाता है?	140. Silk farming is known as
(1) एपिकल्चा किल्ला	(1) Epiculture
(2) पिसीकल्चर 🔑 े 🗆 🕬 💮 💮	(2) Pisciculture
(3) सेरीकल्चरं 💹 mraqan 🕾	(3) Sericulture
(4) ऐग्रीकल्चर audaton (5 🚜)	(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
(2) एककोशीय तथा प्रोकैरियोटिक	(2) unicellular and prokaryotic
	(3) multicellular and prokaryotic
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(4) multicellular and eukaryotic
	142. Which of the following pigments is
142. निम्नलिखित में से कौन-सा वर्णक बीजों के अंकुरण से सम्बन्ध रखता है?	associated with the germination of seeds?
The second secon	(1) Phytochrome
(1) फाइटोक्रोम (1)	(2) Plastocyanin
(2) प्लास्टोसायनिन कार्ता ते वर्षा कर्मा वर्षा कर्मा	(3) Chlorophyll
(3) क्लोरोफिल	(4) Xanthophyll
(4) जैन्थोफिल	143. The tissue that connects one bone with
143. वह ऊतक, जो एक हड़ी (अस्थि) को दूसरी हड़ी से	the other is called
जोड़ता है, कहलाता है	(1) adipose tissue
(1) वसामय ऊतक <sub>blos pidross</sub> A	(2) cartilage
(2) उपास्थि bips plateM (5)	(3) epithelium
(3) उपकला क्षेत्रक वामानुबन (4)	(4) ligament
(4) स्नायु	144. Viviparous germination of seeds occurs
L44. बीर्जो का जरायुज (विविपेरस) अंकुरण होता है	in 1
(1) आम में	(1) mango
(2) राइज़ोफोरा में	(2) rhizophora
(3) आलू में	(3) potato
(4) गन्ने में अल्ला हर्डा अल्ला (३)	(4) sugarcane
रफ कार्य के लिए जगह / SPA	CE FOR ROUGH WORK

145. प्रकाश-सश्लेषण में उपोत्पाद के रूप में मुक्त आक्सीजन का स्रोत है	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 क्यांटिंग से हिंद	antibody ( )
(2) हेपैरिन	(2) heparin
(3) श्रॉम्बिन	thrombin
(4) हीमोग्लोबिन व्यापनि amainagro (A 1877)	(4) haemoglobin
147. लैंगरहैंस की द्वीपिकाएँ किसमें पाई जाती हैं?	147. Islets of Langerhans are present in
(1) आमाशयात् brib satulishina (६)	(1) stomach
(2) यकृत्वाच = natislabelium (E)	(2) liver 15 and 100 to
(3) । अग्न्याशय bear afir and un (4)	(3) pancreas
at at (4) security the state of	(4) heart 10 10 11 180 218 (F)
148. एन्जाइम रासायनिक रूप से होते हैं	148 Enzymes are chemically
(1) <del>Collie</del>	(1) lipid
(1) लिलिंड कार्यार्थिकार्यं (1)	(2) acid (D)
(3) कार्बोहाइड्रेट (1) कार्वाटाइड्रेट	(3) carbohydrate
(4) - प्रोटीन (lyalo disco) (4)	(4) protein (E)
149. निम्नलिखित में से कौन-सा अम्ल विटामिन भी है?	149. Which of the following acids is also vitamin?
Largett & the All	(1) Formic acid
VOLUME (AT LANCE AND LANCE	(2) Ascorbic acid
(3) मैलिक अम्ल अस्ति (अ)	(3) Maleic acid
(4) पामिटिक अम्ल	(4) Palmitic acid
<b>150.</b> यदि α, α+2, α+4 अविभाज्य संख्याएँ हों, तो α के कितने मान हैं?	150. If a, a+2, a+4 are prime numbers, then the number of values of a is
(1) एक agreem (1)	none one
(2) বৌ ্ তেওঁ জুলুলুল লাভ (ছ)	(1) one 37 5 7 137
(3) तीन व्यवस्था (है)	(3) three
(4) तीन से अधिक	(4) more than three
रफ़ कार्य के लिए जगह / SP	ACE FOR ROUGH WORK

# 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 <b>े</b>	शुरू किया गया था वर्ष
		1952 में		prehisor
		i. offe	796 31	isolitement as

- (2) 1955 में
- ie a (3) 1957 में किला सक्कार्य
  - (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
  - *্য*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

P.T.O.

(1) अनान्द के लुजारादामी (2) एव कृष्ण दास (3) डॉ॰ पोती चन्द्र (4) डब्ल्यू॰ जी० आर्चर (7) लोक कला का सान्यम है (1) विग्रंक कला से (2) चिग्रंक ता से (3) आधुनिक कला से (4) प्रोगीतहासिक कला से (4) प्रोगीतहासिक कला से (5) अग्रीपतीय आकारों से वर्गी डिजाइन को (6) अग्रीपतीय आकारों से वर्गी डिजाइन को (7) अग्रीपतीय आकारों से वर्गी डिजाइन को (8) उपर्युक्त में से कोई नहीं (9) ऐपण का सान्यम किस राज्य से है? (1) उत्तर प्रदेश (2) पथ्य प्रदेश (3) महाराष्ट्र (4) उत्तर प्रवेश (3) महाराष्ट्र (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (1) 102 चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाती है? (1) प्रवार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाती है? (1) प्रवार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाती है? (1) प्रवार विश्वन विश्वन (2) विज्ञान महाराज्व (2) व्यक्ति कहती निव्यक्ति (3) कुलकती (4) असुमद जान विश्वन (4) (4) असुमद जान विश्वन (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	96. 'राजपूत पेंटिंग' के लेखक कौन हैं?	96. Who is the writer of Rajput Painting?
(2) राय कृष्ण दास (3) डॉ॰ मंति चन्न (4) डल्ल्यू॰ जी॰ आचेर (7) त्तोक कला का सम्बन्ध है (1) वीगीय कला से (2) चित्रकला से (3) आधुनिक कला से (4) प्रागीतिवासिक कला से (4) प्रागीतिवासिक कला से (8) ड्राथमितीय आकारों से वनी डिज्ञाइन को (9) ज्यामितीय आकारों से वनी डिज्ञाइन को (1) ज्यामितीय आकारों से वनी डिज्ञाइन को (3) वर्ग में वनी डिज्ञाइन को (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं (9) एपण का सम्बन्ध किस राज्य से हैं? (1) उत्तर प्रदेश (2) मध्य प्रदेश (3) महाराष्ट्र (4) उत्तराखण्ड (3) 12 (4) 9 (1) हिन्दुस्तानी संगीत में श्रुतियों की कुल कितनी संख्या पानी गई है? (1) 12 (2) (2) 13 (3) 12 (4) 9 (5) हिन्दुस्तानी संगीत में श्रुतियों की कुल कितनी संख्या पानी गई है? (1) 12 (2) (2) 8 (3) 7 (4) 11, (2) नतात का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाता है? (1) प्राप्त होने तबला वादक नहीं है? (1) प्राप्त (2) नताना (3) ध्रुपद (4) ख्राल (3) वाकिर हुवैन (3) सम राष्ट्रीय खेल कहीं आयोजित हुए? (1) विही (2) वान्व (3) कलकत्वा (4) भ्रास्तर वान विदक्ता (3) कलकत्वा (4) भ्रास्तर (4) Madras	The second of th	
(3) डॉ॰ मोती चन्न (4) डब्ल्यू॰ जी॰ आचंर (97. तोक कला का सम्बन्ध है (1) वीविष कला से (2) विवक्रता से (3) आधुनिक कला से (4) प्राणितीय आकारों से बनी डिजाइन को (4) प्रणीतियीय आकारों से बनी डिजाइन को (4) उपयुक्त में से कोई नहीं (1) ज्यापितीय आकारों से बनी डिजाइन को (4) उपयुक्त में से कोई नहीं (1) उपयुक्त में से कोई नहीं (1) उपयुक्त में से कोई नहीं (2) मध्य प्रदेश (2) मध्य प्रदेश (2) मध्य प्रदेश (2) मध्य प्रदेश (3) महरापू (4) अरात्याच्यड (4) 99. Alpan is associated with which State? (1) प्राप्त मित्रीय मंत्रीय में कुल कितनी संख्या मानी गई है? (1) यह ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाती है? (1) प्राप्त का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाती है? (1) प्रमार (2) तपाना का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाती है? (1) प्रमार (2) तपाना (2) जानित हुटी (3) प्रवस्त वाल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाती है? (1) प्रमार (4) अहमन वाल का वाल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाती है? (1) प्रमार (2) जानित हुटी (3) प्रवस्त वाल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाती है? (1) प्रमार (4) अहमन वाल का वाल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाती है? (1) प्रमार (2) जानित हुटी (3) प्रमार वाल का वाल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाती है? (1) प्रमार (2) जानित हुटी (3) प्रमार वाल कहा आयोजित हुए? (1) प्रमार अध्या वोल कहा आयोजित हुए? (1) प्रमार (4) अहमन वाल कहा आयोजित हुए? (1) हिट्ठी (2) वाल्व वाल कहा आयोजित हुए? (1) हिट्ठी (2) वाल्व (3) कल्लकता (4) W. G. Archer (4) W. G. Archer (4) W. G. Archer (2) painting (3) modern art (4) prehistorical art (2) painting (3) modern art (4) prehistorical		
(4) डब्ल्यू० जी० आचंर 97. तोक कला का सम्बन्ध है (1) बेजीय कला से (2) विकल्ला से (3) आधुनिक कला से (4) प्रागीततासिक कला से 98. ज्यमितीय आकारों से वनी डिज्ञाइन को (3) वर्ग में बनी डिज्ञाइन को (4) उपयुक्ति में से कोई नहीं 99. ऐपण का सम्बन्ध किस एक्य से है? (1) उत्तर प्रदेश (2) मध्य प्रदेश (3) महाराष्ट्र (4) उत्तराखण्ड 100. हिन्दुस्तानी संगीत में श्रुतियों की कुल कितनी संख्या मानी गई है? (1) 22 (3) 12 (4) 9 101. हिन्दुस्तानी संगीत में श्रुतियों की कुल कितनी संख्या मानी गई है? (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (2) जार प्रदेश (3) महर पुले हैं हैं हैं हिन्दुस्तानी संगीत में श्रुतियों की कुल कितनी संख्या मानी गई है? (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (2) जार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाती है? (1) धमार (2) तराना का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाती है? (1) पंक कितान विवल्च वादक नहीं हैं? (1) पंक कितान महाराज (2) जाकित हुसैन (3) रामतास शर्मा (4) अहमर जान थिरक्चा (4) अहमर जान थिरक्चा (5) ध्रुपद (4) अहमर जान थिरक्चा (10) हिल्हें साम सहाराज (2) जाकित हुसैन (3) सम्बन्ध हुसेन (4) अहमर जान थिरक्चा (5) ध्रुपद (1) दिल्ली (2) बान्व (3) कलकता (4) भारास	(3) डॉ॰ मोती चन्द्र	
97. लोक कला का सम्बन्ध है (1) कीय कला से (2) चित्रकला से (3) आधुर्गिक कला से (4) प्रागीतिहासिक कला से 98. ज्यामितीय आकारों से क्यी डिज्ञाइन को (3) वर्ग में बनी डिज्ञाइन को (4) उपपुर्तिम में से कोई नहीं 99. ऐपण का सम्बन्ध किस राज्य से है? (1) उत्पार प्रदेश (2) मध्य प्रदेश (3) महराष्ट्र (2) मध्य प्रदेश (3) महराष्ट्र (2) मध्य प्रदेश (3) महराष्ट्र (3) महराष्ट्र (4) उत्पराखण्ड 100. हिन्दुस्तानी संगीत में शुक्षियों की झुल कितनी संख्या मानी गई है? (1) 22 (2) 13 (3) 12 (4) 9 101. हिन्दुस्तानी संगीत में शुद्ध और विकृत कुल मिलाकर कितने स्वर होते हैं? (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (2) चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाती है? (1) धमार (2) तराना (3) धुपर (4) उत्पराखण्ड 103. इनमें से कीन तबला वादक नहीं हैं? (1) पंत्र किशान महराज (2) जाकिर हमेन (3) प्रयत्व जान शिक्षवा (4) अहमद जान शिक्षवा (5) किलकता (6) किलकता (6) किलकता (7) किलकता (8) किलकता (8) किलकता (9) शिक्षवा वाद्य अविवर्ध अविवर विवर अविवर अविव		는 전 그리고 있다면 하는 것 같다. 는 것인데 그 전에 되었다. 전에 다른 그는 전에 가지 그리고 있다면 하는 것 같아.
(1) विह्रीय कला से (2) विक्रकता से (3) आधुनिक कला से (4) प्रोगितहासिक कला से (4) प्रागितिय आकारों के (1) ज्यामितीय आकारों के (2) ज्यामितीय आकारों के (3) वर्ग में बनी डिजाइन को (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं (9) ऐपण का समन्य किस राज्य से हैं? (1) उत्तर प्रदेश (2) मध्य प्रदेश (3) महाराष्ट्र (4) उत्तराखण्ड (2) सध्य प्रदेश (3) महाराष्ट्र (4) उत्तराखण्ड (2) सध्य प्रदेश (3) महाराष्ट्र (4) उत्तराखण्ड (2) सध्य प्रदेश (3) 12 (2) 13 (3) 12 (4) 9 (1) दिन्दुस्तानी संगीत में शुद्ध और विकृत कुल मिलाकर कितने स्वर होते हैं? (1) मार (2) 8 (3) 7 (4) 11, (1) 2 (2) 8 (3) 7 (4) 11, (2) तयाना अध्योग किस गायकी के साथ किया जाती है? (1) धमार (2) जाकिर हुस्तेन (4) अहमद जान शिरक्वा (2) जाकिर हुस्तेन (4) अहमद जान शिरक्वा (4) अहमद जान शिरक्वा (4) अहमद जान शिरक्वा (5) प्रमाय प्रदेश खेल कहीं आयोजित हुए? (1) विह्री (2) बांच्च (3) कल्तकता (4) महास	07 लोक कला का गानश है	97. Folk art is associated with
(2) चित्रकला से (3) आधुनिक कला से (4) प्रागीतिहासिक कला से (9) ज्यामितीय जीकारों के (1) ज्यामितीय आकारों के (2) ज्यामितीय आकारों के (3) वर्ग में बनी डिजाइन को (3) वर्ग में बनी डिजाइन को (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं (9) एणणं का सान्नन्य किस राज्य से हैं? (1) उत्तर प्रदेश (2) मध्य प्रदेश (3) महाराष्ट्र (4) उत्तराखण्ड (10) हिन्दुस्तानी संगीत में शुद्ध और विकृत कुल कितनी संख्या मानी गई है? (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (10) वार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाती है? (1) पंक किशान महाराज (2) तराना (3) प्रवस जान विक्रम महाराज (2) जाकिर हुसैन (3) रामदास उम्मी (4) अल्यास जान विक्रम निक्रमा (2) जाकिर हुसैन (3) रामदास उम्मी (4) अल्यास जान विक्रम नहाराज (2) बालिर हुसैन (3) रामदास उम्मी (4) अल्यास जान विक्रम महाराज (2) बालिर हुसैन (3) रामदास उम्मी (4) अल्यास जान विक्रम नहाराज (2) बालिर हुसैन (3) रामदास उम्मी (4) अल्यास जान विक्रम महाराज (2) बालिर हुसैन (3) रामदास उम्मी (4) अल्यास जान विक्रम नहाराज (2) बालिर हुसैन (3) रामदास उम्मी (4) अल्यास जान विक्रम नहाराज (2) बालिर हुसैन (3) रामदास उम्मी (4) अल्यास जान विक्रम नहाराज (2) बालिर हुसैन (3) रामदास उम्मी (4) अल्यास जान विक्रम नहाराज (3) Ram Das Sharma (4) Ahmed Jan Thirakwa (4) The First National Games were organized in (1) Delhi (2) बाल्य (3) Calcutta (4) Madras	- SATHE AS A TO ATTLE THE TITLE STREET HITS STREET	<ul><li>(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2</li></ul>
(3) आधुनिक कला से (4) प्रागैतिहासिक कला से 98. ज्यामितीय डिजाइन कहते हैं (1) ज्यामितीय आकारों के (2) ज्यामितीय आकारों से बनी डिजाइन को (3) वर्ग में बनी डिजाइन को (4) उपयुंक्त में से कोई नहीं 99. ऐपण का साबन्य किस राज्य से हैं? (1) उत्तर प्रदेश (2) मध्य प्रदेश (3) महाराष्ट्र 100. हिन्दुस्तानी संगीत में शुद्ध और बिकृत कुल कितनी संख्या मानी गई है? (1) 22 (2) 13 (3) 12 (4) 9 101. हिन्दुस्तानी संगीत में शुद्ध और बिकृत कुल मिलाकर कितने स्वर होते हैं? (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 102. चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाते हैं? (1) पंच किशान महाराज (2) तराना (3) धुपर (4) उद्याल 103. इनमें से कीन तबला चादक नहीं हैं? (1) पंच किशान महाराज (2) जाकिर हुसैन (3) पमदास शर्मा (4) अहमस जान शिक्ट्रजा 104. प्रथम राष्ट्रीय खेल कहाँ आयोजित हुए? (1) दिल्ली (2) बान्व (3) कल्तकता (4) महास	Control of the contro	
(4) प्राणितशासिक कला से  98. ज्यामितीय अजाहां कहते हैं (1) ज्यामितीय आजारों को (2) ज्यामितीय आजारों को (3) वर्ग में बनी डिज़ाइन को (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं (9) ऐपण का साबन्य किस राज्य से हैं? (1) उत्तर प्रदेश (2) मध्य प्रदेश (3) महाराष्ट्र (4) उत्तरायण्ड  100. हिन्दुस्तानी संगीत में शुतियों की कुल कितनी संख्य 101. हिन्दुस्तानों संगीत में शुत्त को बिकृत कुल मिलाकर कितने स्वर होते हैं? (1) 22 (2) 13 (3) 12 (4) 9  101. हिन्दुस्तानों संगीत में शुद्ध और बिकृत कुल मिलाकर कितने स्वर होते हैं? (1) प्रया वाल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाती हैं? (1) धमार (2) तराना वाल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाती हैं? (1) धमार (2) तराना वाल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाती हैं? (1) पंत्र किशन महाराज (2) जातिर हमेंने अहमद जान बिरक्वा (4) प्रयाद प्रयोग विकल कही आयोजित हुएं? (1) विह्री (2) बॉन्व (3) कलकता (4) महास		(3) modern art
98. ज्यामितीय अजारों को  (1) ज्यामितीय आजारों को  (2) ज्यामितीय आजारों को  (3) वर्ग में बनी डिज़ाइन को  (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं  (99) ऐपण का सम्बन्ध किस राज्य से है?  (1) उत्तर प्रदेश  (2) मध्य प्रदेश  (3) महाराष्ट्र  (4) उत्तराखण्ड  100. हिन्दुस्तानी संगीत में शुतियों की कुल कितनी संख्या  मानी गई है?  (1) 22 (2) 13  (3) 12 (4) 9  101. हिन्दुस्तानी संगीत में शुद्ध और विकृत कुल मिलाकर कितने स्वर होते हैं?  (1) 72 (2) 8  (3) 7 (4) 11  102. चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया  जाता है?  (1) पंज किशान महाराज  (2) the design made by geometrical forms  (3) the design made in square  (4) None of the above  99. Aipan is associated with which State?  (1) Uttar Pradesh  (2) Madhya Pradesh  (3) Maharashtra  (4) Uttarakhand  100. In total how many Shrutis are there in Hindustani Sangeet?  (1) 22 (2) 13  (3) 12 (4) 9  101. How many Shuddha and Vikrita Swaras in total are there in Hindustani Sangeet?  (1) 12 (2) 8  (3) 7 (4) 11  102. चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया  जाता है?  (1) पंज किशान महाराज  (2) पारावास शर्मा  (4) Watarashtra  (4) Uttarakhand  100. In total how many Shrutis are there in Hindustani Sangeet?  (1) 22 (2) 13  (3) 12 (4) 9  101. How many Shuddha and Vikrita Swaras in total are there in Hindustani Sangeet?  (1) 12 (2) 8  (3) 7 (4) 11  102. To which Gayaki is Char Taal used?  (1) Dhamar  (2) Taraana (3) Dhrupad (4) Khayal  103. Who among the following is not a Tabla player?  (1) Pt. Kishan Maharaj  (2) Zakir Hussain  (3) Ram Das Sharma  (4) Ahmed Jan Thirakwa  104. The First National Games were organized in  (1) Delhi  (2) Bombay  (3) Calcutta  (4) Madras		(4) prehistorical art
(1) ज्यामितीय आकारों से बनी डिज़ाइन को (3) वर्ग में बनी डिज़ाइन को (4) उपपुंक्त में से कोई नहीं (9) ऐपणं का सम्बन्ध किस राज्य से है? (1) उत्तर प्रदेश (2) मध्य प्रदेश (3) महाराष्ट्र (4) उत्तराखण्ड (4) None of the above (4) None of the above (5) Madhya Pradesh (6) Madhya Pradesh (7) Maharashtra (8) Uttar Pradesh (9) Maharashtra (1) Uttar Pradesh (2) Madhya Pradesh (3) Maharashtra (4) Uttarakhand (5) Maharashtra (6) Uttarakhand (7) Uttar Pradesh (8) Maharashtra (9) Maharashtra (10) In total how many Shrutis are there in Hindustani Sangeet? (11) 22 (2) 13 (3) 12 (4) 9 (12) 20 8 (3) 7 (4) 11 (13) यार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जातां है? (1) पण किश्चन महाराज (2) जातिकर हुसैन (3) रामदास शर्मा (4) अहमद जान थिरक्वा (10) प्रकार प्रदेश सिक्ता जुला मिलाकर (5) प्रकार प्रवास प्रामी (6) ख्याल (10) किश्चर महाराज (2) जातिकर हुसैन (3) रामदास शर्मा (4) अहमद जान थिरक्वा (10) सिक्ता जुला मिलाकर (3) Dhrupad (4) Khayal (3) Dhrupad (4) Khayal (3) Who among the following is not a Tabla player? (1) Pt. Kishan Maharaj (2) Zakir Hussain (3) Ram Das Sharma (4) Ahmed Jan Thirakwa (4) The First National Games were organized in (1) Delhi (2) ढिलों (3) कलकता (4) Madras	- 130 m	98. Geometrical design is called
(2) ज्यामितीय आकारों से बनी डिज़ाइन को (3) वर्ग में बनी डिज़ाइन को (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं (9) ऐपण का सम्बन्ध किस राज्य से है? (1) उत्तर प्रदेश (2) मध्य प्रदेश (3) महाराष्ट्र (4) उत्तरायण्ड (3) महाराष्ट्र (4) उत्तरायण्ड (3) महाराष्ट्र (4) उत्तरायण्ड (4) उत्तरायण्ड (5) मध्य प्रदेश (6) मह्य प्रदेश (7) 22 (8) 13 (9) 12 (9) 13 (3) 12 (4) 9 (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (2) वार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाता है? (1) प्राप्त (4) ख्याल (2) त्रांच वाल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाता है? (1) प्राप्त (4) अहमद जान थिरक्वा (2) जाकिर हुसैन (3) रामवास शर्मा (4) अहमद जान थिरक्वा (2) जांकर हुसैन (3) रामवास शर्मा (4) अहमद जान थिरक्वा (4) अहमद जान थिरक्वा (5) स्थान गार्थिक (6) स्थान वाल का अयोजित हुए? (1) ट्रिक्त स्थान थिरक्वा (3) कलकता (4) None of the above (4) None of the above (9) Aipan is associated with which State? (1) Uttar Pradesh (2) Madhya Pradesh (3) Maharashtra (4) Uttarakhand (100. In total how many Shrutis are there in Hindustani Sangeet? (1) 22 (2) 13 (3) 12 (4) 9 (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (102. चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाता है? (1) मार्या (2) त्रांच के तम्म महाराज (2) जाकिर हुसैन (3) रामवास शर्मा (4) अहमद जान थिरक्वा (4) None of the above (9) Aipan is associated with which State? (1) Uttar Pradesh (2) Madhya Pradesh (3) Maharashtra (4) Uttarakhand (100. In total how many Shrutis are there in Hindustani Sangeet? (1) 22 (2) 13 (3) 12 (4) 9 (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (102. चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया किया किया किया किया किया किया किया	370	
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं  99. ऐपण का सान्वय किस राज्य से हैं? (1) उत्तर प्रदेश (2) मध्य प्रदेश (3) महाराष्ट्र (4) उत्तराखण्ड  100. हिन्दुस्तानी संगीत में श्रुतियों की कुल कितनी संख्या मानी गई है? (1) 22 (2) 13 (3) 12 (4) 9  101. हिन्दुस्तानी संगीत में श्रुद्ध और विकृत कुल मिलाकर कितने स्वर होते हैं? (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11  102. चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाता है? (1) पण्डाल (2) तराना (2) तराना (2) तराना (2) जाकिर हुँसैन (3) रामदास शर्मा (4) अहमद जान थिरक्वा  104. प्रथम राष्ट्रीय खेल कहाँ आयोजित हुए? (1) विक्वी (2) बाँम्बे (3) कलकता (4) महास		
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं  99. ऐपण का सम्बन्ध किस राज्य से है?  (1) उत्तर प्रदेश (2) मध्य प्रदेश (3) महाराष्ट्र (4) उत्तराखण्ड  100. हिन्दुस्तानी संगीत में शुतियों की कुल कितनी संख्या मानी गई है?  (1) 22 (2) 13 (3) 12 (4) 9  101. हिन्दुस्तानी संगीत में शुद्ध और विकृत कुल मिलाकर कितने स्वर होते हैं?  (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11  102. चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाता है?  (1) धमार (2) तराना (2) जिस्तर हुसैन (3) युण्व (4) ख्याल  103. इनमें से कीन तबला वादक नहीं हैं? (1) पं० किशन महाराज (2) जाकिर हुसैन (3) अहमद जान थिएक्वा  104. प्रथम राष्ट्रीय खेल कहाँ आयोजित हुए? (1) विह्नी (2) बॉम्बे (3) कलकता (4) महास		The state of the s
99. ऐपण का सम्बन्ध किस राज्य से है? (1) उत्तर प्रदेश (2) मध्य प्रदेश (3) महाराष्ट्र (4) उत्तराखण्ड  100. हिन्दुस्तानी संगीत में शुतियों की कुल कितनी संख्या मानी गई है? (1) 22 (2) 13 (3) 12 (4) 9  101. हिन्दुस्तानी संगीत में शुद्ध और विकृत कुल मिलाकर कितने दर होते हैं? (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11  102. चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाता है? (1) धमार (2) तराना अभ्योग किस गायकी के साथ किया जाता है? (1) पंठ किशन महाराज (2) जाकिर हुसैन (3) प्रवस्तानी संगीत हुए? (1) पंठ किशन महाराज (2) जाकिर हुसैन (3) अहमद जान थिरक्वा  104. प्रथम राष्ट्रीय खेल कहाँ आयोजित हुए? (1) विद्वी (2) बाँन्ब (3) कलकता (4) Uttar Pradesh (2) Madhya Pradesh (3) Maharashtra (4) Uttarakhand (100. In total how many Shruttis are there in Hindustani Sangeet? (1) 22 (2) 13 (3) 12 (4) 9  101. How many Shuddha and Vikrita Swaras in total are there in Hindustani Sangeet? (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11  102. चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाता है? (1) धमार (2) तराना अध्योग किस गायकी के साथ किया जाता है? (1) प्रथम प्रवस्त वा वादक नहीं है? (1) एंठ किशन महाराज (2) जाकिर हुसैन (3) Maharashtra (4) Uttar Pradesh (2) Madhya Pradesh (3) Maharashtra (4) Uttarakhand (100. In total how many Shruttis are there in Hindustani Sangeet? (1) 22 (2) 8 (3) 7 (4) 11  102. चर ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया (3) Dhympad (4) Khayal  103. Who among the following is not a Tabla player? (1) Pt. Kishan Maharaj (2) Zakir Hussain (3) Ram Das Sharma (4) Ahmed Jan Thirakwa  104. The First National Games were organized in (1) Delhi (2) Bombay (3) Calcutta (4) Madras		
(1) उत्तर प्रदेश (2) मध्य प्रदेश (3) महाराष्ट्र (4) उत्तराखण्ड  100. हिन्दुस्तानी संगीत में श्रुतियों की कुल कितनी संख्या भानी गई है? (1) 22 (2) 13 (3) 12 (4) 9  101. हिन्दुस्तानी संगीत में शुद्ध और विकृत कुल मिलाकर कितने स्वर होते हैं? (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11  102. चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाती है? (1) धमार (2) तराना काल्या वादक नहीं हैं? (1) धमार (2) जाकिर हुसैन (3) रामदास शर्मा (4) अहमद जान थिरक्वा  104. प्रथम राष्ट्रीय खेल कहाँ आयोजित हुए? (1) दिही (2) बॉम्बे (3) कलकता (4) मद्रास	A Property of the Control of the Con	
(2) मध्य प्रदेश (3) महाराष्ट्र (4) उत्तराखण्ड  100. हिन्दुस्तानी संगीत में श्रुतियों की कुल कितनी संख्या मानी गई है? (1) 22 (2) 13 (3) 12 (4) 9  101. हिन्दुस्तानी संगीत में शुद्ध और विकृत कुल मिलाकर कितने स्वर होते हैं? (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (102. चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाता है? (1) धमार (2) तराना (3) ध्रुपद (4) ख्याल  103. इनमें से कीन तबला वादक नहीं हैं? (1) पं० किशन महाराज (2) जाकिर हुसैन (3) प्रम्मदास शर्मा (4) अहमद जान थिरकृत्व।  104. प्रथम राष्ट्रीय खेल कहाँ आयोजित हुए? (1) विह्री (2) बाँम्बे (3) कलकता (4) मद्रास	10 2210 10 210 0300000	I
(3) महाराष्ट्र (4) उत्तराखण्ड  100. हिन्दुस्तानी संगीत में श्रुतियों की कुल कितनी संख्या मानी गई है? (1) 22 (2) 13 (3) 12 (4) 9  101. हिन्दुस्तानी संगीत में श्रुद्ध और विकृत कुल मिलाकर कितने स्वर होते हैं? (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (102. चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाता है? (1) धमार (2) तराना (2) तराना (2) जाकित हुमैं? (1) पं० किशन महाराज (2) जाकित हुमैं? (1) पं० किशन महाराज (2) जाकित हुमैं? (1) पं० किशन महाराज (2) जाकित हुमैं? (1) अहमद जान थिरक्वा (4) अहमद जान थिरक्वा (5) सम्बास शर्मी (4) अहमद जान थिरक्वा (6) कलकता (6) विक्री (6) विक्री (7)	THE COURSELL COURSE (*)	- Marie C Marie Committee A
(4) उत्तरावण्ड  100. हिन्दुस्तानी संगीत में श्रुतियों की कुल कितनी संख्या मानी गई है?  (1) 22 (2) 13 (3) 12 (4) 9  101. हिन्दुस्तानी संगीत में श्रुद्ध और विकृत कुल मिलाकर कितने स्वर होते हैं?  (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (4) 9  102. चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जातो है?  (1) धमार (2) तराना अववाद्य वादक नहीं हैं?  (1) पंज किशन महाराज (2) जाकिर हुसैन (3) रामदास शर्मा (4) अहमद जान श्रिक्वा (4) अहमद जान श्रिक्वा (4) अहमद जान श्रिक्वा (4) अहमद जान श्रिक्वा (4) स्वर्ध (4) अहमद जान श्रिक्वा (4) स्वर्ध (4) अहमद जान श्रिक्वा (4) महास (3) कलकत्ता (4) महास (4) अत्वर्ध (3) कलकत्ता (4) महास (4) अववाद्ध (4) स्वर्ध (4) स्वर्	The second that the last is the second that the last is the second that the se	
100. हिन्दुस्तानी संगीत में श्रुतियों की कुल कितनी संख्या मानी गई है? (1) 22 (2) 13 (3) 12 (4) 9  101. हिन्दुस्तानी संगीत में श्रुद्ध और विकृत कुल मिलाकर कितने स्वर होते हैं? (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (3) 7 (4) 11  102. चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाते हैं? (1) धमार (2) तराना श्रुप्त सके तवला वादक नहीं हैं? (1) पंठ किशन महाराज (2) जाकिर हुसैन (3) रामदास शर्मा (4) अहमद जान धिरक्वा (2) बॉम्बे (3) कलकत्ता (4) महास	C)	
मानी गई है? (1) 22 (2) 13 (3) 12 (4) 9  101. हिन्दुस्तानी संगीत में शुद्ध और विकृत कुल मिलाकर कितने स्वर होते हैं? (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (102. चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाता है? (1) धमार (2) तराना (2) तराना (3) धुपद (4) ख्वाल  103. इनमें से कीन तबला वादक नहीं हैं? (1) पं० किशन महाराज (2) जाकिर हुसैन (3) रामदास शर्मा (4) अहमद जान धिरक्वा  104. प्रथम राष्ट्रीय खेल कहाँ आयोजित हुए? (1) विह्री (2) बॉम्बे (3) कलकता (4) मद्रास		
(1) 22 (2) 13 (3) 12 (4) 9  101. हिन्दुस्तानी संगीत में शुद्ध और विकृत कुल मिलाकर कितने स्वर होते हैं? (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (12) (2) 8 (4) 12 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)		
(1) 22 (3) 12 (4) 9  101. हिन्दुस्तानी संगीत में शुद्ध और विकृत कुल मिलाकर कितने स्वर होते हैं? (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11  102. चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाता है? (1) धमार (2) तराना (3) ध्रुपद (4) ख्याल  103. इनमें से कीन तबला वादक नहीं हैं? (1) पं० किशन महाराज (2) जाकिर हुसैन (3) रामदास शर्मा (4) अहमद जान थिरक्वा  104. प्रथम राष्ट्रीय खेल कहाँ आयोजित हुए? (1) दिल्ली (2) बॉम्बे (3) कलकता (4) मद्रास	WAST RECOGNISSION OF THE LEGISLESSEEN OF THE	
101. हिन्दुस्तानी संगीत में शुद्ध और विकृत कुल मिलाकर कितने स्वर होते हैं?  (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11.  102. चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाता है? (1) धमार (2) तराना (2) तराना (3) धुपद (4) ख्याल (4) ख्याल (1) पं किशन महाराज (2) जािकर हुसैन (3) रामदास शर्मा (4) अहमद जान थिरक्वा (4) अहमद जान थिरक्वा (1) दिही (2) बॉम्बे (3) कलकत्ता (4) मद्रास (4) मद्रा	62 7 10 13 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
कितने स्वर होते हैं? (1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 (102 चार ताल का प्रयोग किस गायकों के साथ किया जाता है? (1) धमार (2) तराना (2) तराना (3) धुपद (4) ख्याल  103. इनमें से कौन तबला वादक नहीं हैं? (1) पं० किशन महाराज (2) जाकिर हुसैन (3) रामदास शर्म। (4) अहमद जान थिरक्वा  104. प्रथम राष्ट्रीय खेल कहाँ आयोजित हुए? (1) विह्री (2) बॉम्बे (3) कलकता (4) मद्रास		
(1) 12 (2) 8 (3) 7 (4) 11 102. चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाता है? (1) धमार (2) तराना (2) तराना (3) ध्रुपद (4) ख्याल 103. इनमें से कौन तबला वादक नहीं हैं? (1) पं० किशन महाराज (2) जाकिर हुसैन (3) रामदास शर्म (4) अहमद जान थिरक्वा 104. प्रथम राष्ट्रीय खेल कहाँ आयोजित हुए? (1) विद्वी (2) बॉम्बे (3) कलकता (4) मद्रास  (4) अतिवाद अर्थन प्राचीन विद्वी (2) बॉम्बे (3) कलकता (4) Madras	101. हिन्दुस्ताना संगति म शुद्ध और विकृत कुल निलायर	in total are there in Hindustani Sangeet?
(3) 7 (4) 11  102. चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाता है? (1) धमार (2) तराना (3) धुपद (4) ख्याल  103. इनमें से कौन तबला वादक नहीं हैं? (1) पं० किशन महाराज (2) जाकिर हुसैन (3) रामदास शर्मा (4) अहमद जान थिरक्वा  104. प्रथम राष्ट्रीय खेल कहाँ आयोजित हुए? (1) विह्री (2) बॉम्बे (3) कलकता (4) मद्रास  (4) Madras		(1) 12 (2) 8
102. चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाता है? (1) धमार (2) तराना (3) ध्रुपद (4) ख्याल 103. इनमें से कीन तबला वादक नहीं हैं? (1) पं० किशन महाराज (2) जािकर हुसैन (3) रामदास शर्मा (4) अहमद जान थिरक्वा 104. प्रथम राष्ट्रीय खेल कहाँ आयोजित हुए? (1) दिल्ली (2) बॉम्बे (3) कलकत्ता (4) मद्रास	(4) 11	(3) 7 (4) 11
(1) धमार (2) तराना (3) ध्रुपद (4) ख्याल  103. इनमें से कीन तबला वादक नहीं हैं? (1) पं० किशन महाराज (2) जाकिर हुसैन (3) रामदास शर्मा (4) अहमद जान थिरक्वा  104. प्रथम राष्ट्रीय खेल कहाँ आयोजित हुए? (1) दिल्ली (2) बॉम्बे (3) कलकत्ता (4) मद्रास		102. To which Gayaki is Char Taal used?
(1) धमार (2) तराना (3) ध्रुपद (4) ख्याल 103. इनमें से कौन तबला वादक नहीं हैं? (1) पं० किशन महाराज (2) जाकिर हुसैन (3) रामदास शर्मा (4) अहमद जान थिरक्वा 104. प्रथम राष्ट्रीय खेल कहाँ आयोजित हुए? (1) दिल्ली (2) बॉम्बे (3) कलकत्ता (4) मद्रास	102. dic dictional and a contract an	
(2) तराना (2) तराना (3) Byपद (4) ख्याल (4) ख्याल (4) Khayal (4) Khayal (5) प्रं किशन महाराज (6) जािकर हुसैन (7) पं किशन पहाराज (7) जािकर हुसैन (8) अहमद जान थिरक्वा (7) दिल्ली (7) दिल्ली (7) दिल्ली (7) विल्ली	DEPTH STORES	The state of the s
(4) ध्यात (4) ख्यात (4) प्रवात वादक नहीं हैं? (1) पं० किशन महाराज (2) जािकर हुसैन (3) रामदास शर्मा (4) अहमद जान थिरक्वा (1) दिही (2) बॉम्बे (3) कलकत्ता (4) मद्रास (4) Madras (4) Madras		(3) Dhrupad
103. इनमें से कौन तबला वादक नहीं हैं? (1) पं० किशन महाराज (2) जाकिर हुसैन (3) रामदास शर्मा (4) अहमद जान थिरक्वा  104. प्रथम राष्ट्रीय खेल कहाँ आयोजित हुए? (1) दिछी (2) बॉम्बे (3) कलकत्ता (4) मद्रास		(4) Khayal
Tabla player? (1) पं० किशन महाराज (2) जाकिर हुसैन (3) रामदास शर्मा (4) अहमद जान थिरक्वा  104. प्रथम राष्ट्रीय खेल कहाँ आयोजित हुए? (1) Pt. Kishan Maharaj (2) Zakir Hussain (3) Ram Das Sharma (4) Ahmed Jan Thirakwa  104. The First National Games were organized in (1) Delhi (2) बॉम्बे (3) कलकत्ता (4) मद्रास  32	(2) gradient of the state of th	103. Who among the following is not a
(1) पर् किशन महाराज (2) जाकिर हुसैन (3) रामदास शर्मा (4) अहमद जान थिरक्वा (1) दिल्ली (2) बॉम्बे (3) कलकत्ता (4) मद्रास (3) Ram Das Sharma (4) Ahmed Jan Thirakwa (4) The First National Games were organized in (5) Delhi (6) Bombay (6) Calcutta (6) Madras (7) Zakir Hussain (8) Ram Das Sharma (9) Ahmed Jan Thirakwa (1) Delhi (2) Bombay (3) Calcutta (4) Madras	र ने नौर सम्बा सारक नहीं हैं?	Tabla player?
(2) जाकिर हुसन (3) रामदास शर्मा (4) अहमद जान थिरक्वा (4) अहमद जान थिरक्वा (5) विह्री (6) बॉम्बे (7) बॉम्बे (8) स्थान प्रष्टीय खेल कहाँ आयोजित हुए? (9) बॉम्बे (1) विह्री (1) Delhi (2) Bombay (3) Calcutta (4) Madras (3) Ram Das Sharma (4) Ahmed Jan Thirakwa (5) Delhi (8) Delhi (9) Bombay (9) Calcutta (1) Madras	103. इनम सं कान तबला पापन गर्न ए	(1) Pt. Kishan Maharaj
(4) अहमद जान थिरक्वा (4) अहमद जान थिरक्वा (5) विल्ली (1) विल्ली (2) बॉम्बे (3) कलकत्ता (4) Ahmed Jan Thirakwa (4) Ahmed Jan Thirakwa (5) Ahmed Jan Thirakwa (6) Ahmed Jan Thirakwa (7) National Games were organized in (8) Delhi (9) Bombay (1) Calcutta (1) Madras (2) Madras	(1) प्राप्ति महाराज	(2) Zakir Hussain
(4) अहमद जान थिरक्वा  104. प्रथम राष्ट्रीय खेल कहाँ आयोजित हुए?  (1) दिल्ली (2) बॉम्बे (3) कलकत्ता (4) मद्रास  104. The First National Games were organized in (1) Delhi (2) Bombay (3) Calcutta (4) Madras	(2) जाकर हुसन (4)	(3) Ram Das Sharma
104. प्रथम राष्ट्रीय खेल कहाँ आयोजित हुए?  (1) दिल्ली (2) बॉम्बे (3) कलकत्ता (4) मद्रास  (3) अर्थ स्वर्ध स्वर्य स्वर्ध स्वर्ध स्वर्ध स्वर्ध स्वर्ध स्वर्ध स्वर्ध स्वर्ध स्वर्य स्वर्ध स्वर्ध स्वर्य स्वर्ध स्वर्य स	(3) रामदास शमा	(4) Ahmed Jan Thirakwa
(1)   信蒙  (2)   画述 (2)   Bombay (3)   Calcutta (4)   Madras (4)   Madras (4)   Madras (5)   Calcutta (6)   Madras (7)   Calcutta (7)   Calcutta (8)   Calcu	(4) अहमद जान ।थरक्षा	104. The First National Games were
(1)   信蒙  (2)   aĭ मबे (2)   Bombay (3)   Calcutta (4)   Madras (4)   Madras (3)   Calcutta (4)   Madras (4)	104. प्रथम राष्ट्रीय खेल कहा आया।जत हुए।	1 - 11 '
(2) बॉम्बे (3) कलकत्ता (4) मद्रास (3) Madras	(1) दिल्ली	
(3) कलकत्ता (4) Madras	(2) ਕ <del>ੱ</del> ਸਕੇ	(2) Calcutta
(1) मद्रास 32	(3) कलकता विकासिक विकासिक	(3) Calculta
32	(4) मद्रास	1 (4) Madrad
Paper-II/C		30
	Paper-II/C	74 STATE OF THE ST

105. "आज भारत को <i>गीता</i> की नहीं, बल्कि फुटबॉल के
मैदान की आवश्यकता है।" यह किस विचारक ने प्रस्तुत किया है?
(a) + 1 th
(3) प्लटा (4) रूसो
106. खल दिवस कर्ज समाचा जाता है! बाद्यामिकार
(1) 25 अगस्त
(2) 29 अगस्त (2) 20 अगस्त
(3) 30 अगस्त
(4) 31 अगस्त 107. योग के सम्बन्ध में प्रमुख ग्रन्थ 'योग दर्शन' के लेखक
107. योग के सम्बन्ध में प्रमुख ग्रन्थ योग दर्शन' के लेखक
(1) महर्षि भरत
(2) 461-413
(3) महर्षि पतंजिल (4) महर्षि देवदत्त
(4) 1011 4 444
108. 'ज़ीइन' नामक प्रोटीन किस फसल से सम्बन्धित है?
(1) धान men beamide si ucative , हार
(2) सोयाबीन
(3) मका (4) जर्द
11 14 E
109. गाय की कौन-सी नस्ल दुकाजी उद्देश्य की है?
(1) गीर
(2) जसी
(3) (統組
्रे अरपारकर
110. भारत को कुल कितने कृषि जलवायु क्षेत्रों में बाँटा
ग्या है? (1) 9 (2) 12 minory
(3) 15 (4) 22
111. केन्द्रिक बीज की संतित है
ि (1) प्रजनक बीज
(2) आधारीय बीज
(3) प्रमाणित बीज
(3) प्रमाणित बीज
112. केन्द्रीय औषधीय एवं सगंध पौधा संस्थान स्थित ए
(1) हैराजार में

- 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 कर किस्ती कर में और करन .VII
  - (4) Tharparkar
- 110. India has been divided into how many Agro-climatic Zones?
  - (1) 9
- (2) 12

116. कर अम किया जात

京年中日下 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

Paper-II/C

(2) नई दिल्ली में

(3) भोपाल में

1(4) े लखनऊ में

33

P.T.O.

Paper-II/C 3	<b>4</b> 5 (1)
(4) 28 জুন — wead in the	(4) 28th June # 50000 103
(3) 25 जून	(3) 25th June
(2) 20 जून	(2) 20th June
(1) 21 <b>项</b> (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(1) 21st June
	celebrated?
119. अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस किस दिन मनाया जाता है?	(4) Pertussis  119. On which day is International Yoga Day
(4) काली खाँसी	(3) Typhoid (4) Pertussis
(2) विन्यारमा (3) मियादी बुखार	(2) Dipituleria
(2) डिप्थीरिया	(1) Tuberculosis
118. टी॰ ए॰ बी॰ का टीका किस रोग से बचाव करता है? (1) तपेदिक	118. Which disease is prevented by TAB vaccine?
(3), 24 (4) 28	(3) 24 (4) 28 (5) (5)
(1) 22 (2) 26	(1) 22 (2) 26
117. मानव शरीर में कुल कितनी पसलियाँ होती हैं?	body?
(4) बाह्य-दलपुंज से	117. How many ribs are there in human
(13) पुष्प वर्तिकाग्र से	(4) calyx
(2) 1010	(3) flower stigma
(1) कलिका से ं का प्राप्त :	(1) bud (2) leaf
116. केसर प्राप्त किया जाता है	116. Saffron is obtained from
	(4) Sulphur dioxide
(3) सल्फाइट (4) सल्फर डाइऑक्साइड	(3) Sulphite
(3) सल्फाइट	(2) Pectin (2) 52 (32) 1
(2) पेक्टिन	(1) Sugar
115. जेली बनाने में किस परिरक्षक का प्रयोग होता है? (1) शर्करा	115. Which preservative is used in jelly making?
(4) लखनऊ में	(4) Lucknow
्राउ}∕ मैसूर में	(3) Mysore
(2) इलाहाबाद में	(2) Allahabad
(1) नई दिल्ली में	(1) New Delhi
114. केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान स्थित है	114. The Central Food Technological Research Institute is situated in
* 18	(4) bael
(3) माल्टा (4) बेल	(3) malta
(2) जामुन	(2) jamun
	(1) banana
(1) केला	making is

113. मार्मलेड बनाने के लिए सर्वाधिक उपयुक्त फल है

113. The most suitable fruit for marmalade

making is

120. किन वस्त्रों में गोंद के कल	फ़ का उपयोग होता है? 😗
(2)	n broting ball-r
(2) सूती वस्त्र	(1) Habut
(3) रेशमी वस्त्र	(2) Humayaya (3) Astrar
(4) नायलॉन वस्र	midd Earls (a)
121. 'अष्टाध्यायी' के लेखक थे	1232 Phanedovernon
(1) वेदव्यास	Hengal was
(2) पाणिनि	novorio (1)
(3) शुकदेव	3(man.c) (C
(4) वाल्मीकि	ovalv (6)
122. द्वितीय बौद्ध संगीति का	आयोजन किसके शासनकाल में
हुआ था?	when Stare
(1) उदयभद्र	(I) Barrack; org
(2)	(2) Jagdishpur
(3) शिशुनाग	(3) Avadh
्र्य) कालाशोक	131. Which one of
123. अकबर ने 'इबादत खाना	' का निर्माण करवाया था
(1) आगरा में	e manoimoquiq
(2) फतेहपुर सीकरी में	continents?
(3) दिल्ली में	(1) Politi al maj (2) Physical ma
(4) सिकंदरा में	Chobe
(4) सिकदरा म 124. आर्य समाज की स्थापना	हुई थी वर्ष
ydga (1) 1865 में	1322 The suntable n
(2) 1870 में	teaching > (1) tour method
(3)∕ 1875 में (4) 1880 में	cooleanosib EU
(4) 1880 में	odjem vrote (6)
125. इनमें से कौन काकोरी का	ंड से सम्बन्धित नहीं था?
्र (1) रामप्रसाद बिस्मिल	197. A universal lang
(२) राजेन्द्र लाहिडी	1 years of the state of the
(3) अशफाकउल्ला खाँ	or other transfer
(3) अशफाकउल्ला खा ू(4) सूर्य सेन	graderials (d)
ाया स्था सन 126. 'दीन-ए-इलाही' की स्था	पना किसने की?
(1) मुहम्मद गजनवी	134. Ushapen valley
(2) हुमायूँ	Ill glacur
्राअ) अकबर	[2] saver
(4) शेरशाह सूरी	abrir (8)
107 हेन गांग किसके शासनक	ाल में भारत आया था?
(1) समुद्रगुप्त (2) चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य	(2) Canberra
্ৰে) हर्षवर्धन	31 Melbourne

120.	In v	which clothes is resin starch	used?
	(1)	Woolen clothes	
	(2)	Cotton clothes	
	(3)	Silken clothes	<b>X</b> 1
	(4)	Nylon clothes	
121.	Ash	ntadhyayi was written by	A SOLA
	(1)	Vedavyasa	M. J. M.
	(2)	Panini	51
	(3)	Shukadeva	
	(4)	Valmiki	
122.		Second Buddhist Council w	
	dur	ing the reign of 💮 🐙 🌿 🚶	
	•	Udayabhadra	
		Mahapadmananda 6000	
		Shishunaga	
		Kalashoka	
123.	Akb	ar constructed Ibadat Khan	a' in
	(1)	Agra	B +
	(2)	Fatehpur Sikri	
. 1	(3)	Delhi deligit de see	\$1
	(4)	Sikandara	
124.	The	Arya Samaj was founded in t	he year
	(1)	1865	
	(2)		
	(3)	1875	
	(4)	1880	E
			as not
15 00		ociated with the Kakori Case	
	(1)	Ramprasad Bismil	
		Rajendra Lahiri	
		Ashfaqullah Khan	S. James
	(4)	Surya Sen	The grant
126.		o is the founder of Din-i-Ila	hi'?
	(1)	Muhammad Ghaznavi	1.481
	(2)	Humayun	
	(3)	Akbar	Solver
	(4)	Sher Shah Suri	13
127.		whose reign did Hsuan Tsar ndia?	g come
	(1)	Samudragupta	Ŋ.
	4 3 4	Chandragupta Vikramaditya	a .
	101	Authority of the Control of the Cont	

Harshavardhana Skandagupta

(4) स्कन्दगुप्त

- 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) बिठूर
- 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
  - **्**(3) 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
  - ्µ2) 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) ्रसिडनी
  - ्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

161.3

- (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. भिला	ई इस्पात कारखाना स्थित है
	छत्तीसगढ़ में
(2)	झारखंड में
(3)	मध्य प्रदेश में
` '	ओडिशा में
<b>137.</b> निम्न	लेखित शैलों में से कौन-सा अवसादी शैल का
उदाहर	एण है?
(1)	स्लेट
(2)	संगमरमर
(3)	शेल 🦯
(4)	ग्रेनाइट
138. पुच्छ	लतारे की पूँछ की दिशा सदैव होती है
	सूर्य की ओर 💉
(2)	सूर्य से दूर 🗸
(3)	उत्तर-पूर्व की ओर
(4)	दक्षिण-पूर्व की ओर
139. निम्न	लिखित में से कौन-सा भ्रंश से सम्बन्धित है?
(1)	समपनति
(2)	नतिलम्ब घाटी
(3)	् <b>हॉगबैक</b> - अस्तर के डिड टीर्ट
	' ग्राबेन
<b>140.</b> निम्न	लिखित में से कौन-सा उष्णकटिबंधीय मरुस्थल
	87   100   120   1
	आटाकामा
	अरबिया 🗸
• , ,	गांबी का अध्यक्ष हो कार्यहरू
(4)	कालाहारी १५०० / ५० अ
141. तापव्र	हम विलोमता का अर्थ है obso
443	चन्नी देनारे के साथ घटता तापक्रम
(0)	चटनी उस्ताद के साथ बढ़ता ताप्रश्रम
(3)	बढ़ती ऊँचाई के साथ स्थिर तापक्रम
A (4)	बढ़ती ऊँचाई के साथ स्थिर तापक्रम बढ़ती ऊँचाई के साथ अस्थिर तापक्रम
142. निम्न	लिखित जलाशयों में से कौन-सा रिहन्द परियाजना
से स	म्बन्धित हैं।
(1)	गाँधी सागर
(2)	गोविन्द बल्लभ पंत सागर

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 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

P.T.O.

(3) Sikkim

(4) Himachal Pradesh

(3) जवाहर सागर

(2) उत्तराखण्ड का

(4) हिमाचल प्रदेश का 🔪

(3) सिकिम का

(4) गोविन्द सागर

143. शिपकी ला प्रसिद्ध पर्वतीय दर्री है

(1) जम्मू एवं कश्मीर का हा अवस्त्र ह

- 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
  - ्रांअं 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