

53174adda 241

Max. Marks : 150

SECOND SESSION द्वितीय पाली

2018

O.B. No.

प्रश्न-पस्तिका सीरीज़ **Question Booklet Series** रोल नं० Roll No. (अंकों में / in figures) Roll No. (शब्दों में / in words) समय : 2:30 घण्टे पणांक : 150

Time: 2:30 Hours जब तक कहा न जाए, इस प्रश्न-पुस्तिका को न खोले।

> Do not open the booklet until you are told to do so. प्रश्नों के उत्तर के लिए केवल काले/नीले बॉल-प्वॉइंट पेन का इस्तेमाल करें।

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

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

महत्त्वपूर्ण अनुदेश

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

2. OMR उत्तर-पत्रक पर दिए गए स्थान पर अभ्यर्थी अपना संवर्ग (category), रोल नं०, रजिस्ट्रेशन नं०, प्रश्न-पुस्तिका सीरीज अंकित

भाषा-11 के अंतर्गत अंग्रेजी, उर्दू या संस्कृत में से जो भाषा विकल्प के रूप में आपने रजिस्ट्रेशन में दी हो तथा भाग-IV के अंतर्गत गणित एवं विज्ञान या सामाजिक अध्ययन/अन्य विषय, जिसका विकल्प रजिस्ट्रेशन में दिया गया हो, उसका ही चयन करें तथा OMR उत्तर-पत्रक पर अंकित करें अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा, जिसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी।

3. इस प्रश्न-पुस्तिका में 150 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं। अभ्यर्थी सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए जैसा कि नीचे दिखाया गया है, उनमें से केवल एक गोला अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर काले/ नीले बॉल-प्वॉइंट पेन से पूरा गहरा कर दें :

उदाहरण : ① ② • ①, जहाँ ③ सही उत्तर है।

एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा एवं उसे जाँचा नहीं जाएगा।

4. इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 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 (1) के प्रश्न करने हैं तथा अन्य सभी अभ्यर्थियों को भाग-IV (2) के प्रश्न करने हैं। समस्त प्रश्न बहुविकल्पीय हैं। नकारात्मक मूल्यांकन नहीं होगा।

 इस प्रश्न-पुस्तिका में निम्न भाग हैं : भाग-ा : बाल विकास एवं शिक्षण विधि प्र० सं०

भाग-!! : भाषा-! : हिन्दी प्र० सं० 31-60 भाग-III : भाषा-II : अंग्रेजी чо но अथवा उर्दू प्र० सं० अथवा संस्कृत प्र॰ सं॰

भाग-IV : (1) गणित एवं विज्ञान Яо Но 91-150 अथवा (2) सामाजिक अध्ययन/अन्य विषय प्र० सं० 91-150

6. प्रश्न-पुस्तिका के कवर पेज पर एवं अंदर कुछ भी न लिखें। प्रश्न-पुस्तिका खोलने के तुरंत बाद जाँच करें के देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका के सभी पृष्ठ भली-भाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्न-पुस्तिका में कोई ब्रुटि हो, तो परिवीक्षक को दिखाकर उसीँ 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
 Answer all questions. All questions carry equal marks.
 The candidate should indicate his Category, Roll No., Registration No., Question Booklet Series at the space provided on OMR Answer Sheet.

For Language-II from English, Urdu or Sanskrit, choose only one language which you have selected as an option in your registration and for Part-IV from Mathematics and Science or Social Studies/Other Subjects 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

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:

If more than one answer are marked, it would be treated 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 (1) and rest of the candidates have to attempt questions of Part-IV (2). All questions are multiple-choice types. There will be no negative marking.
This Ouestion Booklet consists of the following Parts:

THIS QU	estion pookiet consists of the it	mownig i	aits.
Part-I	: Child Development and		
	Teaching Method	Q. Nos.	1-30
Part-II	: Language-I : Hindi	Q. Nos.	31-60
Part-III	: Language-II : English	Q. Nos.	61-90
	OR Urdu	Q. Nos.	61-90
	OR Sanskrit	Q. Nos.	61-90
Part-IV	: (1) Mathematics and Science	Q. Nos.	91-150
OR	(2) Social Studies/		
	Other Subjects	Q. Nos.	91-150
			Name and Address of the Owner, or the Owner,

Do not write anything on the cover page and inside the

on the cover page and inside the question booklet.

If you happen to find that the booklet issued to you does not have all the pages properly printed or it has any other deficiency, then you need to approach the invigilator to get another booklet of same series and code.

The number of questions attempted must be written in words and figures in the specified place on the OMR sheet.

In case of any ambiguity in Hindi version, English version shall be considered authentic.



भाग—I / PART—I

बाल विकास एवं शिक्षण विधि

CHILD DEVELOPMENT AND TEACHING METHOD

1. मनोविज्ञानशाला, उत्तर प्रदेश कहाँ स्थित है? (1) लखनऊ .(2) इलाहाबाद (3) आगरा (4) वाराणसी 2. जो सम्बन्ध स्किनर का चूहों से एवं थॉर्नडाइक का बिल्लियों से था, वहीं सम्बन्ध कोहलर का था (1) कुत्तों से (2) मुर्गियों से (3) बदरों से वनमानुषों से 3. अधिगम का पठार है (1) अधिगम में अवरुद्ध वर्द्धन (2) अधिगम में वोष (3) अधिगम की समाप्ति (4) अधिगम में अवरोध 4. 'द बिहेवियर 'ऑफ ऑर्गेनिजम्स' नामक पुस्तक के	1. Where is Bureau of Psychology, Uttar Pradesh situated? (1) Lucknow (2) Allahabad (3) Agra (4) Varanasi 2. The relation which Skinner has with rats and Thorndike has with cats, same relation Kohler has with (1) dogs (2) hens (3) monkeys (4) chimpanzees 3. Learning plateau is (1) arrested growth in learning (2) defect in learning (3) cessation of learning (4) obstruction in learning
लेखक हैं (1) स्किनर (2) हल (3) पैवलव 5. छात्रों में सही व्यवहार के प्रशिक्षण हेतु सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण क्या है? (1) प्रशंसा (2) दण्ड (3) पुरस्कार (4) सही व्यवहार का प्रस्तुतीकरण 6. समस्या समाधान में 'लक्ष्य प्रवणता' के सम्प्रत्यय को किसने प्रस्तावित किया था? (1) हल (2) केन्डलर (3) कोहलर (4) ब्रिक	4. The writer of the book, The Behaviour of Organisms is (1) Skinner (2) Hull (3) Pavlov (4) Thorndike What is the most important for the training of right behaviour in students? (1) Praise (2) Punishment (3) Reward (4) Presentation of right behaviour 6. Who had proposed the Goal gradient' concept in problem solving? (1) Hull (2) Kendler (3) Kohler (4) Brich
7. इनमें से कौन सूक्ष्म-शिक्षण की विचारधारा से सम्बन्धित नहीं हैं? (1) बुश (2) डेविड ह्यूम (3) डी॰ डब्ल्यू॰ एलेन (4) एचीसन 8. निम्न में से कौन-सा शिक्षण-अधिगम का स्तर नहीं है? (1) अवबीध स्तर (2) परावर्ती स्तर (3) स्मृति स्तर (3) स्मृति स्तर (4) दूरवर्ती स्तर (4) दूरवर्ती स्तर (5) निम्न में से कौन-सी कक्षा शिक्षण में जनतांत्रिक शिक्षण-नीति नहीं है? (1) व्याख्यान (2) योजना (3) अन्वेषण (4) मस्तिष्क उद्वेलन	 7. Who is not associated with the idea of micro-teaching from the following? Bush David Hume D. W. Allen Achison 8. Which of the following is not the level of teaching-learning? Understanding level Reflective level Memory level Distance level 9. Which of the following is not democratic strategy in classroom teaching? Lecture Project Heuristic Brainstorming

- 10. निम्न में से कौन-सी समावेशी शिक्षा की एक विशेषता
 - यह केवल विशेष आवश्यकता वाले छात्रों के सीखने में अभिवृद्धि करती है
 - (2) यह दिव्यांग बालकों की देखभाल से उनकी शिक्षा और व्यक्तिगत विकास की ओर सेवा में बदलाव है
 - (3) समावेशी शिक्षा एक सतत प्रक्रिया है, यह कोई उपार्जित अवस्था या उत्पाद नहीं है
 - (4) यह सभी विद्यार्थियों की क्षमताओं को अधिकतम स्तर तक बढाना चाहती है
- 11. निम्न में से कौन-सा फ्लैण्डर की अन्तःक्रिया विश्लेषण प्रणाली से सम्बन्धित नहीं है?
 - (1) छात्र कथन
 - अभिभावक कथन
 - (3) शिक्षक कथन
 - मौन
- 12. सम्भाषण में अर्थ की लघुतम इकाई है
 - (1) रूपग्राम (2) पद
- - (3) ध्वनिग्राम
- **4**) शब्द
- 13. "हम करके सीखते हैं।" किसने कहा था?
 - (1) योकम
- (3) डॉ॰ मेस
- कोलेसनिक
- 14. निम्न में से कौन-सा शिक्षण का स्तर नहीं है?
 - (1) बोध
 - (2) चिन्तन
 - (3) स्मृति
 - (4) वर्णन
- 15. शिक्षण की अन्तःक्रियात्मक अवस्था में मुख्य सक्रिया होती है
 - (1) निदान की
 - (2) प्रत्यक्षीकरण क
 - क्रिया और प्र
 - अ
 उपर्युक्त सभी
- 16. एक बालक काली गाय काला कृता तथा काली वस्तुओं को देखकर डरने लगता है। इस प्रकार के अनुबंधन में निहित है
 - (1) अनुक्रिया अनुबंधन
 - अश्र उद्दीपक सामान्यीकरण
 - (3) अनुक्रिया सामान्यीकरण
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 10. Which of the following is not a characteristic of inclusive education?
 - (1) It enhances learning only for students with special needs
 - It is the shift in service from the care of disabled children to their education and personal development
 - (3) Inclusive education is a continuous process, not an achieved state or product
 - (4) It seeks to maximize the potential of all students
- 11. Which one of the following is not related to Flander's interaction analysis system?
 - (1) Student talk
 - Guardian talk
 - (3) Teacher talk
 - Silence
- the smallest unit of 12. In speech, meaning is

phoner

- 13. "We learn by doing." Who said?
 - (1) Yokam (2) Simpson Kolesnik
- ne following is not the level of teaching?
 - (1) Understanding
 - Reflective
 - Memory
 - Descriptive
- 15. The main operation in interactive stage of teaching is
 - (1) diagnosis
 - (2) perception
 - action and reaction
 - (4) All of the above
- 16. A child starts fearing after seeing a black cow, black dog and black objects. This type of conditioning includes
 - (1) response conditioning
 - stimulus generalization
 - response generalization
 - None of the above

- 17. शिक्षण विधि का चयन करते समय निम्न में से किसको ध्यान में रखने की आवश्यकता नहीं है?
 - (1) व्यक्तिगत भेद
 - 🟒 अभिभावक की पृष्ठभूमि
 - (3) विद्यार्थियों का मानसिक स्तर
 - (4) विषय की विशिष्ट प्रकृति
- 18. निम्न में से कौन-सी बाल्यावस्था की एक विशेषता नहीं है?
- . (1) सामूहिकता की प्रबलता
 - **6**(2) जिज्ञासा की कमी
 - (3) अभिवृद्धि में स्थिरता
 - (4) समूह एवं खेलों में सहभागिता
- 19. निम्न में से कौन-सा सृजनात्मक प्रक्रिया से सम्बन्धित नहीं है?
 - (1) उद्भवन
- (2) अभिप्रेरण
- (3) आयोजन
- (4) प्रबोधन
- 20. निम्न में से कौन-सा वृद्धि और विकास का प्रथम चरण है?
 - (1) शारीरिक विकास
 - (2) सामाजिक विकास
 - (3) नैतिक विकास
 - (4) मानसिक विकास
- 21. सीखना एक तरह के व्यवहार का
 - (1) बचाव है
 - कि विस्तार है
 - (3) संशोधन है
 - प्रभार है
- 22. स्किनर बॉक्स का प्रयोग किया जाता है
 - (1) शाब्दिक अधिगम के लिए
 - **(%)** प्रमृत अनुबंधन के लिए
 - (3) चालक अधिगम के लिए
 - (4) आकस्मिक अधिगम के लिए
- 23. बुद्धिमापन की भाटिया बैटरी परीक्षण में हैं
 - (1) 5 उप-परीक्षण
 - (2) 8 उप-परीक्षण
 - (3) 4 उप-परीक्षण
 - (4) 7 उप-परीक्षण

- 17. Out of the following which should **not** be kept in mind while selecting a teaching method?
 - (1) Individual distinction
 - (2) Parental background
 - (3) Mental level of the students
 - (4) Specific nature of subject
- **18.** Which of the following is **not** a characteristic of childhood?
 - (1) Extreme gregariousness
 - (2) Lack of curiosity
 - (3) Stability in growth
 - (4) Participation in group and games
- 19. Which one of the following is **not** related to creative process?
 - (1) Incubation
- (2) Motivation
- (3) Preparation
- (4) Illumination
- 20. Which of the following is the first step of srowth and development?
 - Physical development
 - (2) Social development
 - (3) Moral development
 - (4) Mental development
- 21. Learning is a form of behavioural
 - (1) withdrawal
 - (2) continuation
 - (3) modification
 - (4) extension
- 22. A Skinner box is used for
 - (1) verbal learning
 - (2) operant conditioning
 - (3) motor learning
 - (4) incidental learning
- 23. Bhatia battery test of intelligence has
 - (1) 5 sub-tests
 - (2) 8 sub-tests
 - (3) 4 sub-tests
 - (4) 7 sub-tests

- - प्रोबेल
- (2) मॉन्टेसरी
- (3) कुक (4) डाल्टन
- 25. संकलनात्मक परामर्श के जन्मदाता है
 - (1) थॉर्न
 - (2) रोजर्स
 - /3) विलियम्सन
 - (4) इनमें से कोई नहीं
- 26. छात्र के अवांछित व्यवहार के संशोधन हेतु सबसे प्रभावी विधि है
 - (1) छात्र को दण्डित करना
 - (2) उसे नजरन्दाज करना
 - (3) उसे माता-पिता को सूचित करना
 - अवांछित व्यवहार के कारणों का पता लगाना तथा उपचारों का सुझाव देना
- 27. डिस्लेक्सिया संबंधित है
 - (1) पढ़ने संबंधी समस्या से
 - (2) गणितीय कौशल संबंधी समस्या से
 - (3) लेखन संबंधी समस्या से
 - अभ वाक्-क्षमता संबंधी विकार से
- 28. ब्रेल लिपि एवं टेप-रिकॉर्डिंग किसके लिए शैक्षिक प्रावधान के रूप में प्रयुक्त किये जा सकते हैं?
 - प्रा) दृष्टिबाधित विद्यार्थी
 - (2) अस्थिबाधित विद्यार्थी
 - (3) श्रवणबाधित विद्यार्थी
 - (4) शारीरिक रूप से विकलांग विद्यार्थी
- 29. सी० डब्ल्यू० एस० एन० का अर्थ है
 - (1) मजबूत आवश्यकता वाले बच्चे
 - (2) एकांगी आवश्यकता वाले
 - (अ विशिष्ट आवश्यकता वाल
 - (4) मृदु आवश्यकता वाले व्यक्ति
- 30. निम्न में से कौन-सा परामर्श का एक तत्त्व नहीं है?
 - (1) साक्षात्कार
 - · (2) विश्वास
 - भुड़ा वृत्तिक वृद्धि
 - (4) सम्प्रेषण

- 24. किंडरगार्टन विधि का प्रतिपादन किसने किया? 24. Who was the founder of Kindergarten method?
 - (1) Froebel
- (2) Montessori
- (3) Cook (4) Dalton
- 25. Propounder of collective counselling is
 - (1) Thorn
 - Rogers
 - (3) Williamson
 - (4) None of them
- 26. To modify undesirable behaviour of the student, the most effective method is
 - (1) to punish the students
 - (2) to avoid it
 - (3) to inform it to the parents
 - to find out the causes of undesirable behaviour and suggest remedies
- 27. Dyslexia is related with
 - problem in calculating
 - (3) problem in writing
 - (4) language disorder
- 28. Braille method and tape-recording can be used as educational provision for
 - (1) visually-impaired students
 - (2) orthopedic impaired students
 - (3) hearing-impaired students
 - (4) physically handicapped students
- 29. CWSN stands for
 - (1) Children with Strong Needs
 - (2) Children with Single Need
 - (3) Children with Special Needs
 - (4) Creature with Soft Need
- 30. Which of the following is not an element of counselling?
 - (1) Interview
 - (2) Confidence
 - (3) Professional growth
 - (4) Communication

भाग—II / PART—II

भाषा-I : हिन्दी / Language-I : HINDI

- 31. 'चिरंतन' शब्द का विलोम निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?
 - भातन
 - (2) अविच्छित्र
 - (3) शाश्वत
 - । अ नश्चर
- 32. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा गलत है?
 - 🔑 रास्ता नापना—आकलन करना
 - (2) रग-रग जानना—अच्छी तरह से परिचित होना
 - (3) लोहा लेना—सामना करना
 - (4) शैतान के कान काटना—बहुत चतुर होना
- 33. लोकोक्ति और उसके अर्थ के जोड़े में से कौन-सा जोड़ा गलत है?
 - (1) आँख का अंधा नाम नयनसुख—नाम के प्रतिकृत कार्य करना
 - (2) अक्ल बड़ी या भैंस—बल की अपेक्षा बुद्धि अधिक शक्तिशाली होती है
 - (3) उल्टा चीर कोतवाल को डाँटे—अपना दोष न मानकर दूसरे पर महना
 - अा बैल मुझे मार—बैल को मारना
- 34. 'उड्डयन' के संधि-विच्छेद का सही विकल्प कौन-सा है?
 - (1) उड् + डयन
 - (2) उच्च + डयन
 - -() उत् + डयन
 - (4) **3s** + sयन
- 35. निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए।
 - (1) द्रष्टा
 - (2) रचइता
 - (अ) शुसुप्त
 - (4) सृष्टा

- 36. 'चौराहा' में कौन-सा समास है?
 - (1) तत्पुरुष
 - (2) बहुव्रीहि
 - (8) द्विगु
 - (4) कर्मधारय
- 37. 'अंदर-अंदर कड़ाही में गुड़ पगना' का अर्थ है
 - (1) गुप्त मंत्रणा होना
 - (2) अपने में सीमित होना
 - (3) ज्ञान होना
 - (4) काम न आना
- 38. किल समास में कोई पद प्रधान नहीं होता?
 - (1) अव्ययीभाव

अहिंगु 247

- (4) तत्पुरुष
- 39. 'स्वर' किसका भेद है?
 - (1) समास
 - (2) वर्ण
 - (3) संधि
 - (4) लिंग
- 40. 'अत्याचार' शब्द में उपसर्ग है
 - (1) आ
 - (2) अत्
 - अति
 - (4) अत्यु

- 41. जब छात्र शिक्षक की भाषा का अनुकरण करे, तो उसे कहते हैं
 - अनुकरण का सिद्धांत
 - (2) क्रियाशीलता का सिद्धांत
- (3) प्रयत्न का सिद्धांत
 - (4) अभ्यास का सिद्धांत
- 42. 'अम्बर पनघट में डुबो रही ताराघट उषा नागरी' में कौन-सा अलंकार है?
- (1) यमक
 - (2) 秦पक
 - ्रिश उपमा
- (4) उत्प्रेक्षा
 - **43.** 'ऊष्म वर्ण' हैं
 - (1) श, ष, स
 - (2) च, छ, ज
 - (3) य, र, ल, व
 - (4) 군, 궁, 종
 - 44. 'मेंढक' का तत्सम रूप क्या है?
 - (1) बंदूक
 - (2) मुद्ग
 - 13 मंड्क
 - (4) मुष्टि
 - 45. 'दिगाज' का संधि-विच्छेद क्या है?
 - . 🗘 दिक् + गज
 - (2) दिः + गज
 - (3) दिग् + गज
 - (4) दिग् + अगज

- 46. 'गुप्त' का विलोम क्या है?
 - (1) भुक्त
 - 12) प्रकट
 - (3) मुक्त
 - (4) लिप्त
 - 47. 'गाँठ का पूरा'—मुहावरे का क्या अर्थ है?
 - (1) दुकानदार
 - भ्या लापरवाह
 - (3) ईमानदार
 - (4) मालदार
 - 48. 'लक्ष्य' का अनेकार्थक शब्द है

T₍₂E_{y/a}, TERS

(3) निशाना, उद्देश्य

(4) पही, गलत 49. 'सुधा' का अनेकार्थक शब्द क्या है?

- अमृत, पानी
 - (2) प्राण, प्रियतम
- (3) बादल, बिजली
 - (4) सेना, शक्ति
- 50. 'आँख का अंधा नाम नयनसुख'—लोकोक्ति का क्या अर्थ है?
 - (1) आँख की रोशनी जाना
 - (2) नामकरण करना
 - 13/ गुण के विरुद्ध नाम का होना
 - (4) संतुष्ट होना

निर्देश (प्रश्न सं० 51 और 52) : दिए गए अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर निम्नलिखित प्रश्नों के सही विकल्प छाँटिए।

''प्रारम्भ से ही प्रकृति और मनुष्य का अटूट संबंध रहा है। प्रकृति और मनुष्य का संबंध अन्योन्याश्रित और परस्पर सह-अस्तित्व पर निर्भर है। प्रकृति ने मानव के लिए जीवनदायक तत्त्वों को उत्पन्न किया। मनुष्य ने वृक्षों के फल, बीज, जड़ें आदि खाकर अपनी भूख मिटाई। पेड़-पौधे हमें केवल भोजन ही प्रदान नहीं करते अपितु जीवनदायिनी वायु, ऑक्सीजन भी प्रदान करते हैं। ये वातावरण से कार्बन डाइऑक्साइड को ग्रहण करते हैं और ऑक्सीजन बाहर निकालते हैं। पृथ्वी पर हरियाली के स्रोत पेड़-पौधे ही हैं। वर्षा के कारक यही पेड़-पौधे ही हैं। मनुष्य ने अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए वन-संपदा का अंधाधुंध दोहन किया है जिसके कारण प्राकृतिक असंतुलन उत्पन्न हो गया है। पर्यावरण में ऑक्सीजन की कमी और कार्बन डाइऑक्साइड की बढ़ोतरी तथा पर्यावरण प्रदूषण के कारण अनेक प्रकार की घातक बीमारियाँ फैल रही हैं। पेड़-पौधों की कमी के चलते अनावृष्टि, सूखा और भूमि-क्षरण की समस्या पैदा हो गई है।"

- 51. पेड-पौधे हमें क्या नहीं देते हैं?
 - (1) ऑक्सीजन 🕒 (2) हरियाली
- (3) भोजन
- **52.** पर्यावरण असंतुलन का दुष्परिणाम क्या नहीं है?
 - (1) पर्यावरण प्रदूषण के चलते घातक बीमारियों का
 - पेड़-पौधों की कमी के कारण बाढ़, अनावृधि, सुखा और भूमि-क्षरण की समस्याएँ पैदा
 - डाइऑक्साइड में बढ़ोतरी
 - जायादार वृक्षों में फल नहीं लग पाना
- 53. कविता शिक्षण की विधि है
 - (1) लेखन प्रणाली 💜 अर्थबोध प्रणाली
 - (3) कौशल प्रणाली (4) अक्षरबोध प्रणाली
- 54. शब्द और विलोम की दृष्टि से निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही नहीं है?
 - (1) लोलुप—संतुष्ट 🔑 विश्लेषण—विवेचन
 - (3) यौवन—वार्धक्य (4) एकांगी—सर्वांगीण
- 55. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही नहीं है?
 - (1) अन्योन्य-परस्पर
 - (2) कृति—रचना
 - (3) अन्यान्य—और-और
 - ्राप्ते कृती—निकृष्ट पुरुष

- 56. 'आये थे हरि भजन को ओटन लगे कपास'-मुहावरे का अर्थ क्या है?
 - (1) उद्देश्य की प्राप्ति में असफल होना
 - (2) ईश्वर भक्ति को छोड़कर व्यापार में लग जाना
 - (3) हरि भक्ति का मार्ग कठिन होता है
 - (4) किसी कार्य विशेष की उपेक्षा कर दूसरे कार्य को
- 57. वाक्य और उसके भेद से संबंधित कौन-सा जोड़ा गलत
 - . (1) जो प्रथम आएगा वह पुरस्कार पाएगा-मिश्र
 - नेता ने भाषण दिया और चला गया-संयुक्त
 - अ बच्चे नाश्ता करके विशालय गए—सरल वाक्य
 - (4) लक्ष्मी गई और सोफ़िया आ गई सरल वाक्य
- 58. वाक्यांश के लिए एक शब्द से संबंधित कौन-सा जोड़ा
 - जो मनुष्यता से दूर हो—अमानुषिक
 - जो कम खर्च करने वाला हो-अपव्ययी
 - जिसका इलाज कठिन हो दुःसाध्य
 - (4) जो इतिहास लिखे जाने के युग से पूर्व का हो—प्रागैतिहासिक
- विराम-चिह्न की दृष्टि से कौन-सा वाक्य अशुद्ध है?
 - (1) मैं क्या कहता?
 - (2) महक, रागिनी, श्वेता, आदि भी आई हैं; ये सब अब गाना गाएँगी।
 - (3) नहीं कल मैं तुम्हारे घर नहीं आ सकूँगा।
 - (4) उसने पूछा, 'तुम कहाँ थे'?
 - 60. लोकोक्ति और उसके अभिप्राय का कौन-सा जोड़ा गलत है?
 - (1) कढ़ाही से गिरा, चूल्हे में पड़ा—एक आपत्ति से छूटकर दूसरी विपत्ति में पड़ना
 - (2) घी भी खाओ और पगड़ी भी रक्खो—इतना खर्च करो कि इज्जत बनी रहे
 - (3) ओस चाटे प्यास नहीं बुझती—बड़े काम के लिए विशेष प्रयत्न की जरूरत होती है
 - काठ की हाँड़ी बार-बार चूल्हे पर नहीं चढ़ती-काठ की हाँड़ी बार-बार जल जाती है

भाग—III / PART—III

भाषा-II : अंग्रेज़ी / Language-II : ENGLISH

- 61. What will be the feminine gender of 'wizard'?
- (1) Witch
- (2) Lizard
- (3) Fairy (4) Ghost
- 62. The masculine gender of 'vixen' is
 - (1) ox
- (2) fox
- (3) horse
- (4) deer
- 63. Which of the following sentences has the correct punctuation marks?
 - (1) The minister said "elections will be held in MP, Bihar and Orissa".
 - (2) The minister said, "Elections will be held in MP, Bihar and Orissa."
 - (3) The minister said, elections will be held in M. P., Bihar and Orissa.
 - (4) The Minister said "Elections will be held in MP, Bihar and Orissa."
- 64. Which among the following suffixes is not suitable for the root word 'prevent'?
 - (1) able
- (2) ing
- (3) ive (4) ious
- 65. Identify the phrasal verb in the following sentence:

"Thieves broke into the bank in the middle of the night."

- (1) broke into
- (2) into the bank
- (3) Thieves broke
 - (4) middle of the night
- 66. Complete the following sentence with the most suitable option:

in the party." "I didn't know

- (1) anybody
- (2) somebody
- (3) nobody
- (4) someone
- 67. Which of the following is not a homophonic pair?
 - (1) Kite-Kit
 - (2) Stare-Stair
 - (3) Principal-Principle
 - (4) Steel-Steal

- 68. Which of the following words doesn't have a silent letter in the pronunciation?
 - (1) Knock
- (2) Orange
- (3) Honest
- (4) Debt
- 69. Which part of speech is the word 'who' in the following sentence?

"God helps those who help themselves."

- (1) Adjective (2) Adverb
- (3) Noun
- (4) Pronoun
- 70. Which part of speech is the word 'so' in the following sentence?

- (2) Interjection

ng sentences has a 'modal verb'?

- (1) He is flying a kite.
- (2) His father knows me well.
- (3) Ram is an intelligent boy.
- (4) Her mother ought to know what she is doing in Mumbai.
- 72. Which of the following sentences has a possessive pronoun?
- (1) Ramesh who is my grandson, is reading a poem.
- (2) Her sister is known to me.
 - (3) He could not help me.
 - (4) Ours is a vast country.

73. Which of the following sentences has a collective noun?	79. Which of the following sentences has the antonym of 'narrow'?
(1) He has a lot of milk.	(1) He is a good boy.
(2) Raka is a fool.	(2) She is utterly selfish.
(3) Cattle are grazing in the field.	(3) I admire his broad outlook.
(4) The air is cool here.	(4) I know him well enough.
74. Identify the sentence in passive voice :	(1) I allow that won one office of
(1) They live in this city.	80. According to the NCF 2005, learning is
(2) He will be taken care of.	and in its character.
(3) He teaches Chemistry.	(1) active, social
(4) Ram is flying a kite.	(2) passive, social
75. Identify the sentence in active voice :	(3) passive, simple
(1) Their friends will be caught redhanded.	(4) active, simple
(2) I know nothing about western	81. What does motivation do in the process of learning?
(3) French is not taught in my college.	(1) It differentiates new learning from
(4) He was knocked down by a car.	old learning.
	2) It makes learners think
76. Which of the following sentences is an exclamatory one?	undirectionally.
(1) You are really very kind.	(3) It sharpens memory of the learner.
(2) She is a small creature.	(4) It creates interest for learning
(3) He cannot speak well.	among young learners.
(4) How beautiful is the morning today!	82. Fill in the blanks with appropriate
77. Which of the following words has a silent	prepositions :
letter in it? (1) Fawn (2) Cure	Ashoka is worthy remembrance.
(1) Fawn (2) Cure	(1) with (2) at
(3) Calm (4) But	(3) for (4) of
78. Which of the following sentences has a	(5) for a (4) or
direct parration? (1) My mother tells us that her uncle	83. What is the subject of the following sentence?
was a salesman.	No man can serve two masters.
(2) He said to me, "Do not cross the	off: Wester of the following is not all
limit."	(1) No man can
(3) He has told me that his father was a police officer.	(2) Can serve two masters
(4) Shyam said to me that he was not	(3) Two masters

(4) Shyam said to me that he was not

at ease yesterday.

(4) No man

Directions: Read the given passage carefully and answer the questions (Question Nos. **84** and **85**) that follow by selecting the most appropriate option.

Among these adventures, in the year 1887, was a youth called Jacob who was then twenty-one years old. Although so young he had already lived a risky and dangerous life. He had been a seaman and crossed the Pacific, and been a pirate and a river patrol-man, a coal shoveller at a power plant, a landless man and a 'hobo'. He had tramped the United States and Canada, switch rides on freight trains, and dodging and fighting railway men and police and knew all about cold and hunger, and poverty and danger, and he had served a prison-sentence of thirty days.

Though he did little else, he had a great love for books and words, and though he had found no gold in the Klondike, these things were soon to earn him a fortune. He came back from Alaska after a year, suffering from scurvy and without a penny in his pocket. He had, however, a great wealth of experience and he began to write stories about places he had seen and the people he had met. After months of hard work and hunger, he found success. Magazines began to accept his Alaskan stories. Soon, he was famous. In the next sixteen years he published fifty books, and made and spent a million dollars. He died in 1916.

- 84. In the given passage, what do you understand by the word hobo?
 - (1) A hero
 - (2) Someone who does not have a job or a house and moves from one place to other
 - (3) Someone who is brave
 - (4) Someone who fights with everyone and does not sit quietly ever

- 85. 'Scurvy' means
- (1) a disease resulting from a lack of vitamin C
 - (2) an injury caused to the body from freezing cold
 - (3) a sea-sickness
 - (4) a feeling of nausea
- 86. Identify the wrong collective noun?
 - (1) Army
 - (2) Sheeps
 - (3) Scissors
 - (4) Daughters-in-law
- 87. Identify the correct sentence among the following:
 - (1) Please look at my certificates
 - (2) Please overlook at my certificates
 - (3) Please see my certificates
 - (4) Please see into my certificates
- 88. Complete the ollowing sentence with the most appropriate word :

Let us not confuse liberty ____ license

(1) with (2) from (4) than

89. Which conjunction will be the most appropriate to join the following sentences?

He lost the prize. He tried his best.

- (1) as
- (2) because
- (3) though
- (4) for
- 90. Which part of the following sentence is predicate?

On Saturday morning my friends and I play football in the park.

- (1) On Saturday morning
- (2) Play football in the park
- (3) My friends and I
- (4) On Saturday morning ... I play football in the park.

भाग—III / PART—III

भाषा-II : संस्कृत / Language-II : SANSKRIT

61. 'तोलिं' का उदाहरण है

भी तल्लयः

- (2) शिवेहि
- (3) कोऽपि
 - (4) प्रेजते

62. कौन-सा शब्द सूर्य का पर्यायवाची नहीं है?

भी मित्रः

- (2) भानुः
- प्रश मित्रम्
 - (4) रविः

63. 'दिशः' शब्दरूप का वचन है

- (1) द्विवचन
 - क्रुवचन
 - . 13) एकवचन
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

64. 'उपान्वध्याङ्वसः' से कारक होता है

- (1) कर्म
 - (2) करण

अ) कर्ता

(4) सम्प्रदान

65. शुद्ध वाक्य है

- (1) तेन ग्रन्थं पठ्यते।
- (2) तेन ग्रन्थः पठ्यते।

(3) सः ग्रन्थः पठित।

(4) तं ग्रन्थः पठति।

66. 'महिमा' शब्द का लिङ्ग है

भा स्त्रीलिङ

- (2) नपुंसकलिङ्ग
- (3) पुंलिङ
- (4) त्रिलिङ

67. 'बालक' शब्द तृतीया विभक्ति, बहुवचन का रूप है

भा बालकैः

- (2) बालकभिः
- (3) बालकेन
- (4) बालकाभ्याम

68. कन्या राष्ट्र कर प्रकार महारूप है

(1) कत्यार

(श. कर्यायाः अक्रिकन्यायाः (4) कल्यायाम्

69. 'धेनूः' रूप है

- (1) चतुर्थी द्विवचन
- प्रथमा बहुवचन
- 13) तृतीया एकवचन
 - (4) द्वितीया बहुवचन

70. 'मधुनी' रूप है

- (1) द्वितीया बहुवचन
- +2) तृतीया एकवचन
- (3) प्रथमा द्विवचन
- (4) सप्तमी एकवचन

71. 'सर्व' शब्द चतुर्थी, एकवचन, पुंलिङ्ग का रूप है | 76. 'राजपुत्रः' का समास-विग्रह है

- (1) सर्वाय
- (2) सर्वस्मै

. 13/ सर्वे

(4) सर्वायै

72. 'पश्यति' रूप किस धातु का है?

- (1) दृश्
- (2) সুভিত্ত

(8) पश्य

(4) उपर्युक्त में से किसी का नहीं

73. 'त्रिंशति' रूप है

- (1) द्वितीया विभक्ति
- (2) पश्चमी विभक्ति
- (3) प्रथमा विभक्ति
 - सप्तमी विभक्ति

74. 'महर्षि' में कौन-सी सन्धि है?

- √t) दीर्घ सन्धि
 - (2) गुण सन्धि
 - वृद्धि सन्धि

75. 'यथाशक्ति' में कौन-सा समास है?

(1) कर्मधारय

् (२) अव्ययीभाव

- (3) बहुब्रीहि
- (4) ततपुरुष

- व्यक्तसङ्घात्रहे । धन्यक्रम (1) सिज्ञः पुत्रः ^स
 - (2) राजन् पुत्रः
 - (3) राजा पुत्रः

मि राज + पुत्रः

77. 'नीलकण्ठः' में समास है

- (1) 로루로
- अव्ययीभाव

- (2) करण
- 43) सम्प्रदान
- (4) कर्ता

79. ''सर्वस्मिन् आत्मा अस्ति'' इस वाक्य में 'सर्वस्मिन्' कौन-सा कारक है?

(1) करण

- अधिकरण
- अपादान (4)

80	'वयं	हसामः'	का	वाच्या	n)	र्म्ज	लोगा
00.	44	64114	201	4104	1116	10न	61411

- (1) अस्माभिः हसितम्
- /2) अस्माभिः हस्यते
- (3) वयं हसितम्
 - (4) वयं हस्यते

81. 'बीस फल' का अनुवाद होगा

- (1) विंशतानि फलानि
 - (2) विंशतिः फलानि
- (3) विंशानि फलानि
 - (4) विंशतीनि फलानि

82. '100 पुरुष' का अनुवाद है

- शतं पुरुषाः
- (2) शताः पुरुषाः
 - (3) शतशः पुरुषाः
 - **14)** शततमाः पुरुषाः

83. 'विश्रामः' पद में उपसर्ग है

- (1) विश्
- (2) विस्
- र्भ वि
- (4) विश्र

84. 'पितृ' शब्द का द्वितीया, एकवचन रूप है

- (1) पितरम्
- ्र (2) पिताम्
 - पक्ष पितृम्
 - (4) पितम्

85. 'नदी' शब्द का सप्तमी, एकवचन रूप है

- (1) नदौ
- प्श नदीयाम्
- (3) नद्याम्
- (4) नदायाम्

- 86. माता शत्रुः पिता वैरी येन बालो न पाठितः। न शोभते सभामध्ये हंसमध्ये बको यथा॥ अनधीतः सभामध्ये कथं भवति?
 - _(1) न शोभते
 - (2) न याचते
 - (3) न दूयते
 - (4) न तिष्ठति
 - 87. माता शत्रुः पिता वैरी येन बालो न पाठितः। न शोभते सभामध्ये हंसमध्ये बको यथा॥ बालमपाठयन्तौ मातापितरौ के भवतः?
 - मित्रे
 - (2) शत्रू
 - अ हितैषिणौ
 - (4) पालकौ

88. यद्यपिरं का सिन्धे विच्छेद है RS

(1) यत + अपि

(3) यदि + अपि (3) यदि + अपि

89. अव्यय पद नहीं है

- (1) गन्तुम्
- (2) दिशम्
- (3) चिरम्
- ्थ अपरम्

90. 'गतेऽपि' में सन्धि है

- (1) पररूप
- ्था पूर्वरूप
 - (3) अयादि
 - (4) गुण

भाग—IV (1) / PART—IV (1) गणित एवं विज्ञान / MATHEMATICS AND SCIENCE

91. दिए गए चित्र में AB=AC और $\angle ACD=105^\circ$ है, तब $\angle BAC$ बराबर है



- 41 60°
- (2) 105°
- (3) 30°
- (4) 75°
- 92. यदि (B-A) का 30% = (A+B) का 18% हो, तो अनुपात A: B होगां
 - (1) 4:1
- (2) 5:3
- (3) 1:4
- (4) 5:2
- 93. दो संख्याएँ 3:4 के अनुपात में हैं। उनके म०स० तथा ल०स० का गुणनफल 2028 है। संख्याओं का योगफल होगा
 - (1) 72
- (2) 86
- 13/ 68
- (4) 91
- **94.** $a*b=(a\times b)+b$ है, तो 5*7 बराबर है
 - HT 35
- (2) 42
- (3) 12
- (4) 59
- 95. निम्नलिखित में से कौन-सी रेखागणित शिक्षण की विधि है?
 - (1) खेलकूद विधि
 - (2) अभ्यास विधि
 - **(3)** सूत्र-आधारित विधि
 - (4) प्रदर्शन विधि
- 96. एक वस्तु को 20% लाभ पर बचा गया। यदि उस वस्तु का क्रय मूल्य ₹50 बढ़ जाए और विक्रय मूल्य भी उसी समय ₹30 बढ़ जाए तो लाभ 3¹/₃% कम हो जाता है, तो क्रय मूल्य होगा
 - (1) ₹851
- 12) ₹852
- (3) 785
- (4) ₹853
- 97. (x-2)(x-9) का न्यूनतम मान है
 - $(1) \frac{49}{4}$
- (2)
- $\sqrt{(3)} \frac{11}{4}$
- $(4) -\frac{49}{4}$
- 98. $(272)^2 (128)^2$ का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।
 - (1) 200
- (2) 240
- (3) 256
- (4) 144

Paper-2/D

(a-b) 3

272×27× 544 190418 544×5

91. In the given figure AB=AC and $\angle ACD=105^{\circ}$, then $\angle BAC$ is equal to



- (1) 60°
- (2) 105°
- (3) 30°
- (4) 75°
- **92.** If 30% of (B-A) = 18% of (A+B), then the ratio A: B will be
 - (1) 4:1
- (2) 5:3
- (3) 1:4
- (4) 5:2
- 93. Two numbers are in the ratio 3:4. The product of their HCF and LCM is 2028. The sum of the numbers will be
 - (1) 72
- (2) 86
- (3) 68
- (4) 91
- **94.** If $a * b = (a \times b) + b$, then 5 * 7 is equal to
- (1) = 35 = (2) 42
 - (3) 12 (4) 5
- 95. Which of the following is the best method to teach geometry?
 - (1) Play method
 - (2) Drill method
 - (3) Formula-based method
 - (4) Display method
- 96. An article is sold at 20% profit. If its cost price is increased by ₹50 and at the same time if its selling price is also increased by ₹30, the percentage of profit decreases by 3½%, then the cost
 - price is
 (1) ₹851
 - (2) ₹852
 - (3) ₹850
- (4) ₹853
- 97. The minimum value of (x-2)(x-9) is
 - (1) $\frac{49}{4}$
- (2) 0
- (3) $\frac{11}{4}$
- $(4) -\frac{49}{4}$
- **98.** Find the square root of $(272)^2 (128)^2$.
 - (1) 200
- (2) 240
- (3) 256
- (4) 144

128 ×128 (4)

- 99. वर्षा की बूँदों के गोलीय आकार का उल्लेख करने के | लिए जल की निम्नलिखित गुणों में से किसका प्रयोग किया जा सकता है? **भी** पृष्ठ तनाव (2) क्रान्तिक परिघटना (3) श्यानता (4) दाब 100. निम्नलिखित में से कौन-सी ग्रीनहाउस गैस है? (1) नाइट्रोजन **12**) कार्बन डाइऑक्साइड (3) आर्गन (4) ऑक्सीजन 101. निम्नलिखित में से कौन-सी धातु खनिज नहीं है? बॉक्साइट (2) जिप्सम (3) हेमाटाइट लिमोनाइट 102. निम्नलिखित धातुओं में से कौन-सा द्रव है? (1) आयोडीन (2) सल्फर (3) ब्रोमीन (4) फॉस्फोरस 103. किस वैज्ञानिक ने रेडियोधर्मी तत्त्व, रेडियम की खोज की? (1) अल्बर्ट आइंस्टीन (2) बेंजामिन फ्रैंकलिन (3) आइजैक न्यूटन **147** मैरी क्यूरी 104. किस कारण से 'स्टोन-कैंसर' होता है (1) विश्वव्यापी तापन (2) रेडियोधर्मिता (3) अम्ल वर्षा जीवाण्विक क्रिया 105. 'ਕ੍ਰਾइन' है (1) विरंजक चूर्ण का सामान्य नाम (2) क्लोरीन का जलीय विलयन (3) NaCl का संत्रप्त विलयन (4) Na 2SO 4 का जलीय विलयन 106. हरे फलों को कृत्रिम ढंग से पकाने हेतु प्रयुक्त गैस है (1) इथेन अ ऐसीटिलीन 107. वायु में नाइट्रोजन गैस का प्रा -(1) 78 (2) 21.5 (3) 40 108. ओजोन है
- 99. Which of the following properties of water can be used to explain the spherical shape of rain droplets? (1) Surface tension (2) Critical phenomenon * (3) Viscosity * (4) Pressure * 100. Which of the following is a greenhouse gas? (1) Nitrogen (2) Carbon dioxide (3) Argon (4) Oxygen 101. Which of the following metals is not a mineral? (1) Bauxite (2) Gypsum (3) Hematite (4) Limonite 102. Which one of the following non-metals is liquid? (1) Iodine (2) Sulfur (3) Bromine (4) Phosphorous 103. Which scientist discovered radioactive element, radium? (4) Marie Curie

104. What the reason of 'stone-cancer'?

Global warming

(4) Bacterial activity

105. Brine' is

- (1) common name of bleaching powder
- (2) aqueous solution of chlorine
- (3) saturated solution of NaCl
- (4) aqueous solution of Na 2SO4
- 106. The gas used in artificial ripening of green fruits is
 - (1) ethane
- (2) hydrogen
- (3) acetylene
- (4) nitrogen
- 107. The percentage of nitrogen gas in the air
 - (1) 78
- (2) 21.5
- (3) 40 (4) 3
- 108. Ozone is
 - (1) an allotrope of oxygen
 - (2) an isomer of oxygen
 - (3) a compound of oxygen
 - . (4) an isotope of oxygen

(1) ऑक्सीजन का एक अपररूप

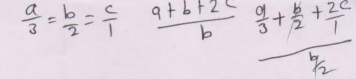
(3) ऑक्सीजन का एक यौगिक

(4) ऑक्सीजन का एक समस्थानिक

(2) ऑक्सीजन का एक समावयव

109. m द्रव्यमान के एक कण का संवेग p है। इसकी गतिज	109. Momentum of a particle of mass m is p . Its kinetic energy will be
ऊर्जा होगी	(1) p^2m (2) p^2/m
(1) p^2m (2) p^2/m	(3) mp (4) $p^2/2m$
(3) mp (4) $p^2/2m$	110. A battery of 15 volt is connected to a
110. 4, 10 और 20 ओम के प्रतिरोधों के समान्तर समूह को 15 वोल्ट की बैटरी से जोड़ा जाता है। परिपथ में धारा होगी (A = ऐम्पियर)	parallel group of resistances of 4, 10 and 20 ohm. The current in the circuit will be (A = ampere)
(1) 6 A 427 4 A	(1) 6 A (2) 4 A
(3) 8 A (4) 2 A	(3) 8 A (4) 2 A
111. निम्नलिखित पदार्थों में से कौन-सा एक लौहचुम्बकीय	111. Which one of the following materials is ferromagnetic?
है?	(1) Nickel (2) Wood
(1) निकल (2) लकड़ी	(3) Gold (4) Manganese
(3) सोना 🔑 मैंगनीज	112. The speed of sound is maximum in
112. ध्वनि की चाल अधिकतम है	(1) water (2) vacuum
(1) जल में 🔑 निर्वात् में	(3) air (4) steel
(3) वायु में (4) इस्पात में	112 When a glass rod is rubbed with silk,
113. जब काँच की एक छड़ को रेशम से रगड़ते हैं, तब इस	then which type of charge is created on
पर किस प्रकार का आवेश उत्पन्न होता है!	it?
(1) धन आवेश	Positive charge Negative charge
(2) ऋण आवेश	3) Electric charge
्रावेश विद्युत् आवेश	(4) None of the above
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं	114 On a moving plane mirror, incident ray
114. एक घूमते हुए समतल दर्पण पर आपितत किएण 600	forms an angle of 60°, then what will be
का कोण बनाती है, तो परावर्तन-कोण क्या होगा?	the reflected angle? (1) 60° (2) 90°
(I) 60° (2) 90°	(4) 1000
(3) 30° +41 120°	(0)
115. निम्नलिखित में से कौन-सा ऊर्जा का नवीनीकरण संसाधन है?	renewable resource of chergy.
(1) पेट्रोलियम (2) भू-जल	(1) Petroleum (2) Ground water
प्राकृतिक गैस (4) कोयला	(3) Natural gas (4) Coal
116. पदार्थ के संवेग और वेग के अनुपात से कौन-सी भौतिव राशि प्राप्त की जाती है?	matter?
त्वण (2) द्रव्यमान	(1) Acceleration (2) Mass
(3) वेग (4) बल	(3) Velocity (4) Force
117. एक नैनोमीटर बराबर होता है	117. One nanometer is equal to
(1) 10 ⁻⁷ सेमी (2) 10 ⁻⁸ सेमी	(1) 10 ⁻⁷ cm (2) 10 cm
(3) 10 ⁻⁶ सेमी (4) 10 ⁻⁹ सेमी	(3) 10^{-6} cm (4) 10^{-9} cm
118. इनमें से किसने X-किरणों का आविष्कार किया?	118. Who discovered X-rays?
(1) ्रॉन्टजेन (2) मैक्सवेल	(1) Röentgen (2) Maxwell
-(3) रदरफोर्ड (4) टॉरसेली	(3) Rutherford (4) Torricelli
-(3) (4(4))	

119. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्राकृतिक रेशा नहीं है? (1) सिल्क (2) एक्रिलिक (3) कॉटन (4) जूट 120. अदरक रूपान्तरण है (1) जड़ का (2) पत्ती का (3) तने का (4) फल का 121. वास्त्विक फल उत्पन्न होते हैं (1) थैलेमस से (2) पंखुड़ी से (3) अंडाशय से (4) बाह्यदल से 122. ऐसा पादप, जो बीज की अपेक्षा बीजाणु के माध्यम से	natural fibre? (1) Silk (2) Acrylic (3) Cotton (4) Jute 120. Ginger is the modification of (1) root (2) leef
प्रजनन करता है, है (1) धनिया <u>।</u> फर्न	122. Plant which reproduces by means of spores instead of seeds is (1) coriander (2) ferm
(3) सरसों (4) पेटुनिया 123. पौधों में प्रोटीन-संश्लेषण के लिए अनिवार्य तत्त्व है	(3) mustard (4) petunia
(1) कॉपर (2) नाइट्रोजन (3) मैग्नीशियम (4) लौह	123. The element, essential for synthesis of protein in plants, is (1) copper (2) nitrogen
124. निम्नलिखित में से कौन-सा एक गैर-संचारी रोग नहीं है? (1) हाइपरटेन्शन आधाइटिस	(3) magnesis m (4) iron 124. Which one of the following is not a non-communicable disease?
्रिटी रिकेट्स (4) कॉलरा 125. पेनिसिलिन प्रतिजैविक दवाएँ प्राप्त होती हैं	(1) Hypertension (2) Arthritis (3) Rickets (4) Cholera
(1) फफ्ँद से (2) शैवाल से (3) जीवाणु से	(1) fungi (2) algae (3) bacteria
(4) नील-हरित शैवाल से	(4) blue-green algae
126. निम्नलिखित में से कौन-सा ऊर्जा का स्रोत नहीं है? (1) प्रोटीन (2) वसा	126. Which one of the following is not a source of energy? (1) Protein (2) Fat
127. DNA के कोडिंग सेगमेंट की कहा जाता है	(3) Vitamin (4) Carbohydrate
(1) म्यूटॉन (2) इन्ट्रॉन (3) कोडॉन (4) एक्जॉन	127. The coding segment of DNA is called (1) muton (2) intron (3) codon (4) exon
128. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सूक्ष्म पोषक-तत्त्व नहीं है? (1) सोडियम (2) कॉपर	128. Which of the following is not a micronutrient?
् रि) सिलिकॉन (4) कैल्सियम	(1) Sodium (2) Copper (3) Silicon (4) Calcium
Paper-2/D	



129. यदि एक घन की प्रत्येक भुजा को दोगुना कर दिया जाए, तब इसके सम्पूर्ण पृष्ठ के क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

(2) 300%

- (3) 150% (4) 600%
- **130.** यदि $\frac{a}{3} = \frac{b}{2} = \frac{c}{1}$ हो, तो $\frac{a+b+2c}{b}$ है
 - (1) 3.8 (2) 4

 - . (3) 3.5 (4) 5
- 131. K का मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए समीकरण x-Ky=2, 3x+2y=-5 का अद्वितीय हल हो।
 - (1) $K \neq \frac{-2}{3}$ (2) $K = \frac{2}{3}$
- (3) $K \neq \frac{2}{3}$ $M = \frac{-2}{3}$
- 132. A किसी काम को 6 दिन में करता है। B इसी काम को 8 दिन में पूरा करता है। C उसी काम को पूरा करने में उतना समय लेता है जितने समय में A और B मिलकर काम को पूरा करते हैं। B और C मिलकर उसी का को कितने दिन में पूरा करेंगे?

- 133. एक परीक्षा में एक कक्षा के 30 छात्रों के द्वारा प्राप्त अंकों का माध्य 58.5 था। बाद में, यह ज्ञात हुआ कि त्रुटिवश एक छात्र का प्राप्तांक 75 के स्थान पर 57 अंकित हो गया था। सही माध्य ज्ञात कीजिए।

- (2) 59.1
- (4) 28.9
- 134. यदि बिन्दुओं (3, 5), (6, y) एवं (-3, 4) का केन्द्रक (x, y) हो, तो x एवं y का मान ज्ञात कीजिए।

 $x=2, y=\frac{9}{2}$ (2) $x=\frac{9}{2}, y=3$

- (3) x=2, y=3 (4) x=3, y=2

- 129. If each edge of a cube is doubled, then the percentage increase in its total surface area is
 - (1) 200%
- (2) 300%
- (3) 150% (4) 600%
- **130.** If $\frac{a}{3} = \frac{b}{2} = \frac{c}{1}$, then $\frac{a+b+2c}{b}$ is
- (3) 3.5 (4) 5
- 131. Find the value of K for which equation 3x+2y=-5 has unique x-Ky=2, solution.

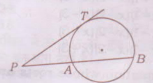
- 132. A can do a work in 6 days. B takes A and B would take working together. How long will it take B and C to complete the work together?
- (1) $\frac{1}{2}$ days (2) 4 days (3) 5 days (4) $2\frac{2}{5}$ days
- 133. In an examination, the mean of marks scored by a class of 30 students was calculated as 58.5. Later on, it was detected that the marks of one student was wrongly copied as 57 instead of 75. Find the correct mean.
 - (1) 51.9
- (2) 59.1
- (3) 20.9 (4) 28.9
- 134. If centroid of the points (3, 5), (6, y) and (-3, 4) is (x, y), then find the values of x

 - (1) x=2, $y=\frac{9}{2}$ (2) $x=\frac{9}{2}$, y=3
 - (3) x=2, y=3 (4) x=3, y=2

Paper-2/D

x-Ky=2 3x+2y=-5

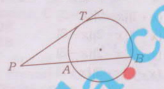
- **135.** बहुपद $ax^3 + bx^2 + x 6$ का एक गुणनखण्ड (x+2) है और जब इस बहुपद में (x-2) से भाग करते हैं, तो शेषफल 4 प्राप्त होता है। a और b का मान ज्ञात कीजिए।
 - (1) a=2, b=0
- (2) a=1, b=1
- (4) a=0, b=2 (4) a=7, b=5
- 136. एक अनवसानी किन्तु आवर्ती दशमलव संख्या होती है
 - (1) एक पूर्णांक
 - (2) एक प्राकृतिक संख्या
 - **13)** एक परिमेय संख्या
 - (4) एक अपरिमेय संख्या
- 137. दिए गए चित्र में, PAB वृत्त की छेदक रेखा और PT स्परिखा है। यदि PT = 5 सेमी और PA = 3 सेमी हो, तो AB की माप ज्ञात कीजिए।



- 138. समान्तर चतुर्भुज ABCD के विकर्ण AC और BD एक-दूसरे को बिन्दु Ø पर प्रतिच्छेदित करते हैं। यदि ∠DAC=32° और ∠AOB=70° हो, तो ∠DBC बराबर है
 - (1) 88°
- (2) 38°
- (3) 24°
- **139.** यदि $a^{m^n} = (a^m)^n$ हो, तो m का मान है

- **141.** यदि 0 < x < 1 हो, तो यह सत्य है कि
 - $y = x^{100} > x^{101}$ (2) $x^{100} > 1$
 - (3) $x^{100} < x^{101}$ (4) $x^{101} > 1$

- 135. The polynomial $ax^3 + bx^2 + x 6$ has (x+2) as a factor and leaves remainder 4 when divided by (x-2). Find the value of a and b.
 - (1) a=2, b=0
- (2) a=1, b=1
- (3) a=0, b=2
- (4) a=7, b=5
- 136. A non-terminating but recurring decimal
 - (1) an integer
 - (2) a natural number
- (3) a rational number
 - (4) an irrational number
- 137. In the following figure, PAB is a secant and PT is a tangent to the circle. If PT=5 cm and PA=3 cm, then find the measurement of AB.



- 138. The diagonals AC and BD of a parallelogram ABCD intersect each other at the point O. If \(\text{LDAC} = 32^{\circ} \) and then LDBC is equal to
 - (3) 24°
- (4) 32°
- 139. If $a^{m^n} = (a^m)^n$, then the value of m is

- 140. The value of

- 141. If 0 < x < 1, then it is true that
 - (1) $x^{100} > x^{101}$
- (2) $x^{100} > 1$
- (3) $x^{100} < x^{101}$
- $(4) x^{101} > 1$



भाग—IV (2) / PART—IV (2) सामाजिक अध्ययन/अन्य विषय / SOCIAL STUDIES/OTHER SUBJECTS

in a law and an exhall imposts	one stobles/other sobolets
91. 'पाकल दुल' पनिबजली ऊर्जा परियोजना कहाँ स्थि	91. 'Pakal Dul' hydroelectric power project is
है?	situated in
(1) उत्तराखण्ड सीमाण्ड हिं	(1) Uttarakhand
(2) जम्मू-कश्मीर किर्मात किर्मा किर्मा किर्मा किर्मात किर्मात किर्मात किर्मात किर्मात किर्मात किर्मात	(2) Jammu-Kashmir
(3) झारखण्ड का सम्बद्धान विकास कर्म	
(4) कर्नाटक अध्याप्त कर्माटक अध्याप्त कर्मा कर्मा अध्याप्त कर्मा अध्यापत कराम अध्यापत कर्मा अध्यापत कर्मा अध्यापत कर्मा अध्यापत कर्मा अध्यापत कराम अध्यापत कर्मा अध्यापत कराम कर्मा अध्यापत कराम अध्यापत कर्मा अध्यापत कर्मा अध्यापत कराम कर्मा अध्यापत कराम अध्यापत कराम कर्मा अध्यापत कर्मा अध्यापत कर्मा अध्यापत कराम अध्यापत कराम	(4) Karnataka
92. निम्नलिखित में से कौन-सी एक रोपण फसल नहीं है?	92. Which one among the following is no
(1) गेहूँ (2) चाय	a plantation crop?
(2) (2) (3) 南南山 (4) tas	
93. नाटो (एन० ए० टी० ओ०) का मुख्यालय स्थित है	(1) Wheat (2) Tea (3) Coffee (4) Rubber
(1) जागर्क में (०) जंदा में	02 Handamartons of NATO is situated at
(1) न्यूयॉर्क में (2) लंदन में	(1) New York (2) London
(3) ब्रुसेल्स में (4) पेरिस में	(3) Brussels (4) Paris
94. भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में कितन	
भाषाओं का उल्लेख है?	mentioned in the Eighth Schedule o
(1) 28 (2) 24 (3) 18 (4) 22	the Indian Constitution?
(3) 18 (4) 22	(1) 28 (2) 24
95. निम्नलिखित में से कौन-सा एक भारतीय संविधान वी	(3) 18 (4) 22
प्रस्तावना का भाग नहीं है?	95. Which one of the following is not a par
(1) समाजवाद (2) प्रजातांत्रिक	of the Preamble of Indian Constitution?
(3) धर्मनिरपेक्षता (4) संघात्मकता	(1) Socialism (2) Democratic
96. सामाजिक अध्ययन के शिक्षण में सबसे महत्त्वपूर	(3) Secularism (4) Federalism
सहायक साधन कौन-सा है?	90. Which is most important aid in the
(1) श्रव्य-दृश्य	teaching of social studies?
(2) कार्य-निर्धारण	(1) Audio-visual
(3) व्याख्यान	(2) Work selection
(4) वाद-विवाद	(3) Lecture
97. उच्च प्राथमिक स्तर पर कौन-सा विषय सामाजिव	4 Debate
अध्ययन में सम्मिलित नहीं है?	
(1) दर्शनशास्त्र	science at upper primary level? (1) Philosophy
(2) इतिहास ————————————————————————————————————	(2) History
(3) राजनीतिशास्त्र	(3) Political Science
(4) भूगोल	(4) Geography
98. संविधान सभा के स्थायी अध्यक्ष थे	98. Who was the permanent President o
(1) जवाहरलाल नेहरू	Constituent Assembly?
(2) डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद	(1) Jawaharlal Nehru
	(2) Dr. Rajendra Prasad
(3) डॉ॰ सच्चिदानन्द सिंहा (4) डॉ॰ के॰ एम <mark>॰ मुंशी</mark>	(3) Dr. Sachhidanand Sinha
(4) 20 कि देन नेरा।	(A) Do V M Manabi
99. राष्ट्रपति की अनुपस्थिति में उसके समस्त कार्य किसवे	99. In the absence of the President who has
द्वारा किए जाते है?	to perform Presidential functions?
(1) 57(1271(1	(1) Vice-President
(2) राज्यपाल nsei sdT . €01	(2) Governor
(3) प्रधानमंत्री (1)	(3) Prime Minister
(4) भारत का मुख्य न्यायाधीश	(4) Chief Justice of India
00. निम्नलिखित में से किस नाभिकीय संधि का भारत	100. India is the member of which of the
सदस्य है? अपूर्व कृष्ण क्रिकाला क्रिकाला क्रिकाला है।	following nuclear treaties?
(1) एन० पी० टी०	(1) NPT
(2) पा॰ टा॰ बा॰ टा॰ 	(2) PTBT (3) CTBT
(3) सी० टी० बी० टी०	(3) CTBT
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(4) None of the above

101. हाल ही में कहाँ शांति स्थापना हेतु भारतीय सैनिकों को संयुक्त राष्ट्र पदक' मिला है? (1) दक्षिण सुडान (2) कागो (3) सोमालिया (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं 102. निम्नलिखित में से कौन-सा संयुक्त राष्ट्र संघ का अभिकरण नहीं है? (1) खाद्य और कृषि संगठन (2) संयुक्त राष्ट्र शैक्षणिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक (3) विश्व स्वास्थ्य संगठन (4) अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय 103. कौन-सा उर्वरक 'किसान खाद' के नाम से जाना (1) कैल्सियम अमोनियम नाइट्रेट (2) अमोनियम सल्फेट (3) कैल्सियम नाइट्रेट (4) अमोनियम सल्फेट नाइट्रेट 104. एक हेक्टेयर सेन्टीमीटर में पानी की कुल मात्रा होगी (1) 10000 ellzt (2) 100000 ellzt (4) 1000000 लीटर (3) 1000 लीटर 105. केला का कायिक प्रवर्धन होता है (1) तने द्वारा (2) पत्ती द्वारा (4) सकर द्वारा (3) बीज द्वारा 106. निम्नलिखित में से कौन-सा उर्वरक तीव्र आर्द्रताग्राही (1) कैल्सियम अमोनियम नाइट्रेट (2) सोडियम नाइट्रेट (3) अमोनियम सल्फेट (4) यूरिया 107. खेत में हरी खाद वाली फसल की पलटाई की उपयुक्त अवस्था कौन-सी है? (1) फूल आने से पूर्व की अवस्था (2) फूल आने के पश्चात् की अवस्था (3) प्रारम्भिक अवस्था (4) परिपक अवस्था 108. फल के रस में चीनी की सांद्रता मापी जाती है (1) पोटोमीटर द्वारा (2) रिफ्रैक्टोमीटर द्वारा (3) चीनोंमीटर द्वारा (4) टेन्ड्रोमीटर द्वारा 109. जेली बनाने में पेक्टिन का प्रमुख कार्य है (1) फलों के रस को साफ करना (2) फलों के रस का थका बनाना (3) फलों के रस को मीठा बनाना (4) फलों के रस को रंगीन करना 110. टमाटर का लाल रंग किस रंजक के कारण होता है? (2) जैन्थोफिल (1) सायनाइड

(3) एन्थोसाइएनिन (4) लाइकोपिन

101. Indian soldiers have been awarded 'UN Medal' recently for their peacekeeping works in (1) South Sudan (2) Congo (3) Somalia (4) None of the above 102. Which is not an agency of the UNO? (1) Food and Agricultural Organization (2) United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (3) World Health Organization (4) International Court of Justice 103. Which fertilizer is known as 'Kisan Khad'? (1) Calcium ammonium nitrate (2) Ammonium sulphate (3) Calcium nitrate (4) Ammonium sulphate nitrate 104. The quantity of water in one hectare centimeter will be (2) 100000 litre (1) 100000 litre (4) 1000000 litre (3) 1000 litre 105. Ranana is propagated (1) by stem (3) by seed (2) by leaf (4) by suckers 106. Which fertilizer is highly hygroscopic? (1) Calcium ammonium nitrate (2) Sodium nitrate (3) Ammonium sulphate (4) Urea 107. Which is the suitable stage of green manure crop for incorporation in field? (1) Pre-flowering stage (2) Post-flowering stage (3) Initial stage (4) Maturity stage 108. In fruit juice sugar concentration is measured by (2) refractometer (1) potometer (3) chinometer (4) tendrometer 109. The main role of pectin in jelly making is (1) staining of fruit juice (2) coagulation of fruit juice (3) sweetening of fruit juice (4) colouring of fruit juice 110. Which pigment is responsible for red colour of tomato? (2) Xanthophyll (1) Cyanide

(3) Anthocyanin (4) Lycopene

111	। नींद	रू का फल प्रचुर स्रोत है	,		
	(1)	मैलिक अम्ल का	(2)	पिरिक भाग का	
	(3)	टार्टरिक अम्ल का	(4)	गेराधिक अस्त का	
112	(c)	न्द्रीय एगमार्क प्रयोगशा	(+)	्रलााटक अम्ल क	1
112	(1)	जाप एनमाक प्रयागशा	ল। क	हा अवस्थित हा	
	(1)	पुणे	(2)	वगलिस	
		नागपुर		लखनऊ	
113		वल स्वर कौन-से हैं?			
143	(1)	स–म	(2)	स–ग	
	(3)	4-4	(4)	स–ध	
114		यमन किस थाट से उत			
	(1)	कल्याण व तिव	(2)	भैरवी	
	(3)	बिलावल	(4)	खमाज	
115	. संगी	ति में समान गति के स	तत् प्रव	ाह को कहते हैं	
	(1)		(2)		
	(3)	लय		छन्द	
		00:0			
116	. गम	प नि नि सं नि ध प,	मं प,	ग म ग किस राग	का
		समूह है?		17. Benefit of	
	(1)	राग कल्याण	(2)	राग विहाग	
		राग यमन	(4)	राग बिलावल	
117	. झण्ड	डा गान 'विजयी विश्व	तिरंग	।। प्यारा' के रचयि	ता
	कौन		,	10 10 (1)	
	(1)	श्यामलाल गुप्ता 'पार्ष	द		
	(2)	हरिवंश राय बच्चन रबीन्द्रनाथ टैगोर			
	(3)	रबान्द्रनाथ टगार			
		हरिशंकर परसाई	4	Alexander Alexander	
118.	. थाइर	रॉयड से निकलने वाला	हामान	है	
		थायरॉक्सिन			
		इन्सुलिन			
		पाराथाइकलिन उपर्युक्त में से कोई ना	CT .	(a) (b) (c)	
110	(4)	वे माध्यम में भी	51	2222	
119.	में मे	के माध्यम से भोजन कौन-सी है?	नकान ।	का विधि निम्नालाख	त
		उबालना		meno (IIC	Ņ
	(2)	स्ट्यूइंग			
	(3)	खदकाना		testic	
		उपर्युक्त सभी		0.7	
120	होक	ला बनाने में प्रयुक्त विधि	4	(B) 24	
		उथली चिकनाई विधि		No mile DE	
		गहरी चिकनाई विधि		desertions the se	
	(3)	खमीरीकरण	1		
		उबालना			
121.		र्ष से छः वर्ष की आयु	को क	रते हैं	
	(1)	बाल्यावस्था	(2)	कियोगना भा	
	(3)	शैशवावस्था	(4)	पौटातरण	
22	जल	प्रदूषण का कारण है	(1)	प्राल्वस्था	
. 44.		कीटनाशक			
	(2)	मनुष्य के क्रियाकलाप			
	(3)	बढ़ती जनसंख्या			
	(4)	उपर्युक्त सभी			
	()	3			

111. Lemon fruit is a rich source of				
(1) malic acid (2) citric acid				
(3) tartaric acid (4) acetic acid				
112. Where is the Central AGMARK				
Laboratory situated?				
(1) Pune (2) Bengaluru				
(3) Nagpur (4) Lucknow				
113. Which are the constant (ACHAL) swar?				
(1) SA-MA (2) SA-GA				
(3) SA-PA (4) SA-DHA				
114. What is the Thaat of Raag Yaman?				
(1) Kalyan (2) Bhairavi				
(3) Bilaval (4) Khamaj				
115. In music continuous flow of equal speed is called				
(1) Taal (2) Sam				
(3) Laya (4) Chhanda				
The state of the s				
116. गमप नि नि सं नि धप, मप, गमग this swar				
group is known as				
(1) Raag Kalyan (2) Raag Vihag				
(3) Raag Yaman (4) Raag Bilaval 117. Who is the writer of Jhanda Gaan,				
Vijaee Vishwa Tiranga Payara?				
(1) Shyamid Gupta 'Parshad'				
(2) Harvarsh Rai Bachchan				
(3) Rabindranath Tagore				
(3) Rabindranath Tagore				
(4) Harishankar Parsai				
(4) Harishankar Parsai 118. Hormone released from thyroid is				
(4) Harishankar Parsai 118. Hormone released from thyroid is (4) thyroxine				
(4) Harishankar Parsai 118. Hormone released from thyroid is (4) thyroxine				
(4) Harishankar Parsai 118. Hormone released from thyroid is (2) insulin (3) parathykalin				
(4) Harishankar Parsai 118. Hormone released from thyroid is (4) thyroxine (2) insulin (3) parathykalin (4) None of the above				
(4) Harishankar Parsai 118. Hormone released from thyroid is (4) thyroxine (2) insulin (3) parathykalin (4) None of the above 119. Water is used as a medium of cooking				
(4) Harishankar Parsai 118. Hormone released from thyroid is (4) thyroxine (2) insulin (3) parathykalin (4) None of the above				
(4) Harishankar Parsai 118. Hormone released from thyroid is (5) thyroxine (2) insulin (4) None of the above 119. Water is used as a medium of cooking in which of the following methods? (1) Boiling (2) Stewing				
(4) Harishankar Parsai 118. Hornone released from thyroid is (5) thyroxine (2) insulin (3) parathykalin (4) None of the above 119. Water is used as a medium of cooking in which of the following methods? (1) Boiling (2) Stewing (3) Simmering				
(4) Harishankar Parsai 118. Hornone released from thyroid is (4) thyroxine (2) insulin (3) parathykalin (4) None of the above 119. Water is used as a medium of cooking in which of the following methods? (1) Boiling (2) Stewing (3) Simmering (4) All of the above				
(4) Harishankar Parsai 118. Hormone released from thyroid is (5) thyroxine (2) insulin (3) parathykalin (4) None of the above 119. Water is used as a medium of cooking in which of the following methods? (1) Boiling (2) Stewing (3) Simmering (4) All of the above 120. Method involved in Dhokla preparation				
(4) Harishankar Parsai 118. Hormone released from thyroid is (2) insulin (3) parathykalin (4) None of the above 119. Water is used as a medium of cooking in which of the following methods? (1) Boiling (2) Stewing (3) Simmering (4) All of the above 120. Method involved in Dhokla preparation is				
(4) Harishankar Parsai 118. Hornone released from thyroid is (5) thyroxine (2) insulin (3) parathykalin (4) None of the above 119. Water is used as a medium of cooking in which of the following methods? (1) Boiling (2) Stewing (3) Simmering (4) All of the above 120. Method involved in Dhokla preparation is (1) shallow frying				
(4) Harishankar Parsai 118. Hornone released from thyroid is (4) thyroxine (2) insulin (3) parathykalin (4) None of the above 119. Water is used as a medium of cooking in which of the following methods? (1) Boiling (2) Stewing (3) Simmering (4) All of the above 120. Method involved in Dhokla preparation is (1) shallow frying (2) deep-frying				
(4) Harishankar Parsai 118. Hornone released from thyroid is (1) thyroxine (2) insulin (3) parathykalin (4) None of the above 119. Water is used as a medium of cooking in which of the following methods? (1) Boiling (2) Stewing (3) Simmering (4) All of the above 120. Method involved in Dhokla preparation is (1) shallow frying (2) deep-frying (3) fermentation				
(4) Harishankar Parsai 118. Hornone released from thyroid is (1) thyroxine (2) insulin (3) parathykalin (4) None of the above 119. Water is used as a medium of cooking in which of the following methods? (1) Boiling (2) Stewing (3) Simmering (4) All of the above 120. Method involved in Dhokla preparation is (1) shallow frying (2) deep-frying (3) fermentation (4) boiling				
(4) Harishankar Parsai 118. Hormone released from thyroid is (2) insulin (3) parathykalin (4) None of the above 119. Water is used as a medium of cooking in which of the following methods? (1) Boiling (2) Stewing (3) Simmering (4) All of the above 120. Method involved in Dhokla preparation is (1) shallow frying (2) deep-frying (3) fermentation (4) boiling 121. Two years to six years of age is called				
(4) Harishankar Parsai 118. Hornone released from thyroid is (5) thyroxine (2) insulin (3) parathykalin (4) None of the above 119. Water is used as a medium of cooking in which of the following methods? (1) Boiling (2) Stewing (3) Simmering (4) All of the above 120. Method involved in Dhokla preparation is (1) shallow frying (2) deep-frying (3) fermentation (4) boiling 121. Two years to six years of age is called (1) childhood (2) adolescence (3) babyhood (4) adulthood				
(4) Harishankar Parsai 118. Hornone released from thyroid is (1) thyroxine (2) insulin (3) parathykalin (4) None of the above 119. Water is used as a medium of cooking in which of the following methods? (1) Boiling (2) Stewing (3) Simmering (4) All of the above 120. Method involved in Dhokla preparation is (1) shallow frying (2) deep-frying (3) fermentation (4) boiling 121. Two years to six years of age is called (1) childhood (2) adolescence (3) babyhood (4) adulthood 122. Reason of water pollution is				
(4) Harishankar Parsai 118. Hornone released from thyroid is (2) insulin (3) parathykalin (4) None of the above 119. Water is used as a medium of cooking in which of the following methods? (1) Boiling (2) Stewing (3) Simmering (4) All of the above 120. Method involved in Dhokla preparation is (1) shallow frying (2) deep-frying (3) fermentation (4) boiling 121. Two years to six years of age is called (1) childhood (2) adolescence (3) babyhood (4) adulthood 122. Reason of water pollution is (1) pesticides				
(4) Harishankar Parsai 118. Hornone released from thyroid is (2) insulin (3) parathykalin (4) None of the above 119. Water is used as a medium of cooking in which of the following methods? (1) Boiling (2) Stewing (3) Simmering (4) All of the above 120. Method involved in Dhokla preparation is (1) shallow frying (2) deep-frying (3) fermentation (4) boiling 121. Two years to six years of age is called (1) childhood (2) adolescence (3) babyhood (4) adulthood 122. Reason of water pollution is (1) pesticides (2) human activity				
(4) Harishankar Parsai 118. Hornone released from thyroid is (2) insulin (3) parathykalin (4) None of the above 119. Water is used as a medium of cooking in which of the following methods? (1) Boiling (2) Stewing (3) Simmering (4) All of the above 120. Method involved in Dhokla preparation is (1) shallow frying (2) deep-frying (3) fermentation (4) boiling 121. Two years to six years of age is called (1) childhood (2) adolescence (3) babyhood (4) adulthood 122. Reason of water pollution is (1) pesticides				

- 123. शारीरिक शिक्षा का उद्देश्य है
 - (1) मनोवैज्ञानिक विकास
 - (2) मानसिक विकास
- (3) शारीरिक विकास
 - (4) उपर्युक्त सभी
- 124. बैडिमन्टन से सम्बन्धित खिलाडी हैं
 - (1) सानिया मिर्जा
 - (2) दीपा कर्मकार
 - (3) पी० वी० सिन्ध्
 - (4) दुती चन्द
- 125. दालों में सबसे ज्यादा क्या पाया जाता है?
 - (1) विटामिन
- (2) वसा
- (3) प्रोटीन
- (4) खनिज
- 126. LSD के सेवन से होता है
 - (1) किडनी का रोग
- (2) यकृत का रोग
- (3) कैन्सर
- (4) मानसिक विभ्रम
- 127. व्यायाम का लाभ है
 - (1) भूख लगना
 - (2) फुर्तीलापन
 - (3) रक्त प्रवाह में वृद्धि
 - (4) उपर्युक्त सभी
- 128. वृत्त आरेख उपयोगी है
 - (1) विभिन्न मात्राओं की तुलना करने के लिए
 - (2) समग्र के सम्बन्ध में किसी एक के मृत्य को प्रदर्शित करने के लिए
 - (3) एक प्रतिरूप को प्रदर्शित करने के लिए
 - ऐतिहासिक अवधि की विशेषताओं को
- 129. सामाजिक विज्ञान में परीक्षा सुधार पर हाल ही का एन० सी० एफ० आधार पत्रक बल देता है
 - (1) खुली-पुस्तक परीक्षा पर
 - (2) परीक्षा के समय बैठने की लचीली व्यवस्था पर
 - (3) परीक्षा निष्पादन पर
 - (4) सतत् आकलन पर
- 130. सामाजिक अध्ययन शिक्षा का उद्देश्य है
 - (1) राष्ट्रीय एकता और अन्तर्राष्ट्रीय समझ विकसित करना
 - (2) अच्छे नागरिक होना
 - (3) सांस्कृतिक विरासत का विकास करना
- (4) उपर्युक्त सभी
- 131. परियोजना कार्य महत्त्वपूर्ण होता है, क्योंकि
 - (1) यह शिक्षकों को रचनात्मक बनाता है
 - (2) करके सीखना, सीखने का महत्त्वपूर्ण तरीका है
 - (3) यह विद्यार्थियों को रचनात्मक बनाता है
 - (4) यह विद्यार्थियों के लिए एक क्रियाकलाप के रूप में होता है

- 123. Objective of physical education is
 - (1) psychological development
 - (2) mental development
 - (3) physical development
 - (4) All of the above
- 124. Which player is related to Badminton?
 - (1) Sania Mirza
 - (2) Dipa Karmakar
 - (3) P. V. Sindhu
 - (4) Duti Chand
- 125. Pulses are very rich in
 - (1) vitamin (2) fat
- - (3) protein (4) minerals
- 126. Effect of the consumption of LSD is
 - (1) kidney disease (2) liver disease
- (3) cancer
- (4) hallucination
- 127. Benefit of exercise is
- (1) increase in appetite
 - (2) agileness
- (3) increase in blood circulation
 - (4) All of the above
- 128. What is pie diagram useful for?
 - Comparing different amounts
 - Showing a particular amount in relation to the whole
 - (3) Showing a pattern
 - 4) Showing features of the historical period
- Social Science, the recent NCF position paper on examination reform emphasizes on
 - (1) open-book exams
 - (2) flexible sitting arrangement while testing
 - (3) test performance
 - (4) continuous assessment
- 130. Aim of social study teaching is
 - (1) development of national integrity and international understanding
 - (2) becoming a good citizen
 - (3) development of cultural heritage
 - (4) All of the above
- 131. Project work is important, because
 - (1) it enables teachers to be creative
 - (2) learning by doing is more lasting learning
 - (3) it enables students to be creative
 - (4) it creates some work for students

- 132. भारतीय बहुलतावादी समाज में, सामाजिक विज्ञान की पाठ्यपुस्तको को
 - (1) बहुसंख्यक की राय को प्रदर्शित करना चाहिए
 - (2) विवादास्पद मुद्दों से बचना चाहिए
 - (3) सरकार के विचारों को प्रदर्शित करना चाहिए
 - (4) सभी धर्मों और सामाजिक समूहों को शामिल करना और उनका प्रतिनिधित्व करना चाहिए
- 133. भारतीय कला में बुद्ध के जीवन की किस घटना का चित्रण चक्र द्वारा हुआ है?
 - (1) महाभिनिष्क्रमण
 - (2) प्रथम उपदेश
 - (3) संबोधि
 - (4) निर्वाण
- 134. गौतम बुद्ध का जन्म लुम्बिनी में हुआ था, इसकी पृष्टि किसके अभिलेख से होती है?
 - (1) समुद्रगुप्त
 - (2) हष
 - (3) अशोक
 - (4) पुल्केशिन II
- 135. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थल प्रागैतिहासिक चित्रकला के लिए प्रसिद्ध है?
 - (1) साँची
- भीमबेटका
- (3) अमरावती
- 136. 'आत्मीय सभा' की स्थापना इनमें से किसने की थी?
 - (1) राजा राममोहन राय
 - (2) एम० जी० रानाडे
 - (3) देवेन्द्रनाथ टैगोर
 - (4) आत्माराम पांडुरंग
- 137. किसके वायसरॉय काल में भारत की राजधानी कलकता से दिल्ली स्थानान्तरित हुई?
 - (1) लॉर्ड कर्जन
 - (2) लॉर्ड हार्डिंग II
 - (3) लॉर्ड रीडिंग
 - (4) लॉर्ड चेम्सफोर्ड
- 138. इनमें से किस मुगल सम्राट ने राजा राममोहन राय को अपने दूत के रूप में लंदन
 - (1) शाहआलम ॥
- (2) बहादुरशाह 1
 - (3) शाहआलम I
 - (4) अकबर II
- 139. हिन्दू विधवा पुनर्विवाह अधिनियम निम्न में से किस वर्ष पारित हुआ?

 - (1) 1856 (2) 1846
 - (3) 1816 (4) 1826

- 132. In the Indian pluralistic society, textbooks of Social Science should
 - (1) reflect the majority opinion
 - (2) avoid controversial issues
- (3) reflect the government's views
 - (4) include and represent all religions and social groups
- 133. Which incident from the life of Buddha is symbolized by wheel in Indian Art?
 - (1) Mahabhinishkraman
 - (2) First sermon
 - Sambodhi
 - (4) Nirvan
- 134. That Gautam Buddha was born in Lumbini is confirmed by whose inscription?
 - (1) Samudragupta
 - (2) Harsh
 - (3) Ashoka
 - (4) Pulkeshin II
- 135. Which of the following places is famous for prehistoric paintings?

(3) Amarawati (4) Bagh

136. Who among the following had founded the Atmiya Sabha?

aja Ram Mohan Roy Ranade iranath Tagore

- (4) Atmaram Pandurang
- 137. In whose viceroyalty was the capital of India transferred from Calcutta to
 - (1) Lord Curzon
 - (2) Lord Hardinge II
 - (3) Lord Reading
 - (4) Lord Chelmsford
- 138. Which of the following Mughal emperors sent Raja Ram Mohan Roy to London as his messenger?
 - (1) Shahalam II
 - (2) Bahadurshah I
 - (3) Shahalam I
 - (4) Akbar II
- 139. The Hindu Widow Remarriage Act was passed in which of the following years?

 - (1) 1856 (2) 1846
 - (3) 1816
- (4) 1826

140. ईस्ट इण्डिया कम्पनी की स्थापना के समय भारत का शासक कौन था? (1) जहाँगीर (2) शेरशाह सूरी	140. Who was the ruler of India at the time of the establishment of East India Company? (1) Jahangir (2) Shershah suri
(3) अकबर (4) औरंगज़ेब 141. शेख निजामुद्दीन औलिया इनमें से किस स्फी सन्त के शिष्य थे? (1) बाबा फरीदुद्दीन गंजे शकर (2) कुतुबुद्दीन बिख्तियार काकी (3) मकदूम याह्या मनेरी	(3) Akbar (4) Aurangzeb 141. Sheikh Nizamuddin Aulia was a disciple of whom of the following Sufi Saints? (1) Baba Fariduddin Ganj-e-Shakar (2) Kutubuddin Bakhtiyar Kaki (3) Makdoom Yahya Maneri
(4) अब्दुल कादिर गिलानी 142. इन बादशाहों में से 'कलंदर' के नाम से कौन विख्यात था? (1) हुमायूँ (2) अकबर (3) बाबर (4) शाहजहाँ	(4) Abdul Qadir Gilani 142. Who among the following emperors was famous as 'Qalandar'? (1) Humayun (2) Akbar (3) Babar (4) Shah Jahan
143. निम्नलिखित में से किस राज्य में 2011 की जनगणना में जनसंख्या का हास अभिलिखित हुआ है? (1) बिहार (2) मणिपुर (3) उत्तर प्रदेश (4) नागालैण्ड	143. Which of the following states recorded decrease in its population in 2011 Census? (1) Bihar (2) Manipur (3) Uttar Pradesh
144. हैदराबाद नदी पर स्थित है। (1) महानदी (2) गोदावरी (3) मूसी (4) कृष्णा	(4) Nagaland 144. Hyderabad is situated on the River (1) Mahanadi (2) Godavari (3) Musi (4) Krishna
145. 'कोयला' एक उदाहरण है (1) अवसादी शेल का (2) रूपान्तरित शैल का (3) आग्नेय शैल को (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(2) metamorphic rock (3) igneous rock (4) None of the above
146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं (1) बुध और शुक्र (2) बुध और शिन (3) पृथ्वी और बृहस्पति (4) शुक्र और मंगल	146. The two planets having no satellite are (1) Mercury and Venus (2) Mercury and Saturn (3) Earth and Jupiter (4) Venus and Mars
147. लक्षद्वीप द्वीपसमूह में स्थित हैं। (1) प्रशांत महासागर (2) अरब सागर (3) बंगाल की खाड़ी (4) हिंद महासागर 148. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को 'विश्व का फलोद्यान'	147. Lakshadweep Islands are located in the (1) Pacific Ocean (2) Arabian Sea (3) Bay of Bengal (4) Indian Ocean 148. Which among the following regions is
148. विस्ताताखर ने से कार्स पात्र ने विस्तात के स्वास के स्व	known as 'orchard of world? (1) Equatorial region (2) Savanna region (3) Mediterranean region (4) Tundra region
 149. निम्नलिखित में से किसे 'संसार की छत' कहते हैं? (1) सतपुड़ा (2) पामीर (3) अरावली (4) म्यांमार 150. निम्नलिखित में से कौन-सा संसार का सबसे बड़ा 	149. Which one among the following is called 'Roof of the World'? (1) Satpura (2) Pamir (3) Aravali (4) Myanmar
150. निम्नालाखत म स कान-सा संसार का सबस कुन मरुस्थल है? (1) गोबी (2) सहारा (3) कालाहारी (4) थार	150. Which of the following is the world's largest desert? (1) Gobi (2) Sahara (3) Kalahari (4) Thar

अनुदेश / INSTRUCTIONS

ओं एम आर उत्तर-पत्रक में कोई भी प्रविष्टि करने से पहले कृपया सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें। PLEASE READ ALL THE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE MAKING ANY ENTRY ON THE OMR ANSWER SHEET.

1. इस उत्तर-पत्रक की तीन प्रतियाँ हैं, मूल प्रति, बोर्ड प्रति एवं अभ्यर्थी प्रति। इन्हें कदापि अलग न करें। This answer sheet consists of three copies, the Original Copy, the Board Copy and the Candidate's Copy. Do not separate or displace them.

2. सिर्फ काले/नीले बॉल-प्वॉइंट पेन का ही इस्तेमाल करें। पेंसिल या जेल पेन का प्रयोग करना सख्त मना है। बोर्ड प्रति तथा अध्यर्थी प्रति को अलग से न रगे।

Use Black/Blue Ballpoint Pen only. Use of Pencil/Gel pen is strictly prohibited. Do not darken the Board Copy and Candidate's Copy separately.

3. ओ॰ एम॰ आर॰ उत्तर-पत्रक को न मोड़ें और कोई भी अन्य निशान न लगाएँ। किसी भी अन्य कागज, गणना मशीन, मोबाइल आदि का इस्तेमाल वर्जित है और ऐसा करने पर अभ्यर्थी को अयोग्य ठहराया जाएगा। Do not fold or put any stray marks anywhere on the OMR answer sheet. Use of any other paper, calculating machine, mobile, etc., is prohibited and will lead to disqualification.

4. आपके ओ॰ एम॰ आर॰ उत्तर-पत्रक की जाँच इलेक्ट्रॉनिक स्कैनिंग संसाधन से की जाएगी। अधूरा या गुलत अरने पर आपका ओ० एम० आर० उत्तर-पत्रक अमान्य होगा और उसकी जाँच नहीं की जाएगी। Your OMR answer sheet will be evaluated through electronic scanning process. Incomplete or incorrect entries will render your OMR answer sheet invalid and will not be evaluated.

5. समस्त आवश्यक विवरण सावधानीपूर्वक ओ॰ एम॰ आर॰ उत्तर-पत्रक में भरना है। ओ॰ एम॰ आर॰ उत्तर-पत्रक के बदलाव की अनुमति नहीं है।

Carefully fill in all the necessary particulars on the OMR answer sheet. Change of OMR answer sheet is not permitted.

6. यदि आप अपने उत्तर में एक से अधिक गोले को काला करते हैं, तो आपके उत्तर को कित माना जाएगा। बॉक्स के सही गोला/गोलों को रंगते समय नीचे दिए गए रूप में सही गोला/गोलों को रंगे 🔩 answer will be treated as wrong. While chosen circle(s) fully as given below: If you darken more than one circle in your answ

darkening the appropriate circle(s) in the boxes, darken PURONG METHODS सही तरीका/CORRECT METHOD ①X39 1034 1234 1836 10034 1 34

में हेन है। प्रत्येक पूरन से सही उत्तर चुनना है और ओ॰ एम॰ आर॰ की अनुमति नहीं है। परीक्षा के दौरान ओ॰ एम॰ आर॰ उत्तर-पत्रक पर इटनर आदि का प्रयोग सस्त निषेध है। अभ्यर्थी को प्रश्नों के उत्तर वैकल्पिक उत्तर 1, 2, 3 तथा 4 उत्तर-पत्रक में सही गोले को रंगना है। रंगे हुए गोले को बदलने मिटाने के लिए इरेज़र, नाखून, ब्लेड, सफेंद्र तरल पदार्थ Candidates have to answer questions from the multiple choice of answers 1, 2, 3 and 4. Select the right answer of each question and darken the correct circle on the OMR answer sheet. Once darkened changes are not permitted. Use of craser, nail, blade, white fluid/whitener, etc., to smudge, scratch, damage in any manner on the OMR answer sheet during examination is strictly prohibited.

 अभ्यर्थी परीक्षा समाप्त होने पर ओ॰ एम॰ आर॰ उत्तर-पत्रक तीनों प्रतियों को अलग किए बिना कक्ष परिवीक्षक को सौंप देंगे। अभ्यर्थी प्रति कक्ष परिवीक्षक द्वारा अलग करके उन्हें दे दी जाएगी। अभ्यर्थी अपने साथ अभ्यर्थी प्रति को ले जा सकता है। Candidates must hand over the OMR Answer Sheet without separating the three copies to the invigilator at the end of examination. Invigilator will hand over the Candidate's Copy after separating it. The candidate can take away the Candidate's Copy of OMR Answer Sheet with him/her.

9. किसी भी अनुदेश का अनुपालन न करने पर अभ्यर्थी का ओ॰ एम॰ आर॰ उत्तर-पत्रक अमान्य होगा और उसकी जाँच नहीं की

In case of any discrepancy in following the instructions, candidate's OMR Answer Sheet will be rendered invalid and will not be evaluated.

EXAMPLE OF FILLING PROCESS OF OMR ANSWER SHEET

OMR ANSWER SHEET

Altempted

आर० उत्तर-पत्रक प्र क्रिया का उदाहरण क भरने की

fill all the entries Candidate m candidate must lin an the chitics as demonstrated below. For Example Registration No.: 1554609910, Roll No.: 6528764434, Question Booklet Series-B, Language-II: Urdu. Part-IV: Social Studies/O. Subjects. अभ्यर्थी नीचे प्रदर्शित प्रारूप के अनुसार प्रविष्टियाँ अंकित करें। उदाहरण के लिए पंजीकरण क्रमांक: 1554609910, अनुक्रमांक: 6528764434, प्रश्न-पस्तिका सीरीज-B, भाषा-II : उर्दू, भाग-IV : सामाजिक अध्ययन / अन्य विषय।

Registration Number	Roll Number	Q. Booklet Series	Attempted
1554609910	6528764434		English ①
0000000000	0000000000	(A)	Urdu •
000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		Sanskrit ③
33333333333	000000000000000000000000000000000000000		PART-IV
44444444	444444		Maths/ Science
66666666666666666666666666666666666666	0666666666	(C)	Social Studies/
888888888	888888888888888888888888888888888888	(D)	Other Subjects
999999	000000000		