भाग—I / PART—I

बाल विकास एवं शिक्षण विधि

CHILD DEVELOPMENT AND TEACHING METHOD

- 1. किंडरगार्टन विधि का प्रतिपादन किसने किया?
 - (1) 事क

(2) फ्रोबेल

(3) मॉन्टेसरी

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

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

8 मनोविज्ञात्रमान्य
8. मनोविज्ञानशाला, उत्तर प्रदेश कहाँ स्थित है?
ू (८) लखनऊ
(3) इलाहाबाद (4) चाराणसी
9. जो सम्बन्ध स्किनर का चूहों से एवं थॉर्नडाइक का
मालगा साथा, वहा सम्बन्ध कहिलर का था
 बदरों से कत्तों से
(3) मुगियों से (4) वनमानयों मे
10. अधिगम का पठार है
(1) अधिगम की समाप्ति
🕊 अधिगम में अवरुद्ध वर्द्धन
(3) अधिगम में दोष
(4) अधिगम में अवरोध
11. 'द बिहेवियर ऑफ ऑर्गेनिज्म्स' नामक पुस्तक के
लेखक हैं
(1) पैवलव (2) स्किनर
(3) हल अर्थार्नडाइक
12. छात्रों में सही व्यवहार के प्रशिक्षण हेतु सर्वाधिक
महत्त्वपूर्ण क्या है?
(1) पुरस्कार
(2) प्रशंसा
(3) ਵਧਵ
्र 🔑 सही व्यवहार का प्रस्तुतीकरण
13. समस्या समाधान में 'लक्ष्य प्रवणता' के सम्प्रत्यय को
किसने प्रस्तावित किया था?
्राप्त्र कोह्लर (2) हल
(3) केन्डलर (4) ब्रिक
14. इनमें से कौन सूक्ष्म-शिक्षण की विचारधारा से सम्बन्धित
नहीं हैं?
(1) डी॰ डब्ल्यू॰ एलेन
् र्थ बुश
(3) डेविड ह्यूम
(4) एचीसन
15. निम्न में से कौन-सा शिक्षण-अधिगम का स्तर नहीं है?
स्मृति स्तर
(2) अवबोध स्तर
परावर्ती स्तर
(4) दूरवर्ती स्तर
16. निम्न में से कौन-सी कक्षा शिक्षण में जनतांत्रिक
शिक्षण-नीति नहीं है?
(1) अन्वेषण
(2) व्याख्यान
(3) योजना भ्रम मस्तिष्क उद्वेलन
मास्तव्क उद्धरान
D 2/A
Paper-2/A

8. Where is Bureau of Psychology, Uttar Pradesh situated? (1) Agra (2) Lucknow (4) Varanasi (3) Allahabad 9. The relation which Skinner has with rats and Thorndike has with cats, same relation Kohler has with (1) monkeys (2) dogs (4) chimpanzees (3) hens 10. Learning plateau is (1) cessation of learning (2) arrested growth in learning (3) defect in learning (4) obstruction in learning 11. The writer of the book, The Behaviour of Organisms is (2) Skinner (1) Pavlov (4) Thorndike (3) Hull 12. What is the most important for the training of right behaviour in students? (1) Reward (2) Praise (3) Punishment (4) Presentation of right behaviour 13. Who had proposed the 'Goal gradient' concept in problem solving? (1) Kohler (2) Hull (4) Brich (3) Kendler 14. Who is not associated with the idea of micro-teaching from the following? (1) D. W. Allen (2) Bush (3) David Hume (4) Achison 15. Which of the following is not the level of teaching-learning? (1) Memory level (2) Understanding level (3) Reflective level (4) Distance level 16. Which of the following is not democratic strategy in classroom teaching? (1) Heuristic

(2) Lecture

(3) Project

(4) Brainstorming

P.T.O.

- 17. निम्न में से कौन-सी समावेशी शिक्षा की एक विशेषता नहीं है?
 - (1) समावेशी शिक्षा एक सतत प्रक्रिया है, यह कोई , उपार्जित अवस्था या उत्पाद नहीं है
 - यह केवल विशेष आवश्यकता वाले छात्रों के सीखने में अभिवृद्धि करती है
 - (3) यह दिव्यांग बालकों की देखभाल से उनकी शिक्षा और व्यक्तिगत विकास की ओर सेवा में बदलाव है
 - (4) यह सभी विद्यार्थियों की क्षमताओं को अधिकतम स्तर तक बढ़ाना चाहती है
- 18. निम्न में से कौन-सा फ्लैण्डर की अन्तःक्रिया विश्लेषण प्रणाली से सम्बन्धित नहीं है?

 - (2) छात्र कथन
 - (3) अभिभावक कथन

अ मीन

- 19. सम्भाषण में अर्थ की लघुतम इकाई है
 - (1) ध्वनिग्राम
- (2) रूपग्राम
- (3) पद
- पुत्र शब्द
- 20. "हम करके सीखते हैं।" किसने कहा था?
 - (1) डॉ॰ मेस
- (2) योकम
- (3) सिम्पसन
- ्र क्षा कोलेसनिक
- 21. निम्न में से कीन-सा शिक्षण का स्तर नहीं है?
 - (1) स्मृति
 - (2) बोध
 - (3) चिन्तन
 - **्र**4) वर्णन
- 22. शिक्षण की अन्तःक्रियात्मक अवस्था में मुख्य संक्रिया होती है
 - (1) क्रिया और प्रतिक्रिया की
 - (2) निदान की
 - (3) प्रत्यक्षीकरण की
 - 141 उपर्युक्त सभी
- 23. एक बालक काली गाय, काला कुत्ता तथा काली बस्तुओं को देखकर डरने लगता है। इस प्रकार के अनुबंधन में निहित है
 - 🛶 अनुक्रिया सामान्यीकरण
 - (2) अनुक्रिया अनुबंधन
 - (3) उद्दीपक सामान्यीकरण
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 17. Which of the following is not characteristic of inclusive education?
 - (1) Inclusive education is a continuous process, not an achieved state or product
 - (2) It enhances learning only for students with special needs
 - (3) It is the shift in service from the care of disabled children to their education and personal development
 - (4) It seeks to maximize the potential of all students
- 18. Which one of the following is not related to Flander's interaction analysis system?
 - (1) Teacher talk
 - (2) Student talk
 - (3) Guardian talk
 - (4) Silence
- In speech, the smallest unit of meaning is
 - (1) phoneme
- (2) morpheme
- (3) syllable
- (4) words
- 20. "We learn by doing." Who said?
 - (1) Dr. Mace
- (2) Yokam
- (3) Simpson
- (4) Kolesnik
- 21. Which of the following is not the level of teaching?
 - (1) Memory
 - (2) Understanding
 - (3) Reflective
 - (4) Descriptive
- The main operation in interactive stage of teaching is
 - (1) action and reaction
 - (2) diagnosis
 - (3) perception
 - (4) All of the above
- 23. A child starts fearing after seeing a black cow, black dog and black objects. This type of conditioning includes
 - (1) response generalization
 - (2) response conditioning
 - (3) stimulus generalization
 - (4) None of the above

24.	शिक्षण	विधि	का	चयन	करते	समय	निम्न	में	से	किसको
	ध्यान मे	रखने	की	आवः	रयकत	। नहीं	है?	0.050	Ï	1 1/4 1/1

(1) विद्यार्थियों का मानसिक स्तर

च्यक्तिगत भेद

(3) अभिभावक की पृष्ठभूमि

(4) विषय की विशिष्ट प्रकृति

25. निम्न में से कौन-सी बाल्यावस्था की एक विशेषता नहीं है?,

अभिवृद्धि में स्थिरता

(2) सामूहिकता की प्रबलता

(3) जिज्ञासा की कमी

(4) समूह एवं खेलों में सहभागिता

26. निम्न में से कौन-सा सृजनात्मक प्रक्रिया से सम्बन्धित नहीं है?

अयोजन

(2) उद्भवन

(3) अभिप्रेरण

(4) प्रबोधन

27. निम्न में से कौन-सा वृद्धि और विकास का प्रथम चरण है?

नैतिक विकास

्र्य) शारीरिक विकास

(3) सामाजिक विकास

(4) मानसिक विकास

28. सीखना एक तरह के व्यवहार का

संशोधन है

(2) बचाव है

(3) विस्तार है

(4) प्रसार है

29. स्किनर बॉक्स का प्रयोग किया जाता है

(1) चालक अधिगम के लिए

(2) शाब्दिक अधिगम के लिए

🕠 🛛 प्रसूत अनुबंधन के लिए

(4) आकस्मिक अधिगम के लिए

30. बुद्धिमापन की भाटिया बैटरी परीक्षण में हैं

(1) / 4 उप-परीक्षण

12) 5 उप-परीक्षण

(3) 8 उप-परीक्षण

(4) 7 उप-परीक्षण

24. Out of the following which should not be kept in mind while selecting a teaching method?

(1) Mental level of the students

(2) Individual distinction

(3) Parental background

(4) Specific nature of subject

25. Which of the following is **not** a characteristic of childhood?

(1) Stability in growth

(2) Extreme gregariousness

(3) Lack of curiosity

(4) Participation in group and games

26. Which one of the following is **not** related to creative process?

(1) Preparation

(2) Incubation

(3) Motivation

(4) Illumination

27. Which of the following is the first step of growth and development?

(1) Moral development

(2) Physical development

(3) Social development

(4) Mental development

28. Learning is a form of behavioural

(1) modification

(2) withdrawal

(3) continuation

(4) extension

29. A Skinner box is used for

(1) motor learning

(2) verbal learning

(3) operant conditioning

(4) incidental learning

30. Bhatia battery test of intelligence has

(1) 4 sub-tests

(2) 5 sub-tests

(3) 8 sub-tests

(4) 7 sub-tests

भाग—II / PART—II

भाषा-I : हिन्दी / Language-I : HINDI

निर्देश (प्रश्न सं० 31 और 32) : 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 कार्वन 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।"

- 31. पेड-पौधे हमें क्या नहीं देते हैं?
 - (1) भोजन
- (2) ऑक्सीजन
- (3) हरियाली
- 14) जल
- 32. पर्यावरण असंतुलन का दुष्परिणाम क्या नहीं है?
 - (1) ऑक्सीजन की कमी के कारण कार्बन डाइऑक्साइड में बढोतरी
 - पर्यावरण प्रदूषण के चलते घातक बीमारियों का (2)
 - (3) पेड़-पौधों की कमी के कारण बाढ़, अनावृष्टि, सुखा और भूमि-क्षरण की समस्याएँ पैदा होना
- छायादार वृक्षों में फल नहीं लग पाना
- 33. कविता शिक्षण की विधि है
 - 🚜) लेखन प्रणाली
- (1) क्रीशल प्रणाली अर्थबोध प्रणाली -~(3)
- (4) अक्षरबोध प्रणाली
- 34. शब्द और विलोम की दृष्टि से निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही नहीं है?
 - (1) यीवन-वार्धक्य
- (2) लोलुप—संतुष्ट
- (3) विश्लेषण—विवेचन (4) एकांगी—सर्वांगीण
- 35. निम्नलिखित में से कीन-सा विकल्प सही नहीं है?
 - (N अन्यान्य-और-और
 - (2) अन्योन्य-परस्पर
 - (3) कृति-रचना
 - (4) कृती—निकृष्ट पुरुष

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

Paper-2/A

Pa

- 41. 'चिरंतन' शब्द का विलोम निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?
 - (1) शाधत
 - (2) सनातन
 - (3) अविच्छित्र
 - (4) 中報(
- 42. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा गलत है?
 - (1) लोहा लेना-सामना करना
 - 12/ रास्ता नापना—आकलन करना
 - (3) रग-रग जानना-अच्छी तरह से परिचित होना
 - (4) शैतान के कान काटना-बहुत चतुर होना
- 43. लोकोक्ति और उसके अर्थ के जोड़े में से कौन-सा जोड़ा गलत है?
 - (1) उल्टा चोर कोतवाल को डाँट—अपना दोष न मानकर दूसरे पर मढ़ना
 - (2) आँख का अंधा नाम नयनसुख—नाम के प्रतिकूल कार्य करना
 - (3) अक्ल बड़ी या भैंस—बल की अपेक्षा बुद्धि अधिक शक्तिशाली होती है
 - अ। बैल मुझे मार—बैल को मारना
- 44. 'उड्डयन' के संधि-विच्छेद का सही विकल्प कौन-सा है?
 - 🗤 उत् + डयन
 - (2) उड् + डयन
 - (3) उच्च + हयन
 - (4) उड + डयन
- निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए।
 - (1) शुसुप्त
 - (2) 冥智
 - (3) रचइता
 - (वर मेहा
- Paper-2/A

- 46. 'चौराहा' में कौन-सा समास है?
 - **अ**) दिगु
 - (2) तत्पुरुष
- (3) बहुक्रीहि
 - (4) कर्मधारय
- 47. 'अंदर-अंदर कड़ाही में गुड़ पगना' का अर्थ है
 - (1) ज्ञान होना
 - (2) गुप्त मंत्रणा होना
- 🌙 (उ) अपने में सीमित होना
 - (4) काम न आना
- 48. किस समास में कोई पद प्रधान नहीं होता?
 - (1) द्विगु
 - (2) अव्ययीभाव
 - (3) बहुब्रीहि
 - (4) तत्पुरुष
- 49. 'स्वर' किसका भेद है?
 - (1) संधि
 - (2) समास
 - ्रा वर्ण
 - (4) लिंग
- 50. 'अत्याचार' शब्द में उपसर्ग है
 - ्रा) अति
 - (2) आ
 - (3) अत्
 - (4) अत्यु

- जब छात्र शिक्षक की भाषा का अनुकरण करे, तो उसे कहते हैं
 - (1) प्रयत्न का सिद्धांत
 - 🔑 अनुकरण का सिद्धांत
 - (3) क्रियाशीलता का सिद्धांत
 - (4) अभ्यास का सिद्धांत
- 52. 'अम्बर पनघट में डुबो रही ताराघट उपा नागरी' में कीन-सा अलंकार है?
 - (1) उपमा
 - · **4**2) यमक
 - (3) रूपक
 - (4) उत्प्रेक्षा
- 53. 'ऊष्म वर्ण' हैं
 - (1) य, र, ल, व
 - र (2) श. प. स
 - (3) च, छ, জ
 - (4) 2, 3, 3
- 54. 'मेंडक' का तत्सम रूप क्या है?
 - (1) 中宴奉
 - (2) बंदूक
 - (3) मुद्ग
 - अर्थ मुष्टि
- 55. 'दिगाज' का संधि-विच्छेद क्या है?
 - (1) दिग् + गज
 - < 12x दिक + गज
 - (3) दि: + गज
 - (4) दिग् + अगज

Paper-2/A

- 56. 'गुप्त' का विलोग क्या है?
 - (1) 現布
 - (2) 当市
 - . अर्थ प्रकट
 - (4) ਦਿਸ
- 57. 'गाँठ का पूरा'--- मुहावरे का क्या अर्थ है?
 - (1) ईमानदार
 - (2) दुकानदार
 - (3) लापरवाह
 - ्राज्य मालदार
- 58. 'लक्ष्य' का अनेकार्थक शब्द है
 - -11 निशाना, उद्देश्य
 - (2) नाम, बल
 - (3) गति, चाल
 - (4) सही, गलत
- 59. 'सुधा' का अनेकार्थक शब्द क्या है?
 - (1) बादल, बिजली
 - 🄰 अमृत, पानी
 - (3) प्राण, प्रियतम
 - (4) सेना, शक्ति
- 60. 'आँख का अंधा नाम नयनसुख'—लोकोक्ति का क अर्थ है?
 - 🔱 गुण के विरुद्ध नाम का होना
 - (2) आँख की रोशनी जाना
 - (3) नामकरण करना
 - (4) संतुष्ट होना

and ansi
61 and 6
appropria
Among the was a yetwenty-on had alread
He had

Direction

He had | Pacific, a patrol-man no landless the United freight trarailway me cold and had so

days.

Though he for books found no gwere soon back from a scurvy and had, however and he begand seen a months of success. Malaskan stonext sixteer and made a

61. In the under

in 1916.

- (1) Se
- (2) A
- (3) So or pl
- (4) Sc an

भाग—III / PART—III

भाषा-II : अंग्रेज़ी / Language-II : ENGLISH

Directions: Read the given passage carefully and answer the questions (Question Nos. **61** and **62**) 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.

- 61. In the given passage, what do you understand by the word 'hobo'?
 - (1) Someone who is brave
 - (2) A hero 110, 100 100 101 101
 - (3) Someone who does not have a job or a house and moves from one place to other
 - (4) Someone who fights with everyone and does not sit quietly ever

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

Let us not confuse liberty ____ license.

- (1) for
- (2) with
- (3) from
- (4) than
- 66. Which conjunction will be the most appropriate to join the following sentences?

He lost the prize. He tried his best.

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

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

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

68. What will be the feminine gender of 'wizard'?	75. Which of the following words doesn's (
(1) Fairy (2) Witch	(1) Honest (2) Knock
(3) Lizard (4) Ghost	erroger to the table
69. The masculine gender of 'vixen' is	(3) Orange (4) Debt
(1) horse (2) ox	
(3) fox (4) deer	76. Which part of speech is the word 'who' in 81 the following sentence?
70. Which of the following sentences has the correct punctuation marks?	"God helps those who help themselves."
(1) The minister said, elections will be held in M. P., Bihar and Orissa.	(1) Noun (2) Adjective
(2) The minister said "elections will be held in MP, Bihar and Orissa".	(3) Adverb (4) Pronoun 82
(3) The minister said, "Elections will be held in MP, Bihar and Orissa."(4) The Minister said "Elections will be held in MP, Bihar and Orissa."	77. Which part of speech is the word 'so' in the following sentence?
71. Which among the following suffixes is not suitable for the root word 'prevent'?	"Shruti wanted to work, so she went to her room."
(1) ive (2) able (3) ing (4) ious	(1) Verb (2) Preposition 83
72. Identify the phrasal verb in the following sentence:	(3) Interjection (4) Conjunction
"Thieves broke into the bank in the middle of the night."	78. Which of the following sentences has a 'modal verb'?
(1) Thieves broke	(1) Ram is an intelligent boy.
(2) broke into (3) into the bank	(2) He is flying a kite.
(4) middle of the night	(3) His father knows me well.
73. Complete the following sentence with the most suitable option:"I didn't know in the party."	(4) Her mother ought to know what she is doing in Mumbai.
(1) nobody (2) anybody (3) somebody (4) someone	79. Which of the following sentences has a possessive pronoun?
74. Which of the following is not a	(1) He could not help me.
homophonic pair? (1) Principal–Principle	(2) Ramesh who is my grandson, is reading a poem.
(2) Kite-Kit (3) Stare-Stair	(3) Her sister is known to me.
(4) Steel-Steal	(4) Ours is a vast country.
Paper-2/A	ape

80.	Which	of	the	following	sentences	has	а
	collecti	ive	nou	ın?			

- (1) Cattle are grazing in the field.
- (2) He has a lot of milk.
- (3) Raka is a fool.
- (4) The air is cool here.

81. Identify the sentence in passive voice :

- (1) He teaches Chemistry.
- (2) They live in this city.
- (3) He will be taken care of,
- (4) Ram is flying a kite.

82. Identify the sentence in active voice :

- (1) French is not taught in my college.
- (2) Their friends will be caught redhanded.
- (3) I know nothing about western philosophy.
- (4) He was knocked down by a car.

83. Which of the following sentences is an exclamatory one?

- (1) He cannot speak well.
- (2) You are really very kind.
- (3) She is a small creature.
- (4) How beautiful is the morning today!
- **84.** Which of the following words has a silent letter in it?
 - (1) Calm
- (2) Fawn
- (3) Cure
- (4) But

85. Which of the following sentences has a direct narration?

- (1) He has told me that his father was a police officer.
- (2) My mother tells us that her uncle was a salesman.
- (3) He said to me, "Do not cross the limit."
- (4) Shyam said to me that he was not at ease yesterday.

- **86.** Which of the following sentences has the antonym of 'narrow'?
 - (1) I admire his broad outlook.
 - (2) He is a good boy.
 - (3) She is utterly selfish.
 - (4) I know him well enough.

87. According to the NCF 2005, learning is ____ and ___ in its character.

- (1) passive, simple
- (2) active, social
- (3) passive, social
- (4) active, simple

88. What does motivation do in the process of learning?

- (1) It sharpens memory of the learner.
- (2) It differentiates new learning from old learning.
- (3) It makes learners think undirectionally.
- (4) It creates interest for learning among young learners.
- **89.** Fill in the blanks with appropriate prepositions:

Ashoka is worthy _____ remembrance.

- (1) for
- (2) with
- (3) at
- (4) of

90. What is the subject of the following sentence?

No man can serve two masters.

- (1) Two masters
- (2) No man can
- (3) Can serve two masters
- (4) No man

P.T.O.

भाग—III / PART—III

भाषा-II : संस्कृत / Language-II : SANSKRIT

- 61. माता शत्रुः पिता वैरी येन बालो न पाठितः। न शोभते सभामध्ये हंसमध्ये बको यथा॥ अनधीतः सभामध्ये कथं भवति?
 - (1) न दूयते
 - (2) न शोभते
 - (3) न याचते
 - (4) न तिष्ठति
- 62. माता शत्रुः पिता वैरी येन बालो न पाठितः। न शोभते सभामध्ये हंसमध्ये बको यथा॥ बालमपाठयन्तौ मातापितरी के भवतः?
 - (1) हितैषिणौ
 - (2) मित्रे
 - (3) সারু
 - (4) पालकौ
- 63. 'यद्यपि' का सन्धि विच्छेद है
 - (1) यदि + आपि
 - ्थ यत् + अपि
 - 綱 यदा + अपि
 - (4) यदि + अपि
- 64. अव्यय पद नहीं है
 - (1) चिरम्
 - (2) गन्तुम्
 - ्।३४ दिशम्
 - (4) अपरम्
- **65.** 'गतेऽपि' में सन्धि है
 - अयादि
 - (2) **पररूप**
 - (3) पूर्वरूप
 - (4) गुण

- 66. 'तोर्लि' का उदाहरण है
 - 🔰 कोऽपि
 - (2) तल्लयः
 - (3) शिवेहि
 - (4) प्रेजते
- 67. कौन-सा शब्द सूर्य का पर्यायवाची नहीं है?
 - √11∕ मित्रम्
 - (2) मित्रः
 - (3) भानुः
 - (4) रविः
- 68. 'दिशः' शब्दरूप का वचन है
 - र् (1) एकवचन
 - (2) द्विवचन
 - (3) बहुवचन
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 69. 'उपान्वध्याङ्वसः' से कारक होता है
 - कर्ता
 - (2) कर्म
 - (3) करण
 - (4) सम्प्रदान
- 70. शुद्ध वाक्य है
 - () सः ग्रन्थः पठति।
 - (2) तेन ग्रन्थं पठ्यते।
 - (3) तेन ग्रन्थः पठ्यते।
 - (4) तं ग्रन्थः पठति।

71. 'महिमा' शब्द का लिङ्ग है

- (1) पुंलिङ
- (2) स्वीलिङ
 - (3) नपुंसकलिङ
 - (4) त्रिलिङ

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

- (1) बालकेन
- 📢 यालकैः
 - (3) बालकभिः
 - (4) बालकाभ्याम्

73. 'कन्या' शब्द पश्चमी, एकवचन का रूप है

- (1) कन्यायाः
- (2) कन्यात्
- (3) कन्यया
- (4) कन्यायाम्

74. 'धेनू:' रूप है

- 🔱 तृतीया एकवचन
- (2) चतुर्थी द्विवचन
- (3) प्रथमा बहुवचन
- (4) द्वितीया बहुवचन

75. 'मधुनी' रूप है

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

76. 'सर्व' शब्द चतुर्थी, एकवचन, पुंलिङ का रूप है

प्रा सर्वे

- (2) सर्वाय
- (3) सर्वस्मै
- (4) सर्वायै

77. 'पश्यति' रूप किस धातु का है?

- (1) पश्य
- ्थि दृश्
 - (3) সুच्छि
 - (4) उपर्युक्त में से किसी का नहीं

78. 'ब्रिशति' रूप है

- (1) प्रथमा विभक्ति
- ्थ्र द्वितीया विभक्ति
 - (3) पश्रमी विभक्ति
 - (4) सप्तमी विभक्ति

79. 'महर्षि' में कौन-सी सन्धि है?

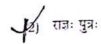
- ग्रे वृद्धि सन्धि
 - (2) दीर्घ सन्धि
 - (3) गुण सन्धि
 - (4) यण् सन्धि

80. 'यथाशक्ति' में कौन-सा समास है?

- (1) बहुव्रीहि
- (2) कर्मधारव
- अव्ययीभाव
 - (4) तत्पुरुष

81. 'राजपुत्रः' का समास-विग्रह है

(1) राजा पुत्रः





(4) राज + पुत्रः

82. 'नीलकण्ठः' में समास है

- (1) वहुब्रीहि
 - (2) 로로
 - (3) अव्ययीभाव
 - (4) द्विगु
- 83. ''ब्रह्मणः प्रजाः प्रजायन्ते'' में 'ब्रह्मणः' कौन-सा कारक है?
 - (1) सम्प्रदान
 - (2) अपादान
 - (3) करण

(4) कर्ता

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

- (1) अधिकरण
- (2) करण



(4) अपादान

- 85. 'वयं हसामः' का वाच्यपरिवर्तन होगा
 - प्र वयं हसितम्
 - (2) अस्माभिः हसितम्
 - (3) अस्माभिः हस्यते
 - (4) वयं हस्यते

86. 'बीस फल' का अनुवाद होगा

- (1) विंशानि फलानि
- (2) विशतानि फलानि
- √3४ विशतिः फलानि
 - (4) विंशतीनि फलानि

87. '100 पुरुष' का अनुवाद है

ᡝ शतशः पुरुषाः

- (2) शतं पुरुषाः
- (3) शताः पुरुषाः
- (4) शततमाः पुरुषाः

88. 'विश्रामः' पद में उपसर्ग है

- **अ** वि
 - (2) विश्
 - (3) विस्
 - (4) विश्र

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

- (1) पितृम्
- (2) पितरम्
- (3) पिताम्
- (4) पितम्

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

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

भाग—IV (1) / PART—IV (1)

गणित एवं विज्ञान / MATHEMATICS AND SCIENCE

- 91. यदि एक घन की प्रत्येक भूजा को दोगुना कर दिया जाए, तब इसके सम्पूर्ण पृष्ठ के क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?
 - (1) 150%
- (2) 200%
- (3) 300%
- (4) 600%
- **92.** यदि $\frac{a}{3} = \frac{b}{2} = \frac{c}{1}$ हो, तो $\frac{a+b+2c}{b}$ है
 - (1) 3.5
- (2) 3.8
- (3) 4
- (4) 5
- 93. К का मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए समीकरण x - Ky = 2, 3x + 2y = -5 का अद्वितीय हल हो।

 - (1) $K \neq \frac{2}{3}$ (2) $K \neq \frac{-2}{3}$

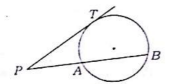
 - (3) $K = \frac{2}{3}$ (4) $K = \frac{-2}{3}$
- 94. A किसी काम को 6 दिन में करता है। B उसी काम को 8 दिन में पूरा करता है। C उसी काम को पूरा करने में उतना समय लेता है जितने समय में A और B मिलकर काम को पूरा करते हैं। B और C मिलकर उसी काम को कितने दिन में पूरा करेंगे?
 - (1) 5 दिन
- (2) $1\frac{1}{2}$ दिन
- (3) 4 दिन
- (4) $2\frac{2}{5}$ दिन
- 95. 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।
 - (1) 20.9
- (2) 51.9
- (3) 59.1
- (4) 28.9
- 96. यदि बिन्दुओं (3, 5), (6, y) एवं (-3, 4) का केन्द्रक (x, y) हो, तो x एवं y का मान ज्ञात कीजिए।

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

- 91. If each edge of a cube is doubled, then the percentage increase in its total surface area is
 - (1) 150%
- (2) 200%
- (3) 300%
- (4) 600%
- **92.** If $\frac{a}{3} = \frac{b}{2} = \frac{c}{1}$, then $\frac{a+b+2c}{b}$ is
 - (1) 3.5
- (3) 4
- (4) 5
- 93. Find the value of K for which equation x - Ky = 2, 3x + 2y = -5 has solution.
 - (1) $K \neq \frac{2}{3}$
- (2) $K \neq \frac{-2}{3}$
- (3) $K = \frac{2}{3}$
- (4) $K = \frac{-2}{2}$
- 94. A can do a work in 6 days. B takes 8 days to complete it. C takes as long as A and B would take working together. How long will it take B and C to complete the work together?
 - (1) 5 days
- (2) $1\frac{1}{2}$ days
- 4 days
- (4) $2\frac{2}{5}$ days
- 95. 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) 20.9
- (2) 51.9
- (3) 59.1
- (4) 28.9
- 96. If centroid of the points (3, 5), (6, y) and (-3, 4) is (x, y), then find the values of x and y.

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

- 97. 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 जात कीजिए।
 - (1) a=0, b=2
- (2) a=2, b=0
- (3) a = 1, b = 1
- (4) a=7, b=5
- 98. एक अनवसानी किन्तु आवर्ती दशमलव संख्या होती है
 - (1) एक परिमेय संख्या
 - (2) एक पूर्णांक
 - (3) एक प्राकृतिक संख्या
 - (4) एक अपरिमेय संख्या
- 99. दिए गए चित्र में, PAB वृत्त की छेदक रेखा और PT स्पर्शरेखा है। यदि PT=5 सेमी और PA=3 सेमी हो, तो AB की माप ज्ञात कीजिए।

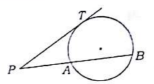


- (1) 15 सेमी
- (3) $\frac{16}{3}$ सेमी
- (4) $\frac{11}{2}$ सेमी
- 100. समान्तर चतुर्भुज ABCD के विकर्ण AC और BD एक-दूसरे को बिन्दु O पर प्रतिच्छेदित करते हैं। यदि ∠DAC=32° और ∠AOB=70° हो, तो ∠DBC बराबर है
 - (1) 24°
- (2) 88°
- (3) 38°
- (4) 32°
- 101. यदि $a^{m^n} = (a^m)^n$ हो, तो m का मान है
 - (1) n-1.
- (2) $\frac{1}{n-1}$

- 102. $\left(1 \frac{1}{5}\right)\left(1 \frac{1}{6}\right)\left(1 \frac{1}{7}\right) \cdots \left(1 \frac{1}{100}\right)$ का मान है

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

- 97. 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=0, b=2
- (2) a=2, b=0
- (3) a=1, b=1
- (4) a=7, b=5
- 98. A non-terminating but recurring decimal
 - (1) a rational number
 - (2) an integer
 - (3) a natural number
 - (4) an irrational number
- 99. 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.



- (1) 15 cm
- (2) $\frac{5}{3}$ cm

- 100. The diagonals AC and BD of a parallelogram ABCD intersect each other at the point O. If $\angle DAC = 32^{\circ}$ and ∠AOB=70°, then ∠DBC is equal to
 - (1) 24°
- (2) 88°
- (3) 38°
- (4) 32°
- 101. If $a^{m^n} = (a^m)^n$, then the value of m is
 - (1) n-1
- (2) $\frac{1}{n-1}$
- (3) n^n
- 102. The value of
 - $\left(1-\frac{1}{5}\right)\left(1-\frac{1}{6}\right)\left(1-\frac{1}{7}\right)\cdots\left(1-\frac{1}{100}\right)$

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

P.T.O.

- 104. कितने समय में 8% वार्षिक ब्याज की दर से साधारण ब्याज, मूलधन का $\frac{2}{5}$ होगा?
 - (1) 8 वर्ष
- (2) 7 वर्ष
- (3) 5 वर्ष
- (4) 6 वर्ष
- 105. वह छोटी-से-छोटी संख्या, जिससे 33275 को गुणा करने पर प्राप्त गुणनफल एक पूर्ण घन हो, है
 - (1) 2

- **106.** यदि $(p^2 8p + 12)$ व $(p^2 + 4p 12)$ का महत्तम समापवर्तक (p-a) हो, तब a का मान होगा
 - (1) -2
- (2) -6
- (3) 2
- (4) 6
- **107.** बहपद $x^3 6x^2 + 11x 6$ के गुणनखण्ड हैं
 - (1) (x-1)(x-2)(x-3)
 - (2) (x+1)(x+2)(x-3)
 - (3) (x-1)(x+2)(x-3)
 - (4) (x-1)(x-2)(x+3)
- **108.** समीकरण, जिसके मूल $\frac{p-q}{p+q}$ और $-\frac{p+q}{p-q}$ हैं, होगा
 - (1) $(p^2 q^2)x^2 + 4pqx p^2 + q^2 = 0$
 - (2) $(p^2+q^2)x^2+8pqx-2(p+q)^2=0$
 - (3) $p^2 q^2 x^2 + pqx + 2(p+q)^2 = 0$
 - (4) $\frac{p^2}{a^2}x^2 + \frac{p}{q}x + (p+q)^2 = 0$
- 109. एक मासिक परीक्षा में 16 विद्यार्थियों के गणित में प्राप्तांक 0, 0, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 5, 5, 5, 5, 6, 6, 7, 8 हैं, तो बहुलक होगा
 - (1) 3
- (3) 6
- 110. यदि $3^{2x+1} 3^x = 3^{x+3} 3^2$ हो, तब x के
 - (1) 0, 1
- (2) 1, -2
- (3) -1, -2
- (4) 2, -1
- 111. एक अधिवर्ष में 53 रविवार होने की प्रायिकता है
- (3)
- 112. यदि किसी वृत्त के केन्द्र से 12 सेमी की दूरी पर स्थित जीवा की लम्बाई 10 सेमी हो, तो वृत्त का व्यास होगा
 - (1) 13 सेमी
- (2) 26 सेमी
- (3) 14 सेमी
- (4) 30 सेमी

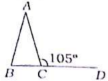
- 104. In what time will the simple interest ha $\frac{2}{5}$ of the principal at 8% per annum?
 - (1) 8 years
- (2) 7 years
- (3) 5 years
- (4) 6 years
- 105. The smallest number, which multiply to 33275 to get a perfect cube, is
 - (1) 2
- (2)(4) 6
- (3) 5
- **106.** If HCF of $(p^2 8p + 12)$ and $(p^2 + 4p 12)$ is (p-a), then the value of a is
 - (1) -2
- (2) -6
- (3) 2
- (4) 6
- of polynomial factors 107. The $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ are
 - (1) (x-1)(x-2)(x-3)
 - (2) (x+1)(x+2)(x-3)
 - (3) (x-1)(x+2)(x-3)
 - (4) (x-1)(x-2)(x+3)
- 108. The equation whose roots are $\frac{p-q}{q}$ and

$$-\frac{p+q}{p-q}$$
 will be

- (1) $(p^2-q^2)x^2+4pqx-p^2+q^2=0$
- (2) $(p^2+q^2)x^2+8pqx-2(p+q)^2=0$
- (3) $p^2q^2x^2 + pqx + 2(p+q)^2 = 0$
- (4) $\frac{p^2}{q^2}x^2 + \frac{p}{q}x + (p+q)^2 = 0$
- 109. The marks of 16 students in math in monthly test are 0, 0, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 5, 5, 5, 5, 6, 6, 7, 8, then mode will be
 - (1) 3
- (2) 5
- (3)
- 110. If $3^{2x+1} 3^x = 3^{x+3} 3^2$, the then values of x are
 - (1) 0, 1
- (2) 1, -2
- (3) -1, -2
- (4) 2, -1
- 111. In a leap year, the probability of getting 53 Sundays is

- 112. If distance between centre to chord is 12 cm and length of chord is 10 cm, then the diameter of circle is
 - (1) 13 cm
- (2) 26 cm
- (3) 14 cm
- (4) 30 cm

113. दिए गए चित्र में AB=AC और ∠ACD=105° है, तब ∠BAC बराबर है



- (1) 30°
- (2) 60°
- (3) 105°
- (4) 75°
- 114. यदि (B-A) का 30% = (A+B) का 18% हो, तो अनुपात A: B होगा
 - (1) 1:4
- (2) 4:1
- (3) 5:3
- (4) 5:2
- 115. दो संख्याएँ 3:4 के अनुपात में हैं। उनके म०स० तथा ल०स० का गुणनफल 2028 है। संख्याओं का योगफल होगा
 - (1) 68
- (2) 72
- (3) 86
- (4) 91
- 116. यदि $a * b = (a \times b) + b$ है, तो 5 * 7 बराबर है
 - (1) 12
- (2) 35
- (3) 42
- (4) 59
- 117. निम्नलिखित में से कौन-सी रेखागणित शिक्षण की श्रेष्ठ विधि है?
 - (1) सूत्र-आधारित विधि
 - (2) खेलकूद विधि
 - (3) अभ्यास विधि
 - (4) प्रदर्शन विधि
- 118. एक वस्तु को 20% लाभ पर बेचा गया। यदि उस वस्तु का क्रय मूल्य ₹50 बढ़ जाए और विक्रय मूल्य भी उसी समय ₹30 बढ़ जाए तो लाभ 3 ⅓% कम हो जाता है, तो क्रय मूल्य होगा
 - (1) ₹850
- (2) ₹851
- (3) ₹852
- (4) ₹853
- 119. (x-2)(x-9) का न्यूनतम मान है
 - (1) $\frac{11}{4}$
- (2) $\frac{49}{4}$
- (3) 0
- $(4) -\frac{49}{4}$
- 120. (272)2 (128)2 का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।
 - (1) 256
- (2) 200
- (3) 240
- (4) 144

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



- (1) 30°
- (2) 60°
- (3) 105°
- (4) 75"
- **114.** If 30% of (B-A) = 18% of (A+B), then the ratio A:B will be
 - (1) 1:4
- (2) 4:1
- (3) 5:3
- (4) 5:2
- 115. 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) 68
- (2) 72
- (3) 86
- (4) 91
- 116. If $a*b=(a\times b)+b$, then 5*7 is equal to
 - (1) 12
- (2) 35
- (3) 42
- (4) 59
- 117. Which of the following is the best method to teach geometry?
 - (1) Formula-based method
 - (2) Play method
 - (3) Drill method
 - (4) Display method
- 118. 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 $3\frac{1}{3}$ %, then the cost price is
 - (1) ₹850
- (2) ₹851
- (3) ₹852
- (4) ₹853
- 119. The minimum value of (x-2)(x-9) is
 - (1) $\frac{11}{4}$
- (2) $\frac{49}{4}$
- (3) 0
- $(4) -\frac{49}{4}$
- 120. Find the square root of $(272)^2 (128)^2$.
 - (1) 256
- (2) 200
- (3) 240
- (4) 144

- 121. वर्षा की बूँदों के गोलीय आकार का उल्लेख करने के लिए जल की निम्नलिखित गुणों में से किसका प्रयोग किया जा सकता है?
 - (1) श्यानता
 - (2) पृष्ट तनाव
 - (3) क्रान्तिक परिघटना
 - (4) दाव
- 122. निम्नलिखित में से कौन-सी ग्रीनहाउस गैस है?
 - (1) आर्गन
 - (2) नाइट्रोजन
 - (3) कार्बन डाइऑक्साइड
 - (4) ऑक्सीजन
- 123. निम्नलिखित में से कौन-सी धातु खनिज नहीं है?
 - (1) हेमाटाइट
- (2) बॉक्साइट
- (3) जिप्सम
- (4) लिमोनाइट
- 124. निम्नलिखित धातुओं में से कौन-सा द्रव है?
 - (1) ब्रोमीन
- (2) आयोडीन
- (3) सल्फर
- (4) फॉस्फोरस
- 125. किस वैज्ञानिक ने रेडियोधर्मी तत्त्व, रेडियम की खोज की?
 - (1) आइजैक न्यूटन
 - (2) अल्बर्ट आइंस्टीन
 - (3) बेंजामिन फ्रेंकलिन
 - (4) मैरी क्यूरी
- 126. किस कारण से 'स्टोन-कैंसर' होता है
 - (1) अम्ल वर्षा
 - (2) विश्वव्यापी तापन
 - (3) रेडियोधर्मिता
 - (4) जीवाण्विक क्रिया
- 127. 'ब्राइन' है
 - (1) NaCl का संत्रप्त विलयन
 - (2) विरंजक चूर्ण का सामान्य नाम
 - (3) क्लोरीन का जलीय विलयन
 - (4) Na 2SO4 का जलीय विलयन
- 128. हरे फर्लों को कृत्रिम ढंग से पकाने हेतु प्रयुक्त गैस है
 - (1) ऐसीटिलीन
- (2) इथेन
- (3) हाइड्रोजन
- (4) नाइट्रोजन
- 129. वायु में नाइट्रोजन गैस का प्रतिशत है
 - (1) 40
- (2) 78
- (3) 21.5
- (4) 3
- 130. ओजोन है
 - (1) ऑक्सीजन का एक यौगिक
 - (2) ऑक्सोजन का एक अपररूप
 - (3) ऑक्सीजन का एक समावयव
 - (4) ऑक्सीजन का एक समस्थानिक

- 121. Which of the following properties of water can be used to explain the spherical shape of rain droplets?
 - (1) Viscosity
 - (2) Surface tension
 - (3) Critical phenomenon
 - (4) Pressure
- 122. Which of the following is a greenhouse gas?
 - (1) Argon
 - (2) Nitrogen
 - (3) Carbon dioxide
 - (4) Oxygen
- 123. Which of the following metals is not a mineral?
 - (1) Hematite
- (2) Bauxite
- (3) Gypsum
- (4) Limonite
- 124. Which one of the following non-metals is liquid?
 - (1) Bromine
- (2) Iodine
- (3) Sulfur
- (4) Phosphorous
- 125. Which scientist discovered the radioactive element, radium?
 - (1) Isaac Newton
 - (2) Albert Einstein
 - (3) Benjamin Franklin
 - (4) Marie Curie
- 126. What is the reason of 'stone-cancer'?
 - (1) Acid rain
 - (2) Global warming
 - (3) Radioactivity
 - (4) Bacterial activity
- 127. 'Brine' is
 - (1) saturated solution of NaCl
 - (2) common name of bleaching powder
 - (3) aqueous solution of chlorine
 - (4) aqueous solution of Na₂SO₄
- 128. The gas used in artificial ripening of green fruits is
 - acetylene
- (2) ethane
- (3) hydrogen
- (4) nitrogen
- 129. The percentage of nitrogen gas in the air is
 - (1) 40
- (2) 78
- (3) 21.5
- (4) 3
- 130. Ozone is
 - (1) a compound of oxygen
 - (2) an allotrope of oxygen
 - (3) an isomer of oxygen
 - (4) an isotope of oxygen

131.	m द्रव्यमान के एक कर ऊर्जा होगी	ग का संवे	ा p है। इसकी गतिज	131.	Mor	nentum of a pa	article	of mass	m is p.
		(0)	2			kinetic energy		p^2m	
	(1) mp	(2)	1987 _{E1} 5007		SE 16	mp			
			$p^2/2m$			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		$p^2/2m$	
132.	 4, 10 और 20 ओम् को 15 वोल्ट की बैटा धारा होगी (Λ = ऐम्पिन 	ी से जोड़	धों के समान्तर समूह । जाता है। परिपथ में	132.	para 20	attery of 15 vallel group of reohm. The curr (A = ampere)	esistar	ices of 4,	10 and
	(1) 8 A	(2)	6 A			8 A	(2)	6 A	
	(3) 4 A	25 37	2 A		(3)	4 A	(4)	2 A	
133.	निम्नलिखित पदार्थों में है?	से कौन-	सा एक लौहचुम्बकीय	133.		ich one of the omagnetic?			rials is
	(1) सोना	(2)	निकल		(1)	Gold	(2)	Nickel	
	(3) लकड़ी	(4)	मैंगनी ज			Wood	(4)	Mangane	
134.	ध्वनि की चाल अधिक	तम है		134.	The	speed of sour			in
	(1) वायु में	(2)	जल में		(1)		3.3	water	
	(3) निर्वात् में	(4)	इस्पात में			vacuum	108111108	steel	
135.	जब काँच की एक छड़ पर किस प्रकार का आ			135.	When	en a glass rod n which type o	is ru f char	ibbed with	ted on
	(1) विद्युत् आवेश					Electric charg			
	(2) धन आवेश			100	- 157 - 155 - 1	Positive charg			
	(3) ऋण आवेश				15	Negative char			
	(4) उपर्युक्त में से को				(4)	None of the a		an incide	nt rou
136.	एक घूमते हुए समतल का कोण बनाती है, तो	दर्पण पर परावर्तन-	आपतित किरण 60° कोण क्या होगा?	136.	forr	a moving plan ns an angle of reflected angle	60°, tl	nen what	will be
	(1) 30°	(2)			(1)	30°	(2)	60°	
	(3) 90°		120°		(3)	90°	(4)	120°	
	निम्नलिखित में से व संसाधन है?			137.	ren	ich one of ewable resourc	e of e	energy?	
	(1) प्राकृतिक गैस	(2)	पेट्रोलियम			Natural gas Ground water		Petroleur	11
	(3) भू-जल		कोयला	100	88 98		200		
138.	पदार्थ के संवेग और वेग राशि प्राप्त की जाती है?	ा के अनुप	ात से कीन-सी भौतिक	138.	rati	ich physical u o of moment tter?			
	(1) वेग	(2)	त्वरण		(1)	Velocity	(2)	Accelera	tion
	(3) द्रव्यमान	(4)	बल		(3)	Mass	(4)	Force	
139.	एक नैनोमीटर बराबर हो	ता है	- u-l	139.	One	e nanometer is	equa	l to	
	(1) 10 ⁻⁶ सेमी	(2)	10 ⁻⁷ सेमी		(1)	10 ⁻⁶ cm	(2)	10^{-7} cm	i
	(3) 10 ⁻⁸ सेमी	(4)	10 ⁻⁹ सेमी	TOTAL OF	(3)	10^{-8} cm	(4)	10 ⁻⁹ cm	WE'S
140.	. इनमें से किसने X-किर	गों का आ	वेष्कार किया?	140.	Wh	o discovered X	-rays	?	
	(1) रदरफोर्ड	(2)	- 1	0000 00000		Rutherford	(2)	Röentge	n
	(3) मैक्सवेल		टॉरसेली	l	(3)	Maxwell	(4)	Torricell	i.
Pap	er-2/A	95 HESS		3				ALI	P.T.O.

141. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्राकृतिक रेशा नहीं है?	141. Which one of the natural fibre?	following is not
(1) कॉटन (2) सिल्क	(1) Cotton	(2) Silk
(3) एक्रिलिक (4) जूट	(3) Acrylic (
142. अदरक रूपान्तरण है	142. Ginger is the modified	
(1) तनेका (2) অঙ্কা	(1) stem	2) root
(3) पत्तीका (4) फलका	1 2 2	4) fruit
143. वास्तविक फल उत्पन्न होते हैं	143. True fruits develop fr	
 अंडाशय से (2) धैलेमस से 	(1) ovary (2	
(3) पंखुडी से (4) बाह्यदल से	(3) petal (4	
144. ऐसा पादप, जो बीज की अपेक्षा बीजाणु के माध्यम से प्रजनन करता है, है	144. Plant which reprodu spores instead of see	ces by means ds is
 सरसों (2) धनिया 	(1) mustard (2	2) coriander
(3) फर्न (4) पेटुनिया	(3) fern (4) petunia
145. पौधों में प्रोटीन-संश्लेषण के लिए अनिवार्य तत्त्व है	145. The element, essentia	al for synthesis
(1) मैग्नीशियम (2) कॉपर	(1) magnesium (2	copper
(3) नाइट्रोजन (4) लौह	(3) nitrogen (4) iron
146. निम्नलिखित में से कौन-सा एक गैर-संचारी रोग नहीं है?	146. Which one of the fo	
(1) रिकेट्स (2) हाइपरटेन्शन	(1) Rickets (2) Hypertension
(3) आध्राइटिस (4) कॉलरा	(3) Arthritis (4) Cholera
147. पेनिसिलिन प्रतिजैविक दवाएँ प्राप्त होती हैं	147. Penicillin antibiotic is	obtained from
(1) जीवाणु से	(1) bacteria	
(2) फफूँद से	(2) fungi	
(3) शैवाल से	(3) algae	
(4) नील-हरित शैवाल से	(4) blue-green algae	
148. निम्नलिखित में से कौन-सा ऊर्जा का स्रोत नहीं है?	148. Which one of the for source of energy?	llowing is not
(1) विटामिन (2) प्रोटीन) Protein
(3) बसा (4) कार्बोहाइड्रेट	(3) Fat (4)	Carbohydrate
149. DNA के कोडिंग सेगमेंट को कहा जाता है	149. The coding segment of	f DNA is called
(1) कोडॉन (2) म्यूटॉन	(1) codon (2)	
(3) इन्ट्रॉन (4) एक्जॉन	(3) intron (4)	exon
150. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सूक्ष्म पोषक-तत्त्व नहीं है?	150. Which of the follow micronutrient?	wing is not
(1) सिलिकॉन (2) सोडियम	(1) Silicon (2)	Sodium
(3) कॉपर (4) कैल्सियम	(3) Copper (4)	Calcium
Paper-2/A 24	1	6.469

भाग-IV (2) / PART-IV (2)

सामाजिक अध्ययन/अन्य विषय / SOCIAL STUDIES/OTHER SUBJECTS

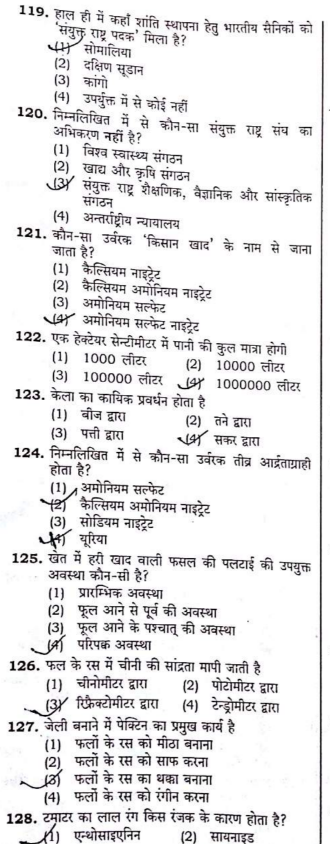
91.	भारतीय	कला	Ħ	बुद	के	जीवन	की	किस	घटना	क
	चित्रण च	क दा	रा ह	डुआ है						

- (1) संबोधि
- ्र महाभिनिष्क्रमण
 - (3) प्रथम उपदेश
 - (4) নিৰ্বাण
- 92. गौतम बुद्ध का जन्म लुम्बिनी में हुआ था, इसकी पुष्टि किसके अभिलेख से होती है?
 - अशोक
 - (2) समुद्रगुप्त
 - (3) हर्ष
 - (4) पुल्केशिन II
- 93. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थल प्रागैतिहासिक चित्रकला के लिए प्रसिद्ध है?
 - (1) अमरावती
- (2) साँची
- 131/भीमबेटका
- (4) **बा**घ
- 94. 'आत्मीय सभा' की स्थापना इनमें से किसने की थी?
 - (1) देवेन्द्रनाथ टैगोर
 - (2) राजा राममोहन राय
 - (3) एम० जी० रानाडे
 - (4) अतिमाराम पांडुरंग
- किसके वायसरॉय काल में भारत की राजधानी कलकत्ता से दिल्ली स्थानान्तरित हुई?
 - भा लॉर्ड रीडिंग
 - (2) लॉर्ड कर्जन(3) लॉर्ड हार्डिंग II
 - (4) लॉर्ड चेम्सफोर्ड
- 96. इनमें से किस मुगल सम्राट ने राजा राममोहन राय की अपने दूत के रूप में लंदन भेजा था?
 - (1) शाहआलम I
 - (2) शाहआलम II
 - बहादुरशाह I अकबर II
- 97. हिन्दू विधवा पुनर्विवाह अधिनियम निम्न में से किस वर्ष पारित हुआ?
 - (1) 1816
- 421/1856
- (3) 1846
- (4) 1826

- 91. Which incident from the life of Buddha is symbolized by wheel in Indian Art?
 - (1) Sambodhi
 - (2) Mahabhinishkraman
 - (3) First sermon
 - (4) Nirvan
- 92. That Gautam Buddha was born in Lumbini is confirmed by whose inscription?
 - (1) Ashoka
 - (2) Samudragupta
 - (3) Harsh
 - (4) Pulkeshin II
- 93. Which of the following places is famous for prehistoric paintings?
 - (1) Amarawati
- (2) Sanchi
- (3) Bhimbetka
- (4) Bagh
- 94. Who among the following had founded the Atmiya Sabha?
 - (1) Devendranath Tagore
 - (2) Raja Ram Mohan Roy
 - (3) M. G. Ranade
 - (4) Atmaram Pandurang
- 95. In whose viceroyalty was the capital of India transferred from Calcutta to Delhi?
 - (1) Lord Reading
 - (2) Lord Curzon
 - (3) Lord Hardinge II
 - (4) Lord Chelmsford
- 96. Which of the following Mughal emperors sent Raja Ram Mohan Roy to London as his messenger?
 - (1) Shahalam I
 - (2) Shahalam II
 - (3) Bahadurshah I
 - (4) Akbar II
- 97. The Hindu Widow Remarriage Act was passed in which of the following years?
 - (1) 1816
- (2) 1856
- (3) 1846
- (4) 1826

98. ईस्ट इण्डिया कम्पनी की स्थापना के समय भारत का	98. Who was the ruler of India at the tin
शासक कौन था?	of the establishment of East Ind
(1) अकबर (2) जहाँगीर	Company? (1) Akbar (2) Jahangir
(3) शेरशाह सूरी (4) औरंगज़ेब	1
99. शेख निजामुद्दीन औलिया इनमें से किस सूफी सन्त के	
ाराष्य थ !	99. Sheikh Nizamuddin Aulia was a discip of whom of the following Sufi Saints?
 मकद्म याह्या मनेरी 	(1) Makdoom Yahya Maneri
(2) वाबा फरीदुद्दीन गंजे शकर	(2) Baba Fariduddin Ganj-e-Shakar
→अ कुतुबुदीन बख्तियार काकी	(3) Kutubuddin Bakhtiyar Kaki
(4) अब्दुल कादिर गिलानी	(4) Abdul Qadir Gilani
100. इन बादशाहों में से 'कलंदर' के नाम से कौन	100. Who among the following emperors wa
ાવહ્યાત થા!	famous as 'Qalandar'?
🔱 वाबर (2) हुमायूँ	(1) Babar (2) Humayun
(3) अकबर (4) शाहजहाँ	(3) Akbar (4) Shah Jahan
101. निम्नलिखित में से किस राज्य में 2011 की जनगणना	101. Which of the following states recorde
म जनसंख्या का हास अभिलिखित हुआ है?	decrease in its population in 201
(1) उत्तर प्रदेश	Census?
(2) विहार	(1) Uttar Pradesh
(3) मणिपुर	(2) Bihar
4) नागालैण्ड	(3) Manipur
102. हैदराबाद नदी पर स्थित है।	(4) Nagaland
√1) मूसी (2) महानदी	102. Hyderabad is situated on the River
(3) गोदावरी (4) कृष्णा	(1) Musi (2) Mahanadi
103. 'कोयला' एक उदाहरण है	(3) Godavari (4) Krishna
(1) आमेय शैल का	103. 'Coal' is an example of
(2) अवसादी शैल का रूपान्तरित शैल का	(1) igneous rock (2) sedimentary rock
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(2) sedimentary rock(3) metamorphic rock
104. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं	(4) None of the above
(1) पृथ्वी और बृहस्पति	104. The two planets having no satellite are
(१) वृध और शुक्र	(1) Earth and Jupiter
(3) बुध और शनि	(2) Mercury and Venus
(4) शुक्र और मंगल	(3) Mercury and Saturn
105. लक्षद्वीप द्वीपसमूह में स्थित हैं।	(4) Venus and Mars
(1) बंगाल की खाड़ी (2) प्रशांत महासागर	105. Lakshadweep Islands are located in the
अरब सागर (4) हिंद महासागर	of Bengal (2) Pacific Occasion
106. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को 'विश्व का फलोद्यान'	19 madian Sea (a) I. 1:
कहा जाता है?	- Willell among the fall :
भूमध्यसागरीय क्षेत्र	
(2) भूमध्यरेखीय क्षेत्र	anicali region
(3) सेवाना क्षेत्र	(2) Equatorial region (3) Savanna region
(4) दुण्ड्रा क्षेत्र	(4) Tundra region
107. निम्नलिखित में से किसे 'संसार की छत' कहते हैं?	107. Which one among the same
(1) अरावली (2) सतपुड़ा	107. Which one among the following is called 'Roof of the World'?
्राजी पामीर (4) म्यांमार	(1) Arount
108. निम्नलिखित में से कौन-सा संसार का सबसे बड़ा	(3) Pamir (4) Satpura
मरुस्थल है?	108. Which of the following :
(1) कालाहारी (2) गोबी	
(2) सहारा (4) धार	(1) Kalahari (2) Cobi
J, (1) 4K	(3) Sahara (4) Thar
	111111

- 109. 'पाकल दुल' पनबिजली ऊर्जा परियोजना कहाँ स्थित | 109. 'Pakal Dul' hydroelectric power project is है? (1) झारखण्ड (2) उत्तराखण्ड (3) जम्म्-कश्मीर (4) **कर्नाटक 乀** 110. निम्नलिखित में से कौन-सी एक ग्रेमण फसल नहीं है? (1) 新術 42) गेहँ (3) चाय (4) रबड 111. नाटो (एन० ए० टी० ओ०) का मुख्र्यालय स्थित है (1) ब्रुसेल्स में √2 न्यूयॉर्क में (3) लंदन में (4) पेरिस में 112. भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में कितनी भाषाओं का उल्लेख है? (1) 18 (2) 28 (3) 24 JAY 22 113. निम्नलिखित में से कौन-सा एक भारतीय संविधान की प्रस्तावना का भाग नहीं है? (1) धर्मनिरपेक्षता (2) समाजवाद (3) प्रजातांत्रिक 44) संघात्मकता 114. सामाजिक अध्ययन के शिक्षण में सबसे महत्त्वपूर्ण सहायक साधन कौन-सा है? (1) व्याख्यान **42** श्रव्य-दश्य (3) कार्य-निर्धारण (4) वाद-विवाद 115. उच्च प्राथमिक स्तर पर कौन-सा विषय सामाजिक अध्ययन में सम्मिलित नहीं है? (1) राजनीतिशास्त्र दर्शनशास्त्र 121 (3) इतिहास (4) भूगोल 116. संविधान सभा के स्थायी अध्यक्ष थे (1) डॉ॰ सच्चिदानन्द सिंहा (2) जवाहरलाल नेहरू (3) डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद (4) डॉ॰ के॰ एम॰ मुंशी 117. राष्ट्रपति की अनुपस्थिति में उसके समस्त कार्य किसके द्वारा किए जाते हैं? (1), प्रधानमंत्री (र्थ) उपराष्ट्रपति (3) राज्यपाल (4) भारत का मुख्य न्यायाधीश 118. निम्नलिखित में से किस नाभिकीय संधि का भारत सदस्य है? ¥X) सी० टी० बी० टी० (2) एन० पी० टी० (3) पी० टी० बी० टी० (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - situated in
 - (1) Jharkhand
 - (2) Uttarakhand
 - Jammu-Kashmir (3)
 - (4) Karnataka
 - 110. Which one among the following is not a plantation crop?
 - (1) Coffee
- (2) Wheat
- (3) Tea
- (4) Rubber
- 111. Headquarters of NATO is situated at
 - (1) Brussels
- (2) New York
- (3) London
- (4) Paris
- 112. How many languages have been mentioned in the Eighth Schedule of the Indian Constitution?
 - (1) 18
- (2) 28
- (3) 24
- (4) 22
- 113. Which one of the following is not a part of the Preamble of Indian Constitution?
 - (1) Secularism
- (2) Socialism
- (3) Democratic
- (4) Federalism
- 114. Which is most important aid in the teaching of social studies?
 - (1) Lecture
 - (2) Audio-visual
 - Work selection (3)
 - (4) Debate
- 115. Which subject is not included in social science at upper primary level?
 - (1) Political Science
 - (2) Philosophy
 - (3) History
 - (4) Geography
- 116. Who was the permanent President of Constituent Assembly?
 - (1) Dr. Sachhidanand Sinha
 - (2) Jawaharlal Nehru
 - (3) Dr. Rajendra Prasad
 - (4) Dr. K. M. Munshi
- 117. In the absence of the President who has to perform Presidential functions?
 - (1) Prime Minister
 - (2) Vice-President
 - Governor (3)
 - (4) Chief Justice of India
- 118. India is the member of which of the following nuclear treaties?
 - (1) CTBT
 - (2) NPT
 - (3) PTBT
 - (4) None of the above



119.	Indian soldiers have been award tun Medal' recently for their pear 12 (1) Somalia (2) South Sudan
¥:	(3) Congo
120.	Which is not an agency of the UNO? 13 (1) World Health Organization (2) Food and Agricultural Organization (3) United Nations Educational Scientific and Cultural Organization (4) International Court of Leavest 13
121	(4) International Court of
141.	Which fertilizer is known as Kisa 1:
	(1) Calcium nitrate (2) Calcium ammonium nitrate (3) Ammonium sulphate (4) Ammonium sulphate
122.	(4) Ammonium sulphate nitrate The quantity of water in one hectan
	(1) 1000 litre (2) 10000 litre
123	(3) 100000 litre (4) 1000000 litre
	Banana is propagated (1) by seed (2) by stem (3) by leaf (4) by suckers
124.	
	Which fertilizer is highly hygroscopic? 1 (1) Ammonium sulphate (2) Calcium ammonium nitrate (3) Sodium nitrate (4) Urea
125.	Which is the suitable stage of green manure crop for incorporation in field? (1) Initial stage (2) Pre-flowering stage (3) Post-flowering stage (4) Manual of the suitable stage
126.	In fruit juice sugge
	(1) chinometer (2) potometer (3) refractometer (4) tondemeter
	The main role of pectin in jelly making is (1) sweetening of fruit juice (2) staining of fruit juice (3) consult in the main role of pectin in jelly making is (4) tendrometer (4) tendrometer (5) tendrometer (6) tendrometer (7) tendrometer (8) tendrometer (9) tendrometer (1) sweetening is (1) sweetening is (2) staining of fruit juice
100	(4) colouring of fruit juice
128.	Which pigment is responsible for red

जैन्थोफिल

(4) लाइकोपिन

(2) Cyanide

(4)

Lycopene

colour of tomato?

(1) Anthocyanin

(3) Xanthophyll

129. नींबू का फल प्रचुर स्रोत है (1) टार्टरिक अम्ल का (2) मैलिक अम्ल का (3) सिट्टिक अम्ल का (4) ऐसीटिक अम्ल का 130. 'केन्द्रीय एगमार्क प्रयोगशाला' कहाँ अवस्थित है? (1) नागपुर -12/ yo (3) बेंगल्र्रू (4) लखनऊ 131. अचल स्वर कौन-से हैं? (1) स-प (2) स-म (3) 积-7 (4) A-E 132. राग यमन क्रिस थाट से उत्पन्न है? (1) अमिलावल (2) कल्याण (3) भैरवी (4) खमाज 133. संगीत में समान गति के सतत् प्रवाह को कहते हैं (1) ~लय (2) ताल (3) सम (4) छन्द 134. गमपनि निसंनिधप, मप, गमग किस रागका स्वरसमूह,है? (2) राग कल्याण (1) र्राग यमन (4) राग बिलावल (3) राग विहाग 135. झण्डा गान 'विजयी विश्व तिरंगा प्यारा' के रचयिता कौन हैं? (1) रबीन्द्रनाथ टैगोर (2) श्यामलाल गुप्ता 'पार्षद' (3) हरिवंश राय बच्चन (4) इंद्रिशंकर परसाई 136. थाइरॉयड से निकलने वाला हार्मोन है (1) पुाराथाइकलिन (2) थायराँक्सिन (3) इन्सुलिन (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं 137. जल के माध्यम से भोजन पकाने की विधि निम्नलिखित में से कौन-सी है? (1) खदकाना उबालना (2)स्ट्यूइंग **उ**पर्युक्त सभी 138. ढोकला बनाने में प्रयुक्त विधि है (1) खमीरीकरण (2) उथली चिकनाई विधि 121 (3) गहरी चिकनाई विधि , (4) उबालना 139. दो वृर्ष से छः वर्ष की आयु को कहते हैं (2) बाल्यावस्था भा शैशवावस्था (3) किशोरावस्था 140. जल प्रदूषण का कारण है (1) बढ़ती जनसंख्या कीटनाशक (2)(3) मनुष्य के क्रियाकलाप

129. Lemon fruit is a rich source of (2) malic acid (1) tartaric acid (4) acetic acid (3) citric acid Central AGMARK is the 130. Where Laboratory situated? (2) Pune (1) Nagpur (4) Lucknow (3) Bengaluru 131. Which are the constant (ACHAL) swar? (2) SA-MA (1) SA-PA (4) SA-DHA (3) SA-GA 132. What is the Thaat of Raag Yaman? (2) Kalyan (1) Bilaval (4) Khamaj (3) Bhairavi 133. In music continuous flow of equal speed is called (2) Taal (1) Laya (4) Chhanda (3) Sam 134. गमप नि नि सं नि धप, मंप, गमग this swar group is known as (2) Raag Kalyan (1) Raag Yaman (4) Raag Bilaval (3) Raag Vihag 135. Who is the writer of Jhanda Gaan, Vijaee Vishwa Tiranga Payara? (1) Rabindranath Tagore Shyamlal Gupta 'Parshad' (2)Harivansh Rai Bachchan (3)Harishankar Parsai (4) 136. Hormone released from thyroid is parathykalin (1)thyroxine (2)(3) insulin (4) None of the above 137. Water is used as a medium of cooking in which of the following methods? (1) Simmering (2) Boiling Stewing (3)(4) All of the above 138. Method involved in Dhokla preparation fermentation (1)shallow frying (2)deep-frying (3) (4)boiling 139. Two years to six years of age is called (2) childhood (1) babyhood (3) adolescence (4) adulthood 140. Reason of water pollution is population growth pesticides (2)

(3) human activity

All of the above

उपर्युक्त सभी

141. शारीरिक शिक्षा का उद्देश्य है

(1) शारीरिक विकास

(2) मनोवैज्ञानिक विकास

(3) मानसिक विकास उपर्युक्त सभी

142. बैडफ्रिटन से सम्बन्धित खिलाड़ी हैं

भी पी० वी० सिन्धू भी सानिया मिर्जा

(3) दीपा कर्मकार

(4) दुती चन्द 143. दालों में सबसे ज्यादा क्या पाया जाता है?

भी प्रोटीन (3) **ब**सा

(2) विटामिन (4) ত্রনির

144. LSD के सेवन से होता है

१1 कैन्सर

(2) किडनी का रोग

(3) यकृत का रोग

(4) मानसिक विभ्रम

145. व्यायाम का लाभ है

(1) रक्त प्रवाह में वृद्धि

(2) भूख लगना

(3) फुर्तीलापन अपर्युक्त सभी

146. वृत्त अमरेख उपयोगी है

एक प्रतिरूप को प्रदर्शित करने के लिए (2) विभिन्न मात्राओं की तुलना करने के लिए

(3) समग्र के सम्बन्ध में किसी एक के मूल्य को प्रदर्शित करने के लिए

(4) ऐतिहासिक अवधि की विशेषताओं को दर्शान के लिए

147. सामाजिक विज्ञान में परीक्षा सुधार पर हाल ही का एन० सी० एफ० आधार पत्रक वल देता है

(1) परीक्षा निष्पादन पर

(2) खुली-पुस्तक परीक्षा पर

(3) परीक्षा के समय बैठने की लचीली व्यवस्था पर 🗚) सतत् आकलन पर

148. सामाजिक अध्ययन शिक्षा का उद्देश्य है

(1) सांस्कृतिक विरासत का विकास करना

(2) राष्ट्रीय एकता और अन्तर्राष्ट्रीय समझ विकसित करना

अच्छे नागरिक होना

(4) उपर्युक्त सभी

149. परियोजना कार्य महत्त्वपूर्ण होता है, क्योंकि

(1) यह विद्यार्थियों को रचनात्मक बनाता है यह शिक्षकों को रचनात्मक बनाता है

करके सीखुना, सीखुने का महत्त्वपूर्ण तरीका है

(4) यह विद्यार्थियों के लिए एक क्रियोकलाप के रूप में होता है

150. भारतीय बहुलतावादी समाज में, सामाजिक विज्ञान की पाठ्यपुस्तकों को

सरकार के विचारों को प्रदर्शित करना चाहिए

(2) बहुसंख्यक की राय को प्रदर्शित करना चाहिए

(3) विवादास्पद मुद्दों से बचना चाहिए (4) सभी धर्मों और सामाजिक समूहों को शामिल करना और उनका प्रतिनिधित्व करना चाहिए

141. Objective of physical education is

(1) physical development

(2) psychological development

(3) mental development

(4) All of the above

142. Which player is related to Badminton?

(1) P. V. Sindhu

(2) Sania Mirza

(3) Dipa Karmakar

(4) Duti Chand

143. Pulses are very rich in

(2) vitamin

(1) protein (3) fat

(4) minerals

144. Effect of the consumption of LSD is

(1) cancer

(2) kidney disease

(3) liver disease

(4) hallucination

145. Benefit of exercise is

(1) increase in blood circulation

(2) increase in appetite

(3) agileness

(4) All of the above

146. What is pie diagram useful for?

(1) Showing a pattern

(2) Comparing different amounts

(3) Showing a particular amount in relation to the whole

(4) Showing features of the historical period

147. In Social Science, the recent NCF position paper on examination reform emphasizes on

(1) test performance

(2) open-book exams

(3) flexible sitting arrangement while testing

(4) continuous assessment

148. Aim of social study teaching is

(1) development of cultural heritage

(2) development of national integrity and international understanding

(3) becoming a good citizen

(4) All of the above

149. Project work is important, because

(1) it enables students to be creative (2) it enables teachers to be creative

(3) learning by doing is more lasting learning

(4) it creates some work for students 150. ln the Indian pluralistic society,

textbooks of Social Science should

(1) reflect the government's views reflect the majority opinion

avoid controversial issues

(4) include and represent all religions and social groups