भाग—I / PART—I

बाल विकास एवं शिक्षण विधि

CHILD DEVELOPMENT AND TEACHING METHOD

मनोविज्ञानशाला, उत्तर प्रदेश कहाँ स्थित है? (1) लखनऊ (2) इलाहाबाद (3) आगरा	1. Where is Bureau of Psychology, Uttar Pradesh situated? (1) Lucknow (2) Allahabad
(3) आगरा (4) वाराणसी 2. जो सम्बन्ध स्किनर का चूहों से एवं थॉर्नडाइक का बिल्लियों से था, वही सम्बन्ध कोहलर का था (1) कुत्तों से (2) मुर्गियों से (3) बंदरों से (4) वनमानुषों से 3. अधिगम का पठार है (1) अधिगम में अवरुद्ध वर्द्धन (2) अधिगम में दोष (3) अधिगम की समाप्ति (4) अधिगम में अवरोध 3. विहेवियर ऑफ ऑर्गेनिज्म्स नामक पुस्तक के लेखक है	(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 4. The writer of the book, The Behaviour of
(2) हल (3) पैवलव (4) थॉर्नडाइक (5. छात्रों में सही व्यवहार के प्रशिक्षण हेतु सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण क्या है? (1) प्रशंसा (2) दण्ड (3) पुरस्कार	Organisms is (1) Skinner (2) Hull (3) Pavlov (4) Thorndike 5. What is the most important for the training of right behaviour in students? (1) Praise (2) Punishment (3) Reward
(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 7. इनमें से कौन सूक्ष्म-शिक्षण की विचारधारा से सम्बन्धित नहीं है? (1) बुश (2) डेविड ह्यूम (3) डी॰ डब्ल्यू॰ एलेन (4) एचीसन	(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. Who is not associated with the idea of micro-teaching from the following? (1) Bush (2) David Hume (3) D. W. Allen (4) Achison
(क) र्यासन . निम्न में से कौन-सा शिक्षण-अधिगम का स्तर नहीं है? (1) अवबोध स्तर (2) परावर्ती स्तर (3) स्मृति 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 उद्देलन	 8. Which of the following is not the level of teaching-learning? (1) Understanding level (2) Reflective level (3) Memory level (4) Distance level 9. Which of the following is not democratic strategy in classroom teaching? (1) Lecture (2) Project (3) Heuristic (4) Brainstorming
Paper-2/ D 2	() Zidiistoriiniig

https://www.upboardonline.com

- निम्न में से कौन-सी समावेशी शिक्षा की एक विशेषता नहीं है?
 - (A) 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 बढ़ाना चाहती है
- 11. निम्न में से कौन-सा फ्लैण्डर की अन्तःक्रिया विश्लेषण प्रणाली से सम्बन्धित नहीं है?
 - তার কথন
 - (2) अभिभावक कथन
 - (3) शिक्षक कथन
 - **्र**(4) 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
- 🏒🖄 सिम्पसन
- (3) डॉ॰ मेस
- (4) कोलेसनिक
- 14. निम्न में से कौन-सा शिक्षण का स्तर नहीं है?
 - (1) बोध
 - (2) चिन्तन
 - (3) स्मृति
 - **(4**) বর্ণন
- 15. शिक्षण की अन्तः क्रियात्मक अवस्था में मुख्य संक्रिया होती है
 - (i) निदान की
 - (2) प्रत्यक्षीकरण की
 - (3) क्रिया और प्रतिक्रिया की
 - ᠾ 🐠 उपर्युक्त सभी
- 16 एक बालक काली गाय, काला कुत्ता तथा काली वस्तुओं को देखकर डरने लगता है। इस प्रकार के अनुबंधन में निहित है
 - 🟹) अनुक्रिया अनुबंधन
 - (2) 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
 - (2) 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
 - (2) Guardian talk
 - (3) Teacher talk
 - (4) Silence
- In speech, the smallest unit of meaning is
 - (1) morpheme
- (2) syllable
- (3) phoneme
- (4) words
- 13. "We learn by doing." Who said?
 - (1) Yokam
- (2) Simpson
- (3) Dr. Mace
- (4) Kolesnik
- 14. Which of the following is not the level of teaching? https://www.upboardonline.com
 - (1) Understanding
 - (2) Reflective
 - (3) Memory
 - (4) Descriptive
- 15. The main operation in interactive stage of teaching is
 - (1) diagnosis
 - (2) perception
 - (3) 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
 - (2) stimulus generalization
 - (3) response generalization
 - (4) None of the above

17. शिक्षण विधि का	चयन	करते	समय	निम्न	में से	क्रिसको
ध्यान में रखने की	आवः	श्यकत	नहीं	है?	•	

- (1) व्यक्तिगत भेद
- (2) 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
- 12) 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?

- 🏑(र्र) 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
- (2) विस्तार है
- 13) संशोधन है
- (4) प्रसार है

22. स्किनर बॉक्स का प्रयोग किया जाता है

- (1) शाब्दिक अधिगम के लिए
- (2) प्रसूत अनुबंधन के लिए
- (3) चालक अधिगम के लिए
- (4) आकस्मिक अधिगम के लिए

237)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 growth and development?

- (1) 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

34: किंडरगार्टन विधि का प्रतिपादन किसने किया?

(1) फ्रीबेल

(2) मॉन्टेसरी

(3) 雲क

(4) डाल्टन

25. संकलनात्मक परामर्श के जन्मदाता है

(1) थॉर्न

(2) रोजर्स

(3) विलियम्सन

(4) इनमें से कोई नहीं

36. 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

(4) अवांछित व्यवहार के कारणों का पता लगाना तथा उपचारों का सुझाव देना

37. डिस्लेक्सिया संबंधित है

🃈 पढ़ने संबंधी समस्या से

(2) गणितीय कौशल संबंधी समस्या से

(3) लेखन संबंधी समस्या से

(4) वाक्-क्षमता संबंधी विकार से

28, ब्रेल लिपि एवं टेप-रिकॉर्डिंग किसके लिए शैक्षिक प्रावधान के रूप में प्रयुक्त किये जा सकते हैं?

🌿 दृष्टिबाधित विद्यार्थी

(2) अस्थिबाधित विद्यार्थी

(3) श्रवणबाधित विद्यार्थी

(4) शारीरिक रूप से विकलांग विद्यार्थी

(29. सी॰ डब्ल्यू॰ एस॰ एन॰ का अर्थ है

🔰 मजबूत आवश्यकता वाले बच्चे

(2) एकांगी आवश्यकता वाले बच्चे

(3) विशिष्ट आवश्यकता वाले बच्चे

(4) मृदु आवश्यकता वाले व्यक्ति

30 निम्न में से कौन-सा परामर्श का एक तत्त्व नहीं है?

(1) साक्षात्कार

(2) विश्वास

🎾) वृत्तिक वृद्धि

(4) सम्प्रेषण

24. Who was the founder of Kindergarten method?

(1) Froebel

(2) Montessori

(3) Cook

(4) Dalton

25. Propounder of collective counselling is

(1) Thorn

(2) 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

(4) to find out the causes of undesirable behaviour and suggest remedies

27. Dyslexia is related with

(1) problem in reading

(2) 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. 'चिरतन' शब्द का विलोम निम्नलिखित में से कीन-सा होगा?
 - (1) सनातन
 - (2) अविच्छित्र
 - (3) शाश्वत
 - ्राक्ष) 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
- अ3. लोकोक्ति और उसके अर्थ के जोड़े में से कीन-सा जोड़ा गलत है?
 - (1) आँख का अंधा नाम नयनसुख—नाम के प्रतिकूल कार्य करना
 - (2) अक्ल बड़ी या भैंस—बल की अपेक्षा बुद्धि अधिक शक्तिशाली होती है
 - (3) उल्टा चोर कोतवाल को डाँटे—अपना दोष न मानकर दूसरे पर मढ़ना
 - 🔌 आ 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) 3ड + ভয়ন
- 35. पिम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए।
 - **र्या**) द्रष्टा
 - '(2) रचइता
 - (3) शुसुप्त
 - (4) सृष्टा

- 36. 'चौराहा' में कौन-सा समास है?
 - (1) तत्पुरुष
 - (2) बहुब्रीहि
 - (3) द्विगु
 - (4) कर्मधारय
- 37. 'अंदर-अंदर कड़ाही में गुड़ पगना' का अर्थ है
 - 🏑 🔭 गुप्त मंत्रणा होना
 - 🕠 🔑 अपने में सीमित होना
 - (3) ज्ञान होना
 - (4) काम न आना
- 38. किस समास में कोई पद प्रधान नहीं होता?
 - (1) अव्ययीभाव
 - õ2) बहुब्रीहि
 - (3) द्विगु
 - (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
 - (३४) अति
 - (4) अत्यु

Paper-2/D

- 41. जब छात्र शिक्षक की भाषा का अनुकरण करे, तो उसे कहते हैं
 - ् (1) 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
 - ्र (2) रूपक
 - (3) उपमा
 - (4) उत्प्रेक्षा
 - 43 'ऊष्म वर्ण' हैं
 - ्र(1)" श, ष, स
 - (2) च, छ, ज
 - (3) य, र, ल, व
 - (4) ट, ठ, ड
 - .44. 'मेंढक' का तत्सम रूप क्या है?
 - (1) बंदूक
 - (2) मुद्ग
 - (3) 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) ५क
 - (2) प्रकट
 - (3) मुक्त
 - (4) लिਸ਼
 - 47. 'गाँठ का पूरा'--- मुहाबरे का क्या अर्थ है?
 - (1) दुकानदार
 - (2) लापरवाह
 - 🏸 (3) 🛭 ईमानदार
 - (4) मालदार
 - 48. 'लक्ष्य' का अनेकार्थक शब्द है
 - (1) नाम, बल
 - (2) गति, चाल
 - **.(8) निशाना, उद्देश्य**
 - (4) सही, गलत
 - 49. 'सुधा' का अनेकार्थक शब्द क्या है?
 - 4t) 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
 - (3) 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 अन्योन्याध्रित 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. पेड़-पौधे हमें क्या नहीं देते हैं?

- (1) ऑक्सीजन
- (2) हरियाली
- (3) भोजन
- ् (4) जल

-52. पर्यावरण असंतुलन का दुष्परिणाम क्या नहीं है?

- (1) पर्यावरण प्रदूषण के चलते घातक बीमारियों का बढ़ना
- (2) पेड़-पौधों की कमी के कारण बाढ़, अनावृष्टि, सूखा और भूमि-क्षरण की समस्याएँ पैदा होना
- (3) ऑक्सीजन की कमी के कारण कार्बन डाइऑक्साइड में बढ़ोतरी
- 🏒(4) छायादार 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
- ृ(4) 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 कीन-सा जोड़ा गलत है?

- (1) जो प्रथम आएगा वह पुरस्कार पाएगा—मिश्र वाक्य
- (2) नेता ने भाषण दिया और चला गया—संयुक्त वाक्य
- (3) बच्चे नाश्ता करके विद्यालय गए—सरल वाक्य
- (4) लक्ष्मी गई और सोफ़िया आ गई —सरल वाक्य

58. वाक्यांश के लिए एक शब्द से संबंधित कौन-सा जोड़ा गलत है?

- जो मनुष्यता से दूर हो—अमानुषिक
- (2) जो कम खर्च करने वाला हो-अपव्ययी
- (3) जिसका इलाज कठिन हो---दुःसाध्य
- (4) जो इतिहास लिखे जाने के युग से पूर्व का हो—प्रागैतिहासिक

्,59. विराम-चिह्न की दृष्टि से कौन-सा वाक्य अशुद्ध है?

- (1) मैं क्या कहता?
- ্যু2)- 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'?

69. 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
- (4) 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'?	68.	Whi hav	ch of the fol e a silent letter	llowing r in the	words doesn't pronunciation?		
	(1) Witch (2) Lizard (3) Fairy (4) Ghost		(1)	Knock	(2)			
62.	The masculine gender of 'vixen' is (1) ox (2) fox (3) horse (4) deer		(3)	Honest	(4)	Debt		
63. Which of the following sentences has the correct punctuation marks?			Which part of speech is the word 'who' in the following sentence? "God helps those who help themselves."					
	(1) The minister said "elections will be held in MP, Bihar and Orissa".			Adjective	(2)	Adverb		
	(2) The minister said, "Elections will be held in MP, Bihar and Orissa."(3) The minister said, elections will be		(3)	Noun	(4)	Pronoun		
	held in M. P., Bihar and Orissa. (4) The Minister said "Elections will be held in MP, Bihar and Orissa."			ch part of spe following sent		the word 'so' in		
64.	Which among the following suffixes is not suitable for the root word 'prevent'?			ruti wanted to room."	work	so she went to		
	(1) able (2) ing (3) ive (4) ious			Preposition	(2)	Interjection		
65.	Identify the phrasal verb in the following sentence:		(3)	Verb	(4)	Conjunction		
	"Thieves broke into the bank in the middle of the night."		71. Which of the following sentences has 'modal verb'?					
	(1) broke into		(1)	He is flying a	a kite.			
	(2) into the bank (3) Thieves broke		(2)	His father kr	nows n	ne well.		
	(4) middle of the night		(3)	Ram is an ir	tellige	nt boy.		
	Complete the following sentence with the most suitable option:		(4)	Her mother of is doing in M		know what she		
	"I didn't know in the party." (1) anybody (2) somebody (3) nobody (4) someone	72.		ich of the follo sessive prono		sentences has a		
67.	Which of the following is not a homophonic pair?		(1)	Ramesh who reading a po	o is m	ny grandson, is		
	(1) Kite-Kit		(2)	Her sister is	know	n to me.		
	(2) Stare-Stair (3) Principal-Principle		(3)	He could not	t help	me.		
	(4) Steel-Steal		(4)	Ours is a va	st cou	ntry.		

73 .	Whi	ch of the following sentences has a ective 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.	
	(4)	The air is cool here.	(3) I admire his broad outlook.
74.	lder	ntify the sentence in passive voice :	(4) I know him well enough.
	(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
7 5.	lder	ntify the sentence in active voice :	(3) passive, simple
	(1)	Their friends will be caught redhanded.	(4) active, simple
	(2)	I know nothing about western philosophy.	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.
76.		ich of the following sentences is an lamatory one?	(2) It makes learners think 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!	00 500
77.		ich of the following words has a silent	82. Fill in the blanks with appropriate prepositions:
		Fawn (2) Cure	Ashoka is worthy remembrance.
	. ,		(1) with (2) at
	(0)	Calm (4) But	(3) for (4) of
78 .		ch of the following sentences has a ct narration?	
	(1)	My mother tells us that her uncle was a salesman.	83. What is the subject of the following sentence?
	(2)	He said to me, "Do not cross the limit."	No man can serve two masters. (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

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: https://www.upboardonline.com
 - (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 following sentence with the most appropriate word:

Let us not confuse liberty ____ license.

- (1) with
- (2) from
- (3) for
- (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, 'तोर्लि' का उदाहरण है

- ्र(1) ″ तल्लयः
 - (2) शिवेहि
 - (3) कोऽपि
 - (4) प्रेजते

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

- े (1) मित्रः
 - (2) भानुः
- ्र (3) मित्रम्
 - (4) रविः

् 63. 'दिशः' शब्दरूप का वचन है

- (1) द्विवचन
- **्री**(2) बहुबचन
- 🏒(3) एकवचन
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

∕64. 'उपान्वध्याङ्वसः' से कारक होता है

- LH कर्म
 - (2) करण
 - (3) कर्ता
 - (4) सम्प्रदान

65. शुद्ध वाक्य है

- (1) तेन ग्रन्थं पठ्यते।
- (2) तेन ग्रन्थः पठ्यते।
- (3) सः ग्रन्थः पठति।
- (4) तं ग्रन्थः पठति।

🙏 66. 'महिमा' शब्द का लिङ्ग है

- **⊬(1) स्त्री**लिङ
 - (2) नपुंसकलिङ
 - (3) पुंलिक
 - (4) त्रिलिङ

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

- (1) बालकैः
- · –⁄(2) वालकभिः
 - (3) बालकेन
 - (4) बालकाभ्याम्

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

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

69. 'धेनू:' रूप है

- (1) चतुर्थी द्विवचन
- (2) प्रथमा बहुवचन
- (3) तृतीया एकवचन
- **/(4)** द्वितीया बहुवचन

70. 'मधुनी' रूप है

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

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

- ् (1) सर्वाय
 - (2) सर्वस्मै
 - (3) सर्वे
 - (4) सर्वायै

42. 'पश्यति' रूप किस धातु का है?

- (1) दृश्
- (2) प्रच्छि
- (3) पश्य
- (4) उपर्युक्त में से किसी का नहीं

ू73. 'त्रिंशति' रूप है

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

//4. 'महर्षि' में कौन-सी सन्धि है?

- (1) दीर्घ सन्धि
- 🖊 😢 गुण सन्धि
 - (3) वृद्धि सन्धि
 - (4) यण् सन्धि

75. 'यथाशक्ति' में कौन-सा समास है?

- (1) कर्मधारय
- 🔰 अन्ययीभाव
 - (3) बहुब्रोहि
 - (4) तत्पुरुष

Paper-2/D

👢 ⁄76. 'राजपुत्रः' का समास-विग्रह है

- (1) राज्ञः पुत्रः
- (2) राजन् पुत्रः
- (3) राजा पुत्रः
- (4) राज + पुत्रः

27. 'नीलकण्ठः' में समास है

- (1) द्वन्द
- (2) अव्ययीभाव
- ्र (3) बहुब्रीहि
 - (4) द्विगु

78. ''ब्रह्मणः प्रजाः प्रजायन्ते'' में 'ब्रह्मणः' कौन-सा कारक है?

- अपादान
- (2) करण
- (3) सम्प्रदान
-) (4) कर्ता

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

- (1) **करण**
- (2) कर्म
- (3) अधिकरण
- (4) अपादान

80 वयं हसामः का वाच्यपरिवर्तन होगा

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

(★81. 'बीस फल' का अनुवाद होगा

- ्रा) विशतानि फलानि
- (2) विंशतिः फलानि
- (3) विंशानि फलानि
- (4) विंशतीनि फलानि

४2. '100 पुरुष' का अनुवाद है

- 🏒(1) शतं पुरुषाः -
 - (2) शताः पुरुषाः
 - (3) शतशः पुरुषाः
 - (4) शततमाः पुरुषाः

83. 'विश्रामः' पद में उपसर्ग है

- (1) विश्
- (2)° विस्
- (3) वि
- (4) বিश

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

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

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

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

- 86. माता शतुः 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?
 - (1) मित्रे
 - (2) মারু
 - (3) हितैषिणौ
 - .(4) पालकौ

88. 'यद्यपि' का सन्धि विच्छेद है

- (1) यत् + अपि
- (2) यदा + अपि
- (3) यदि + आपि
- 🔍 🛵 🎤 यदि + अपि

89. अव्यय पद नहीं है

- √्रा) गन्तुम्
 - (2) दिशम्
 - (3) चिरम्
 - (4) अपरम्

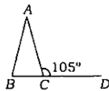
90 र्गर्तेऽपि' में सन्धि है

- पररूप
- √(2)^ पूर्वरूप
 - (3) अयादि
 - (4) गुण

भाग—IV (1) / PART—IV (1)

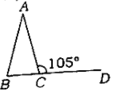
गणित एवं विज्ञान / MATHEMATICS AND SCIENCE

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



- (1) 60°
- (2) 105°
- (3) 30°
- (4) 75°
- 92. यदि (B-A) का 30% = (A+B) का 18% हो, तो अनुपात A: B होगा
 - (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
- (3) 68
- (4) 91
- **94.** यदि $a*b=(a\times b)+b$ है, तो 5*7 बराबर है
 - (1) 35
- (2) 42
- (3) 12
- (4) 59
- 95. निम्नलिखित में से कौन-सी रेखागणित शिक्षण की श्रेष्ठ विधि है?
 - (1) खेलकृद विधि
 - (2) अभ्यास विधि
 - (3) सूत्र-आधारित विधि
 - (4) प्रदर्शन विधि
- 96. 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 1/3% कम हो जाता है, तो क्रय मूल्य होगा
 - (1) ₹851
- (2) ₹852
- (3) ₹850
- (4) ₹853
- 97. (x-2)(x-9) का न्यूनतम मान है
 - (1) $\frac{49}{4}$
- (2) 0
- (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

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) 59
- 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

99.	. वर्षा	की बूँदों के गोलीय 3	गका	र का उल्लेख करने के
	ालए	जल का निम्नलिखित	गुणों	में से किसका प्रयोग
	किया	। जा सकता है?	•	
		पृष्ठ तनाव		
	(2)	क्रान्तिक परिघटना		
	, ,	रयानता		
	, ,	दाब		
100.	निम्न	लिखित में से कीन-सी ग्र	ीनहा	उस गैस है?
	(1)	नाइट्रोजन		
		कार्बन डाइऑक्साइड		
		आर्गन		
	, ,	ऑक्सीजन		
101.	निम्न	लिखित में से कौन-सी ध	श्रातु र	खनिज नहीं है?
	(1)	बॉक्साइट		जिप्सम
				लिमोनाइट
102.		लिखित धातुओं में से की	ौन-स	राद्रव है?
	, -,	• •		सल्फर
				फॉस्फोरस -
103.		वैज्ञानिक ने रेडियोधर्मी त	त्त्व,	रेडियम की खोज की?
		अल्बर्ट आइंस्टीन		
		बेंजामिन फ्रैंकलिन		
		आइजैक न्यूटन		
		मैरी क्यूरी		. Δ
104.		कारण से 'स्टोन-कैंसर'	हात	₹ .
	(1)	विश्वव्यापी तापन रेडियोधर्मिता		
		राड्यायामता अम्ल वर्षा		
		जम्ल वर्षा जीवाण्विक क्रिया		
105.		न ह विरंजक चूर्ण का सामान	ज ज	n ù
	(1)	क्लोरीन का जलीय विर	भ ग। अग्रज	יי
		NaCl का संतृप्त विलय		
		Na ₂ SO ₄ का जलीय		ਲਾੜ
100		Na 2504 जा जलाज लों को कृत्रिम ढंग से फ		
106.		_		
				हाइड्रोजन नाइट्रोजन
107		्रसाटलान में नाइट्रोजन गैस का प्रति		. **
107.	(1)	•		21.5
	(3)	•	2) 4)	
108.	٠.,	•	٠,	-
		्राक्सीजन का एक अप	ररूप	
		ऑक्सीजन का एक सम		

- 99. Which of the following properties of water can be used to explain the spherical shape of rain droplets? 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? (2) Sulfur (1) lodine (3) Bromine (4) Phosphorous 103. Which discovered scientist radioactive element, radium? (1) Albert Einstein (2) Benjamin Franklin (3) Isaac Newton (4) Marie Curie 104. What is the reason of 'stone-cancer'? (1) Global warming (2) Radioactivity (3) Acid rain (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 (4) nitrogen (3) acetylene 107. The percentage of nitrogen gas in the air is (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

ऑक्सीजन का एक यौगिक

ऑक्सीजन का एक समस्थानिक

109.	m द्रव्यमान के एक क ऊर्जा होगी	ग का संवेग p है। इसकी गतिज	109. Momentum of a particle of mass m is p. Its kinetic energy will be
	(1) p^2m	(2) p^2/m	$\{1\} p^2 m$ $\{2\} p^2 / m$
	(3) mp		(3) mp (4) $p^2/2m$
110.	4, 10 और 20 ओ	(4) $p^2/2m$ न के प्रतिरोधों के समान्तर समूह री से जोड़ा जाता है। परिपथ में ax	110. A battery of 15 volt is connected to a parallel group of resistances of 4, 10 and 20 ohm. The current in the circuit will be (A = ampere)
	(1) 6 A	(2) 4 A	(1) 6 A (2) 4 A
	(3) 8 A	(4) 2 A	(3) 8 A (4) 2 A
111.	निम्नलिखित पदार्थों में है?	से कौन-सा एक लौहचुम्बकीय	111. Which one of the following materials is ferromagnetic?
	(1) निकल	(2) लकड़ी	(1) Nickel (2) Wood
	(3) सोना	(4) मैंगनीज	(3) Gold (4) Manganese
112.	ध्वनि की चाल अधिक	तम है	112. The speed of sound is maximum in
	(1) जल में	(2) निर्वात् में	(1) water (2) vacuum
	(3) वायु में	(4) इस्पात में	(3) air (4) steel
113.	जब काँच की एक छड़ पर किस प्रकार का आ	को रेशम से रगड़ते हैं, तब इस वेश उत्पन्न होता है?	113. When a glass rod is rubbed with silk, then which type of charge is created on it? https://www.upboardonline.com
	(1) धन आवेश		(1) Positive charge
	(2) ऋण आवेश		(2) Negative charge
	(3) विद्युत् आवेश		(3) Electric charge
	(4) उपर्युक्त में से को	ई नहीं	(4) None of the above
114.		दर्पण पर आपतित किरण 60° परावर्तन-कोण क्या होगा?	forms an angle of 60°, then what will be the reflected angle?
	(1) 60°	(2) 90°	(1) 60° (2) 90°
	(3) 30°	(4) 120°	(3) 30° (4) 120°
115.	संसाधन है?	कौन-सा ऊर्जा का नवीनीकरण	115. Which one of the following is a renewable resource of energy?
	(1) पेट्रोलियम	(2) भू-जल	(1) Petroleum (2) Ground water
	(3) प्राकृतिक गैस	(4) कोयला	(3) Natural gas (4) Coal
116.	पदार्थ के संवेग और वेग राशि प्राप्त की जाती है?	ा के अनुपात से कौन-सी भौ तिक	116. Which physical unit is obtained by the ratio of momentum and velocity of matter?
	(1) त्वरण	(2) द्रव्यमान	(1) Appelle (1)
	(3) वेग	(4) बल	(3) V-11
117.	एक नैनोमीटर बराबर हो	ता है .	117. One nanometer is equal to
	(1) 10 ⁻⁷ सेमी	(2) 10 ⁻⁸ सेमी	1 /11/
	(3) 10 ⁻⁶ सेमी	(4) 10 ⁻⁹ सेमी	(2) 20-6
118.	इनमें से किसने X-किए	र्गो का आविष्कार किया?	() 10 0111
	(1) रॉन्टजेन	(2) मैक्सवेल	118. Who discovered X-rays? (1) Röentgen (2) Maxwell
	(3) रदरफोर्ड	(4) टॉरसेली	(3) Puthantant
			(4) Torricelli

	^	00								
119	. निम्न	लिखित में से कौन-सा	एक.र	प्राकृतिक रेशा नहीं है?	119.	Whi	ich one of the	follo	wing is n	ot a
	(1)	सिल्क	(2)	एक्रिलिक		nat	ural fibre?			
	(3)	कॉटन	(4)	जूट		(1)			Acrylic	
120	. अदर	क रूपान्तरण है				(3)	Cotton	(4)	Jute	
	(1)	जड़ का	(2)	पत्ती का	120.		ger is the modif	īcati	on of	
	(3)	तने का	(4)	फल का			root		leaf	
121.	वास्त	विक फल उत्पन्न होते	j			(3)	stem	(4)	fruit	
	(1)	थैलेमस से	(2)	पंखुड़ी से	121.		e fruits develop			
	(3)	अंडाशय से	(4)	बाह्यदल से			thalamus	(2)	petal	
122.	ऐसा	पादप, जो बीज की :	٠,	बीजाणु के माध्यम से		(3)	очагу	(4)	sepal	
	प्रजन	न करता है, है	गाप्त	जाजाशुक माध्यम स	122.	Plan	nt which reproc res instead of se	luces	by mean	ns of
	(1)	धनिया	(2)	फर्न		(1)			fern	
	(3)	सरसों	(4)	पेटुनिया		(3)	mustard		petunia	
123.	पौधों	में प्रोटीन-संश्लेषण के	लिए	अनिवार्य तत्त्व है	123.	The	element, essen	. ,	•	is of
		कॉपर		नाइट्रोजन		pro	tein in plants, is	3	or synthes	,,,,
	(3)	मैग्रीशियम	(4)	लीह		(1)	copper	(2)	nitrogen	
124.	निम्न	लिखित में से कौन-स	रा एक	गैर-संचारी रोग नहीं		(3)	magnesium	(4)	iron	
	है?		•		124.	Whi	ch one of the	follo	wing is n	ot a
	(1)	हाइपरटेन्शन	(2)	आथ्राइटिस			-communicable Hypertension		ase? Arthritis	
	(3)	रिकेट्स	(4)	कॉलरा		(3)	Rickets	(4)	Cholera	
125.	पेनिरि	प्रतिजैविक दवार	र्रे प्राप्त	होती हैं	125	. ,		. ,		
	(1)	फफूँद से			123.		icillin antibiotic fungi	15 0	ptained fro	m
	(2)	शैवाल से				(2)	algae			
	(3)	जीवाणु से				(3)	bacteria			
	(4)	नील-हरित शैवाल से		•		(4)	blue-green alga	ie		
126.	निम्न	लेखित में से कौन-सा	কর্জা	का स्रोत नहीं है?	126.	Whi	ch one of the	follo	wing is n	iot a
	(1)	प्रोटीन	(2)	वसा			rce of energy? Protein	(2)	Pat	
	(3)	विटा मि न	(4)	कार्बोहाइड्रेट		(3)	Vitamin	(2)	Fat	
127.	DNA	त के कोडिंग सेगमेंट कं	ो कहा	जाता है	105				Carbohyda	
	(1)	म्यूटॉन	(2)	इन्ट्रॉन	127.	(1)	coding segmen muton			led
	(3)	कोडॉन	(4)	एक्जॉन		(3)		(2)	intron	
128.	निम्न	लेखित में से कौन-सा	एक र	मूक्ष्म पोषक-तत्त्व नहीं					exon	
	है?	(11.211 11.111	7"	201 11111 1111111111	128.		ich of the for	llow	ing is <i>n</i>	ot a
	(1)	सोडियम	(2)	कॉपर		(1)		(2)	Copper	
	(3)	सिलिकॉन	(4)	कैल्सियम		(3)	Silicon	(4)		
De	^	15		_	_			,	omiviuiii	
Paper-2/ D 21							fi	P.T.O		

- 129. यदि एक घन की प्रत्येक भुजा को दोगुना कर दिया जाए, तब इसके सम्पूर्ण पृष्ठ के क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?
 - (1) 200%
- (2) 300%
- (3) 150%
- (4) 600%
- **130.** $a = \frac{b}{3} = \frac{c}{1} = \frac{c$
 - (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) $K = \frac{2}{3}$

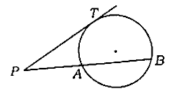
 - (3) $K \neq \frac{2}{3}$ (4) $K = \frac{-2}{3}$
- 132. A किसी काम को 6 दिन में करता है। B उसी काम को 8 दिन में पूरा करता है। C उसी काम को पूरा करने में उतना समय लेता है जितने समय में A और B मिलकर काम को पूरा करते हैं। B और C मिलकर उसी काम को कितने दिन में पूरा करेंगे?
 - (1) 1¹/₂ दिन
 - (2) 4 दिन
 - (3) 5 दिन
- (4) 2² दिन
- 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।
 - (1) 51.9
- (2) 59·1
- (3) 20.9
- (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।
 - (1) 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
 - (1) 3.8
- (2) 4
- (3) 3.5
- (4) 5
- 131. Find the value of K for which equation x - Ky = 2, 3x + 2y = -5 has solution.
 - (1) $K \neq \frac{-2}{3}$ (2) $K = \frac{2}{3}$
- - (3) $K \neq \frac{2}{3}$ (4) $K = \frac{-2}{3}$
- 132. 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) $1\frac{1}{2}$ 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 and y.
 - (1) x=2, $y=\frac{9}{2}$ (2) $x=\frac{9}{2}$, y=3
 - (3) x=2, y=3 (4) x=3, y=2

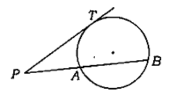
- 135. बहुपद $ax^3 + bx^2 + x 6$ का एक गुणनखण्ड (x + 2) है और जब इस बहुपद में (x - 2) से भाग करते हैं, तो शेषफल 4 प्राप्त होता है। a और b का मान ज्ञात कीजिए।
 - (1) a=2, b=0 (2) a=1, b=1

 - (3) 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
 - (3) एक परिमेय संख्या
 - (4) एक अपरिमेय संख्या
- 137. 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) $\frac{5}{3}$ सेमी
- (2) 16 सेमी
- (3) 15 सेमी (4) $\frac{11}{2}$ सेमी
- 138. समान्तर चतुर्भुज ABCD के विंकर्ण AC और BD एक-दूसरे को बिन्दु O पर प्रतिच्छेदित करते हैं। यदि ∠DAC=32° और ∠AOB=70° हो, तो ∠DBC बराबर है
 - (1) 88°
- (2) 38°
- (3) 24°
- (4) 32°
- 139. यदि $a^{m^n} = (a^m)^n$ हो, तो m का मान है
 - (1) $\frac{1}{n-1}$ (2) n^n
- 140. $\left(1-\frac{1}{5}\right)\left(1-\frac{1}{6}\right)\left(1-\frac{1}{7}\right)\cdots\left(1-\frac{1}{100}\right)$ का मान है
 - (1) $\frac{1}{25}$. (2) $\frac{1}{50}$
- **141.** यदि 0 < x < 1 हो, तो यह सत्य है कि
 - (1) $x^{100} > x^{101}$ (2) $x^{100} > 1$ (3) $x^{100} < x^{101}$ (4) $x^{101} > 1$
 - (3) $x^{100} < x^{101}$

- 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.



- (1) $\frac{5}{3}$ cm
- (2) $\frac{16}{3}$ cm
- (3) 15 cm
- (4) $\frac{11}{2}$ cm
- 138. The diagonals AC and BD of a parallelogram ABCD intersect each other at the point O. If $\angle DAC = 32^{\circ}$ and $\angle AOB = 70^{\circ}$, then $\angle DBC$ is equal to
 - (1) 88°
- (2) 38°
- (3) 24°
- (4) 32°
- 139. If $a^{m^n} = (a^m)^n$, then the value of m is
- (2) n^{n}
- (3) n-1
- (4) $n^{\frac{1}{(n-1)}}$
- 140. The value of

$$\left(1-\frac{1}{5}\right)\left(1-\frac{1}{6}\right)\left(1-\frac{1}{7}\right)\cdots\left(1-\frac{1}{100}\right)$$

- (2) $\frac{1}{50}$
- (3) 0
- $(4) \frac{1}{100}$
- 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) $x^{101} > 1$

- 142. कितने समय में 8% वार्षिक ब्याज की दर से साधारण ब्याज, मूलधन का ²/₅ होगा?
 - (1) 7 वर्ष
- (2) 5 वर्ष
- (3) ৪ বর্ণ
- (4) 6 वर्ष
- 143. वह छोटी-से-छोटी संख्या, जिससे 33275 को गुणा करने पर प्राप्त गुणनफल एक पूर्ण घन हो, है
 - (1) 3
- (2) 5
- (3) 2
- (4) 6
- **144.** यदि $(p^2 8p + 12)$ व $(p^2 + 4p 12)$ का महत्तम समापवर्तक (p a) हो, तब a का मान होगा
 - (1) -6
- (2) 2
- (3) -2
- (4) 6
- **145.** बहुपद $x^3 6x^2 + 11x 6$ 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)
- 146. समीकरण, जिसके मूल $\frac{p-q}{p+q}$ और $-\frac{p+q}{p-q}$ हैं, होगा
 - (1) $(p^2+q^2)x^2+8pqx-2(p+q)^2=0$
 - (2) $p^2q^2x^2 + pqx + 2(p+q)^2 = 0$
 - (3) $(p^2-q^2)x^2+4pax-p^2+q^2=0$
 - (4) $\frac{p^2}{q^2}x^2 + \frac{p}{q}x + (p+q)^2 = 0$
- 147. एक मासिक परीक्षा में 16 विद्यार्थियों के गणित में प्राप्तांक 0, 0, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 5, 5, 5, 6, 6, 7, 8 हैं, तो बहुलक होगा
 - (1) 5
- (2) 6
- (3) 3
- (4) 7
- 148. यदि $3^{2x+1} 3^x = 3^{x+3} 3^2$ हो, तब x के मान हैं
 - (1) 1, -2
- (2) -1, -2
- (3) 0, 1
- (4) 2, -1
- 149. एक अधिवर्ष में 53 रविवार होने की प्रायिकता है
 - (1) $\frac{2}{7}$
- (2) $\frac{3}{7}$
- (3) $\frac{1}{7}$
- (4) $\frac{4}{7}$
- 150. यदि किसी वृत्त के केन्द्र से 12 सेमी की दूरी पर स्थित जीवा की लम्बाई 10 सेमी हो, तो वृत्त का व्यास होगा
 - (1) 26 सेमी
- (2) 14 सेमी
- (3) 13 सेमी
- (4) 30 सेमी

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

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

- (1) $(p^2+q^2)x^2+8pqx-2(p+q)^2=0$
- (2) $p^2q^2x^2 + pqx + 2(p+q)^2 = 0$
- (3) $(p^2-q^2)x^2+4pqx-p^2+q^2=0$
- (4) $\frac{p^2}{q^2}x^2 + \frac{p}{q}x + (p+q)^2 = 0$
- 147. 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) 5
- (2) 6
- (3) 3
- (4) 7
- 148. If $3^{2x+1} 3^x = 3^{x+3} 3^2$, then the values of x are
 - (1) 1, -2
- (2) -1, -2
- (3) 0, 1
- (4) 2, -1
- 149. In a leap year, the probability of getting 53 Sundays is
 - (1) $\frac{2}{7}$
- (2) $\frac{3}{7}$
- (3) $\frac{1}{7}$
- (4) $\frac{4}{7}$
- 150. If distance between centre to chord is 12 cm and length of chord is 10 cm, then the diameter of circle is
 - (1) 26 cm
- (2) 14 cm
- (3) 13 cm
- (4) 30 cm

भाग--IV (2) / PART--IV (2)

सामाजिक अध्ययन/अन्य विषय / SOCIAL STUDIES/OTHER SUBJECTS

- 91. 'पाकल दुल' पनबिजली ऊर्जा परियोजना कहाँ स्थित | /(1) उत्तराखण्ड (2) जम्मू-कश्मीर (3) झारखण्ड (4) कर्नाटक 92. निम्नलिखित में से कौन-सी एक रोपण फसल नहीं है? ्र√(1) गेहैं। (2) चाय (3) कॉफी ्र(4) रबड 93. नाटो (एन० ए० टी० ओ०) का मुख्यालय स्थित है (1) न्यूयॉर्क में (2) लंदन में ,(3) ब्रुसेल्स में (4) पेरिस में 94. भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में कितनी भाषाओं का उल्लेख है? (1) 28 (2) 24 (3) 18 (4) 22 95. निम्नलिखित में से कौन-सा एक भारतीय संविधान की प्रस्तावना का भाग नहीं है? (2) प्रजातांत्रिक 🎲(1) समाजवाद (3) धर्मनिरपेक्षता (4) संघात्मकता .96. सामाजिक अध्ययन के शिक्षण में सबसे महत्त्वपूर्ण सहायक साधन कौन-सा है? . 🔀 🗓 श्रव्य-दुश्य (2) कार्य-निर्धारण (3) व्याख्यान (4) वाद-विवाद .97. उच्च प्राथमिक स्तर पर कीन-सा विषय सामाजिक अध्ययन में सम्मिलित नहीं है? -(1) दर्शनशास्त्र (2) इतिहास. (3) राजनीतिशास्त्र (4) भूगोल 98. संविधान सभा के स्थायी अध्यक्ष थे (1) जवाहरलाल नेहरू (2) डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद (3) डॉ॰ सच्चिदानन्द सिंहा (4) डॉ० के० एम० मुंशी 99. राष्ट्रपति की अनुपस्थिति में उसके समस्त कार्य किसके द्वारा किए जाते हैं? ,er) उपराष्ट्रपति (2) राज्यपाल (3) प्रधानमंत्री (4) भारत का मुख्य न्यायाधीश ्र 100. निम्नलिखित में से किस नाभिकीय संधि का भारत र्⁄सदस्य है? (1) एन० पी० टी० (2) पी० टी० बी० टी० 13 सी० टी० बी० टी०
- 91. 'Pakal Dul' hydroelectric power project is situated in
 - (1) Uttarakhand
 - (2) Jammu-Kashmir
 - (3) Jharkhand
 - (4) Karnataka
- 92. Which one among the following is not a plantation crop?
 - (1) Wheat
- (2) Tea
- (3) Coffee
- (4) Rubber
- 93. Headquarters of NATO is situated at
 - (1) New York
- (2) London
- (3) Brussels
- (4) Paris
- 94. How many languages have been mentioned in the Eighth Schedule of the Indian Constitution?
 - (1) 28
- (2) 24
- (4) 22
- 95. Which one of the following is not a part of the Preamble of Indian Constitution?
- (2) Democratic
- (1) Socialism (3) Secularism
- (4) Federalism
- 96. Which is most important aid in the teaching of social studies?
 - (1) Audio-visual
 - (2) Work selection
 - (3) Lecture
 - (4) Debate
- 97. Which subject is not included in social science at upper primary level?
 - Philosophy
 - (2) History
 - (3) Political Science
 - (4) Geography
- 98. Who was the permanent President of Constituent Assembly?
 - Jawaharlal Nehru
 - (2) Dr. Rajendra Prasad
 - (3) Dr. Sachhidanand Sinha
 - (4) Dr. K. M. Munshi
- 99. In the absence of the President who has to perform Presidential functions?
 - (1) Vice-President
 - (2) Governor
 - (3) Prime Minister
 - (4) Chief Justice of India
- 100. India is the member of which of the following nuclear treaties?
 - NPT
 - (2) PTBT
 - (3) CTBT
 - (4) None of the above

(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 101. हाल ही में कहाँ शांति स्थापना हेतु भारतीय सैनिकों को संयुक्त राष्ट्र पदक' मिला है?
 - (1) दक्षिण सूडान
 - (2) कांगो
 - (3) सोमालिया
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 102. निम्नलिखित में से कीन-सा संयुक्त राष्ट्र संघ का अभिकरण नहीं है?
 - .√1) खाद्य और कृषि संगठन
 - (2) संयुक्त राष्ट्र शैक्षणिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन
 - (3) विश्व स्वास्थ्य संगठन
 - (4) अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय
- 103. कीन-सा उर्वरक 'किसान खाद' के नाम से जाना जाता है?
 - (1) कैल्सियम अमोनियम नाइट्रेट
 - (2) अमोनियम सल्फेट
 - (3) कैल्सियम नाइट्रेट
 - (4) अमोनियम सल्फेट नाइटेट
- 104) एक हेक्टेयर सेन्टीमीटर में पानी की कुल मात्रा होगी
 - (1) 10000 लीटर
- (2) 100000 लीटर
- **-{3**) 1000 लीटर
- (4) 1000000 लीटर
- 105. केला, का कायिक प्रवर्धन होता है
 - ∠(1) तने द्वारा
- (2) पत्ती द्वारा
- (3) बीज द्वारा
- (4) सकर द्वारा
- 706. निम्नलिखित में से कौन-सा उर्वरक तीव्र आईताग्राही होता है?
 - (1) कैल्सियम अमोनियम नाइट्रेट
 - (2) सोडियम नाइट्रेट
 - 此 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) चीनोमीटर द्वारा
- (4) टेन्ड्रोमीटर द्वारा
- 209. जेली बनाने में पेक्टिन का प्रमुख कार्य है
 - (1) फर्लों 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?
 - (1) सायनाइड
- (2) जैन्थोफिल
- (३) एन्थोसाइएनिन
- (4) लाइकोपिन

- 101. Indian soldiers have been awarded 'UN Medal' recently for their peace. keeping 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
 - (1) 10000 litre
- (2) 100000 litre
- (3) 1000 litre
- (4) 1000000 litre
- 105. Banana is propagated
 - (1) by stem
- (2) by leaf
- (3) by seed
- (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
 - (1) potometer
- (2) refractometer
- (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?
 - (1) Cyanide
- (2) Xanthophyll
- (3) Anthocyanin
- (4) Lycopene

📲 1. नींबू का फल प्रचुर स्रोत है 111. Lemon fruit is a rich source of (1) मैलिक अम्ल का (2) सिदिक अम्ल का (2) citric acid (1) malic acid (3) टार्टरिक अम्ल का ्(4)≁ ऐसीटिक अम्ल का (3) tartaric acid (4) acetic acid 12. 'केन्द्रीय एगमार्क प्रयोगशाला' कहाँ अवस्थित है? Central 112. Where is the पुणे ्र 🔎 वेंगलुरू Laboratory situated? (3) नागपुर (2) Bengaluru (1) Pune (4) **লম্ভ**নক 113. अचल स्वर कौन-से हैं? (4) Lucknow (3) Nagpur 113. Which are the constant (ACHAL) swar? **√(1) स-म** (2) स–ग (2) SA-GA (1) SA-MA (3) स~प (4) स-ध (3) SA-PA (4) SA-DHA 114: राग यमन किस थाट से उत्पन्न है? 114. What is the Thaat of Raag Yaman? 🗲 (1) कल्याण (2) **भै**रवी (2) Bhairavi (1) Kalyan (3) बिलाबल (4) खमाज (3) Bilaval (4) Khamaj 115. संगीत में समान गति के सतत् प्रवाह को कहते हैं 115. In music continuous flow of equal speed ताल (2) स**म** is called √ु(३)′ लय (2) Sam (1) Taal (4) छन्द (4) Chhanda (3) Laya 116. गमप निनिसं निधप, मंप, गमग किस रागका स्वरसमूह है? 116. गमपनिनिसंनिधप, मेप, गमग this swar group is known as (1) राग कल्याण ्र(2) राग विहाग (1) Raag Kalyan (2) Raag Vihag (3) राग यमन (4) राग बिलावल (3) Raag Yaman (4) Raag Bilaval رير (अण्डा गान 'विजयी विश्व तिरंगा प्यारा' के रचयिता 117. Who is the writer of Jhanda Gaan, कौन हैं? Vijaee Vishwa Tiranga Payara? 🞶 श्यामलाल गुप्ता 'पार्षद' (1) Shyamlal Gupta 'Parshad' (2) हरिवंश राय बच्चन (2) Harivansh Rai Bachchan (3) रबीन्द्रनाथ टैगोर (3) Rabindranath Tagore (4) हरिशंकर परसाई (4) Harishankar Parsai 1,18. थाइरॉयड से निकलने वाला हार्मोन है 118. Hormone released from thyroid is **्µ∤) धायरॉक्सिन** (1) thyroxine **्र**(2) इन्सुलिन (2) insulin (3) पाराधाइकलिन (3) parathykalin (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं (4) None of the above 119. जल के माध्यम से भोजन पकाने की विधि निम्नलिखित 119. Water is used as a medium of cooking में से कौन-सी है? in which of the following methods? (1) Boiling 🗸 🚺 उबालना (2) Stewing (2) स्ट्यूइग (3) Simmering (3) खदकाना (4) All of the above (4) उपर्युक्त सभी 120. Method involved in Dhokla preparation 120. ढोकला बनाने में प्रयुक्त विधि है (1) उथली चिकनाई विधि (1)shallow frying गहरी चिकनाई विधि (2)(2) deep-frying (3) खमीरीकरण (3) fermentation (4) उबालना (4) boiling 121. दो वर्ष से छः वर्ष की आयु को कहते हैं 121. Two years to six years of age is called (2) किशोरावस्था (1) बाल्यावस्था (1) childhood (2) adolescence प्रौढ़ावस्था 🏹 🌖 शेशवावस्था (3) babyhood (4) adulthood 122. जल प्रदूषण का कारण है 122. Reason of water pollution is कीटनाशक (1) pesticides (2) मनुष्य के क्रियाकलाप (2) human activity (3) बढ़ती जनसंख्या population growth 14) उपर्युक्त सभी All of the above

123. शारीरिक शिक्षा का उद्देश्य है

(1) मनोवैज्ञानिक विकास

(2) मानसिक विकास

(3) शारीरिक विकास

.{4) उपर्युक्त सभी

124. बैडिमिन्टन से सम्बन्धित खिलाड़ी हैं

(1) सानिया मिर्जा

(2) दीपा कर्मकार

(3) पी० बी० सिन्धू

(4) दुती चन्द

125. दालों में सबसे ज्यादा क्या पाया जाता है?

(1) विटामिन

(2) **व**सा

्र(3) प्रोटीन

(4) खनिज

126.) LSD के सेवन से होता है

(2) यकृत का रोग

./8) कैन्सर

(4) मानसिक विभ्रम

127. व्यायाम का लाभ है

भूख लगना

(2) फुर्तीलापन

(3) रक्त प्रवाह में वृद्धि

🎶 " उपर्युक्त सभी

1/28.)वृत्त आरेख उपयोगी है

(1) विभिन्न मात्राओं की तुलना करने के लिए

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

(3) एक प्रतिरूप को प्रदर्शित करने के लिए

(4) ऐतिहासिक अवधि की विशेषताओं को दर्शाने कें लिए

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

यह विद्यार्थियों को रचनात्मक बनाता है

(4) व्यविद्यार्थियों 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?

Sania Mirza

Dipa Karmakar (2)

(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?

(1) Comparing different amounts

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

(3) Showing a pattern

(4) Showing features of the historical

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

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 पाठ्यपुस्तकों 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
 - 🟒 🏖 🕽 प्रथम उपदेश
 - (3) संबोधि
 - (4) নিৰ্বাण
- 134. गौतम बुद्ध का जन्म लुम्बिनी में हुआ था, इसकी पुष्टि किसके अभिलेख से होती है?
 - (1) समुद्रगुप्त
 - (2) **ह**ई
 - **.(3)** अशोक
 - (4) पुल्केशिन ॥
- - 🚹 साँची
- (2) भीमबेटका
- (3) अमरावती
- (4) बाध
- 🙏 136. 'आत्मीय सभा' की स्थापना इनमें से किसने की थी?
 - 🕦 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?
 - 🔑) 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 भेजा था?
 - 🚜) शाहआलम II
 - (2) बहादुरशाह I
 - (3) शाहआलम I
 - (4) अकबर []
 - 139 हिन्दू विधवा पुनर्विवाह अधिनियम निम्न में से किस वर्ष पारित हुआ?
 - **A**) 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
 - (3) 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?
 - (1) Sanchi
- (2) Bhimbetka
- (3) Amarawati
- (4) Bagh
- 136. Who among the following had founded the Atmiya Sabha?
 - (1) Raja Ram Mohan Roy
 - (2) M. G. Ranade
 - (3) Devendranath Tagore
 - (4) Atmaram Pandurang
- 137. In whose viceroyalty was the capital of India transferred from Calcutta to Delhi?
 - (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?
 - 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) श्रेम्शाह स्मी	of the establishment of base main
्र (3) अंकबर (4) औरंगज़ेब	Company? (1) Jahangir (2) Shershah suri (3) Akhar (4) Aurangzeb
141. शेख निज़ामुद्दीन औलिया इनमें से किस स्फ़ी सन्त के शिष्य थे? (1) बाबा फरीदुद्दीन गंजे शकर (2) कुतुबुद्दीन बख्तियार काकी (3) मकदूम याह्या मनेरी (4) अब्दुल कादिर गिलानी	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
142. इन बादशाहों में से 'कलंदर' के नाम से कौन विख्यात था? (1) हुमायूँ ७(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	(3) Babar (4) Shah Jahan 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) Nagaland144. Hyderabad is situated on the River(1) Mahanadi (2) Godavari
145. 'कोयला' एक उदाहरण है (1) अवसादी शैल का (2) रूपान्तरित शैल का (3) आग्नेय शैल का (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(3) Musi (4) Krishna 145. 'Coal' is an example of (1) sedimentary rock (2) metamorphic rock (3) igneous rock
_146. वे दो ग्रह, जिनके उपग्रह नहीं हैं, हैं (ग) बुध और शुक्र (2) बुध और शनि (3) पृथ्वी और बृहस्पति (4) शुक्र और मंगल	 (4) None of the above 146. The two planets having no satellite are (1) Mercury and Venus (2) Mercury and Saturn (3) Earth and Jupiter
(147. लक्षद्वीप द्वीपसमूह में स्थित हैं। (1) प्रशांत महासागर (2) अरब सागर (3) बंगाल की खाड़ी (4) हिंद महासागर	(4) Venus and Mars 147. Lakshadweep Islands are located in the (1) Pacific Ocean (2) Arabian Sea (3) Bay of Bengal (4) Indian Ocean
 148. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को 'विश्व का फलोद्यान' कहा जाता है? (1) भूमध्यरेखीय क्षेत्र (2) सवाना क्षेत्र (3) भूमध्यसागरीय क्षेत्र (4) टुण्ड्रा क्षेत्र 	148. Which among the following regions is known as 'orchard of world?. (1) Equatorial region (2) Savanna region (3) Mediterranean region (4) Tundra region
149. निम्नलिखित में से किसे 'ससार की छत' कहते हैं? (1) सतपुड़ा (2) पामीर (3) अरावली (4) म्यामार	149. Which one among the following is called 'Roof of the World'? (1) Satpura (2) Pamir
150. निम्नलिखित में से कौन-सा संसार का सबसे बड़ा मरुस्थल है? (1) गोबी (2) सहारा (3) कालाहारी (4) थार	(3) Aravali (4) Myanmar 150. Which of the following is the world's largest desert? (1) Gobi (2) Sahara (3) Kalahari (4) Thar