UPTET

Previous Year Paper (Social Science) 23 Jan 2022 Paper 2

भाग - I / PART - I

बाल विकास एवं शिक्षण विधि CHILD DEVELOPMENT AND TEACHING METHOD

1.	मूल प्रवृति की	एक प्रमुख	विशेषता है	जो	पायी	जाती है	,
----	----------------	-----------	------------	----	------	---------	---

- (1) केवल चूहे तथा बिल्लियों में
- (2) वेवल मनुष्यों में
- (3) सभी प्राणियों में तथा जन्मजात व प्राकृतिक होती है
- (4) केवल कलाकारों में

2. भारतीय संविधान में 6 – 14 वर्ष के बच्चों के लिए नि:शुल्क व अनिवार्य शिक्षा का अधिकार निम्न में शामिल है

- (1) अनुच्छेद 15 में
- (2) अनुन्छेद 26 में
- (3) अनुच्छेद 45 में
- (4) अनुच्छेद 21 A में

3. क्रेशमर ने व्यक्ति को निम्न में से किस प्रमुख प्रकारों में वर्गीकृत किया है ?

- (1) सुडौलकाय
- (2) लम्बकाय
- (3) गोलकाय
- (4) इनमें से सभी

4. टी.ई.टी. का उद्देश्य निम्न में किसका मापन है ?

- (1) अभिक्षमता
- (2) बौद्धिक क्षमता
- (3) अभिवृत्ति
- (4) मूल्य

5. संघनन का सिद्धान्त निम्न में से किसकी व्याख्या करता है ?

- (1) स्मृति
- (2) अधिगम
- (3) अभिप्रेरणा
- (4) स्जनात्मकता

6. पिछड़े बालकों के लिए शैक्षिक लिंध की अवधारणा किसने दी है ?

- (1) शोनेत
- (2) गोर्डन
- (3) बर्टन हाल
- (4) सिरित बर्ट

7. निम्न में से कौन-सा एक उत्तम परीक्षण की विशेषताओं से भिन्न है ?

- (1) वैधता
- (2) विश्वसनीयता
- (3) वस्तुनिष्ठता
- (4) अभिक्षमता

- 1. The main characteristic of basic instinct is that which is found
 - (1) Only in Cats and Rats
 - (2) Only in human beings
 - (3) All organism and it is inborn and natural
 - (4) Only in Artists
- The right to free and compulsory education for children between age group of 6 - 14 has been included in Indian Constitution as
 - (1) Article 15
 - (2) Article 26
 - (3) Article 45
 - (4) Article 21A
- 3. Kretschmer has classified the persons in one of the following main types
 - (1) Athletic
- (2) Asthenic
- (3) Picnic
- (4) All of these
- 4. Purpose of T.E.T. is measure which of the following?
 - (1) Aptitude
- (2) Intelligence
- (3) Attitude
- (4) Values
- 5. Consolidation theory explain which of the following?
 - (1) Memory
- (2) Learning
- (3) Motivation
- (4) Creativity
- 6. Who has given the Concept of Educational Quotient for backward children?
 - (1) Schonell
 - (2) Gorden
 - (3) Burton Hall
 - (4) Cyril Burt
- 7. Which among the following is different from characteristics of a good test?
 - (1) Validity
 - (2) Reliability
 - (3) Objectivity
 - (4) Aptitude



- 8. निम्न में से कौन-सा बुद्धि का सिद्धान्त नहीं है ?
 - (1) द्वि तत्व का सिद्धान्त
 - (2) एक तत्व का सिद्धान्त
 - (3) प्रत्यागमन का सिद्धान्त
 - (4) बहुतत्य का सिद्धान्त
- 9. निम्नलिखित में से कौन अन्त: म्रावी ग्रन्थि नहीं है ?
 - (1) पीयूष ग्रन्थि
 - (2) एड्रिनत ग्रन्थि
 - (3) लार ग्रन्थि
 - (4) थॉयराइड ग्रन्थि
- 10. पियाजे के अनुसार संज्ञानात्मक विकास की द्वितीय अवस्था है
 - (1) औपचारिक संक्रिया अवस्था
 - (2) संवेदनात्मक गामक अवस्था
 - (3) पूर्व संक्रियात्मक अवस्था
 - (4) मूर्त संक्रिया अवस्था
- 11. निम्न में से कौन-सा शिक्षा मनोविज्ञान की सर्वाधिक व्यक्तिनिष्ठ विधि है ?
 - (1) बहिर्दर्शन
- (2) अन्तर्दर्शन
- (3) निरीक्षण
- (4) प्रयोगीकरण
- 12. एल्बर्ट बण्ड्रा निम्न में से किससे सम्बन्धित है ?
 - (1) व्यवहारवादी सिद्धान्त
 - (2) सामाजिक अधिगम सिद्धान्त
 - (3) संज्ञानात्मक विकास का सिद्धान्त
 - (4) मनोलैंगिक विकास
- 13. अधिगम में पठार निम्न में से किस कारण बनता है ?
 - (1) अभिप्रेरणा द्वारा
 - (2) परिपक्वता द्वारा
 - (3) थकान द्वारा
 - (4) रुचि द्वारा
- 14. दर्पण चित्र परीक्षण किसे मापने हेतु प्रयुक्त होता है ?
 - (1) अधिगम अन्तरण को
 - (2) अधिगम की गति को
 - (3) सृजनात्मकता को
 - (4) अभिरुचि को
- 15. क्लाउड पिक्चर परीक्षण निम्न में से किसके मापन में प्रयुक्त होता है ?
 - (1) व्यक्तित्व
- (2) वुद्धि
- (3) अभिक्षमता
- (4) अभिरुचि

- 8. Which of the following is not theory of intelligence?
 - (1) Two factor theory
 - (2) Unifactor theory
 - (3) Theory of regression
 - (4) Multifactor theory
- 9. Which one of the following is **not** ductless glands?
 - (1) Pituitary glands
 - (2) Adrenal glands
 - (3) Salivary glands
 - (4) Thyroid glands
- 10. According to Piaget the second stage of cognitive development is
 - (1) Formal operations stage
 - (2) Sensory-motor stage
 - (3) Pre-operational stage
 - (4) Concrete operations stage
- 11. Which of the following is the most subjective method of educational psychology?
 - (1) Extrospection
- (2) Introspection
 - (3) Observation
- (4) Experimentation
- 12. Albert Bandura is associated with which of the following?
 - (1) Behavioural Theory
 - (2) Social Learning Theory
 - (3) Cognitive Development Theory
 - (4) Psychosexual Development
- 13. Plateau in learning curve is caused due to
 - (1) Motivation
 - (2) Maturation
 - (3) Fatigue
 - (4) Interest
- 14. Mirror Drawing Test is used to measure
 - (1) Transfer of learning
 - (2) Rate of learning
 - (3) Creativity
 - (4) Interest
- 15. Cloud Picture Test is used to measure which of the following?
 - (1) Personality
- (2) Intelligence
- (3) Aptitude
- (4) Interest



- निम्न में से शार्रियक विकास को प्रभावित करने वाला कारक पथा १ ?
 - (1) भावायम्भ
 - (2) चंत्रानुक्रम्
 - (3) खेल तथा न्यायाम
 - (न) इनमें से सभी
- 17. बुद्धि लब्धि की गणना का सही मूत्र निम्नलिखित में से कीन है ?
 - (1) वास्तविकआयु मानसिकआयु
 - (2) मानसिकआयु × 100
 - (3) वास्तविकआयु ×100
 - (4) मानसिकआयु वास्तविकआयु ×100
- 18. विचारात्मक चिन्तन की चर्चा निम्न में से किसने की है ?
 - (1) रास
- (2) डीवी
- (3) युडवर्थ
- (4) ड्रेवर
- 19. आगमनात्मक तर्क के स्तरों में कीन शामिल नहीं है ?
 - (1) प्रयोग
 - (2) अवलोकन
 - (3) सामान्यीकरण
 - (4) कल्पना
- 20. सीखी गयी बात को धारण और पुन: स्मरण करने में असफल होना
 - स्मरण है
- (2) विस्मरण है
- (3) धारणा है
- (4) चिन्तन है
- 21. पाँच वर्ष के मोहन की मानसिक आयु आठ वर्ष है, उसकी बुद्धि लब्धि कितनी है ?
 - (1b 160
- (2) 150
- (3) 140
- (4) 135
- 22. इनमें से कीन-सा आई.क्यू. स्तर मन्दबुद्धि बालकों का प्रशिक्षण योग्य आई.क्यू. स्तर कहलाता है ?
 - (1) 50 69
- (2) 70 79
- (3) 36 49
- (4) 35 एवं निम्न

- 16. What is the factor influencing physical development in the following?
 - (1) Environment
 - (2) Heredity
 - (3) Sports and exercise
 - (4) All of these
- 17. Which of the following is correct formula to calculate I.Q.?
 - (1) $\frac{C.A.}{M.A.}$
 - (2) $\frac{\text{M.A.}}{\text{C.A.}} \times 100$
 - (3) $\frac{\text{C.A.}}{\text{M.A.}} \times 100$
 - $(4) \quad \frac{\text{M.A.}}{\text{C.A.} \times 100}$
- 18. Who described 'Reflective Thinking' from the following?
 - (1) Ross .
- (2) Dewey
- (3) Woodworth
- (4) Drever

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.

Pap

- 19. Which is not included in the levels of inductive reasoning?
 - (1) Experiment
 - (2) Observation
 - (3) Generalization
 - (4) Imagination
- 20. Failure in retention and recall of learnt content is
 - (1) Memory
- (2) Forgetting
- (3) Retention
- (4) Thinking
- 21. Five years old Mohan has mental age of eight. What is his I.Q.?
 - (1) 160
- (2) 150
- (3) 140
- (4) 135
- 22. Which I.Q. range is called trainable I.Q. level of mentally retarded children?
 - (1) 50 69
- (2) 70 79
- (3) 36 49
- (4) 35 and below

Paper - 2/C



ì					Ų
	b	ď	•	ď	ł
	U		X	k	Ŀ
	r,	۸	Н	٥	٨
	n	٠	R	Э	ij

	े— - रागोग वि	प्य में से किएके -
23.	रोशा इंक ब्लाट टेस्ट का प्रयोग नि	न्या गरा राजसका भाषन हेतु
U.S.	किया जाता है ?	

(1) बुद्धि

(2) त्यक्तित्व

(3) रुचि

(4) अभिक्षमता

24. यह विस्मृति का कारण नहीं है

- (1) स्मरण करने की इच्छा
- (2) सीखने में कमी
- (3) मानसिक द्वन्द
- (4) सीखने की दोषपूर्ण विधियाँ
- 25. वह विज्ञान जो संख्यात्मक प्रदत्त को एकत्र करने, विभाजित करने, प्रस्तुत करने, तुलना करने और व्याख्या करने की विधि से सम्बन्धित है, वह कहलाता है
 - (1) गणित
 - (2) सांख्यिकी
 - (3) ज्यामिति
 - (4) सम्भाव्यता
- 26. निम्न में कौन शेष से भिन्न है ?
 - (1) 16 पी. एफ.
 - (2) 킨. ए. 킨.
 - (3) रैवेन का परीक्षण
 - (4) ड्रा ए मैन परीक्षण
- **27.** 7, 8, 9, 10, 11, 12 का मध्यांक है
 - (1) 9

(2) 8

(3) 10

(4) 9.5

28. सूझ या अन्तर्दृष्टि के सिद्धान्त का प्रतिपादन किया

- (1) गेस्टाल्टवादी मनोवैज्ञानिक
- (2) थॉर्नडाइक
- (3) हेगार्टी
- (4) स्किन्गर
- 29. मैक्ड्गल के अनुसार प्रत्येक मूल प्रवृत्ति से सम्बद्ध होता है
 - (1) संवेग

(2) संज्ञान

(3) संवेदना

(4) चिन्तन

30. पूर्व अनुभव के आधार पर संवेदना को अर्थ प्रदान करना कहलाता है

- (1) प्रत्यक्षज्ञान
- (2) संवेदना
- (3) अभिप्रेरणा
- (4) कल्पना

- 23. Rorschach ink blot test is used to measure which of the following?
 - (1) Intelligence

(2) Personality

(3) Interest

(4) Aptitude

24. It is not the cause of forgetting

- (1) Desire to remember
- (2) Under learning
- (3) Mental conflict
- (4) Defective methods of remembering

25. The science which deals with the method of collecting, classifying, presenting, comparing and interpreting numerical data is called

- (1) Mathematics
- (2) Statistics
- (3) Geometry
- (4) Probability
- 26. Find the odd one out.
 - (1) 16 P.F.
 - (2) T.A.T.
 - (3) Raven's test
 - (4) Draw a man test

27. The median of 7, 8, 9, 10, 11, 12 is

(1) 9

(2) 8

(3) 10

(4) 9.5

28. Who has propounded the theory of insight?

- (1) Gestalt Psychologist
- (2) Thorndike
- (3) Hegarty
- (4) Skinner

29. According to McDougall, every instinct is associated with

- (1) Emotion
- (2) Cognition
- (3) Sensation
- (4) Thinking

30. Giving meaning to sensation on the basis of past experience is called

- (1) Perception
- (2) Sensation
- (3) Motivation
- (4) Imagination



भाग - II / PART - II भाषा – I : हिन्दी / Language – I : HINDI

- निम्नलिखित में वाचन शिक्षण की विधि नहीं है
 - (1) अनुध्यति विधि
- (2) ध्वनि साम्य विधि
- (3) ल्याख्या विधि
- (4) समयेत पाठ विधि
- निम्नलिखित में अभिवृत्यात्मक उद्देश्य है
 - साहित्य का रसारवादन करना
 - (2) स्वानुभ्त विचारों व भावों को अभिव्यक्त करना
 - (3) धैर्यपूर्वक सुनना
 - (4) भाषा और साहित्य में रुचि
- हिन्दी साहित्य के इतिहास के संबंध में 'भॉडर्न वरनाक्यूलर लिटरेचर ऑफ हिन्दोस्तान' किसने लिखा है ?
 - (1) सुमित कुमार चटजी
 - (2) जॉर्ज अब्राहम ग्रियर्सन
 - (3) गार्सा द तासी
 - (4) धीरेन्द्र वर्मा
- 34. 'विरहनी बावरी सी भई ऊँची चढ़ि अपने भवन में टेरत हाय दई ले अंचरा मुख अँसुवन पोंछत उघरे गात सही' - किसकी पंक्ति है ?
 - (1) मीरावाई
- (2) सहजोबाई
- (3) झीमा चारिणी
- (4) दयाबाई
- हिन्दी का पहला पत्र है
 - (1) इतिहास तिमिरनाशक (2) उदंत मार्तण्ड
- - (3) बनारस अखबार
- (4) हरिश्चन्द्र मैगज़ीन

निम्नलिखित अवतरण को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्न संख्या 36 से 40 तक का सही विकल्प चुनकर उत्तर दीजिए।

धर्म पालन करने के मार्ग में सबसे अधिक बाधा चित्त की चंचलता, उद्देश्य की अस्थिरता और मन की निर्बलता से पड़ती है । मनुष्य के कर्तव्य मार्ग में एक ओर तो आत्मा के बुरे-भले कामों का ज्ञान दूसरी ओर आलस्य और स्वार्थपरता रहती है। बस मनुष्य इन्हीं दोनों के बीच में पड़ा रहा है। अंत में यदि उसका मन पक्का हुआ, तो वह आत्मा की आज्ञा मानकर अपना धर्म पालन करता है, पर उसका मन दुविधा में पड़ा रहा है, तो स्वार्थपरता उसे निश्चित ही घेरेगी और उसका चरित्र घृणा के योग्य हो जायेगा । इसलिए यह बहुत आवश्यक है कि आत्मा जिस बात को करने की प्रवृत्ति दें, उसे विना स्वार्थ सोचें, झटपट कर डालना चाहिए। इस संसार में जितने

बड़े-बड़े लोग हुए हैं सभी ने अपने कर्तव्य को सबसे श्रेष्ठ माना है, क्योंकि जितने कर्म उन्होंने किए उन सबने अपने कर्त्तच्य पर घ्यान देकर न्याय का वर्ताव किया। जिन जातियों में यह गुण पाया जाता है। वे ही संसार में उन्नित करती हैं और संसार में उनका नाम आदर से लिया जाता है। जो लोग स्वार्थी होकर अपने कर्तव्य पर ध्यान नहीं देते, वे संसार में लिजित होते हैं और सब लोग उनसे घृणा करते हैं।

- धर्म पालन करने में बाधा डालने वाली प्रवृत्तियाँ कौन-सी हैं ?
 - (1) धर्म का ज्ञान न होना ।
 - (2) कमजोर मन, उद्देश्य का निश्चित न होना तथा चंचल मनोवृति का होना।
 - (3) आलस्य की अधिकता।
 - (4) जानकारी की कमी।
- संसार के बड़े-बड़े लोगों ने सबसे श्रेष्ठ माना है 37.
 - (1) सदाचार को
 - (2) उत्तम चीत्र को
 - (3) परोपकार को
 - (4), अपने कतंत्र्य को
- 'निर्बलता' शब्द में उपसर्ग और प्रत्यय का सही विकल्प है 38.
 - (1) निर + वल + ता
- (2) निर्+ बल + ता
- (3) निर + वलत + आ
- (4) निर + बल + अता
- 'कायर' की भाववाचक संज्ञा है 39.
 - (1) कायरतत्व
- (2) अकायरता
- (3) कायरपन
- (4) कायरता
- 'अपना मतलब निकालने वाला' के लिए उचित शब्द क्या है? 40.
 - (1) स्वार्थपरता
- (2) स्वार्थी
- (3) स्वार्थपरक
- (4) कुटिल
- पंकज में कौन-सा समास है ? 41.
 - (1) द्विग्
- (2) इन्द
- (3) कर्मधारय
- (4) बहुव्रीहि
- अयोगवाह कहा जाता है 42.
 - (1) अनुस्वार एवं विसर्ग को
 - (2) महाप्राण को
 - (3) संयुक्त व्यंजन को
 - (4) अल्पप्राण को



- 43. एक ओर अजगरहिं लिख एक ओर मृगराय । विकल बटोही बीच ही पर्यो मूरछा खाय ॥ इन पंक्तियों में प्रयुक्त रस है
 - (1) वीर रस
- (2) रौद्र रस
- (3) भयानक रस
- (4) करुण रस
- 44. 'से' विभक्ति निम्न में से किस कारक के लिए प्रयुक्त होता है ?
 - (1) कर्म
- (2) कर्ता
- (3) सम्प्रदान
- (4) **करण**
- 45. 'उसने नहाकर भोजन किया' इस वाक्य में 'नहाकर' निम्नांकित में से किस क्रिया का उदाहरण है ?
 - (1) प्रेरणार्धक क्रिया
- (2) संयुक्त क्रिया
- (3) द्विकर्मक क्रिया
- (4) पूर्वकालिक क्रिया
- 46. कौन-सा वाक्य शुद्ध है ?
 - (1) परशुराम के क्रोधाग्नि ने क्षत्रियों को जला दिया।
 - (2) खेतों में लम्बे-लम्बे घास उग आए।
 - (3) गलियों को चौड़ा करना आवश्यक है।
 - (4) वृक्षों पर कोयल कूक रही है।
- 47. विद्यार्थी में कौन-सी सन्धि है ?
 - (1) वृद्धि सन्धि
- (2) दीर्घ सन्धि
- (3) गुण सन्धि
- (4) यण सन्धि
- 48. 'कानन' का पर्यायवाची शब्द है
 - (1) विहिप
- (2) पुष्प
- (3) वन
- (4) इनमें से कोई नहीं
- 49. 'वाक्य विग्रह' का अर्थ है
 - (1) वाक्य रचना करना ।
 - (2) शब्दों को जोड़ना।
 - (3) वाक्य खंडों को अलग-अलग करके उनका सम्बन्ध बताना ।
 - (4) सन्धि और समास बताना ।
- 50. बिनु पग चलै सुनै बिनु काना, कर बिनु कर्म करै विधि नाना। इन पंक्तियों में प्रयुक्त अलंकार है
 - (1) विशेषोक्ति अलंकार
 - (2) विभावना अलंकार
 - (3) असंगति अलंकार
 - (4) दृष्टान्त अलंकार

- 51. सूफी सन्तों की शैली है
 - (1) मसनवी
- (2) मर्सिया
- (3) गज़ल
- (4) तर्जुमा
- 52. 'गुड़िया भीतर गुड़िया' के रचनाकार कौन है ?
 - (1) मैत्रेयी पुष्पा
- (2) कृष्णा सोवती
- (3) प्रभा खेतान
- (4) उचा प्रियंवदा
- 53. 'सौ अजान एक सुजान' के रचनाकार का नाम है
 - (1) बालकृष्ण भट्ट
- (2) बदरीनारायण चौधरी
- (3) बालमुकुन्द गुप्त
- (4) सरदार पूर्ण सिंह
- 54. गोस्यामी तुलसीदास का निधन वाराणसी के किस बाट पर हुआ ?
 - अस्सी घाट
- (2) दगारवनेय घाट
- (3) राम घाट
- (4) मणिकर्णिका घाट
- 55. 'भक्तमाल' के रचनाकार हैं
 - (1) केशव दास
- (2) नामा दास
- (3) विष्णु दास
- (4) सुन्दर दास
- 56, 'सुई' का तत्सम रूप क्या है?
 - (1) सूचि
- (2) सुन्दा
- (3) सलाई
- (4) सूची
- 57. 'परिसीमन' का विलोम है
 - (1) निरसीमन
- (2) ਦਰੀਜ
- (3) असीमन
- (4) ससीमन
- 58. 'धूसर' शब्द का पर्याय है
 - (1) मेघ
- (2) अस्व
- (3) गर्दभ
- (4) **अबा**
- 59. 'भूतों अधात् जीवों द्वारा होने वाला (दुख)' वाक्य के लिए एक शब्द बताइये ।
 - (1) आधिभौतिक
 - (2) आधिदैविक
 - (3) आधिदैहिक
 - (4) आत्मधाती
- 60. 'ऊँट की चोरी निहुरे निहुरे' का अर्थ है
 - (1) बड़े काम छिपकर नहीं किये जा सकते ।
 - (2) जान जोखिन में डालना।
 - (3) उद्दंड व्यक्ति की दुष्टता।
 - (4) किसी की वस्तु किसी दूसरे को देना।



भाग - III / PART - III भाषा - II : अंग्रेज़ी / Language - II : ENGLISH

61.	Bees	are	kept	in
CHECK MET ME		Lite	177-171	

- (1) A nursery
- (2) A pantry
- (3) An apiary
- (4) An aquarium

62. The idiom 'green-eyed monster' means

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

Select the sentence in which the article has been wrongly used.

- (1) Twelve inches make a foot.
- (2) He is a M.A.
- (3) A pupil should obey his teacher.
- (4) He is a European.

64. Pick the correct question tag from the options.

People shouldn't drink and drive, ___

- (1) should not they?
- (2) should they?
- (3) isn't it?
- (4) shall they?
- 65. Point out the part that has an error in the sentence.

You are learning English/for the last one

A

B

year/but you show/no improvement at all.

C

I

- (1) B
- (2) A
- (3) C
- (4) D

Read the following passage and answer the questions from 66 to 70 based on it.

Work expands so as to fill the time available for its completion. The general recognition of this fact is shown in the proverbial phrase; 'It is the busiest man who has time to spare.' Thus, an elderly lady at leisure can spend the entire day writing a postcard to her niece. An hour will be

spent in finding the postcard, another hunting for spectacles, half an hour to search for the address, an hour and a quarter in composition and twenty minutes in deciding whether or not to take an umbrella when going to the pillar box in the street. The total effort that would occupy a busy man for three minutes, all told, may in this fashion leave another person completely exhausted after a day of doubt, anxiety and toil.

- 66. What is the total time spent by the elderly lady in writing a postcard?
 - (1) A full day
 - (2) Three minutes
 - (3) Four hours and five minutes
 - (4) Half an hour
- 67. What happens when the time to be spent on some work increases?
 - (1) The work is done leisurely
 - (2) The work is done smoothly
 - (3) The work consumes all the time
 - (4) The work needs additional time
- 68. What does the expression 'pillar box' stand for ?
 - (1) A box in the pillar
 - (2) A box attached to the pillar "
 - (3) Box office
 - (4) A pillar-type post box
- 69. Who is the person likely to take more tim to do work?
 - (1) An elderly person
 - (2) A busy man
 - (3) A man of leisure
 - (4) An exhausted person



- 70. Point out the most appropriate explanation of the sentence.
 - Work expands so as to fill the time available for its completion.'
 - (1) Whatever time is available for a given amount of work, all of it will be used.
 - (2) The more work there is to be done, the more the time needed.
 - (3) If you have more time, you can do more work.
 - (4) If you have some important work to do, you should always have some additional time.
- 71. Choose the correct sentence.
 - (1) The committee was one on this point.
 - (2) The committee were one on this point.
 - (3) The committee was divided on this point.
 - (4) The committee have one on this point.
- 72. Which of the following is an example of Simile?
 - (1) Life is a dream
 - (2) I wandered lonely as a cloud
 - (3) Anxiety is sitting on her face
 - (4) A lie has no legs
- 73. Change the following sentence into Active Voice.
 - "The visitors were shown the new-born by the woman."
 - (1) The woman has shown the new-born to the visitors.
 - (2) The new-born was shown to the visitors by the woman.
 - (3) The woman showed the visitors the new-horn.
 - (4) The woman might have shown the new-born.
- 74. Select the antonym for the word.

'Adverse'

- (1) Friendly
- (2) Hostile
- (3) Inimical
- (4) Unwilling

75. Fill in the blank with correct word to complete the proverb.

"Blood is _____ than water."

- (1) Thicker
- (2) Thinner
- (3) Purer
- (4) Precious

Read the given passage and answer the questions that follow (Q. No. 76 to 80) by selecting the most appropriate option.

Helicopters are very different from airplanes. They can do three things that airplanes cannot do. First, when airplanes move upward, they must also move forward, but helicopters can move straight up without moving ahead. Second, helicopters can fly backward, which airplanes cannot do. Third, helicopters can use their rotors to hover in the air, which is impossible for planes. Helicopters can perform actions that airplanes cannot, they are used for different tasks. Since helicopters can take off without moving forward, they do not need a runway for take off. They are used in congested areas where there is no room for airplanes or in isolated areas, which do not have airports. Because they can hover, they are used on fire fighting missions to drop water on fires. They are used in logging operations to lift trees out of forests. Helicopters are used as air ambulances to airlift patients out of situations, which are difficult to reach, by conventional ambulances. The police use helicopters to follow suspects on the ground or to search for cars on the ground. Of course, helicopters have military uses because of their design and capabilities.

- 76. The word 'congested' in the passage means
 - (1) The place has no place
 - (2) The place is roomy
 - (3) The place can be accessed by police vans
 - (4) The place has so much of smoke due to fire
- 77. A helicopter can hover while an aeroplane cannot, according to the passage. 'Hover' in the passage means
 - (1) Move straight up in the air
 - (2) Stay at one place in the air
 - (3) Go backward in the air
 - (4) Fly sideways



78. Point out the grammatical entegory of the word 'perform' in the passage.	84. Pick out the correct synonym of the word.
(1) Verb (2) Noun	'Cantankerous'
(3) Adverb (4) Helping verb	(1) Quarrelsome
(4) Helping vero	(2) Rash
79. Why is a helicontex used an annual at	(3) Noisy
is a neucopier used as an ambulance?	(4) Disrespectful
(1) It crosses all difficulties of traffic (2) Its movement can be manocuvred	85. Pick out the sentence that has a
casily	demonstrative adjective in it.
(3) It reaches the inaccessible places easily	(1) This kind of question is often asked in examinations.
(4) It can fire fight	(2) It is a twenty-kilometers walk.
80. Point out the grammatical category of the underlined word very in the above passage.	 (3) Each of them received ten rupees. (4) His written statement differs from his
(1) Adjective (2) Adverb (3) Noun (4) Verb	oral one.
81. Give one word substitution for :	THE CITY COTTACT TO THE
and word substitution for:	(-) To tile on chistor
The scientific study of insects.	(2) Contrive against someone
(1) Entomology (2) Criminology	(b) To meditate
(3) Mycology (4) Meteorology	(4) To inculcate virtues
82. Point out the correct direct speech of the following.	87. Complete the following sentence with most appropriate choice.
I asked why he was looking through the	He was the
keynole.	Mischiel.
(1) Do not look through the keyhole' I said.	(3) with (2) for (4) over
(2) 'Are you looking through the keyhole?' I said.	88. Complete the following sentence with appropriate choice.
(3) Why are you looking through the keyhole?' I said.	he stood first, he would have gone to America.'
(4) You are looking through the keyhole?'	(1) 77 1
I said.	(0) 77
	(3) Have (4) Anyways
83. Put the verbs in brackets into the correct present tense.	89. Fill in the blank.
My daughter never (write) to me so I never	Of the sword and pen the is
(know) what she (do).	more powerful.'
	(1) later
(1) My daughter never write to me so I	(2) last one
never knew what she does.	(3) latter
(2) My daughter never wrote to me so I never knew what she do.	(4) last
(3) My daughter never writes to me so I never know what she is doing.	90. Which prefix can be used with the following words?
(4) My daughter never writes to me so I	behave, guide, use
never knew what she does.	(1) dis (2) in (3) mis (4) re
Paper - 2/C	
Paper - 2/C	



III - 20 / PART - III وران : II - الروز / Language - II : URDU

64. " بعواول الل جس بحن ك يو إوع جال شرى" اس معرع كا كا طلب عيد

(1) ہندوستانی عوام کے اندر اپنے ملک کے لیے جال فكرى كا جذبه أو

(2) عن مي بر طرف بعول ي بعول بو

(3) پولوں کی ٹوشیو سے بورا باغ معظر ہو بائے

(4) ان میں سے کوئی نہیں

65. ماتف سوسائل کس نے قالم کی،

(1) سرید نے (2) می حسین آزاد نے (3) مال نے (4) مرزا بادی رسوانے (4) مرزا بادی رسوانے

66. اللم کے کیا معنی ہیں؟

(2) گازما

(1) تعریف کرنا (3) باتیں کرنا to4 (4)

67. نقم كاكون حصر جو ايك اكانى كے طور ير بيجانا جاسكے اصطلاماً

كإكبلاتا ع

i. (1)

(2) بيت

(3) بيت الغزل

(4) تضمین

68. جبل فرد نے دن یہ دکھائے

کھٹ کے انسال بڑھ کے مائے

(1) مجر مراد آبادی

(2) یاس بگانه چنگیزی

(3) قالى بدايونى

(4) شاد عظیم آبادی

مندر برزل اشعار كو غور سے باعث اور نيج وبع كے موالات (ال فر 61 م 64 ك 64 ك ع باب قرير كي. بعدال كالح ول كش بعارت مين أك بنائين خب وطن کے ہوے اس میں سے دگائیں بھولوں میں جس عمل کے ہو ہو نے جال ناری مب وطن کی قلمیں ہم اس چمن سے وقیم خان جُر سے معنیں بر نمل آرزو کا الملول سے بیل بونوں کی آبرو برصائیں اك ايك كل مين محونين روح عميم وحدت اك اك كى كورل كے وائ سے دي بوائيں فردوس كا نميذ بولينا كنج ول كش سارے جبال کی جس میں ہوں جلوہ کر فضائیں

61. ن وطن کے نے بورے لگانے سے کیا مراد ہے؟

(1) نوگوں کے ولوں میں وطن کی محبت کے شخ جذبات

(2) وطن کے لئے نے ہوے لگانا

(3) وطن کی ندمت کرنا

(4) وطن کی عظمت بان کرنا

62. ادرح شميم وصت عي مراد ع

(1) عوام کے اندر نئی روح پھونکنا

(2) اتحاد و محبت كا بهيفام رينا

(3) عوام کو آزادی کے لئے تیار کرنا

(4) عوام کو جنگ کرنے کے لئے آگسانا

63. شاعر کے نزدیک بمارا ملک بھارت کیا نمونہ ہونا پاہنے ؟

(1) فردوس کا (2) گلستال کا

(3) فون جركا (4) يل بولوں كا

74. "فساء آزار"كس كى تخليق -؟

(1) محد حسين آزاد

(2) رتن ناته سرشار

(3) ابوالكلام آزاد

(4) رجب على بيك سرور

75. البلال والبلاغ اخباركس في جارى كيا؟

و ال

(2) سرسید

(3) شلی

(4) آزار

76. حسرت موانى في ايك رساله نكالا تحا اس كا نام بتليد

(1) أردوئ معلى

(2) زمیندار

(3) بماری زبان

(4) دبلي أردو اخبار

77. ریختی کا موجد کہا جاتا ہے

(1) ماتم كو

(2) آبروكو

(3) رنگین کو

(4) ان میں سے کوئی نہیں

78. اردادی سامان تعلیم کے سلسلے میں کون سا جملہ درست نہیں ہے؟

(1) تصورات کی تغییم میں طلباء کو مدد ملتی ہے

(2) حصول معلوبات كاعمل سبل اور آسان مو جاتا ب

(3) اس سے مستد جانکاری حاصل ہوتی ہے

(4) اس سے استاد کو درس و تدریس کے دوران دشواری

پیش آتی ہے

"حیات جاوید"کس کی سوانح ہے ؟

(1) شبل نمانی (2) سرسید احد خاں

(3) خواج الطاف حسين حالي

(4) محد حسين آزاد

70. أدرو كے كس شاعر كا مزار رنگون ميں ہے؟

(1) مرانیس

(2) مولانا محد على جوير

(3) بهادر شاه ظفر

(4) مرتقی م

71. مزاح نگاری کس کی تحریروں کی بنیادی خصوصیت ب

(1) ابوالكلام آزاد

(2) محر حسين آزاد

(3) نیاز نتح پیری

(4) يطرس بخارى

72. مغلوں کے زمانے میں ہندوستان کی دفتری و سرکاری زبال

كيا تعي ۽

(1) بندی

(2) فارى

ານ (3)

(4) ترک

73. " ي نگر سو مرتب لونا گيا" يه جل ب

(1) فعل مجبول

(2) فعل معروف

(3) فعل ناقص

(4) فعل لازم

逐

85. افودی کا تھزرکس شاعر کے یہاں الا ہے ، (1) البال (2) جَرْبَ (1)

(3) پگبت (4) روال

86. نرم والكس ك تسنيل ب،

(1) في خين آزاد (2) مال

(3) شلي نعاني (4) مولانا ندير اتير

علا جزات ل حاج للا .87

(۱) سود و زیال

(2) رنج وراحت

(3) نور و ظلمت

(4) تاش وجبتي

88. "معزر غم"كس اديب كوكبا باتا ب،

(1) مولوى عبدالحق

(2) كرش چندر

(3) خواج حن ظامي

(4) فرحت الله بيك

89. اُردو زبان کی پیدائش بجاب میں ہوئی یہ نظریکس کا ہے ؟

(1) مسعود حسين خال

(2) حافظ محمود شيراني

(3) عبدالقادر سروري

(4) سيد سليمان ندوي

90. جب ہاتھ اس کی نش یہ رکھا طبیب نے محسوس یر کیا کہ بدن میں لگی ہے آگ

اس شعریس کون سی صفت ہے ؟

(1) استعاره

(2) تطير

(3) باز برس

U (4)

79. معلوم سے نامعلوم کی جانب تدریس کے طریقے کو کہتے ہیں

(1) اتزاتی طرید کار

(2) استرال طريقة كار

(3) تشرعی طرباته کار

(4) سوال وجواب كاطريدكار

80. جس فعل كا فاعل معلوم نبين بوتا ب اس كيا كمة بين ؟

(1) فعل معروف

(2) فعل متعدى

(3) فعل مطلق

(4) فعل مجبول

81. لفظ " گنجيذ " كے معنی بيں

(1)

(2) چالی

(3) خزانه

Ut (4)

82. كباس نے كل ب كتا ثات ،

كل نے يہ س كر تبنم كيا . اس شعريس مركزى خيال كيا ہے ؟

(1) دنیاک بے ثباتی (2) آرام و آسائش

(3) مجوب سے باتیں (4) حقیقت حس

83. 'عود بندى 'اور أردوئ معلى كس كى تاليف سے ؟

(1) عالب (1)

(3) موكن (4) حرت

84. دريائ لطافت كس كي تعنيف ب

(1) ابوالكلام آزاد

(2) محر حسين آزاد

(3) انشا الله قال

(4) مولانا عبد الماجد

भाग - III / PART - III

भाषा - II : संस्कृत / Language - II : SANSKRIT

- 61. 'धूता' पात्र है (1) मुदाराक्षसम् में (2) मृच्छकटिकम् में (3) मालविकाग्निमित्रम् में (4) मालतीमाधवम् में 62. गंगा-यमुना के संगम का वर्णन प्राप्त होता है (1) कादम्बरी में (2) एप्वंश में (3) किरातार्जुनीयम् में (4) हर्षचरितम् में 63. 'भवन्छिदस्त्र्यम्बक पाद पांसवः' में 'भवच्छिदः' किसका विशेषण है ? (1) = त्र्यम्बक पाद का (2) त्रम्बक का (3) पांसव: का (4) पाद का 64. यमक अलङ्कार होता है अनर्थक वर्णसम्हों की पुनरावृत्ति (2) सार्थक वर्णसमूहों की पुनरावृत्ति (3) एक सार्थक दूसरा अनर्थक वर्णसमूह की पुनरावृत्ति (4) इन सभी प्रकार के वर्णसमूहों की आवृत्ति 65. इंषत्स्पृष्ट प्रयत्न है (1) अन्त:स्थों का (2) स्पर्श व्यञ्जनों का (3) ऊप्म वर्णों का (4) स्वरों का अधोलिखित पदों में कौन 'प्रगृह्य' संज्ञक है ? (1) **वि**ឃ្ (2) हरी (3) गङ्गे (4) ये सभी समस्त पद 'रूपवद्भार्यः' का विग्रह होगा (1) रूपवती भार्या यस्य सः। (2) रूपवती च भार्या च। (3) रूपवती भार्या यस्याः सा । (4) रूपवती भार्यः यस्य सः। हन् धातु, लट् लकार, प्रथम पुरुष, बहुवचन का रूप है (1), धनित
- 'अक्ष + ऊहिनी' में कौन सन्धि होती है ? 69. (1) गुण सन्धि (2) दीर्घ सन्धि (3) वृद्धि सन्धि (4) परकृप सन्धि 70. कौन स्वर हस्य नहीं होते ? (1) 束 (2) अई3 (3) एओ ऐ औ (4) इनमें से कोई नहीं 'क्त' प्रत्यय का संज्ञा है 71. (1) निप्टा (2) रि (3) नदी (4) 旬 'लुद्' लकार का प्रयोग होता है (1), सामान्य भविष्यत् (2) अद्यतन भविष्यत् (अ) अनद्यतन भूत (4) अनद्यतन भविष्यत् इनमें से कौन स्वर नहीं है ? 73. (1) \$ (2) अ (3) ऋ (4) ल् 'चक्रपाणि:' में कौन समास है ? (1) • बहुव्रीहि (2) तत्पुरुष (3) द्विगु (4) इन्द्व
- 'द्रक्ष्यतः' दृश् धातु का कौन-सा रूप है ? 75.
 - (1), प्रथम पुरुष द्विवचन
 - (2) प्रथम पुरुष बहुवचन
 - (3) मध्यम पुरुष एकवचन
 - (4) मध्यम पुरुष द्विवचन
- 76. लभ् धातु, लोट् लकार, उत्तम पुरुष, एकवचन रूप है
 - (1) लभानि
 - (2) लभामि
 - (3) लभै
 - (4) लभताम्

(2) हन्ति

(3) हन्सि

(4) हन्मि

E S

77. शिक्षार्थियों में किस विधि के द्वारा सर्वाधिक रुचि जागृत होती है ?

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

नोट: निम्निलिखित गद्यावतरण को ध्यानपूर्वक पदकर प्रश्न संख्या 78 से 80 हतक का सही विकल्प चुनकर उत्तर दीजिए।

परेषाम् उपकरणमेव 'परोपकार' इति कथ्यते । परोपकरणं मानवानामेकः सान्त्वकः सद्गुणः स्वीकृतः । परोपकारसद्गुणेन मानवेषु सहयोग भावना वर्धते । यदि वयं परेषां जनानां उपकारं करिष्यामः तर्हि परेऽपि अस्माकं हितं विधास्यन्ति । परस्परोपकरणेनैव अस्माकं कल्याणं भवितुं शक्यते । जन-कल्याणायैव सत्पुरुषा मनसा, वाचा, कर्मणा च परोपकारताः दृश्यन्ते । सत्पुरुषाणां सम्पत्तयः परजीवेभ्यः एव भवन्ति ।

धर्मशास्त्रेषु परोपकारस्य महत्त्वं विशदरूपेण वर्णितम् । सत्परोपकारी
तु स एव भवित यः स्वार्थं विहाय परेषां हितसाधने रमते । अनेकानि
उदाहरणान्यपि तत्र वर्तन्ते । महर्षिः दधीचिं, रन्तिदेवं वा को न जानाति ।
प्रकृतिरिप परोपकारस्ता दृश्यते । नद्यः परार्थमेव जलं वहन्ति । वृक्षाः
परिहतायैव फलन्ति । गावः स्वदुग्धं परेभ्यः एव यच्छन्ति । परोपकाररूपं
सद्गुणं सदैव उपार्जयेयुः । परोपकारभावनयैव अस्माकं, अस्माकं देशस्य
च कल्याणं भवितुं शक्यते ।

- 78. सत्पुरुषाणां सम्पत्तयः भवन्ति
 - (1) स्व-मित्रेध्यः
- (2) स्व-पुत्रेभ्यः
- (3) परजीवेभ्यः
- (4) स्व-वंशेभ्यः
- 79. 'सदैव' पदे में सन्धि है
 - (1), वृद्धि
- (2) यण्
- (3) गुण्
- (4) अयादि
- 80. परोपकारस्य महत्त्वं विशदरूपेण वर्णितम्
 - (1) धर्मशास्त्रेषु
 - (2) भक्तिशास्त्रेषु
 - (3) न्यायशास्त्रेषु
 - (4) सांख्यदर्शनेषु
- 81. 'राजा विप्राय गां ददाति' का वाच्य परिवर्तन होगा
 - (1) राज्ञा विप्रेण गां दीयते
 - (2) राज्ञा विष्राय गां दीयते
 - (3) राज्ञा विप्रेण गौ: दीयते
 - (4) राज्ञा विप्राय गौ: दीयते

- 82. 'गुरु: शिष्यं पाठयति' वाक्य का वाच्य परिवर्तन होगा
 - (1) गुरुणा शिष्यं पाठ्यते
 - (2) गुरुण शिष्य: पाट्यते
 - (3) गुरुणा शिष्यः पाठ्यते
 - (4) गुरुणा शिप्य: पाठयति
- 83. 'वागर्थाविव सम्पृक्तौ वागर्थप्रतिपत्तये' पंक्ति में प्रयुक्त अलंकार है
 - (1) उपमा
- (2) यमक
- (3) रूपक
- (4) श्लेष
- 84. 'बालक को लड्डू अच्छा लगता है' इस वाक्य का संस्कृत अनुवाद होगा
 - (1) बालकस्य मोदकं रोचते।
 - (2), बालकं मोदकं रोचते।
 - (3) बालकाय मोदकं रोचते।
 - (4) बालकात् मोदकं रोचते।
- 85. निम्न में कौन-सा ग्रन्थ 'महाभारत' पर आश्रित नहीं है ?
 - (1) नैषधीयचरितम्
- (2) वेणीसंहारम्
- (3) स्वप्नवासवदत्तम्
- (4) शिशुपालवधम्
- 86. 'कर्मवाच्य' में क्रिया किसके अनुसार होती है ?
 - (1) कर्म के अनुसार
- (2) कर्त्ता के अनुसार
- (3) वचन के अनुसार
- (4) लिङ् के अनुसार
- 87. 'सप्त चत्वारिंशत्' कौन संख्या है ?
 - (1) 47 (सैंतालिस)
- (2) 74 (चौहत्तर)
- (3) 37 (सैंतीस)
- (4) 34 (चौंतीस)
- 88. 'सङ्गात् सञ्जायते कामः' में सूत्र प्रवृत्त हुआ है
 - (1) जनिकर्तुः प्रकृतिः
- (2) भुवः प्रभवश्च
- (3) आख्यातोपयोगे
- (4) पराजेरसोढ:
- 89. 'पर्यध्ययनः' उदाहरण है
 - (1) चतुर्थी तत्पुरुष का
 - (2) द्वितीया तत्पुरुष का
 - (3) कर्मधारय का
 - (4) प्रादि तत्पुरुष का
- 90. 'ज्ञा' धातु लिट् लकार उत्तम पुरुष एकवचन का रूप है
 - (1) जित्ररे
- (2) जज्ञौ
- (3) जित्रवे
- (4) जज्ञाहे



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

	गणित एवं विज्ञान / MATHER
91. 10 मीटा लम्बाई र	के ध्वनि तरंगों में 20 सम्मीइन तथा 20
विस्तन है। तरंग क	
(1) 50 सेमी	(2) 25 सेमी
(3) 75 सेमी	(4) 100 सेमी
	के पाम अपवर्तनांक क्रमम: $\frac{4}{3}$ तथा $\frac{3}{2}$
the state of the s	क्ष काँच का अपवर्तनांक होता है
(1) $\frac{9}{8}$	(2) $\frac{8}{9}$
(3) $\frac{4}{3}$	(4) $\frac{3}{4}$
93. घरेलू वायरिंग में ''अ	ार्थ वायर'' का रंग कैसा होता है ?
(1) हरा	(2) लाल
(3) काला	(4) सफेद
94. किरचाफ का धारा सम्ब	न्धी नियम किसके संरक्षण से होता है ?
(1) संवेग	(2) কর্জা
(3) आवेश	(4) द्रव्यमान
95. बाइनरी नम्बर (1101) के तुल्य दशमलव संख्या होती है
(1) 11	(2) 9
(3) 13	(4) 15
96. रेशम पालन क्या कहल	गता है.?
(1) पिसीकल्चर	(2) एपीकल्चर
(3) सेरीकल्चर	(4) एप्रीकल्चर
97. प्रोटिस्टा जगत से संबन्ध (1) एककोशीय तथा	य रखने वाले समस्त जीवधारी होते हैं
(2) एककोशीय तथा	SANCE AND A SANCE OF CHARGE
(3) बहुकोशीय तथा प्र	
(4) बहुकोशीय तथा र	AS IN TARREST IN
98. निम्नलिखित में से कौन- संबन्ध रखता है ?	-सा वर्णक बीजों के अंकुरण से
(1) प्लास्टोसायनिन	(2) फाइटोक्रोम
(3) क्लोरोफिल	(4) ज़ैन्थोफिल

MATI	CS.	and scien	CE			
91	. Sc	ound waves co	nsist o O mete	f 20 comprer r length. T	cesion he	
	9//	avelength of w	IV. III			
		50 cm	14	25 cm		
	(3)	75 cm	HEAL O	100 cm	,	
92.	If	$\frac{4}{3}$ and $\frac{3}{2}$ be	respec	tively the a	bsolu	
	ref	3 Factive index 0 Factive index 0	if glass	Leistine ro	nen t	
			(2)	8		
	(1)	8	(2)	9		
	(3)	9 8 4 3	(4)	819314		
93.	In "Ea	Household wir	ing, wł	at is the co	lour	
		Green	(2)	Red		
		Black		White		
94.	Kirchhoff's current law based on conservation.					
	(1)	Momentum	(2)	Energy		
	(3)	Charge	(4)	Mass		
95.	The	decimal num	ber equ	ivalent of	binaı	
	number (1101) ₂ is					
	(1)	11	(2)	9		
	(3)	13	(4)	15		
96.	Wha	at is silk farmi	ng?		184	
	(1)	Pisciculture	(2)	Epiculture		
	(3)	Sericulture	(4)	Agriculture		
97.	All organisms belonging to Kingdom					
	Protista are					
	(1) Unicellular and prokaryotic					
	(2) Unicellular and eukaryotic					
	(3)	(3) Multicellular and prokaryotic				
	(4)	Multicellular	and eul	karyotic	- #	
98.	Whic	ch of the follow	ing pigr	nent is asso	ciate	
		the germinat				

(1) Plastocyanin

(3) Chlorophyll

(2) Phytochrome

(4) Xanthophyll

L	Ĉ.	С
10	1	5
ν.	4	Ł

वह अतक जो एक हड़डी (अस्थि) को दूसरी हड्डी सं

- जोइता है
 - (1) उपाम्ब (कार्टिलेज)
 - (2) बसामय ऊत्रक
 - (3) उपकला (एपीथीलियम)
 - (4) म्नायु (लिगामेन्ट)
- बीजों का जरायुज (विविधेस्म) अंकुरण होता है 100.
 - (1) राइज़िफीस में
 - (2) आम में
 - (3) आल् में
 - (4) 개국 박
- अन्मा का एस. आई. मात्रक होता है
- 101. (1) अri
- (2) जूल
- (3) कैलोरी
- (4) aiz
- 102. यदि P, F तथा A क्रमशः दाब, बल एवं क्षेत्रफल को प्रदर्शित करते हो, तो

 - (1) $P = \frac{F}{A}$ (2) $P = \frac{\vec{F}}{\vec{A}}$

 - (3) $\vec{P} = \frac{\vec{F}}{A}$ (4) $P = \frac{\vec{F}}{A}$
- 103. यदि 5 सेकन्ड में एक वस्तु का संवेग 10 मात्रक से बढ़कर 25 मात्रक हो जाए, तो इस पर कार्यरत बल होता है
 - (1) 2 मात्रक
 - (2) 1 मात्रक
 - (3) 3 मात्रक
 - (4) 4 मात्रक
- 104. खाना बनाने के बर्तन में अध्रक का उपयोग होता है क्योंकि यह
 - (1) ऊप्पा का कुचालक तथा विद्युत का सुचालक होता है
 - (2) ऊप्मा का सुचालक तथा विद्युत का कुचालक होता है
 - (3) ऊप्पा तथा विद्युत दोनों का सुचालक होता है
 - (4) ऊप्पा तथा विद्युत दोनों का कुचालक होता है
- 105. पृथ्वी के चुम्बकीय ध्रुव पर नमन कोण होता है
 - (1) 45°
- (2) 0°
- (3) 90°
- (4) 135°

- The tissue that connects one bone with the other bone is called
 - (1) Cartilege
 - (2) Adipose tissue
 - (3) Epithelium
 - (4) Ligamenta
- 100. Viviparous germination of seeds occur in
 - (1) Rhizophora
 - (2) Mango
 - (3) Potato
 - (4) Sugarcane
- 101. SI unit of heat is
 - (1) Erg
- (2) Joule
- (3) Calorie
- (4) Watt
- 102. If P, F and A represent pressure, force and area respectively, then
 - $(1) P = \frac{F}{A}$
- (3) $\vec{P} = \frac{\vec{F}}{A}$ (4) $P = \frac{\vec{F}}{A}$
- 103. If the momentum of body increases from 10 unit to 25 unit in 5 sec, then working force acting on it is
 - (1) 2 unit
 - (2) 1 unit
 - (3) 3 unit
 - (4) 4 unit
- 104. Mica is used in cooking utensil because it is
 - (1) Bad conductor of heat but good conductor of electricity
 - (2) Good conductor of heat but bad conductor of electricity
 - (3) Good conductor of both heat and electricity
 - (4) Bad conductor of both heat and electricity
- 105. Angle of dip at magnetic pole of earth is
 - (1) 45°
- (2) 0°
- (3) 90°
- (4) 135°



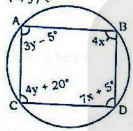
- प्रकाश-संस्थितम में उपोत्पाद के रूप में मुक्त ऑक्सीजन का | 106.
 - (1) अल
 - (2) कार्यंत हाईऑक्साइड
 - (3) म्ल्बोज
 - (4) मलोगेकिल
- 107. रकत का वह घटक जो रकत वाहितियों में इसके धक्का बको को रोकता है
 - (1) fett=
 - (2) एन्टीबॉडी
 - (3) धाँकिन
 - (4) हीमोग्लोबिन
- 108. लैगरहैन्स की द्वीपिकाएँ इसमें पाई जाती है
 - (1) 可要活
 - (2) आमाश्रव
 - (3) अग्न्याश्य
 - (4) हदय
- ए-ज़ाइन रासायनिक रूप से होता है 109.
 - (1) अम्ल
 - (2) लिपिड
 - (3) कार्बोहाइडेट
 - (4) प्रोटीन
- 110. निम्नलिखित में कौन-सा अम्ल विटामिन भी है ?
 - (1) एस्कॉर्विक अस्त
 - (2) फॉर्मिक अम्ल
 - (3) मैलिक अम्ल
 - (4) पामेटिक अम्ल
- 111. प्राकृतिक रवर का एकलक (monomer) होता है
 - (1) आइसोप्रीन
 - (2) नियोप्रीन
 - (3) टेरीलीन
 - (4) आरलॉन
- सर्वाधिक क्वथनांक वाला यीगिक कीन-सा है ? 112.
 - (1) आइसोपेन्ट्रेन
 - (2) n-पेन्टेन
 - (3) नीओपेन्टेन
 - (4) आइसोब्यूटेन

- The source of oxygen liberated as byptod during photosynthesis is (1) Water
 - (2) Carbon dioxide
 - (3) Olucose
 - (4) Chlorophyll
- 107. The component of blood that prevents clotting in intact blood vessels is
 - (1) Heparin
 - (2) Antibody
 - (3) Thrombin
 - (4) Hacmoglobin
- 108. Islets of Langerhans are present in
 - (1) Liver
 - (2) Stomach
 - (3) Panereas
 - (4) Heart
- 109. Enzymes are chemically
 - (1) Acid
 - (2) Lipid
 - (3) Carbohydrate
 - (4) Protein
- 110. Which of the following acid is also a vitamin
 - (1) Ascorbic acid
 - (2) Formic acid
 - (3) Malic acid
 - (4) Palmitic acid
- The monomer of natural rubber is 111.
 - (1) Isoprene
 - (2) Neoprene
 - (3) Terylene
 - (4) Orlon
- 112. Which compound has highest boiling point
 - (1) Isopentane
 - (2) n-pentane
 - (3) Neopentane
 - (4) Isobutane

腦	होरोपेटिक यौगिकों के अणुओं में	त इलेक्ट्रॉनॉ की मंद्र			
113.	ध्रोमीटक यागिया .		113.	The number of n-electrons	in molecule of
120	होती है			aromatic compound is	
	(1) 4n + 1			(1) $4n + 1$	
	$\frac{(2)}{(3)} \frac{4n}{4n+2}$			(2) 4n	
-	20 4 4			(3) 4n + 2	
	(4) 211 mm natu	fa tools 2		(4) 2n + 4	
	रदरफोर्ड के ऐल्फा (α) कण प्रकीण	न अयान क परिणामस्वरूप	114.	Rutherford's alpha (a) par	ticles scattering
114.	रू किया गया			experiment resulted into d	
	(1) परमाणु म नामक			(1) Nucleus in the atom	
	(2) प्रोटीन			(2) Proton	
	-12779			(3) Electron	
	(4) परमाण्वाय प्रत्यमान			(4) Atomic mass	
	क्न में में कौन विषमागी मिश्रण	नहीं है ?	115.	Which are the following	is not a
115.	(2)	हवा	110.	Which one of the following heterogenous mixture?	is not a
	(1) zu (4)	जेली		(1) Milk (2) A	Nir
	(3) 9011	Allendar Manager	7.4	(3) Smoke (4) J	lelly
116.	निम्नलिखित में से कौन-सा पेट्रोलि	यम का अवयव नहीं है ?	116.	Which of the following is n	ot a constituent
		पेट्रोल		of petroleum?	
	(1) 484			101	Petrol
	(3) पैराफिन मोम (4)		1	(3) Paraffin wax (4) L	ubricating oil
117.	एक घातु 'M' अम्तों से क्रिया पर करता है, परंतु ऑक्सीजन से क्रिय बौगिक देता है। 'M' को पहचानि	। पर एक काले रंग का	117.	A metal 'M' does not liberat acids, but reacts with oxyge colour product. Identify 'M	en to give a black
	(1) Mg (2)	Na			Na .
	(3) Cu (4)	Ca		(3) Cu (4) (Ca
118.	निम्नतिखित में से किसमें परमाणु	भों की संख्या अधिकतम	118.	Which of the following has number of atoms?	s maximum
	होगी ? (1) CO, के 16 g (2)	N के 16 a			16 g of N ₂
	(3) CH ₄ 市 16 g (4)			Department of the control of the con	16 g of O,
119.		and the state of t	119.	In laboratory, ethylene and be distinguished by	
	(1) KMnO ₄ /OH/H ₂ O (2) Br ₂ /H ₂ O		100	(1) KMnO ₄ /OH/H ₂ O (2) Br ₂ /H ₂ O	
	(3) टोलेन्स अभिकर्मक			(3) Tollen's reagent	
	(4) फेहलिंग विलयन			(4) Fehling solution	
120.	दिये गये यौगिकों में से किस यौगि	क में ऑक्सीजन की	120.	In which of the given com	
	ऑक्सीकरण संख्या +2 है ?			number of oxygen is +2?	
		OF ₂	1	(1) Na ₂ O (2)	
	WARRO ST UK	NaO ₃	題	(3) NaO ₂ (4)	NaO ₃
Paper	-2/C		9		[P.T.O.



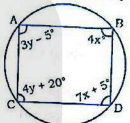
- एक कम्पनी 25 लाख रुपये की पूँजी एकत्रित करने के लिये शेयरों का विज्ञापन करती है। यदि एक शेयर का अंकित मूल्य 100 रुपये हो, तो कम्पनी द्वारा जारी किये गये शेयरों की संख्या ज्ञात कीजिये
 - (1) 25000 शेया
- (2) 20000 शेयर
- (3) 30000 शेयर
- (4) 15000 शेयर
- ताश की 52 पत्ती की गड़ी से एक पत्ता स्वेच्छा से निकाला जाता है। क्या प्रायिकता है कि पत्ता हुकुम का हो या इक्का हो ?
- (3)
- चित्र में ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है। तब क्रमित युग्म



- (1) (10°, 15°)
- (2) (15°, 25°)
- (3) (15°, 35°)
- (4) (40°, 35°)
- x के किस मान के लिए निम्न आँकड़ों का बहुलक 27 है ? 25, 26, 27, 23, 27, 26, 24, x, 27, 26, 25, 25
 - (1) 24
- (2) 27
- (3) 25
- (4) 26
- 125. $\overline{a} = 2$, y = 1, z = -3 \overline{e} , \overline{n} , $\overline{n} = x^3 + y^3 + z^3 3xyz$ बराबर है
 - (1) 2
- (3) 8
- जितन एक वस्तु को इसके मृल्य से 10% कम पर खरीदता है और इसके मूल्य से 10% अधिक पर बेचता है। उसका लाभ है
 - (1) $22\frac{7}{9}\%$
- (2) 20%
- (4) इनमें से कोई नहीं
- यदि समीकरण $x^2 px + 54 = 0$ के मूल 2:3 के अनुपात में हैं, तो p का मान है
 - (1) 21
- (2) 18
- (3) -21
- (4) 15

- A company makes an advertisement 121. collect a capital of Rs. 25 lacs of shares the printed price of one share is Rs. It then find the number of shares circulate by the company
 - (1) 25000 shares
- (2) 20000 shares
- (3) 30000 shares
- (4) 15000 shares
- From a pack of 52 playing cards one ca 122. is drawn at random. What is the probabili that the card is a spade or an ace?

- 123. In figure ABCD is a cyclic quadrilateral, then the ordered pair (x, y) is



- (1) (10°, 15°)
- (2) (15°, 25°)
- (3) (15°, 35°)
- (4) (40°, 35°)
- 124. For what value of x the mode of the following data is 27?
 - 25, 26, 27, 23, 27, 26, 24, x, 27, 26, 25, 25
 - (1) 24
- (2) 27
- (3) 25 (4) 26 125. If x = 2, y = 1, z = -3, then $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$
 - equals (1) 2
- (2) 6
- (3) 8
- Jatin buys an article for 10% less than its 126. value and sells it for 10% more than it : value, his gain is
 - (1) $22\frac{7}{9}\%$

- (4) None of these
- If the roots of the equation $x^2 px + 54 = 1$ 127. are in the ratio 2:3, then the value of pi
 - (1) 21
- (2) 18
- (3) -21
- (4) 15

हो तम्ब वृतीय शंकुओं की ऊँचाइयों का अनुपात 25: 64 द्वी तम्ब र तथा उनके त्यासों का अनुपात 4 : 5 है । इनके आयतनों का अनुपात है

(1) 1:4

(2) 1:3

(3) 5:8

(4) 1:2

गरि A = {x : x शब्द BELOW का एक अका है} एवं B = {x : x शब्द WOOL का एक अक्षा है} तथा B= 10 । तो C के उपसमुच्चरों की संख्या है

(2) 1

(3) 3

(4) 4

130. एक समचतुर्भुज के विकर्ण 10 सेमी व 24 सेमी हैं, इसका परिमाप है

(1) 34 सेमी

(2) 120 सेमी

(3) 68 सेमी

(4) 52 सेमी

131. इनमें से कौन-सा कथन सत्य है ?

(1) अंकगणित को पढ़े बिना भी समीकरणों को पढ़ा जा

(2) गणित की विभिन्न शाखाएँ जैसे वीजगणित, ज्यामिति इत्यादि एक दूसरे पर निर्भर है।

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

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

132. गणित अध्यापन का कौन-सा तरीका इनमें से सबसे अच्छा है ?

(1) केवल कमियाँ देखकर उतना ही पढ़ाना

(2) शिक्षार्थियों को उनकी विद्यमान क्षमताओं को विकसित करने के लिए प्रोत्साहित करना

(3) केवल गैप्स देखकर उन्हें दूर करना

(4) हर शिक्षार्थी को एक ही तरह से पढ़ाना

133. यदि A का वेतन B के वेतन से 25% अधिक है, तो B का वैतन A के वेतन से कितना प्रतिशत कम है ?

(1) 18%

(2) 25%

(3) 20%

(4) 15%

134. दो प्राकृतिक संख्याओं का योग 8 है। यदि उनके व्युत्क्रमों का योग 8 है, तो दोनों संख्याओं को ज्ञात कीजिए।

(1) 4,4

(2) 1, 7

(3) 2, 6

(4) 3, 5

128. Ratio of the heights of two right circular cones is 25: 64 and ratio of their diameters is 4:5. The ratio of their volumes is

(1) 1:4

(2) 1:3

(3) 5:8

(4) 1:2

If $A = \{x : x \text{ is a letter in word BELOW}\}$ $B = \{x : x \text{ is a letter in word WOOL}\}$ and C = A - B, then the number of subsets of

(1) 2

(2) 1

(3) 3

(4) 4

130. The perimeter of a rhombus whose diagonals are 10 cm and 24 cm is

(1) 34 cm

(2) 120 cm

(3) 68 cm

(4) 52 cm

131. Which of the following statement is true?

(1) Equations can be learnt without learning arithmetic.

(2) Different branches of mathematics viz. Algebra, Geometry etc. are dependent on each other.

(3) Congruence of triangles can be learnt without learning algebra.

(4) Statistics can be learnt without learning algebra.

Which among the following is the best pedagogical way to teach mathematics?

(1) Find the weakness and teach only those parts

(2) Motivate the learners to develop their existing capabilities

(3) Find the gaps and address only them

(4) Teach every student with the same approach

If A's salary is 25% more than that of B, 133. then how much percent is B's salary less than that of A?

> 18% 20% (3)

25% 15%

Sum of two natural numbers is 8. Determine 134. the numbers if the sum of their reciprocal

(1) 4, 4

(2) 1, 7

(3) 2, 6

(4) 3, 5

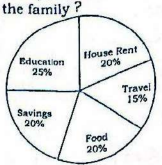


135. किसी परिवार का मासिक व्यय निम्न चित्र के अनुसार है। यदि शिक्षा तथा यात्रा पर खर्च का अन्तर ₹ 4,000 है, तो परिवार की कुल आय कितनी होगी ?



- (1) ₹40,000
- (2) ₹ 50,000
- (3) ₹ 60,000
- (4) ₹ 30,000
- 136. एक धार्मिक आयोजन में स्त्रियों और पुरुषों की संख्याओं का अनुपात 3 : 2 था । 20 और पुरुषों के आने से अनुपात उलट गया । स्त्रियों की संख्या कितनी थी ?
 - (1) 40
- (2) 36
- (3) 16
- (4) 24
- 137. तीन अशून्य बास्तविक संख्याओं a, b, c के लिए यदि $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{4} = \frac{2a 3b + 5c}{K}$ हो, तो K का मान है
 - (1) 15
- (2) 10
- (3) 20
- (4) 25
- 138. यदि A और B कोई दो समुच्चय हो, कि A B = A हो, तब A ∩ B है
 - (1) A
- (2) 0
- (3) B
- (4) AUB
- 139. यदि समीकरण $x^2 bx + c = 0$ के मूल दो क्रमागत पूर्णांक संख्यार्थे हो, तो $b^2 4c$ है
 - (1) -1
- (2) 1
- (3) 0
- (4) 2
- 140. दो संख्याओं का म.स. और ल.स. क्रमश: 13 और 1989है, यदि एक संख्या 117 हो, तो दूसरी संख्या है
 - (1) 221
- (2) 222
- (3) 223
- (4) 225
- 141. यदि a, a + 2, a + 4 अविभाज्य संख्यायें हो, तो 'a' के कितने मान हैं ?
 - (1) दो
- (2) एक
- (3) तीन
- (4) तीन से ज्यादा

135. The expenditure of a family in a month is given in figure. If the difference of expenditure between education and travel expenditure between education and travel is ₹ 4,000; what will be the total income of the family ?



- (1) ₹ 40,000
- (2) ₹ 50,000
- (3) ₹ 60,000
- (4) ₹ 30,000
- 136. In a religious gathering the ratio of number of ladies to that of gents was 3:2. When 20 more gents joined, the ratio was reversed. The number of ladies was
 - (1) 40
- (2) 36
- (3) 16
- (4) 24
- 137. For three non-zero real numbers a, b, c if $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{4} = \frac{2a 3b + 5c}{K}$, the value of K is
 - (1) 15
- (2) 10
- (3) 20
- (4) 25
- 138. If A and B be any two sets such that A B = A, then $A \cap B$ is
 - (1) A
- (2) ϕ
- (3) B
- (4) AUB
- 139. If the roots of the equation $x^2 bx + c = 0$ are two consecutive integers, then $b^2 4c$ is
 - (1) -1
- (2) 1
- (3) 0
- (4) 2
- 140. The HCF and LCM of two numbers is 1 and 1989 respectively. If one of the number is 117, then the other number is
 - (1) 221
- (2) 222
- (3) 223
- (4) 225
- 141. If a, a + 2, a + 4 are prime numbers, the the number of values of 'a' are
 - (1) Two
- (2) One
- (3) Three
- (4) More than thre

15	4			
No. of London	N. Comments	त केंद्रों की बसी मे	तदी मंक्या	शात कीजिये जी पूर्ण वर्ग हो
142	. 4	1000	191 (1941	सारा कार्यिकी पूर्व वर्ष के
			1300	100 Table 20 No. 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20
	(3	9000	(4)	9801
143	जिं	। x ¹³ + 1 का x -	- 1 से भाग	दिया जाय, तो शेव क्या
	(1)	1 2	(2)	0 -1
	(0)	-	(4)	
144.	यवि	/ A व B समुच्चय / (A ∩ B) बराबा	C के आरि	नत उपसमुच्चय हो, तो
		$A \cup B$		
		A	(2)	AOB
				В
145.	की	जनसंख्या कितनी ध	गतिवर्ष 5% रा 4410 : गि ?	वढ़ जाती है। यदि वर्तमान हो, तो 2 वर्ष पूर्व उस गाँव
	(1)	4430	(2)	4420
	(3)	4200		4000
146.	10 東 (1)	सर्वेक्षण में प्रेक्षणों व प्रेक्षणों का माध्य 4. वेंक्षण का माध्य है 3.80 3.75	5 तथा शेष (2)	का माध्य 3.5 हो, तो 2.82
	S8 3.0		-3 3 5 M W W W	4.25
147.	एक र पृष्ठ (1)	तम्ब वृत्तीय बेलन व	भाटा जाता	अधिकतम आयतन का है। इस बेलन का सम्पूर्ण 924 सेमी ³ 616 सेमी ³
	(0)	2101 (11)	(7)	010 (14)
148.	जाता	The same of the sa	The state of the s	हो 53 में से घटाया ध्य -3.5 है । दी गई
	(1)	53.5	(2)	49.5
	(3)	46.5	(4)	56.5
149.	30,	32, 34 को आरोह कड़ों का माध्यक :	ी क्रम में व्य 24 है। x	1, 2 <mark>x - 13, 26,</mark> विस्थित किया जाता है । का मान है 20
	(3)			16
150		Page 1 Tarting 1 to 1 t	1.7	2(2) 1/4 1/8
200,	एक मैट	तन को 44 गार्थे 9	विनो में च	र लेती हैं। इसी मैदान

को कितनी कम/ज्यादा गायें 12 दिनों में चर लेंगी ?

(2) 15 गार्थे ज्यादा

15 गार्थे कम

142. Find the biggest 4 digit number which is a perfect square. 1899 9999 9000 9801 143, When $x^{13} + 1$ is divided by x - 1, then what is the remainder? (1)1 (3)2 (4) -1144. If A and B are non-empty subsets of a set C, then $\Lambda \cup (\Lambda \cap B)$ is equal to (1) AUB (2) A ∩ B (3) A (4) B 145. The population of a village increases by 5% yearly. If at present the population of the village is 4410, then what was the population before 2 years? (1) 4430 (2) 4420 (3) 4200 (4) 4000 146. The number of observations in a survey is 40. If the mean of first 10 observations is 4.5 and that of remaining is 3.5, then the mean of whole survey is (1) 3.80 (2) 2.82 (3) 3.75 (4) 4.25 147. A right circular cylinder of maximum volume is cut from a solid cube of edge 14 cm. The total surface of cylinder is (1) 1134 cm³ (2) 924 cm³ (3) 2464 cm³ (4) 616 cm³ 148. There are 50 numbers. Each number is subtracted from 53 and the mean of the numbers so obtained is -3.5. The mean of the given numbers is (1) 53.5 (2) 49.5 (4) 56.5 (3) 46.5 Ten observations 5, 9, 14, 15, x + 1, 2x - 13, 149. 26, 30, 32, 34 are written in an ascending order. The median of the data is 24. Find the value of x. 20 19 (1) (4) 16 (3)21 44 cows can graze a field in 9 days. How 150. many less/more cows will graze the same field in 12 days? 15 cows more 11 cows more (2)(1)15 cows less 11 cows less

(1) 11 गार्थे ज्यादा

(3) 11 गार्थे कम



सामाजिक अध्ययन (अन्य विकास (Co oo	PART - IV (2) L STUDIES/OTHER SUBJECTS
र पर गाँव कासवाना स्थित है	91. Bhilai steel plant is located in
(1) झारखंड में	(1) Jharkhand
(2) एतीसगढ़ में	i - watti
(3) मध्य प्रदेश में	n-odesii
(4) ओडिणा में	
92. निम्निविधियत भीनों सं के	(4) Odisha
92. निम्नलिखित शैलों में से कौन-सी अवसादी शैल का उदाहरण है ?	92. Which one of the following rocks is a example of sedimentary rock?
(1) संगमरमर	(1) Marble
(2) स्तेट	(2) Slate
(3) शेल	(3) Shale
(4) ग्रेनाइट	(4) Granite
93. पुच्छल-तारे की पूँछ की दिशा सदैव होती है	
(1) सूर्य से द्र	93. The tail of a comet always points
(2) सूर्य की ओर	(1) away from the sun
	(2) towards the sun
(3) उत्तर-पूर्व की ओर	(3) towards North-East
(4) दक्षिण-पूर्व की ओर	(4) towards South-East
94. निम्नलिखित में से कौन भ्रंश से सम्बन्धित है ? (1) नितलम्ब घाटी (2) समपनित (3) हॉगबैक (4) ग्राबेन	94. Which one of the following is associate with fault? (1) Strike valley (2) Anticlinorium (3) Hogback (4) Graben
95. निम्नलिखित में से कौन उष्णकिटबंधीय मरुस्थल नहीं है ?	95. Which one of the following is not a tropic
///	desert?
(2) 41014141	(1) Arabia (2) Atacama
(3) गावा (4) कालाहारी	(3) Gobi (4) Kalahari
96. भारतीय संविधान का कौन-सा भाग मौलिक अधिकार से संवंधित है ?	96. Which Part of the Indian Constitution de with Fundamental Rights?
(1) भाग II (2) भाग I	/11 D-47
(3) भाग III (4) भाग IV	(0) 7
97. पंचायती राज को सुदृद करने हेतु निम्नलिखित में से कौन-सा	97. Which one of the following Amendment
भारतीय संविधान संशोधन किया गया ?	of the Constitution of India deals with
(1) 44 वाँ संशोधन	issue of strengthening of the Panchar
(2) 42 वाँ संशोधन	Raj? (1) 44th Amendment
(3) 73 वाँ संशोधन	(2) 42 nd Amendment
(4) 86 वाँ संशोधन	(3) 73rd Amendment
(1) OO 41 SIGNAT	(4) 86th Amendment

	١
200	
40	,

अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय स्थित है

(1) लंदन

(2) न्यूयार्क

(3) द हेग

(4) पेरिस

99. जनसंख्या नियंत्रण व परिवार नियोजन विषय भारतीय संविधान के अंतर्गत किस सूची में शामिल है ?

(1) संघ सूची

(2) राज्य सूची

(3) समवतीं सूची

(4) अवशिष्ट विषय

100. निम्नलिखित में से कौन-सा निदेशक सिद्धांत विदेश नीति से संबंधित है ?

(1) अनुच्छेद 49

(2) अनुच्छेद 48

(3) अनुच्छेद 50

(4) अनुच्छेद 51

101. तापक्रम विलोमता का अर्थ है

(1) बढ़ती ऊँचाई के साथ बढ़ता तापक्रम

(2) बढ़ती ऊँचाई के साथ घटता तापक्रम

(3) बढ़ती ऊँचाई के साथ स्थिर तापक्रम

(4) बढ़ती ऊँचाई के साथ अस्थिर तापक्रम

102. निम्नलिखित जलाशयों में से कौन रिहन्द परियोजना से सम्बन्धित है ?

(1), गोविन्द बल्लभ पंत सागर

(2) गाँधी सागर

(3) जवाहर सागर

(4) गोविन्द सागर

103. शिपकी ला प्रसिद्ध पर्वतीय दर्रा है

(1) उत्तराखण्ड का

(2) जम्मू एवं कश्मीर का

(3) सिक्किम का

(4) हिमाचल प्रदेश का

104. सामाजिक अध्ययन के अध्यापक को विषय-वस्तु के साथ-साथ ज्ञान होना चाहिए

(1) शिक्षण विधियों का

(2) शिक्षा के उद्देश्यों का

(3) शिक्षण तकनीक का

(4) इनमें से कोई नहीं

98. The office of International Court of Justice is situated in

(1) London

(2) New York

(3) The Hague

(4) Paris

Population control and family planning is listed in which Schedule in the Indian Constitution?

(1) Union list

(2) State list

(3) Concurrent list

(4) Residual subjects

100. Which one of the following Directive Principles related to Foreign Policy?

(1) Article 49

(2) Article 48

(3) Article 50

(4) Article 51

101. Inversion of temperature means

(1) Increase of temperature with height

(2) Decrease of temperature with height

(3) Constant temperature with height

(4) Fluctuating temperature with height

102. Which one of the following reservoirs is associated with Rihand Project?

(1) Govind Ballabh Pant Sagar

(2) Gandhi Sagar

(3) Jawahar Sagar

(4) Govind Sagar

103. Shipki La is the famous mountain pass of

(1) Uttarakhand

(2) Jammu and Kashmir

(3) Sikkim

(4) Himachal Pradesh

104. Social studies teacher should have the knowledge of subject matter as well

(1) Teaching methods

(2) Educational objectives

(3) Teaching technology

(4) None of these



भूगोल शिक्षण हेतु सर्वाधिक उपयोगी सहायक सामग्री है

(1) मानचित्र

(2) कैलेण्डर

(3) फ्लैश कार्ड

(4) बैरोमीटर

106. 'अप्टाध्यायी' के लेखक थे

(1) पाणिनि

(2) वेदव्यास

(3) शुकदेव

(4) वाल्मीक

107. द्वितीय बौद्ध संगीति का आयोजन किसके राज्यकाल में हुआ था ?

(1) महापदमानन्द

(2) उदयभद्र

(3) शिश्नाग

(4) कालाशोक

अकबर ने 'इबादत खाना' का निर्माण करवाया था

(1) - फतेहपुर सीकरी में

(2) आगरा में

(3) दिल्ली में

(4) सिकंदरा में

109. आर्य समाज की स्थापना हुई थी

(1) 1870 ई. में.

(2) 1865 ई. में.

(3) 1875 ई. में.

(4), 1880 ई. में.

110. निम्न में से कौन काकोरी कांड से सम्बन्धित नहीं है ?

(1) राजेन्द्र लाहिडी

(2) रामप्रसाद बिस्मिल

(3) अशफाकउल्ला खाँ

(4) सूर्य सेन

निम्नांकित में से कौन-सी शिक्षण सहायक सामग्री महाद्वीपों के आनुपातिक क्षेत्र एवं आकार को दर्शाने में सर्वाधिक उपयुक्त है ?

(1) विश्व का प्राकृतिक मानचित्र

(2) विश्व का राजनैतिक मानचित्र

(3) ग्लोब

(4) इनमें से कोई नहीं

112. भूगोल शिक्षण की उपयुक्त विधि है

(1) वार्तालाप विधि

(2) भ्रमण विधि

(3) कहानी विधि

(4) इनमें से कोई नहीं

Paper - 2/C

The most useful teaching material

105. Geography is

(1) Map

(2) Calendar

(3) Flash Card

(4) Barometer

'Ashtadhyayee' was written by

106.

(2) Vedavyas

(1) Panini (3) Shukadeva

(4) Valmiki

The Second Buddhist Council was 107.

during the reign of (1) Mahapadmananda

(2) Udayabhadra

(3) Shishunaga

(4) Kalashoka

Akbar constructed 'Ibadat-Khana' in 108.

(1) Fatehpur Sikri (2) Agra

(3) Delhi

(4) Sikandara

The Arya Samaj was founded in the 109.

(1) 1870 A.D.

(2) 1865 A.D.

(3) 1875 A.D.

(4) 1880 A.D.

110. Who among the following was not assoc with the Kakori case?

(1) Rajendra Lahiri

(2) Ramprasad Bismil

(3) Ashfaqullah Khan

(4) Surya Sen

Which one of the following is the 111. suitable teaching aid to show proportic size and shape of continents?

(1) Physical map of the world

(2) Political map of the world

(3) Globe

(4) None of these

The suitable method of geography 112. teaching is

(1) Discussion method

(2) Tour method

(3) Story method

(4) None of these

113.	मानचित्र को समझने की	सर्वव्यापी भाषा को समझा जा			
102	सकता है				
	(1) रूढ़ विह्नों से				
	(2) रेखाचित्रों से				
	(31) वर्णमाला के अक्षर	तें द्वारा			
	(4) धीमैटिक मानचित्रों	िसे			
114.	यू-आकार की घाटी का	निर्माण होता है			
ERLEY OV	(1) नदी द्वारा				
	(2) हिमनदी द्वारा				
	(3) पवन द्वारा				
	(4) सागरीय तरंगों द्वारा				
115.	आस्ट्रेलिया की राजधानी	ा है			
	(1) कैनबरा				
	(2) सिडनी				
	(3) मेलबोर्न				
	(4) इनमें से कोई नहीं				
116.	दीन-ए-इलाही की स्थाप	पना किसने की ?			
	(1) हुमायूँ				
	(2) मुहम्मद गजनवी				
	(3) अकबर				
	(4) शेरशाह सूरी				
117.	ह्वेन सांग किसके शासन	काल में भारत आया था ?			
	(1) चन्द्रगुप्त विक्रमादि	त्य			
	(2) समुद्रगुप्त				
	(3) हर्षवर्धन				
	(4) स्कन्दगुप्त				
118.	निम्नलिखित बादशाहों में	से किसे 'कलन्दर' कहा जाता है	10000		
	(1) हुमार्यू	(2) बाबर			
	(3) अकबर	(4) शाहजहाँ			
119.	बंगाल का विभाजन करने वाला गवर्नर जनरल था				
	(1) कैनिंग	(2) कर्जन			
	(3) मेंटो	(4) मेयो			
120.	कुँवा सिंह किस राज्य के	जमींदार थे ?			
		(2) बैरकपुर			
	(1) जगदीशपुर	(4) बिद्र			
	(3) अवध	(1)			

113.	A universal language of the map can be					
	understood by way of					
	(1) Conventional symbols					
	(2) Sketch					
	(3) Alphabets					
	(4) Thematic maps					
114.	U-shaped valley is formed by					
	(1) River					
	(2) Glacier					
	(3) Winds					
	(4) Sea waves					
115.	The capital of Australia is					
110.	(1) Canberra					
	(2) Sydney					
	(3) Melbourne					
	(4) None of these					
	(4) Notice of Litese					
116.	Who is the founder of Din-i-Ilahi?					
	(1) Humayun					
	(2) Muhammad Gajanavi					
	(3) Akbar					
	(4) Shershah Suri					
117.	In whose reign did Hsuan-tsang come to India?					
	(1) Chandragupta Vikramaditya					
	(2) Samudragupta					
	(3) Harshavardhan					
	(4) Skandgupta					
118.	Who among the following emperors was called 'Qalandar'?					
	(1) Humayun (2) Babur					
	(3) Akbar (4) Shahjahan					
119.	The Governor General, who partitioned Bengal was					
	(1) Canning (2) Curzon					
	(3) Minto (4) Mayo					
120.	Kunwar Singh was the Zamindar of which State?					
	(1) Jagdishpur (2) Barrack-pore					
	(3) Avadh (4) Bitthore					

COLUMN TO THE PARTY OF THE PART	
121. हिन्दस्तानी संगीत में	शुद्ध और विकृत कुल गिलाकर कि
स्वर होते हैं ?	राज जार विकृत कुल मिलाका कि
(1) आह	(2) with
(3) सात	(4) म्यास
122. चार ताल का प्रयोग (किस गामकी के साथ किया जाता है
(1) (1)	(2) 1999
(3) Ads	(4) स्थान
123. इनमें से कौन 'सबसा	
(1) 新持元 現代中	
(2) पं किसन महार	Tel .
(3), राम दास शर्मा	
(4) अहमर जान थि	
124. प्रथम "राष्ट्रीय खेल"	कहाँ आयोजित हुये ?
(1) मुन्बई	(2) नई दिल्ली
(3) कोलकाता	(4) चेन्नई
125. ''आज भारत को गीता	की नहीं, बल्कि फुटबाल के मैदान
आवश्यकता है। यह	किस विचारक ने प्रस्तत किया है
(१) स्वामा विवेकानन	द
(2) राधाकृष्णन	
(3) प्लेटो	
(4) रूसो	
126. केन्द्रिक बीज की संतति	8
(1) आधारीय बीज	(2) प्रजनक बीज
(3) प्रमाणित बीज	(4) पंजीकृत बीज
127. केन्द्रीय औषधीय एवं सु	Santa Company
(1) नई दिल्ली	
(3) भोपाल	(2) हैदराबाद
	(4) लखनऊ
128. मार्मलंड बनाने के लिए स	सर्वाधिक उपयुक्त फल है
(1) जामुन	(2) केला
(3) माल्टा	(4), बेल
too & farm Air o	
129. केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी	
(1) महापद्	(2) नई दिल्ली
(3) कर्नाटक	(4) इनमें से कोई नहीं
130, जैसी बनाने में किस परिस्थ	क्षक का प्रयोग होता है ?
(1) पेक्टिन	(21 शर्करा
(3) सल्काइट	(4) सल्फर डाईऑक्साइड
to disaste	(न) लान्नर ठाइआवसाइड
131. सामुदायिक विकास कार्यक्र	म कब शुरू किया गया ?
(1) 1955 革	(2) 1952年

```
121. How many Shuddh and Vikrit swaras
       total are there in Hindustani Sangeery
                         (2) 12
                         (4) 11
       (1) 08
      With which Gayaki Char Taal is used 3
                         (2) Dhamar
 122.
       (1) Taraana
                         (4) Khyal
       (3) Dhrupad
123. Amongur these who in not a Tabla Player
       (1) Zakir Husain
       (2) Pt. Kishan Maharaj
       (3) Ram Das Sharma
       (4) Ahmed Jan Thirakwa
124. Where was first "National Games" Organised
                         (2) New Delhi
       (1) Mumbai
                          (4) Chennai
       (3) Kolkata
       "Today India does not need Geeta but need
125.
       a football ground." This thought was give
       by which Thinker?
       (1) Swami Vivekanand
       (2) Radhakrishnan
          Pluto
       (3)
       (4) Rousseau
126. Progeny of nucleus seed is
       (1) Foundation seed(2) Breeder seed
       (3) Certified seed (4) Registered seed
127.
       Central Institute of Medicinal and Aromat
       Plant is situated at
          New Delhi
                               Hyderabad
       (3) Bhopal
                               Lucknew
128.
      The most suitable fruit for marmalad
       making is
      (1) Jamun
(3) Malta
                               Banana
                               Bael
      Central Food Technological Research
129.
       Institute is situated at
       (I) Maharashtra
                               New Delhi
       [3] Karnataka
                               None of these
      Which preservative is used in Jelly making
130.
      (1) Pectin
                           (2) Sugar
      (3) Sulphite
                           (4) Sulphur dioxid
```

Community Development Programme W

(2) 1952 (4) 1960

started in the year

(1) 1955

(3) 1957

(3) 1957年

1960 में

131.

200	
121. हिन्दुस्तानी संगीत स्वर होते हैं ?	में शुद्ध और विकृत कुल मिलाकर कितने
(1) आठ (3) सात	(2) बारह (4) ग्यारह
122. चार ताल का प्रयोग	। किस गायकी के साथ किया जाता है ?
(1) तसना	(2) धगार
(3) ध्रुपद	(4) ख्याल
123. इनमें से कौन 'तबर (1) ज़ाकिर हुसैन (2) पं. किशन मह (3)₀ राम दास शम	
(4) अहमद जान	
	'' कहाँ आयोजित हुये ? (2) नई दिल्ली (4) चेन्नई
(1) स्वामी विवेका (2) राधाकृष्णन (3) प्लेटो (4) रूसो	
126. केन्द्रिक बीज की संत	
(1) आधारीय बीज	And Service Service
(3) प्रमाणित बीज	(4) पंजीकृत बीज
127. केन्द्रीय औषधीय एवं	सुगंध पौधा संस्थान स्थित है
(1) नई दिल्ली	(2) हैदराबाद
(3) भोपाल	(4) लखनऊ
128. मामंलेड बनाने के लिए	PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSONS AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSONS AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSONS AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSONS AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TRAN
(1) जामुन	(2) केला
(3) माल्टा	(4), बेल
129. केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिव	ती अनुसंधान संस्थान स्थित है
(1) महाराष्ट्र	(2) नई दिल्ली
(3) कर्नाटक	(4) इनमें से कोई नहीं
130. जैली बनाने में किस परि (1) पेक्टिन	रक्षक का प्रयोग होता है ? 🧼 (2)
The state of the s	

सामुदायिक विकास कार्यक्रम कब शुरू किया गया ?

How many Shuddh and Vikrit swaraasi now many Snudun Hindustani Sangeet? 11 (1) 08 (4) With which Gayaki Char Taal is used ? (2) Dhamar 122. (4) Khyal (1) Taraana (3) Dhrupad Amongst these who is not a 'Tabla Player'. 123. (1) Zakir Husain (2) Pt. Kishan Maharaj (3) Ram Das Sharma (4) Ahmed Jan Thirakwa Where was first "National Games" Organised 124. (2) New Delhi (1) Mumbai (4) Chennai (3) Kolkata "Today India does not need Geeta but need 125. a football ground." This thought was give by which Thinker? (1) Swami Vivekanand Radhakrishnan Pluto (4) Rousseau Progeny of nucleus seed is 126. (1) Foundation seed(2) Breeder seed (3) Certified seed (4) Registered see 127. Central Institute of Medicinal and Aromai Plant is situated at New Delhi Hyderabad Bhopal (4) Lucknow 128. The most suitable fruit for marmala making is Jamun Banana Malta Bael Central Food Technological Research 129. Institute is situated at Maharashtra New Delhi (2)(3) Karnataka (4) None of these Which preservative is used in Jelly making 130. (1) Pectin (2) Sugar (3) Sulphite (4) Sulphur dioxid Community Development Programme wa 131. started in the year

131.

(3) सल्फाइट

(1) 1955 में

(3) 1957 में

(1) 1955

(3) 1957

(2)

(4)

1952

1960

(4) सल्फर डाईऑक्साइड

(2), 1952 में

(4) 1960 में

58
3
32.

भारत में उच्चतम न्यायालय ने संविधान के बुनियादी ढाँचे का सिद्धान्त दिया

(1) सज्जन सिंह के मामले में

(2) शंकरी प्रसाद के मामले में

(3) गोलकनाथ के मामले में

(4) केशवानंद भारती के मामले में

भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत राज्यपाल 133. एक विधेयक को राष्ट्रपति की स्वीकृति के लिए सुरक्षित रखने की शक्ति रखता है ?

(1) अनुच्छेद 108

(2) अनुच्छेद 52

(3) अनुच्छेद 200

(4) अनुच्छेद 213

भारत के उपराष्ट्रपति का निर्वाचन निर्वाचक मण्डल द्वारा किया जाता है, जिसके सदस्य होते हैं

(1) संसद के दोनों सदनों के सभी सदस्य

(2) राज्य सभा के सभी सदस्य

(3) संसद के दोनों सदनों के निर्वाचित सदस्य

(4) राज्य सभा के निर्वाचित सदस्य

135. कौन-सा देश दक्षेस का सदस्य नहीं है ?

(1) नेपाल

(2) भूटान

(3) बांग्लादेश

(4) जापान

136. केसर प्राप्त किया जाता है

(1) पत्ती से

(2) कलिका से

(3) पुष्य वर्तिका से

(4) बाह्य दलप्ँज से

137. मानव शरीर में कुल कितनी पसलियाँ होती हैं ?

(1) छञ्बीस (26)

(2) बाईस (22)

(3) चौबीस (24)

(4) अठ्ठाईस (28)

टी.ए.बी. का टीका किस रोग से बचाव करता है ?

(1) डिपथीरिया

(2) तपेदिक

(3) मियादी बुखार

(4) काली खाँसी

139. 'अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस' किस दिन मनाया जाता है ?

(1) 20 जून

(2) 21 जून

(3) 25 जून

(4) 28 জুন

किन वस्त्रों में गोंद के कलफ का उपयोग होता है ?

(1) सूती वस्त्र

(2) ऊनी वस्त्र

(3) रेशमी वस्त्र

(4) नायलॉन वस्त्र

"खेल दिवस" कब मनाया जाता है ? 141.

(1) 29 अगस्त

(2) 25 अगस्त

(3) 30 अगस्त

(4) 31 अगस्त

132. The Supreme Court of India enunciated the Doctrine of Basic structure of the Constitution in India

(1) Sajjan Singh case

(2) Shankari Prasad case

(3) Golakh Nath case

(4) Keshwanand Bharti case

133. Under which Article of the Indian Constitution, the Governor has the power to reserve a bill for the President's assent?

(1) Article 108

(2) Article 52

(3) Article 200

(4) Article 213

134. The Vice President of India is elected by the members of an electoral college consisting of

(1) All members of both Houses of Parliament

All members of the Council of States

Elected members of both Houses of Parliament

(4) Elected members of the Council of States

135. Which country is not the member of SAARC?

(1) Nepal

(2) Bhutan

(3) Bangladesh

(4) Japan

136. Saffron is obtained from

(1) Leaf

(2) Bud

(3) Flower stigma (4) Calyx

137. How many ribs are there in human body?

(1) 26

(2) 22

(3) 24

(4) 28

138. Which disease is prevented by T.A.B. vaccine?

(1) Diphtheria

Tuberculosis

(3) Typhoid

(4) Pertussis

On which day in 'International Yoga Day' 139. celebrated?

(1) 20th June

(2) 21st June

(3) 25th June

(4) 28th June

140. In which clothes are resin starch used? (1) Cotton clothes (2) Woolen clothes

(3) Silken clothes (4) Nylon clothes

When "Sports Day" is celebrated?

(1) 29 August

(2) 25 August

(3) 30 August

(4) 31 August

23	15	44
P		K.
	4	4
1		

Dirie.				
142,	योग के सम्बन्ध में प्रमुख ग्रन्थ (1) महर्षि नारद (2) महर्षि भरत (3) महर्षि भरत (4) महर्षि थतंजित	''योग दर्शन'' के लेखक कौन हैं ?	142.	book on yoga (1) Maharshi Na (2) Maharshi Bh (3) Maharshi Pa
143.	'ज़ीइन' नामक प्रोटीन किस	फसल से सम्बन्धित है ?	143.	
	(1) सोयाबीन से	(2) धान से	USS RECEIVES	(1) Soybean
	(3) मक्का से	(4) जई से	-	(3) Maize
144.	गाय की कौन-सी नस्ल दुक	ाजी उददेश्य की है ?	144.	Which breed of co
	(1) जर्सी	(2) गीर	144.	
	(3) सिंधी	(4) थारपारकर		(1) Jersey
	WATER STATE OF THE	122 (1954) 100 (1956) 100 (1956)		(3) Sindhi
145.	भारत की कुल कितने कृषि	जलवायु क्षेत्रों में बाँटा गया है ?	145.	India has divid
	(1), 12	(2) 9		Climatic Zones?
	(3) 15	(4) 22		(1) 12 (3) 15
146.	'राजपूत पेंटिंग' के लेखक व	ਨੀਰ ਵੈੱ ?	146.	Who is the soliton
	(1) राय कृष्ण दास		140.	Who is the writer (1) Rai Krishna
	(2) आनन्द के. कुमारस्वा	d		Audi w w com and
	(3) डब्ल्यू.जी. आर्चर	71		(2) Ananda K. Co
	(4) इनमें से कोई नहीं			(3) W.G. Archer
4 4 40	700			(4) None of these
147.	7.000		147.	Folk Art is associ
	(1) चित्रकला से			(1) Painting
	(2) क्षेत्रीय कला से			(2) Regional Art
	(3) आधुनिक कला से			(3) Modern Art
	(4) प्रागैतिहासिक कला से			(4) Pre-Historica
148.	ज्यामितीय डिज़ाइन कहते हैं		148.	
	(1) ज्यामितीय आकारों से		140.	Geometrical desig
	(2) ज्यामितीय आकारों क			(1) Design made
9.00	(3) वर्ग में बनी डिज़ाइन व			(2) Geometrical f
	(4) इनमें से कोई नहीं	74		(3) Design made
200		200		(4) None of these
149.	ऐपण का सम्बन्ध किस राज्य से है ?		149.	Aipan is associate
	(1) मध्य प्रदेश			(1) Madhya Prad
	(2) उत्तर प्रदेश		30	(2) Uttar Pradesl
	(3) महाराष्ट्र			(3) Maharashtra
(1)	(4) उत्तराखण्ड		100	(4) Uttarakhand
150.	हिन्दुस्तानी संगीत में श्रुतियों	की कुल कितनी संख्या मानी	150.	How many total r

(2) बाईस (22)

(4) नौ (9)

uthor of the most prominent "Yog Darshan"? i Narad i Bharat i Patanjali i Devdatt is related to which crop? (2) Paddy (4) Oat of cow is dual purpose? (2) Gir (4) Tharparkar ivided in how many Agro es? (2) 9 (4) 22 riter of 'Rajpoot Painting'? na Das K. Coomaraswamy her hese sociated with Art rt rical Art lesign is called ade by geometrical forms cal forms ade in square hese ciated with which State? Pradesh desh

150. How many total numbers of Shrutees are there in Hindustani Sangeet?

(1) 13

(2) 22

(3) 12

(4) 09

(11 तेरह (13)

(3) बारह (12)