



## UPTET

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



# Test Prime

**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION** 



80,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



20,000 + Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund















ATTEMPT FREE MOCK NOW



# भाग - I / PART - I बाल विकास एवं शिक्षण विधि CHILD DEVELOPMENT AND TEACHING METHOD

1.	मूल	प्रवृति	की	एक	प्रमुख	विशेषता	8	जो	पायी	जाती	8	
----	-----	---------	----	----	--------	---------	---	----	------	------	---	--

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

### 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) अनुच्छेद 26 में
- (3) अनुच्छेद 45 में
- (4) अनुच्छेद 21A में
- 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
- संघनन का सिद्धान्त निम्न में से किसकी व्याख्या करता है ?
  - (1) स्मृति
- (2) अधिगम
- (3) अभिप्रेरणा
- (4) सुजनात्मकता
- 6. पिछड़े बालकों के लिए शैक्षिक लिब्ध की अवधारणा किसने दी है ?
  - (1) शोनेल
  - (2) गोर्डेन
  - (3) बर्टन हाल
  - (4) सिरिल 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
- 2. 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



- 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) बहुतत्व का सिद्धान्त
- निम्नलिखित में से कौन अन्त:म्रावी ग्रन्थि नहीं है ?
  - (1) पीयूष ग्रन्थि
  - (2) एड्रिनल ग्रन्थि
  - (3) लार ग्रन्थि
  - (4) थॉयराइड ग्रन्थि
- 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
- निम्न में से कौन-सा शिक्षा मनोविज्ञान की सर्वाधिक व्यक्तिनिष्ठ विधि है ?
  - (1) बहिर्दर्शन
- (2) अन्तर्दर्शन
- (3) निरीक्षण
- (4) प्रयोगीकरण
- एल्बर्ट बण्डूरा निम्न में से किससे सम्बन्धित है ?
  - (1) व्यवहारवादी सिद्धान्त
  - (2) सामाजिक अधिगम सिद्धान्त
  - (3) संज्ञानात्मक विकास का सिद्धान्त
  - (4) मनोलैंगिक विकास
- अधिगम में पठार निम्न में से किस कारण बनता है ? 13.
  - (1) अभिप्रेरणा द्वारा
  - (2) परिपक्वता द्वारा
  - (3) थकान द्वारा
  - (4) रुचि द्वारा
- दर्पण चित्र परीक्षण किसे मापने हेतु प्रयुक्त होता है ?
  - (1) अधिगम अन्तरण को
  - (2) अधिगम की गति को
  - (3) सुजनात्मकता को
  - (4) अभिरुचि को
- क्लाउड पिक्चर परीक्षण निम्न में से किसके मापन में प्रयुक्त होता है ?
  - (1) व्यक्तित्व
- (3) अभिक्षमता
- (4) अभिरुचि

- 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
- 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
- Which of the following is the most subjective 11. method of educational psychology?
  - (1) Extrospection (2) Introspection
  - (3) Observation
- (4) Experimentation
- Albert Bandura is associated with which of the following?
  - (1) Behavioural Theory
  - (2) Social Learning Theory
  - (3) Cognitive Development Theory
  - (4) Psychosexual Development
- Plateau in learning curve is caused due to 13.
  - (1) Motivation
  - (2) Maturation
  - (3) Fatigue
  - (4) Interest
- Mirror Drawing Test is used to measure 14.
  - (1) Transfer of learning
  - (2) Rate of learning
  - (3) Creativity
  - (4) Interest
- Cloud Picture Test is used to measure 15. which of the following?
  - (1) Personality
- (2) Intelligence
- (3) Aptitude
- (4) Interest

24.

25

26.

27.

28.

29.

30.



- 16. निम्न में से शारीसिक विकास को प्रभावित करने वाला कारक. यथा है ?
  - (1) भातावाण
  - (2) यंशानुक्रम्
  - (3) खेल तथा न्यायाप
  - (न) इनमें से सभी
- 17. बुद्धि लब्बि की गणना का सही सूत्र निप्नलिखित में से कीन है ?
  - (1) वास्तविकआयु मानसिकआयु
  - (2) <u>मानसिकआयु</u> × 100
  - (3) वास्तविकआयु ×100 मानसिकआयु
  - (4) मानसिकआयु वास्तविकआयु ×100
- 18. विचारात्मक चिन्तन की चर्चा निम्न में से किसने की है ?
  - (1) रास
- (2) डीवी
- (3) बुडवर्ध
- (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
  - (1) 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 ?
  - (1) 160
- (2) 150
- (3) 140
- (4) 135
- 22. इनमें से कौन-सा आई.क्यू, स्तर मन्दबुद्धि बालकों का प्रशिक्षण योग्य आई.क्यू, स्तर कहलाता है ?
  - (1) 50 69
- (2) 70 79
- (3) 36 49

Paper - 2/C

(4) 35 एवं निम्न



- 1
  - 1

- 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
- 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

Pape



- 23. रोशा इंक ब्लाट टेस्ट का प्रयोग निम्न में से किसके मापन हेतु किया जाता है ?
  - (1) बुद्धि
- (2) त्यक्तित्व
- (3) रुचि
- (4) अभिक्षमता
- 24. यह बिस्मृति 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) टी. ए. टी.
  - (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) धॉर्नडाइक
    - (3) हेगार्टी
    - (4) स्किन्स
- 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) सहजोबार्ड
- (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 बर्ताव किया। जिन जातियों में यह गुण पाया जाता है। वे ही संसार में उन्नति करती हैं और संसार में उनका नाम आदर से लिया जाता है। जो लोग स्वार्थी होकर अपने <mark>कर्तव्य पर ध्यान नहीं देते, वे संसार में</mark> 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
  - सदाचार को
  - (2) उत्तम चरित्र को
  - (3) परोपकार को
  - (4), अपने कर्तव्य को
- 'निर्बलता' शब्द में उपसर्ग और प्रत्यय का सही विकल्प है 38.
  - (1) निर + बल + ता
- (2) निर्+ बल + ता
- (3) निर + वलत + आ
- (4) निर + बल + अता
- 'कायर' की भाववाचक संज्ञा है
  - (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) **द्वन्द्व**
- (3) कर्मधारय
- (4) बहुव्रीहि
- अयोगवाह कहा जाता है 42.
  - (1) अनुस्वार एवं विसर्ग को
  - (2) महाप्राण को
  - (3) संयुक्त व्यंजन को
  - (4) अल्पप्राण को



## **33**

- 43. एक ओर अजगरिंह 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) **का**ण
- 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 क्क 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 । झ 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. 'गुडिया भीतर गुड़िया' के रचनाकार कीन है ?
  - (1) मैत्रेयी पुष्पा
- (2) कृष्णा सोवती
- (1) नत्रवा दुगा (3) प्रभा खेतान
- (4) उचा प्रियंवदा
- 53. 'सी 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) दशास्त्रमेघ 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) सुज्जा
- (3) सलाई
- (4) सूची
- 57. 'परिसीमन' का विलोम है
  - (1) निरसीमन
- (2) ਦਦੀਸ
- (3) असीमन
- (4) ससीमन
- 58. 'धूसर' शब्द का पर्याय है
  - (1) मेघ
- (2) अस्व
- (3) गर्दभ
- (4) अवा
- 59. 'भूतों अर्थात् जीवों द्वारा होने वाला (दुख)' वान्य 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 जोखिम 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
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		T.L.	Creek	

- (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

#### 63. 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?
- Point out the part that has an error in the

You are learning English/for the last one

year/but you show/no improvement at all.

- (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.

### 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

#### What happens when the time to be spent 67. 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

#### Who is the person likely to take more tim 69. 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-born.
- (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.

- 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 category of the word 'perform' in the passage.  (1) Verb (2) Noun (3) Adverb (4) Helping verb	'Cantankerous' (1) Quarrelsome (2) Rash (3) Noisy
<ul> <li>(1) It crosses all difficulties of traffic</li> <li>(2) Its movement can be manocuvred easily</li> <li>(3) It reaches the inaccessible places easily</li> <li>(4) It can fire fight</li> <li>80. Point out the grammatical category of the underlined word 'very' in the above passage.</li> <li>(1) Adjective (2) Adverb</li> <li>(3) Noun (4) Verb</li> <li>81. Give one word substitution for: The scientific study of insects</li> </ul>	(4) Disrespectful  85. Pick out the sentence that has a demonstrative adjective in it.  (1) This kind of question is often asked in examinations.  (2) It is a twenty-kilometers walk.  (3) Each of them received ten rupees.  (4) His written statement differs from his oral one.  86. 'To chew the cud' correctly means  (1) To die on duty  (2) Contains
The scientific study of insects.  (1) Entomology (2) Criminology (3) Mycology (4) Meteorology  82. Point out the correct direct speech of the following.  I asked why he was looking through the keyhole.  (1) Do not look through the keyhole' I said.	(2) Contrive against someone (3) To meditate (4) To inculcate virtues  87. Complete the following sentence with most appropriate choice.  'He was very much ashamed his mischief.' (1) of (2) for (3) with (4) over
<ul> <li>(2) 'Are you looking through the keyhole?' I said.</li> <li>(3) 'Why are you looking through the keyhole?' I said.</li> <li>(4) 'You are looking through the keyhole?' I said.</li> </ul>	88. Complete the following sentence with appropriate choice.  he stood first, he would have gone to America.'  (1) Had (2) If (3) Have (4) Anyways
<ul> <li>Put the verbs in brackets into the correct present tense.</li> <li>My daughter never (write) to me so I never (know) what she (do).</li> <li>(1) My daughter never write to me so I never knew what she does.</li> <li>(2) My daughter never wrote to me so I never knew what she do.</li> </ul>	89. Fill in the blank.  'Of the sword and pen thei more powerful.'  (1) later  (2) last one  (3) latter  (4) last
<ul> <li>(3) My daughter never writes to me so I never know what she is doing.</li> <li>(4) My daughter never writes to me so I never knew what she does.</li> </ul>	90. Which prefix can be used with the followin words? behave, guide, use (1) dis (2) in (3) mis (4) re







### III - 20 / PART - III اررو: II - الروز / Language - II : URDU

64. " بعواول الل جس بعن ك يو إوع جال شرى" ١٦ معرع كا كا طلب ع

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

(2) عمن میں ہر طرف ہمال ی پیول ہو

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

(4) ان میں سے کوئی نہیں

65. ماتف موسائل کس نے قالم ک

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

(4) مردا بادی رسوانے

66. اللم کے کیا معنی ہیں؟

(1) تعریف کرنا 6 (2)

(3) باتیں کرنا to4 (4)

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

كياكبلاتا ك

(1) بند (2) بیت

(3) بيت الغزل

(4) تضمن

68. جل خرد نے دان یہ رکھائے

کھٹ کے انسال بڑھ کے مائے

(1) مجر مراد آبادی

(2) یاس بگانه چنگیزی

(3) قانى بدايونى

(4) شاد عظیم آبادی

مندر برزل اشعار كو غورت باشع اور نيج ويع مح موالات ارال ا 13 - 19 ل ( الح 64 م 16 الم الم الم 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 منب وطن کی قلمیں ہم اس چمن سے امیں خان جُر سے معنیں بر نمل آرزو کا الملول سے بیل بونوں کی آبرو برصائیں اك ايك كل يس محونيس روح عميم وحدت اك اك كى كورل كے وائ سے دي بوائيں فردوس كا نموز بولينا كنج ول كش سارے جبال کی جس میں بول جلوہ کر فضائیں

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

(1) نوگوں کے دلوں میں وطن کی محبت کے شے جذبات

(2) وطن کے لئے نے ہدے لگانا

(3) وطن کی ندمت کرنا

(4) وطن کی عقمت بیان کرنا

62. ادرح شميم وصت ے كيا مراد ب

(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) گستال کا

(3) فون جركا (4) يل بولوں كا







74. "فساد آزار"كس كى تمليق ب

(1) محر حسن آزاد

(2) رتن ناته سرشار

(3) ابوالكلام آزاد

(4) رجب على بيك سرور

75. البلال والبلاغ اخباركس في جارى كيا؟

و ال

(2) سريد

(3) شلی

(4) آزار

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

(1) أردوع معلى

(2) زمیندار

(3) ہماری زبان

(4) دیلی أردو اخبار

77. ریختی کا موجد کہا جاتا ہے

(1) ماتم کو

Jap. [2)

(3) رنگين کو

(4) ان میں سے کوئی نہیں

78. ادادی سامان تعلیم کے سلسلے میں کون ساجملہ 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 نعانی (2) سرسید احمد 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 ہے؟

(1) ابوالكلام آزار

(2) محر حسين آزاد

(3) نیاز نتح پوری

(4) يطرس بخارى

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

كيا تعي و

(1) بندی

(2) فارى

mi (3)

(4) تک

73. " ينگر سوم تبد لونا گيا" يه جلد ب

(1) فعل مجبول

(2) فعل معروف

(3) فعل تاقص

(4) فعل لازم







85. افودی کا تھنز کس شاعر کے یہاں الا ہے ، (1) البال (2) عَثْنَ

(3) چکبت (4) روال

86. نرج والكس ك تسنيف ب

(1) في خين آزار (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 ظامت

(4) تاش وجيم

88. "معزر غم"كس اديب كوكبا باتا ب،

(1) مولوى عبدالحق

(2) كرش چندر

(3) خواج حس تامي

(4) فرحت الله بيك

89. أردو زبان كى پيدائش بجاب س بونى يه نظريكس كا بي و

(1) مسعود حسين خال

(2) حافظ محمود شرانی

(3) عبد القادر سروري

(4) سيد سليمان عدوي

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

اس شعر میں کون سی صنعت ہے ؟

(1) استعاره

(2) تفير

(3) مجاز برسل

ec (4)

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

(1) اتزاتی طرید کار

(2) استرال طريقة كار

(3) تشرعی طریقة کار

(4) سوال وجواب كاطرية كار

80. جى فعل كا فاعل معلوم نبين بوتا ب اے كيا كية بين؟

(1) فعل معروف

(2) فعل متعدى

(3) فعل مطلق

(4) فعل مجبول

81. لفظ "گنینة" کے معنی ہیں

(1) سونا

(2) چالی

(3) خزانه

Ut (4)

82. كباس نے كل ب كتا نبات ،

کل نے یہ س کر تہم کیا۔ اس شعریس مرکزی خیال کیا ہے؟

(1) دنیا کی بے ثباتی (2) آرام و آسائش

(3) مجبوب سے باتیں (4) حقیقت حسن

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

(3) موكن (4) حرت

84. دريائ لطافت كس كي تعنيف ب

(1) ابوالكلام آزاد

(2) محد 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) रघुवंश 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
  - (1) अनर्थक वर्णसमूहों की पुनरावृत्ति
  - (2) सार्थक वर्णसमूहों की पुनरावृत्ति
  - (3) एक सार्थक दूसरा अनर्थक वर्णसमूह की पुनरावृत्ति
  - (4) इन सभी प्रकार के वर्णसमूहों की आवृत्ति
- 65. इंबत्स्पृष्ट 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) विष्णू
- (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
  - (2) हन्ति
  - (3) हन्सि
  - (4) हन्मि
- Paper 2/C

- 'अक्ष + ऊहिनी' में कौन सन्धि होती है ? 69.
  - (1) गुण सन्धि
  - (2) दीर्घ सन्धि
  - (3) वृद्धि सन्धि
  - (4) पारूप 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) निष्ठा
- (2) 尼
- (3) नदी
- (4) 旬
- 'लुद्' लकार का प्रयोग होता है 72.
  - (1), सामान्य भविष्यत्
  - (2) अद्यतन भविष्यत्
  - (3) अनद्यतन भूत
  - (4) अनद्यतन भविष्यत्
- इनमें से कौन स्वर नहीं है ? 73.
  - (1) इ
- (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
- लभ् धातु, लोट् लकार, उत्तम पुरुष, एकवचन रूप है 76.
  - (1) लभानि
  - (2) लभामि
  - (3) लभै
  - (4) लभताम्

题

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: निम्नलिखित गद्यावतरण को ध्यानपूर्वक पदकर प्रश्न संख्या 78 से 80 तक का सही विकल्प चुनकर उत्तर दीजिए।

परेषाम् उपकरणमेव 'परोपकार' इति कथ्यते । परोपकरणं मानवानामेकः साल्विकः 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 सत्युरुषा मनसा, वाचा, कर्मणा च परोपकाररताः दृश्यन्ते । सत्युरुषाणां सम्पत्तयः परजीवेष्यः एव भवन्ति ।

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

- 78. सत्पुरुवाणां सम्पत्तयः भवन्ति
  - (1) स्व-मित्रेभ्यः
- (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 विशादरूपेण वर्णितम्
  - (1) धर्मशास्त्रेषु
  - (2) भक्तिशास्त्रेषु
  - (3) न्यायशास्त्रेषु
  - (4) सांख्यदर्शनेषु
- 'राजा विप्राय गां ददाति' का वाच्य परिवर्तन होगा
  - (1) राज्ञा विप्रेण गां दीयते
  - (2) राज्ञा विप्राय 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 शिष्यः पाठ्यते
  - (3) गुरुणा शिष्यः पाठ्यते
  - (4) गुरुणा शिप्य: पाठयति
- 83. 'वागर्थाविव सम्पृक्तौ वागर्थप्रतिपत्तये' पंक्ति में प्रयुक्त अलंकार है
  - (1) उपमा
- (2) यमक
- (3) 核中毒
- (4) रलेव
- 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) जितरे
- (2) जज्ञौ
- (3) जज़िषे
- (4) जज्ञाहे





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

91.	10 मीटर लम्बाई के ध्वनि तरंगी में 20 सम्मीइन तथा 20
	विस्तन है। तांग का तांगदैध्यं है

- (1) 50 सेमी
- (2) 25 सेमी
- (3) 75 सेमी
- (4) 100 सेमी

92. यदि पानी तथा काँच के परम अपवर्तनांक क्रमगः 
$$\frac{4}{3}$$
 तथा  $\frac{3}{2}$  हो, तो पानी के सापेक्ष काँच का अपवर्तनांक होता है

- (1)  $\frac{9}{8}$
- (2)

### घरेलू वायरिंग में "अर्थ वायर" का रंग कैसा होता है ?

- (1) **हरा**
- (2) **लाल**
- (3) काला
- (4) सफेद

#### किरचाफ का धारा सम्बन्धी नियम किसके संरक्षण से होता है ?

- (1) संवेग
- (2) জর্জা
- (3) आवेश
- (4) द्रव्यमान

### बाइनरी नम्बर (1101), के तुल्य दशमलव संख्या होती है

- (1) 11
- (2) 9
- (3) 13
- (4) 15

#### रेशम पालन क्या कहलाता है ?

- (1) पिसीकल्चर
- (2) एपीकल्चर
- (3) सेरीकल्चर
- (4) एपीकल्चर

### प्रोटिस्टा जगत से संबन्ध रखने वाले समस्त जीवधारी होते हैं

- (1) एककोशीय तथा प्रोकैरियोटिक
- (2) एककोशीय तथा युकैरियोटिक
- (3) बहकोशीय तथा प्रोकैरियोटिक
- (4) बहुकोशीय तथा युकैरियोटिक

- (1) प्लास्टोसायनिन
- (2) फाइटोक्रोम
- (3) क्लोरोफिल
- (4) जैन्थोफिल

- (1) 50 cm
- (2) 25 cm
- (3) 75 cm
- (4) 100 cm

92. If 
$$\frac{4}{3}$$
 and  $\frac{3}{2}$  be respectively the absolute refractive index of water and glass, then the refractive index of glass relative to water

- (1)
- (2)
- (3)

#### In Household wiring, what is the colour 93. "Earth wire"?

- (1) Green
- (2) Red
- (3) Black
- (4) White

#### 94. Kirchhoff's current law based on conservation.

- (1) Momentum
- (2) Energy
- (3) Charge
- (4) Mass

#### The decimal number equivalent of binar number (1101), is

- (1) 11
- (2) 9
- (3) 13
- (4) 15

### What is silk farming?

- (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) Multicellular and prokaryotic
- (4) Multicellular and eukaryotic

#### 98. Which of the following pigment is associate with the germination of seeds?

- (1) Plastocyanin
- (2) Phytochrome
- (3) Chlorophyll
- (4) Xanthophyll







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

- जोइता है
  - (1) उपाम्ब (कार्टिलेज)
  - (2) बसामय ऊतक
  - (3) उपकला (एपीथीलियम)
  - (4) म्नायु (लिगामेन्ट)
- बीजों का जरायुज (विधियेस्स) अंकुरण होता 🎗 100.
  - (1) राइज़िफोस में
  - (2) आम में
  - (3) आलू में
  - (4) 개국 박
- क्रप्मा का एस. आई. मात्रक होता है 101.
  - (1) अ<sup>년</sup>
- (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)  $P = \frac{\vec{F}}{A}$

  - (3)  $\vec{P} = \frac{\vec{F}}{\Lambda}$  (4)  $P = \frac{\vec{F}}{\Lambda}$
- 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) ऊप्पा 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) Cartilage
  - (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)  $P = \frac{F}{A}$
- $\vec{P} = \frac{\vec{F}}{\Lambda}$
- $(4) \quad P = \frac{\overline{F}}{A}$
- 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) हिंदेरिज
  - (2) एन्टीबॉडी
  - (3) धाँकिन
  - (4) हीमोग्लोबिन
- 108. लैगरहैन्स की द्वीपिकाएँ इसमें पाई जाती है
  - (1) 可有行
  - (2) आमाश्रय
  - (3) अग्न्याशय
  - (4) हदय
- ए-ज़ाह्म 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 अम्ल
  - (2) फॉर्मिक अस्ल
  - (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) आइसोपेन्टेन
  - (2) n-पेन्टेन
  - (3) नीओपेन्टेन
  - (4) आइसोब्यूटेन
- Paper 2/C

- The source of oxygen liberated as byptod during photosynthesis is
  - (1) Water
  - (2) Carbon dioxide
  - (3) Olucose
  - (4) Chlorophyll
- The component of blood that preventer 107. eletting 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



巡	ऐरोपेटिक यौगिकों के 3	ाणुओं में ग	: इलेक्ट्रॉनों की संख्या
113.	स्तामादन		
	होती है (1) 4n + 1		
	as An		
	- Att T 6		
	$\binom{3}{4}$ $\binom{4}{2}$ $\binom{2}{n}$ $\binom{4}{4}$		
	विश्व १५ मेन्द्रम् (त)	hण प्रकीर्ण	न प्रयोग के परिणामस्वरूप
114.	रहाफोड के एटना (१३)		" गरणामस्वरूप
	खोज किया गया		
	(1) परमाणु में नाभिक		
	(2) प्रोटोन		
	(3) इलेक्ट्रॉन	2	
	(4) प्रमाण्याय प्रवस्ता		
	क्रम में में कौन विषमार	मिश्रण न	हीं है ?
115.		(2)	हवा
	(1) दूध (3) धुआँ	(4)	जेली
	(3) 3°	मा पेटोक्टि	TO THE REAL PROPERTY.
116.	निम्नलिखित म स कान-	en akuete	गम का अवयव नहीं है ?
	(1) कोक	(2)	पेट्रोल
	(3) दैराफिन मोम	11 -12 -11	स्नेहक तेल
	(3) 4(11)	1000	
117.	एक घातु M' अम्लों से	ा गे <del>जिल</del> ्ल	राइड्राजन मुक्त नहा
	करता है, परंतु ऑक्सीज	न साफ्रिया	पर एक काल रंग का
	यौगिक देता है। 'M' को		
	(1) Mg	(2) (4)	Na Ca
	(3) Cu		
118.	निम्नलिखित में से किसम	परमाणुअ	र्गे <mark>की संख्या अधिकतम</mark>
	होगी ?		
	(1) CO <sub>2</sub> 南 16 g		
	(3) CH <sub>4</sub> 南 16 g	(4)	O <sub>2</sub> के 16 g
119.	ऐथिलीन और एसिटिलीन	न को प्रयोग	ाशाला में इनमें से किसके
	द्वारा विभेदित किया जात		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(1) KMnO <sub>4</sub> /OH		67
	(2) Br <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> O	1120	47-14
	(3) टोलेन्स अभिकर्मव		
		1	A . W 2007
	(4) फेहलिंग विलयन		de tod
120.	दिये गये यौगिकों में से वि	रुस यौगिव	ह में ऑक्सीजन की
	ऑक्सीकरण संख्या +2	2	
	(1) Na <sub>2</sub> O	(2)	OF,
	(3) NaO.	9 12	NaO <sub>3</sub>

113. The number of  $\pi$ -electrons in molecule of aromatic compound is (1) 4n + 1(2) 4n (3) 4n + 2(4) 2n + 4114. Rutherford's alpha (a) particles scattering experiment resulted into discovery of (1) Nucleus in the atom (2) Proton (3) Electron (4) Atomic mass Which one of the following is not a heterogenous mixture? (1) Milk (2) Air (4) Jelly (3) Smoke Which of the following is not a constituent 116. of petroleum? (2) Petrol (1) Coke (4) Lubricating oil (3) Paraffin wax A metal 'M' does not liberate hydrogen from acids, but reacts with oxygen to give a black colour product. Identify 'M'. (2) Na (1) Mg (4) Ca (3) Cu Which of the following has maximum 118. number of atoms? (1) 16 g of CO<sub>2</sub> (2) 16 g of N, (4) 16 g of O, (3) 16 g of CH, In laboratory, ethylene and acetylene can be distinguished by (1) KMnO<sub>4</sub>/OH/H<sub>2</sub>O (2) Br<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>O (3) Tollen's reagent (4) Fehling solution In which of the given compound oxidation number of oxygen is +2?

(1) Na,O

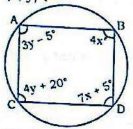
(3) NaO,

(2) OF,

(4) NaO,



- 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

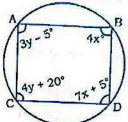


- (1) (10°, 15°)
- (2) (15°, 25°)
- (3) (15°, 35°)
- (4) (40°, 35°)
- x के किस मान के लिए निम्न आँकड़ों का बहुलक 27 है ? 25, 26, 27, 23, 27, 26, 24, x, 27, 26, 25, 25
  - (1) 24
- (2) 27
- (3) 25
- (4) 26
- 125.  $\overline{a} = 2, y = 1, z = -3 \overline{e} = 3, \overline{a} = 3 + y^3 + z^3 3 \times yz$ 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)  $22\frac{7}{9}\%$

- (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
- 127. If the roots of the equation  $x^2 - px + 54 = 0$ are in the ratio 2:3, then the value of pi
  - (1) 21
- (2) 18
- (3) -21
- (4) 15



दो लम्ब वृत्तीय 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 अक्षर है} तथा C=A-B हो, 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 पड़ाना

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.

132. 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%

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

(1) 4, 4

(2) 1, 7

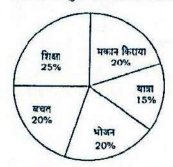
(3) 2, 6

(4) 3, 5



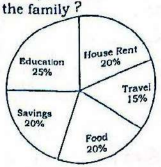


135. किसी परिवार का मासिक व्यय निम्न चित्र के अनुसार है। यदि शिक्षा तथा यात्रा पर खर्च का अन्तर र 4,000 है, तो परिवार की कुल आय कितनी होगी?



- (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) **o**
- (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 1989 है, 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) Va
- (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 femily?



- (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) ¢
- (3) B
- (4) A U B
- 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



चार अंकों की बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिये जी पूर्ण वर्ग हो

- (1) 1899
- (2) 9999
- (3) 9000
- (4) 9801

जब x13 + 1 को x - 1 से भाग दिया जाय, तो शेष क्या 143.

- (1) 1
- (2)
- (3) 2
- (4) -1

यदि A व B समुच्चय C के अरिक्त उपसमुच्चय हो, तो 144. A ∪ (A ∩ B) बराबर है

- (1) AUB
- (2) AOB
- (3) A
- (4) B

एक गाँव की जनसंख्या प्रतिवर्ष 5% बढ़ जाती है। यदि वर्तमान में उस गाँव की जनसंख्या 4410 हो, तो 2 वर्ष पूर्व उस गाँव की जनसंख्या कितनी थी ?

- (1) 4430
- (2) 4420
- (3) 4200
- (4) 4000

एक सर्वेक्षण में प्रेक्षणों की संख्या 40 है। यदि प्रथम 10 प्रेक्षणों का माध्य 4.5 तथा शेष का माध्य 3.5 हो, तो प्रे सर्वेक्षण का माध्य है

- (1) 3.80
- (2) 2.82
- (3) 3.75
- (4) 4.25

147. 14 सेमी कोर वाले एक ठोस घन से अधिकतम आयतन का एक लम्ब वृत्तीय बेलन काटा जाता है। इस बेलन का सम्पूर्ण पुष्ठ है

- (1) 1134 सेमी<sup>3</sup>
- 924 सेमी<sup>3</sup> (2)
- (3) 2464 सेमी<sup>3</sup>
- (4) 616 सेमी<sup>3</sup>

148. 50 संख्याएँ दी गई हैं । हर संख्या को 53 में से घटाया जाता है और प्राप्त संख्याओं का माध्य -3.5 है। दी गई संख्याओं का माध्य है

- (1) 53.5
- (2) 49.5
- (3) 46.5
- (4) 56.5

149. दस प्रेक्षणों 5, 9, 14, 15, x + 1, 2x - 13, 26, 30, 32, 34 को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इन आँकड़ों का माध्यक 24 है । x का मान है

- (1) 19
- (2) 20
- (3) 21
- (4) 16

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

- (1) 11 गार्थे ज्यादा
- (2) 15 गार्थे ज्यादा
- (3) 11 गायें कम
- (4) 15 गार्थे कम

- 142. Find the biggest 4 digit number which is a perfect square. 1899
  - 9000
- 9999

(4) 9801 143, When  $x^{13} + 1$  is divided by x - 1, then what is the remainder?

- (1)1
- (3)2

144. 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 cm<sup>3</sup>
- (2) 924 cm<sup>3</sup>
- (3) 2464 cm<sup>3</sup>
- (4) 616 cm<sup>3</sup>

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
- (3) 46.5
- (4) 56.5

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.

- 19 (1)
- 20
- (3)

44 cows can graze a field in 9 days. How 150. many less/more cows will graze the same field in 12 days?

- 11 cows more (1)
- (2) 15 cows more
- 11 cows less
- 15 cows less



A STATE OF THE PARTY OF	भाग - IV (2) /
सामाजिक	अध्ययम् / अन्य विषय / ६०००
91. भिलाई इस्पात कार	खाना स्थित है
(1) झारखंड में	the territory
(2) छत्तीसगद में	
(3) मध्य प्रदेश में	
(4) ओडिशा में	THE PERSON NAMED IN COLUMN
92. निम्नलिखित शैलों : उदाहरण है ?	में से कौन-सी अवसादी शैल का
(1) संगमरमर	
(2) स्लेट	
(3) शेल	
(4) ग्रेनाइट	
93. पुच्छल-तारे की पूँछ	की दिशा सदैव होती है
(1), सूर्व से दूर	10 14211 2144 BIUL P.
(2) सूर्य की ओर	
(3) उत्तर-पूर्व की	ओर
(4) दक्षिण-पूर्व की	
94. निम्नलिखित में से क	ौन भ्रंश से सम्बन्धित है ?
(1), नितलम्ब घाटी	. I Mil di di-Alcadi 6 i
(2) समपनित	
(3) हॉगबैक	And Spring and Make
(4) ग्रावेन	The Sale Upon
95. निम्नलिखित में से कौ	न उप्णकटिबंधीय मरुस्थल नहीं है ?
(1) अरविया	(2) अटाकामा
(3) गोबी	(4) कालाहारी
96. भारतीय संविधान का संवंधित है ?	कौन-सा भाग मौलिक अधिकार से
(1) भाग ।।	(2) भाग I
(3) भाग III	(4) भाग IV
97. पंचायती राज को सुदृद भारतीय संविधान संशो	करने हेतु निम्नलिखित में से कौन–सा धन किया गया ?
(1) 44 वाँ संशोधन	
(2) 42 वाँ संशोधन	
(3) 73 वाँ संशोधन	A MINES TO FAME A 1991
(4) 86 वाँ संशोधन	

L STUDIES/OTHER SUBJECTS Bhilai steel plant is located in

- (1) Jharkhand
- (2) Chhattisgarh
- (3) Madhya Pradesh
- (4) Odisha

Which one of the following rocks is a example of sedimentary rock?

- (1) Marble
- (2) Slate
- (3) Shale
- (4) Granite

93. The tail of a comet always points

- (1) away from the sun
- (2) towards the sun
- (3) towards North-East
- (4) towards South-East

Which one of the following is associate with fault?

- (1) Strike valley
- (2) Anticlinorium
- (3) Hogback
- (4) Graben

95. Which one of the following is not a tropic desert?

- (1) Arabia
- (2) Atacama
- (3) Gobi
- (4) Kalahari

96. Which Part of the Indian Constitution de with Fundamental Rights?

- (1) Part II
- (2) Part I
- (3) Part III
- (4) Part IV

Which one of the following Amendmen of the Constitution of India deals with issue of strengthening of the Panchay Raj?

- 44th Amendment (1)
- 42nd Amendment
- 73rd Amendment
- 86th Amendment



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 साग्र
- (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

99. 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

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

(4) Valmiki

(3) Shukadeva

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

Ramprasad Bismil

(3)Ashfaqullah Khan

(4) Surya Sen

111. Which one of the following is the 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

Paper - 2/C





मानचित्र को समझने की सर्वत्यापी भाषा को समझा जा सकता है

- (1) रूढ़ विह्यें से
- (2) रेखाचित्रों से
- (34) वर्णमाला के अक्षरों द्वारा
- (4) धीमैटिक मानचित्रों से

114. यू-आकार की घाटी का निर्माण होता है

- 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 स्थापना किसने की ?

- (1) हुमार्यू
- (2) मुहम्मद गजनवी
- (3) अकबर
- (4) शेरशाह सूरी

117. ह्वेन सांग किसके शासन काल में भारत आया था ?

- (1) चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य
  - (2) समुद्रगुप्त
  - (3) हर्षवर्धन
- (4) स्कन्दगुप्त

118. निम्नलिखित बादशाहों में से किसे 'कलन्दर' कहा जाता है ?

- (1) हुमार्यू
- (2) **बाबर**
- (3) अकबर
- (4) शाहजहाँ

119. बंगाल का विभाजन करने वाला गवर्नर जनरल था

- (1) कैनिंग
- (2) कर्जन
- (3) मिंटो
- (4) मेयो

120. कुँवर सिंह किस राज्य के जमीदार थे ?

- (1) जगदीशपुर
- (2) बैरकपुर
- (3) अवध
- (4) बिदूर

113. A universal language of the map can be understood by way of

- (1) Conventional symbols
- (2) Sketch
- (3) Alphabets
- (4) Thematic maps

U-shaped valley is formed by 114.

- (1) River
- (2) Glacier
- (3) Winds
- (4) Sea waves

The capital of Australia is

- (1) Canberra
- (2) Sydney
- (3) Melbourne
- (4) None of these

Who is the founder of Din-i-Ilahi? 116.

- (1) Humayun
- (2) Muhammad Gajanavi
- (3) Akbar
- (4) Shershah Suri

In whose reign did Hsuan-tsang come to 117. India?

- (1) Chandragupta Vikramaditya
- (2) Samudragupta
- (3) Harshavardhan
- (4) Skandgupta

Who among the following emperors was 118. called 'Qalandar'?

- (1) Humayun
- (2) Babur
- (3) Akbar
- (4) Shahjahan

The Governor General, who partitioned 119. Bengal was

- (1) Canning
  - (2) Curzon
- (3) Minto
- (4) Mayo

Kunwar Singh was the Zamindar of which State?

- (1) Jagdishpur
- (2) Barrack-pore
- (3) Avadh
- (4) Bitthore

ESS .		
121. हिन्युस्तानी संगीत में शुद्ध और विकृत कुल मिलाकर कितन स्वर होते हैं ? (1) आठ (2) मारार	121.	total are the
(3) सात (4) ग्यास 122. चार ताल का प्रयोग किस गामकी के साथ किया जाता है ? (1) तरावा (2) धमार (3) प्रपट (4) ग्रयाल	122.	(3) 07 With which (1) Tarians
123. इनमें से कौन 'तबसा बादक' <b>मर्ता</b> है ? (1) जाकिर हुसैन (2) पे किरान महाराज (3) राम दास शर्मा (4) अहमद जान थिरकता	123.	(3) Dhrupa Amongai the (1) Zakir H (2) Pt. Kish (3) Ram Ds (4) Ahmed
124. प्रथम "राष्ट्रीय खेल" कहाँ आयोजित हुये ? (1) मुख्डं (2) नई दिल्ली (3) कोलकाता (4) चेन्नडं	124.	Where was fit (1) Mumba (3) Kolkata
125. ''आज भारत को गीता की नहीं, बल्कि फुटबाल के मैदान की आवश्यकता है।'' यह किस विचारक ने प्रस्तुत कि <mark>या है</mark> ? (1) स्वामी बिवेकानन्द (2) राधाकृष्णन (3) प्लेटो (4) रूसो	125.	"Today India a football gr by which Th (1) Swami" (2) Radhak (3) Pluto (4) Rousses
126. केन्द्रिक बीज की संतित है  (1) आधारीय बीज (2) प्रजनक बीज  (3) प्रमाणित बीज (4) पंजीकृत बीज	126.	Progeny of r (1) Founda (3) Certifie
127. केन्द्रीय औषधीय एवं सुगंध पौधा संस्थान स्थित है (1) नई दिल्ली (2) हैदराबाद (3) भोपाल (4) लखनऊ	127.	Central Inst Plant is situ (1) New De (3) Bhopal
128. मार्मलंड बनाने के लिए सर्वाधिक उपयुक्त फल है (1) जामुन (2) केला (3) माल्टा (4) बेल	128.	The most s making is (1) Jamun (3) Malta
129. केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान स्थित है (1) महाराष्ट्र (2) नई दिल्ली (3) कर्नाटक (4) इनमें से कोई नहीं	129.	Central Folinstitute is (1) Mahara (3) Karnata
130. बैली बनाने में किस परिरक्षक का प्रयोग होता है ? (1) पेक्टिन (2) शर्करा (3) सल्फाइट (4) सल्फर डाईऑक्साइड	130.	Which prese (1) Pectin (3) Sulphit
131. सामुदायिक विकास कार्यक्रम कब शुरू किया गया ? (1) 1955 में (2) 1952 में (3) 1957 में (4) 1960 में	131.	Community started in the community (1) 1955 (3) 1957

				-	
		dbbuse	and	Vikrit swaras tani Sangeet 2	
121.	How mi	my Shua H	indus	tani Sanger 2	
	count me.	distre m	(4-)	1.00	
	(1) 08		(4)	11	
	(3) 07		rkat	Taal is used 3	
122.	With wi	rich Gayaki	Cities	Dhamar 1	
	(1) Tar	marra	161	Khyal I	
	View ware	and .			
123	Armonia	these who	in not	ta Tabla Player	
	(1) Zel	ir Hussin			
	(2) De	Kishan Mal	naraj		
	(3) Par	n Das Shar	ma		
	(4) Ahr	med Jan Th	iraku	/a	
		******	of C	ornes" Organiseds	
124.			Citizat 1-	iemes" Organised; New Delhi	
		mbai	(2)	Chennai	
	(3) Kol		41.4		
125.	"Today	India does D	ot ne	ed Geeta but need	
	a footba	ill ground."	This	thought was give	
	by which	h Thinker			1
		ami Viveka			
		ihakrishna	n		
	(3) Plu (4) Rot				4
	10000				
126.	Progeny	of nucleus	s seed	is	8
	(1) For	indation se	ed(2)	Breeder seed	а.
	(3) Cer	tified seed	(4)	Registered see	
127.	Central	Institute of	Medi	cinal and Aromat	
	Plant is	cituotad a	t		3
	(1) Net	w Delhi	(2)	Hyderabad	8
	(3) Bh	opai	(4)	Lucknow	а
128.	The mo	st suitabl	e fru	it for marmala	
	making	IS		ioi iliaimaia	E
	(1) Jar (3) Ma	nun	(2)	Banana	暴
	(a) Ma	Ita	(4)	Bael	
129.	Centra	I Food Te	chne	logical Resear	100
	TOTAL TOTAL SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY	" 12 BILLIGIE		nogical Kesear	101E
	(1) Ma	harashtra		New Delhi	
	(a) Kai	rnataka	(4)	None of these	
130.	Which p	reservative	is use	ed in Jelly making	2
	(1) Pec	tin			
	(3) Sul			Sugar	
	,0, 04	Suite	(4	Sulphur diox	die.
131.	Commi	inity Devel	ann-	ent Programme	
	220000000000000000000000000000000000000	Balchell and the A. C.		- Prantine	
	(1) 193	55	1	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	

(2) 1952 (4) 1960





हिन्दुस्तानी संगीत में शुद्ध और विकृत कुल मिलाकर कितने 121. स्वर होते हैं ? (1) आठ (2) बारह (3) सात (4) ग्यारह चार ताल का प्रयोग किस गायकी के साथ किया जाता है ? 122. (1) तराना (2) भगार (3) ध्रपद (4) ख्याल इनमें से कौन 'तबला वादक' नहीं हैं ? 123. (1) ज़ाकिर हसैन (2) पं. किशन महाराज (3) राम दास शर्मा (4) अहमद जान धिरकवा प्रथम ''राष्ट्रीय खेल'' कहाँ आयोजित हुये ? 124. (1) मुम्बई (2) नई दिल्ली (3) कोलकाता (4) चेन्नई ''आज भारत को गीता की नहीं, बल्कि फुटबाल के मैदान की 125. आवश्यकता है।" यह किस विचारक ने प्रस्तुत किया है ? (1) स्वामी विवेकानन्द (2) राधाकृष्णन (3) प्लेटो (4) **रूसो** केन्द्रिक बीज की संतति है (1) आधारीय बीज (2) प्रजनक बीज (3) प्रमाणित बीज (4) पंजीकृत बीज केन्द्रीय औषधीय एवं सुगंध पौधा संस्थान स्थित है (1) नई दिल्ली (2) हैदराबाद (3) भोपाल (4) लखनऊ मामंलेड बनाने के लिए सर्वाधिक उपयुक्त फल है 128. (1) जामुन (2) केला (3) माल्टा (4) ae केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान स्थित है 129. (1) महाराष्ट्र (2) नई दिल्ली (3) कर्नाटक (4) इनमें से कोई नहीं जैली बनाने में किस परिरक्षक का प्रयोग होता है ? 130. (1) पेक्टिन (2) **शर्करा** (4) सल्फर डाईऑक्साइड (3) सल्फाइट सामुदायिक विकास कार्यक्रम कब शुरू किया गया ?

How many Shuddh and Vikrit swaraas now many Shudun Hindustani Sangeet? 121. (1) 08 11 (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 (3) 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 (2) 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 (2) New Delhi (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 w 131. started in the year (1) 1955 (2) 1952 (3) 1957 (4) 1960

(1) 1955 में

(3) 1957 में

131.

(2), 1952 में

(4) 1960 में





- 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 कित<mark>नी</mark> पसलियाँ होती हैं ?
  - (1) छञ्जीस (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 जुन
- (2) 21 जून
- (3) 25 जून
- (4) 28 जून
- 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
  - Shankari Prasad case
  - Golakh Nath case
  - (4) Keshwanand Bharti case
- 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
  - 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

- योग के सम्बन्ध में प्रमुख ग्रन्थ "योग दर्शन" के लेखक कौन हैं ? | 142.
  - (1) महर्षि नारद
  - (2) महर्षि भरत
  - (3) महर्षि पतंजित
  - (4) महर्षि देवदत्त
- 'ज़ीइन' नामक प्रोटीन किस फसल से सम्बन्धित है ? 143.
  - (1) सोयाबीन से
- (21 धान से
- (3) मक्का से
- जई से
- गाय की कौन-सी नस्ल दुकाजी उद्देश्य की है ?
  - (1) जर्सी
- (2) गीर
- (3) सिंधी
- (4) थारपारकर
- भारत को कुल कितने कृषि जलवायु क्षेत्रों में बाँटा गया है ?
  - (1) 12
- (2) 9
- (3) 15
- (4) 22
- 'राजपूत पेंटिंग' के लेखक कौन हैं ? 146.
  - (1) राय कृष्ण दास
  - (2) आनन्द के. कुमारस्वामी
  - (3) डब्ल्यू.जी. आर्चर
  - (4) इनमें से कोई नहीं
- 147. लोक कला का सम्बन्ध हैं
  - (1) चित्रकला से
  - (2) क्षेत्रीय कला से
  - (3) आधुनिक कला से
  - (4) प्रागैतिहासिक कला से
- 148. ज्यामितीय डिज़ाइन कहते हैं
  - (1) ज्यामितीय आकारों से बनी आकृति को
  - (2) ज्यामितीय आकारों को
  - (3) वर्ग में बनी डिज़ाइन को
  - (4) इनमें से कोई नहीं
- 149. ऐपण का सम्बन्ध किस राज्य से है ?
  - (1) मध्य प्रदेश
  - (2) उत्तर प्रदेश
  - (3) महाराष्ट्र
  - (4) उत्तराखण्ड
- 150. हिन्दुस्तानी संगीत में श्रुतियों की कुल कितनी संख्या मानी गई है ?
  - (14 तेरह (13)
- (2) बाईस (22)
- (3) बारह (12)
- (4) नौ (9)

- Who is the author of the most prominent book on yoga "Yog Darshan"?
  - Maharshi Narad
  - Maharshi Bharat

  - Maharshi Patanjali Maharshi Devdatt (3)
- 'Zein' protein is related to which crop? 143.
- (2) Paddy
- (1) Soybean (3) Maize
- (4) Oat
- Which breed of cow is dual purpose? 144.
  - (1) Jersey
- (2) Gir
- (3) Sindhi
- (4) Tharparkar
- India has divided in how many Agra 145. Climatic Zones?

  - 15
- 22
- Who is the writer of 'Rajpoot Painting'? 146.
  - (1) Rai Krishna Das
  - (2) Ananda K. Coomaraswamy
  - (3) W.G. Archer
  - (4) None of these
- 147. Folk Art is associated with
  - (1) Painting
  - (2) Regional Art
  - (3) Modern Art
  - (4) Pre-Historical Art
- 148. Geometrical design is called
  - (1) Design made by geometrical forms
  - (2) Geometrical forms
  - (3) Design made in square
  - (4) None of these
- Aipan is associated with which State? 149.
  - (1) Madhya Pradesh
  - (2) Uttar Pradesh
  - (3) Maharashtra
  - (4) Uttarakhand
- How many total numbers of Shrutees are there in Hindustani Sangeet?
  - (1) 13
- (2) 22
- (3) 12
- (4) 09