Subject

20362-XJC-BHR-MM-E

SET - Question Booklet No.

परीक्षा केन्द्राध्यक्ष की मोहर Seal of Superintendent of Examination Centre	परीक्षार्थी द्वारा बॉल-प्वाइण्ट पेन से भरा जाए उत्तर शीट का क्रमांक To Be filled in by Candidate by Ball-Point pen only Sl. No. of Answer-Sheet				
	अनुक्रमांक Roll No.				
	घोषणा : मैंने नीचे दिये गये निर्देश अच्छी तरह पढ़कर समझ Declaration : I have read and understood the instru	• .			
वीक्षक के हस्ताक्षर	अभ्यर्थी के हस्ताक्षर				
(Signature of Invigilator) वीक्षक के नाम (Name of Invigilator)	(Signature of Candidate) अभ्यर्थी का नाम (Name of Candidate)	पूर्णांक - 150 समय - 3 घंटे			

प्रश्न पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या

Number of Pages in this Question Booklet: f 40

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

- प्रश्न-पुस्तिका मिलते ही मुख पृष्ठ एवं अंतिम पृष्ठ में दिए गए निर्देशों को अच्छी तरह पढ़ लें। प्रश्न-पुस्तिका में लगी सील को वीक्षक के कहने से पर्व न खोलें।
- 2. ऊपर दिए हुए निर्धारित स्थानों में अपना अनुक्रमांक, उत्तर-पुस्तिका का क्रमांक लिखें तथा अपने हस्ताक्षर करें।
- 3. ओ.एम.आर. उत्तर-शीट में समस्त प्रविष्टियां दिये गये निर्देशानुसार करें अन्यथा उत्तर-शीट का मल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- 4. सील खोलने के बाद सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका में कुल पृष्ठ ऊपर लिखे अनुसार दिए हुए है तथा उसमें सभी 150 प्रश्नों का मुद्रण सही है। किसी भी प्रकार की त्रुटि होने पर 15 मिनट के अंदर वीक्षक को सूचित कर सही प्रश्न-पस्तिका प्राप्त करें।
- 5. प्रत्येक प्रश्न हेतु प्रश्न-पुस्तिका में प्रश्न के नीचे दिए गए चार विकल्पों में से सही/सबसे उपयुक्त केवल एक ही विकल्प का चयन कर उत्तर शीट में सही विकल्प वाले गोले को जो उस प्रश्न के सरल क्रमांक से सम्बंधित हो काले या नीले बॉल-प्वाइण्ट पेन से भरें।
- सही उत्तर वाले गोले को अच्छी तरह से भरें, अन्यथा उत्तरों का मूल्यांकन नहीं होंगा। इसकी समस्त जिम्मेदारी परीक्षार्थी की होगी।
- प्रश्न-पुस्तिका में 150 वस्तुनिष्ठ प्रश्न दिए गए है । प्रत्येक सही उत्तर हेतु 1 अंक आवंटित किया गया है तथा गलत उत्तर अंकित करने पर ¼ अंक कार जायेंगे।
- 8. प्रश्न-पुस्तिका तथा उत्तर-शीट में निर्दिष्ट स्थानों पर प्रविष्टियां भरने के अतिरिक्त कहीं भी कुछ न लिखें। अन्यथा OMR शीट का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
- 9. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त केवल ओ.एम.आर. उत्तर-शीट एवं प्रश्न पुस्तिका की कव्हर पेज वीक्षक को सौंपनी है। उत्तरशीट की कार्बन कॉपी तथा प्रश्न-पुस्तिका परीक्षार्थी अपने साथ ले जा सकते हैं।
- 10. इस प्रश्न पुस्तिका में निम्न भाग होगें :-

(i)	बाल विकास एवं शिक्षा शास्त्र	30 अंक
(ii)	सामान्य हिन्दी	25 अंक
(iii)	सामान्य अंग्रेजी	25 अंक
(iv)	गणित	30 अंक
(v)	पर्यावरण अध्ययन	20 अंक
(vi)	कम्प्यूटर संबंधी सामान्य ज्ञान	10 अंक
(vii)	सामान्य ज्ञान	10 अंक

 यदि हिन्दी/अंग्रेजी भाषा में कोई संदेह है तो अंग्रेजी भाषा को ही प्रामाणिक माना जायेगा।

प्रश्न प्स्तिका में प्रश्नों की संख्या

Number of Questions in this Question Booklet : $150\,$

INSTRUCTION TO CANDIDATES

- Immediately after getting the booklet read instructions carefully, mentioned on the front and back page of the question booklet and do not open the seal given on the question booklet, unless asked by the invigilator.
- 2. Write your Roll No., Answer Sheet No., in the specified places given above and put your signature.
- Make all entries in the OMR Answer Sheet as per the given instructions otherwise Answer-Sheet will not be evaluated.
- 4. After Opening the seal, ensure that the question booklet contains total no. of pages as mentioned above and printing of all the 150 questions is proper. If any discrepancy is found, inform the invigilator within 15 minutes and get the correct booklet.
- 5. While answering the question from the question Booklet, for each question choose the correct/most appropriate option out of four options given, as answer and darken the circle provided against that option in the OMR Answer sheet, bearing the same serial number of the question. Darken the circle only with Black or Blue ball point pen.
- Darken the circle of correct answer properly otherwise answers will not be evaluated. The candidate will be fully responsible for it.
- 7. There are 150 objective type questions in this question booklet. 1 mark is allotted for each correct answer and ½ mark will be deducted for each wrong answer.
- 8. Do not write anything anywhere in the question booklet and the answer-sheet except making entries in the specified places otherwise OMR sheet will not be evaluated.
- 9. After completion of the examination, only OMR answer sheet and cover page of question booklet is to be handed over to the invigilator. Carbon copy of the answer-sheet and question booklet may be taken away by the examinee.
- 10. This question paper consists of following parts namely:-

(i)	Child Development and Peda	gogy 30	Marks
(ii)	General Hindi	25	Marks
(iii)	General English	25	Marks
(iv)	Mathematics	30	Marks
(v)	Environmental Studies	20	Marks
(vi)	Computer Related General K	nowledge 10	Marks
(vii)	General Knowledge	10	Marks
(iv) (v) (vi)	Mathematics Environmental Studies Computer Related General K	30 20 nowledge 10)])]

11. In case of any ambiguity in Hindi/English version the English version shall be considered authentic.

PART - I

Child Development and Pedagogy

बाल विकास एवं शिक्षा शास्त्र

- **1.** Which is not the characteristic of a good adjustment?
 - A. In good adjustment person knows his abilities and limits
 - B. In this, the level of aspiration is very high
 - C. In this, there is no conflict in the mental thoughts of a person
 - D. In good adjustment a person has their own control over his wishes and behaviour
- **2.** The principle of individual differences denotes that-

Choose the most appropriate option with respect to the above

- A. Every individual has differences in the context of development
- B. Every individual has differences in the context of growth
- C. Every individual has similarities in the context of growth and development
- D. Every individual has differences in the context of growth and development

- 1. निम्नलिखित में से कौन सी अच्छे समायोजन की विशेषता नहीं है?
 - A. अच्छे समायोजन में व्यक्ति को अपनी योग्यताओं और सीमाओं का ज्ञान होता है।
 - B. इसमें, आकांक्षा का स्तर अति उच्च होता है।
 - C. इसमें व्यक्ति के मानसिक विचारों में कोई टकराव नहीं होता।
 - D. अच्छे समायोजन में व्यक्ति का अपने व्यवहार और इच्छाओं पर नियंत्रण होता है।
- व्यक्तिगत विभिन्नता का सिध्दान्त बताता है कि-उपर्युक्त के सम्बन्ध में सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चुनाव करें-
 - A. प्रत्येक व्यक्ति में विकास के सन्दर्भ में भिन्नताएं होती हैं।
 - B. प्रत्येक व्यक्ति में वृध्दि के सन्दर्भ में भिन्नताएँ होती है।
 - C. प्रत्येक व्यक्ति में वृध्दि और विकास के सन्दर्भ में समानताएं होती है।
 - D. प्रत्येक व्यक्ति में वृध्दि और विकास के सन्दर्भ में विभिन्नताएं होती है।

- **3.** Which of the following statements is most appropriate regarding inclusive education?
 - A. Provides education in multigrade setting
 - B. Gives preference to teachers from rural areas
 - C. Provides educational opportunities to economically backward section
 - D. Addresses diversity in class
- 4. A teacher divides her students into groups and conducts activities like group discussion, group project, group work. This process of teaching learning refers to-
 - A. Joyful learning
 - B. Inclusive Education
 - C. Competition based learning
 - D. Learning from social activities
- 5. Which are the major socialization agencies?
 - I) Community
 - II) Some social groups
 - III) Formal educational institution
 - IV) Family
 - A. Only I
 - B. I, II & III
 - C. I, II, III and IV
 - D. I & II

- 3. समावेशी शिक्षा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सर्वाधिक उपयुक्त है?
 - A. बहुकक्षा व्यवस्था में शिक्षा उपलब्ध कराती है।
 - B. ग्रामीण क्षेत्रों के शिक्षकों को प्राथमिकता देती है।
 - C. आर्थिक रुप से पिछड़े वर्ग को शैक्षिक अवसर उपलब्ध कराती है।
 - D. कक्षा में विविधता को संबोधित करती है।
- 4. एक शिक्षिका अपने विद्यार्थियों को समूहों में बांटती है और समूह चर्चा, समूह परियोजना, समूह कार्य जैसी गतिविधियाँ संचालित करती है। सीखने सिखाने की यह प्रक्रिया किस ओर इंगित करती है?
 - A. आनंदपूर्वक सीखना
 - B समावेशी शिक्षा
 - C. प्रतियोगिता आधारित शिक्षा
 - D. सामाजिक गतिविधियों से सीखना
- 5. निम्नलिखित में से कौन सी समाजीकरण करने की प्रमुख अभिकरण (ऐजेन्सीस) हैं?
 - I) समुदाय
 - II) कुछ सामाजिक समूह
 - III) औपचारिक शैक्षणिक संस्थाएं
 - IV) परिवार
 - A. **केवल** I
 - B. I, II और III
 - C. I, II, III और IV
 - D. I और II

- 6. According to Right to Education Act 2009 admission of children to a particular class has been proposed to be on the basis of-
 - A. Socio-economic status of child
 - B. Age of child
 - C. Education of the parent
 - D. The ability of the child
- 7. 'Law of effect' is the outcome of following learning theory.
 - A. Stimulus response theory
 - B. Insight theory of learning
 - C. Social constructivist theory
 - D. Classical conditioning theory of learning
- **8.** According to Lev Vygotsky, the zone of proximal development should be used for-
 - A. In Health and Gender
 - B. In Teaching and Assessment
 - C. In Teaching only
 - D. In Assessment only
- 9. Which section of the RTE Act 2009 (Right to Education Act 2009) deals with the duties of the teacher?
 - A. Section 4
 - B. Section 21
 - C. Section 24
 - D. Section 08

- 6. शिक्षा का अधिकार अधिनियम 2009 के अनुसार एक विशेष कक्षा में बच्चों का नामांकन किसके आधार पर प्रस्तावित किया गया है?
 - A. बच्चे की सामाजिक आर्थिक स्थिति
 - B. बच्चे की आय्
 - C. माता-पिता की शिक्षा
 - D. बच्चे की क्षमता
- 7. 'प्रभाविता का नियम' निम्नलिखित में से किस सीखने के सिध्दान्त का प्रतिफल है?
 - A. उद्दीपन अनुक्रिया सिध्दान्त
 - B. अधिगम का सूझ का सिध्दान्त
 - C. सामाजिक रचनावादी सिध्दान्त
 - D. अधिगम का शास्त्रीय अनुबंधन सिध्दान्त
- 8. लेव वायगोत्स्की के अनुसार निम्न में से किसके लिए समीपस्थ विकास के क्षेत्र का उपयोग करना चाहिए?
 - A. स्वास्थ्य और जेण्डर में
 - B. शिक्षण और मूल्यांकन में
 - C. केवल शिक्षण में
 - D. केवल आकलन में
- शिक्षा का अधिकार अधिनियम 2009 की कौन सी धारा शिक्षक के कर्तव्यों से संबंधित है?
 - A. धारा 4
 - B. धारा 21
 - C. धारा 24
 - D. धारा 08

- **10.** Out of the following which alternative shows characteristics of the preoperational stage given by Jean Piaget?
 - A. Thoughts are egocentric
 - B. Ability to think logically about objects and events
 - C. Ability to think abstractly and problem solving
 - D. Abstract and scientific thinking
- **11.** Which of the following statement is incorrect about the process of development in an individual?
 - Process of development is multidimensional.
 - B. There is cultural diversity in the process of development.
 - C. Individual mind set, social interaction play an important role in individual development.
 - D. Individual development is based on only environmental factors.
- **12.** Which of the following is not a process of learning for children?
 - A. Argument
 - B. Reflection
 - C. Imagination
 - D. Maturity

- 10. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प जीन पियाजे द्वारा प्रदत्त पूर्व संक्रियात्मक अवस्था की विशेषता को दर्शाता है?
 - A. अहम केन्द्रित विचार
 - B. वस्तुओं और घटनाओं के बारे में तार्किक रुप से सोचने की क्षमता
 - C. अमूर्त रूप से सोचने और समस्या का हल करने की क्षमता
 - D. अमूर्त और वैज्ञानिक चिंतन
- 11. निम्नलिखित में से कौन सा कथन व्यक्ति के विकास की प्रक्रिया के बारें में सही नहीं है?
 - A. विकास की प्रक्रिया बहुआयामी होती है।
 - B. विकास की प्रक्रिया में सांस्कृतिक विविधता होती है।
 - C. व्यक्तिगत मानसिकता, सामाजिक सम्पर्क कीव्यक्तिगत विकास में महत्त्वपूर्ण भूमिका होती है।
 - D. व्यक्तिगत विकास केवल वातावरणीय कारकों पर आधारित होता है।
- 12. निम्नलिखित में से कौन सी बच्चों के लिए सीखने की प्रक्रिया नहीं हैं?
 - A. तर्क
 - B. प्रतिबिम्बन
 - C. कल्पना
 - D. परिपक्वता

- **13.** Which of the following is not a characteristic of Gifted child?
 - A. They are interested in reading and writing
 - B. They have the quality of creativity
 - C. They don't do original thinking
 - D. They do their homework quickly
- **14.** According to constructivist approach which of the following is crucial for constructing knowledge?
 - A. Conditioning
 - B. Insight
 - C. Prior knowledge of the learner
 - D. Rote memorization
- **15.** From which of the following questions creative thinking can be best predicted?
 - A. Who can answer it?
 - B. Tell the right answer
 - C. Can you tell its answer?
 - D. What can be different ways to solve it?
- **16.** According to Jean Piaget at which stage of development children begin to think scientifically?
 - A. Sensorimotor stage
 - B. Preoperational stage
 - C. Concrete operational stage
 - D. Formal operational stage (Abstract operational stage)

- 13. इनमें से कौन सा प्रतिभाशाली बच्चे का लक्षण नहीं है?
 - A. वे पढने-लिखने में रुचि लेते हैं।
 - B. इनमें रचनात्मकता का गुण होता हैं।
 - C. वे मौलिक चिन्तन नहीं करते हैं।
 - D. वे अपना गृहकार्य शीघ्रता से कर लेते हैं।
- 14. रचनावादी दृष्टिकोण के अनुसार इनमें से कौन सा ज्ञान निर्माण के लिए महत्त्वूपर्ण है?
 - A. अनुकूलन
 - B. सूझ
 - C. शिक्षार्थी का पूर्व ज्ञान
 - D. रट कर याद रखना
- 15. निम्नलिखित में से किस प्रश्न के द्वारा सृजनात्मक चिन्तन को सर्वाधिक अच्छे ढंग से अनुमानित किया जा सकता है?
 - A. इसे कौन बता सकता है?
 - B. सही उत्तर बताएं
 - C. क्या आप इसका उत्तर बता सकते है?
 - D. इसे कितने अलग-अलग तरीकों से हल किया जा सकता है?
- 16. जीन पियाजे के अनुसार विकास की किस अवस्था में बच्चे वैज्ञानिक चिन्तन करना शुरु कर देते है?
 - A. संवेदी पेशीय अवस्था
 - B. पूर्व संक्रियात्मक अवस्था
 - C. मूर्त संक्रियात्मक अवस्था
 - D. औपचारिक संक्रियात्मक अवस्था (अमूर्त संक्रियात्मक अवस्था)

- 17. By using the brainstorming method, the teacher develops which of the following in the children?
 - A. Intelligence
 - B. Perception
 - C. Creativity
 - D. Memory
- **18.** Rita uses both, assessment for learning and assessment of learning in her class.
 - A. To know the progress and achievement level of the children
 - B. To know the achievement level of the child
 - C. To know the progress of the child
 - D. To assess the performance of the children after a specified period of time
- **19.** Giving meaning to sensation on the basis of past experience is called-
 - A. Sensation
 - B. Imagination
 - C. Motivation
 - D. Perception
- **20.** Teaching should be mainly done by -----
 - A. Skilled and trained teacher
 - B. Untrained teacher
 - C. Experienced teacher
 - D. Young talented individual

- 17. विचार-मंथन विधि के प्रयोग से शिक्षक बच्चों में निम्नलिखित में से किसका विकास करता है?
 - A. बुध्दि
 - B. अनुभूति
 - C. रचनात्मकता
 - D. स्मृति
- 18. रीता अपनी कक्षा में सीखने के लिए आकलन और सीखने का आकलन दोनों का प्रयोग करती है।
 - A. बच्चों की प्रगति और उपलिब्ध स्तर को जानने के लिए।
 - B. बच्चे का उपलब्धि स्तर जानने के लिए।
 - C. बच्चे की प्रगति जानने के लिए।
 - D. एक निश्चित अवधि के बाद बच्चों के प्रदर्शन का आकलन करने के लिए।
- 19. पूर्व अनुभव के आधार पर संवेदना को अर्थ प्रदान करना कहलाता है-
 - A संवेदना
 - B. कल्पना
 - C. प्रेरणा
 - D. प्रत्यक्ष ज्ञान
- **20.** शिक्षण मुख्य रुप से ---- के द्वारा किया जाना चाहिए।
 - A. कुशल एवं प्रशिक्षित शिक्षक
 - B. अप्रशिक्षित शिक्षक
 - C. अनुभवी शिक्षक
 - D. युवा प्रतिभाशाली व्यक्ति

- 21. How much percent (%) of a child's brain development occurs prior to the age of 6 according to NEP 2020?
 - A. Over 85%
 - B. Over 75%
 - C. Over 95%
 - D. Over 65%
- 22. "By education I mean an all round drawing out of the best in child and man-body, mind and spirit". Who has given this definition of education?
 - A. Swami Dayanand Saraswati
 - B. Swami Vivekanand
 - C. T. P. Nun
 - D. Mahatma Gandhi
- 23. Classical conditioning theory propounded by Ivan Pavlov explains learning by-
 - A. Reinforcement
- B. Association
- C. Imitation
- D. Insight
- **24.** NCF 2005 also gives importance to which curricular areas apart from various subjects?
 - i) Art Education
 - ii) Health and Physical Education
 - iii) Work and Education
 - iv) Education for Peace
 - A. Only (i) and (iv)
 - B. Only (i) and (iii)
 - C. Only (ii) (iii) and (iv)
 - D. All (i) (ii) (iii) (iv)

- 21. शिक्षा नीति 2020 के अनुसार बच्चे के मस्तिष्क के कितने प्रतिशत का विकास 6 वर्ष की आयु के पूर्व हो जाता है?
 - A. 85% से अधिक
 - B. 75% से अधिक
 - C. 95% से अधिक
 - D. 65% से अधिक
- 22. "शिक्षा से मेरा अभिप्राय बच्चे और मनुष्य के शरीर मन और आत्मा के सर्वोन्मुखी विकास से है" शिक्षा की यह परिभाषा किसकी देन है?
 - A. स्वामी दयानंद सरस्वती
 - B. स्वामी विवेकानंद
 - C. टी. पी. नन
 - D. महात्मा गांधी
- 23. इवान पॉवलाव द्वारा प्रतिपादित शास्त्रीय अनुबन्ध सिध्दान्त, अधिगम को निम्न के द्वारा स्पष्ट करता है-
 - A. पुनर्बलन
- B. साहचर्य
- C. अनुकरण
- D. अंतर्दृष्टि
- 24. NCF 2005 विभिन्न विषयों के अलावा और किन पाठ्यचर्या क्षेत्रों को भी महत्त्व देता है?
 - i) कला शिक्षा
 - ii) स्वास्थ्य और शारीरिक शिक्षा
 - iii) काम और शिक्षा
 - iv) शांति के लिए शिक्षा
 - A. केवल (i) और (iv)
 - B. केवल (i) और (iii)
 - C. केवल (ii) (iii) और (iv)
 - D. सभी (i) (ii) (iii) (iv)

- 25. According to social constructivist theory of Lev Vygotsky, which method should be used to assess the student?
 - A. Oral assessment
 - B. Summative assessment
 - C. Collaborative project
 - D. Standardised test
- 26. National Education Policy, 2020 proposed establishment of Preparatory Class or *Balvatika*. What is the age limit of a child for Preparatory Class or *Balvatika*?
 - A. Prior to age of 4
 - B. Prior to age of 5
 - C. Prior to age of 6
 - D. Prior to age of 3
- 27. According to Lawrence Kohlberg a stage of moral development during which people behave according to social norms is called?
 - A. Preconventional level of morality
 - B. Conventional level of morality
 - C. Post conventional level of morality
 - D. Unconventional level of morality

- 25. लेव वायगोत्सकी के सामाजिक रचनावादी सिध्दान्त के अनुसार विद्यार्थियों का आकलन किस विधि से करना चाहिए?
 - A. मौखिक आकलन
 - B. योगात्मक आकलन
 - C. सहयोगात्मक परियोजनाएँ
 - D. मानकीकृत परीक्षण
- 26. राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 में तैयारी कक्षा या बालवाटिका की स्थापना प्रस्तावित हैं. तैयारी कक्षा या बालवाटिका के लिए बच्चे की आयु सीमा क्या है?
 - A. 4 वर्ष की आयु से पहले
 - B. 5 वर्ष की आयु से पहले
 - C. 6 वर्ष की आयु से पहले
 - D. 3 वर्ष की आयु से पहले
- 27. लारेन्स कोहलबर्ग के अनुसार नैतिक विकास की वह अवस्था जिसमें लोग सामाजिक मानदण्डों के अनुसार व्यवहार करते हैं, को कहा गया है-
 - A. नैतिकता का पूर्व परम्परागत स्तर
 - B. नैतिकता का परम्परागत स्तर
 - C. नैतिकता का पश्च परम्परागत स्तर
 - D. नैतिकता का गैर परम्परागत स्तर

- 28. According to Kohlberg's Moral Development Theory what should a teacher do to inculcate moral value in children?
 - A. There should be strict discipline in the class
 - B. Moral issues should be discussed in the class
 - C. Children should be given material to read about moral and values
 - D. Children should be informed about the rules of conduct
- **29.** Which of the following statement is very correct about development in human being?
 - A. Development in human is a qualitative change
 - B. Development in human is a quantitative process
 - C. Development in Human is both quantitative and qualitative process
 - D. Development in human is a psychological process
- **30.** Ravi is good in studies but weak in reading and understanding letters and words, he has good mathematical understanding. Ravi may suffer from which of the following disorder?
 - A. Dyscalculia
 - B. Dysgraphia
 - C. Dyslexia
 - D. Dysphasia

- 28. कोहलबर्ग के नैतिक विकास के सिध्दान्त के अनुसार एक शिक्षक को बच्चों में नैतिक मूल्यों की स्थापना के लिए क्या करना चाहिए?
 - A. कक्षा में सख्त अनुशासन रखना चाहिए।
 - B. कक्षा में नैतिक मुद्दो की चर्चा करनी चाहिए।
 - C. बच्चों को नैतिकता एवं मूल्य संबंधी सामग्री पढ़ने को देनी चाहिए।
 - घि. बच्चो को व्यवहार संबंधी नियमों की जानकारी
 देनी चाहिए।
- 29. इनमें से कौन सा कथन सत्य है, मनुष्य के विकास के संबंध में सर्वाधिक उपयुक्त है?
 - A. मनुष्य में विकास एक गुणात्मक प्रक्रिया है।
 - B. मनुष्य में विकास एक मात्रात्मक प्रक्रिया है।
 - C. मनुष्य में विकास में गुणात्मक और मात्रात्मक दोनों प्रकियाएं है।
 - D. मनुष्य में विकास एक मनोवैज्ञानिक प्रक्रिया है।
- 30. रिव पढ़ाई में अच्छा है, परन्तु अक्षरों, शब्दों को पढ़ने, समझने में कमजोर है, उसकी गणितीय समझ अच्छी है। रिव निम्नलिखित में से किस विकार से ग्रिसत हो सकता है?
 - A. डिसकैल्कुलिया
 - B डिसग्राफिया
 - C. डिस्लेक्सिया
 - D. डिसफेजिया

General Hindi

सामान्य हिन्दी

- 31. शब्दों के शुध्द उच्चारण का विकास किया जाता है-
 - A. लेखन शिक्षण
 - B. श्रवण शिक्षण
 - C. वाचन शिक्षण
 - D. उपरोक्त में से कोई नहीं
- 32. किसी कथा के अंतर्गत आने वाली कोई दूसरी कथा का वाक्यांश होगा-
 - A. अंर्तकथा
 - B. अंर्त:कथा
 - C. अंत:कथा
 - D. अंतरकथा
- 33. जिस वाक्य में मुख्य उद्देश्य और मुख्य विधेय के सिवा एक या अधिक समापिका क्रियाएँ रहती हैं, वह कौन सा वाक्य कहलाता है?
 - A. संयुक्त वाक्य
 - B. साधारण वाक्य
 - C. मिश्र वाक्य
 - D. इनमें से कोई नहीं
- 34. अनधिगत में प्रत्यय है-
 - A. अन
 - B. अन्
 - C. अनु
 - D. अधि

- 35. भाषा तत्वों का प्रवाह समान होता है-
 - A. लिखना स्नना
 - B. बोलना पढना
 - C. बोलना सुनना
 - D. सुनना पढ़ना
- 36. महैश्वर्य शब्द का संधि विच्छेद है-
 - A. मह: + ऐश्वर्य
 - B. महा + ऐश्वर्य
 - C. महा + ऐश्वर्य
 - D. मह + ऐश्वर्य
- 37. निम्नलिखित वर्णो में से किन वर्णो का उच्चारण कंठतालव्य से होता है?
 - A. च ञ
 - B. ਫਫ
 - C. एऐ
 - D. न ण
- 38. लोकोक्ति के प्रमुख भेद हैं-
 - A. चार
 - B. दो
 - C. तीन
 - D. एक

39.	निम्नलिखित में से सघोष व्यंजन कौन से है?	44.	लिपि का अर्थ है-
	A. च छ श		A. वर्ण लिखने की कला
	B. तथस		B. वर्णमाला का लिखित रुप
	C. डञणनभ		C. लेखनी
	D. पफ		D. ध्वनि चिन्ह का लिखित रुप
40.	गंगा हिमालय से निकलती है वाक्य में कारक है-	45.	वह लड़का, जो कल आया था, पढ़ने में तेज है- इस
	A. करण कारक		वाक्य में सर्वनाम है-
	B. संप्रदान कारक		A. पुरुषवाचक
	C. अपादान कारक		B. निश्चयवाचक
	D. संबंध कारक		C. निजवाचक
			D. संबंधवाचक
41.	वस्तुनिष्ठ परीक्षा की विशेषता होती है-	46.	बाह्य प्रयत्न के अनुसार व्यंजनो के कितने भेद हैं?
	A. वैधता B. विश्वसनीयता		A. दो B. चार
	C. वस्तुनिष्ठता D. उपरोक्त सभी		C. तीन D. आठ
42.	प्राथमिक स्तर के विद्यार्थीयों को पढ़ाते समय आप हिंदी भाषा संबंधी किस पक्ष पर सर्वाधिक बल देंगे?	47.	निम्नलिखित तत्भव् – तत्सम् शब्दों में अनुचित जोड़ी का चयन कीजिए।
	A. व्याकरण ज्ञान		A. किवाड़ – कपाट
	B. भाषा – ज्ञान		B. कंघी – कंकणी
	C. भाषा – प्रयोग		C. कोठा – कोष्ठक
	D. व्याकरणिक नियम		D. चना – चणक
43.	किंचित् कौन सा विशेषण है?	48.	वाक्य के कितने आवश्यक तत्व माने गए हैं?
	A. अनिश्चित संख्यावाचक विशेषण		A. पाँच
	B. अपूर्णांक बोधक विशेषण		B. सात
	C. परिमाणवाचक विशेषण		C. छह
	D. गणनावाचक विशेषण		D. चार

- **49.** निम्नलिखित में से कौन सा मूल्यांकन के त्रिकोण का भाग नहीं है?
 - A. मूल्यांकन
 - B. शैक्षिक उद्देश्य
 - C. शिक्षण अनुभव
 - D. अधिगम अनुभव
- 50. निम्नलिखित वाक्यों में से अशुध्द वाक्य का चयन कीजिए।
 - A. श्याम मेरा घनिष्ठ मित्र है
 - B. बागों में विविध रंगों के फूल थे
 - C. कृष्ण बंशी बजाते थे
 - D. कृपया शांत होकर बैठे रहिए
- 51. लिखित अभिव्यक्ति का साधन नहीं है-
 - A. पत्र लेखन
 - B. निबंध लेखन
 - C. नाट्य लेखन
 - D. वाद विवाद
- 52. तद्वत का विलोम शब्द है-
 - A. अद्वत
 - B. अतद्वत
 - C. अद्वैत
 - D. अनित्य

- 53. भरसक शब्द में समास है-
 - A. तत्पुरुष समास
 - B. कर्मधारय समास
 - C. अव्ययीभाव समास
 - D. द्वंद समास
- **54.** 'मेघ बरसने लगा' में किस तरह की क्रिया का प्रयोग हुआ है?
 - A. विधिवाचक क्रिया
 - B. पूर्वकालिक क्रिया
 - C. संयुक्त क्रिया
 - D. नाम धातु क्रिया
- 55. 'कलेजा फटना' इस मुहावरे का अर्थ होगा-
 - A. पत्थर दिल होना
 - B. दु:खी होना
 - C. दु:ख से पीड़ित होना
 - D. दिल की बात कहना

General English

Read the following passage:

The Constitution India of guarantees various rights to human beings and majority of them are Fundamental Rights. It also guarantees particularly many rights, to prisoners. Prison iurisprudence recognizes that prisoners should not lose all their rights because of imprisonment. Right to speedy trial is a fundamental right of a prisoner. It ensures just, fair and reasonable procedure. The fact that a speedy trial is a public interest and it does serve the social purpose. It is in the interest of all concerned that the guilt or innocence of the accused is determined as quickly as possible in any given circumstance. On the other side, Government and judiciary have to keep watch and take immediate action against immoral detrimental behaviour of the prison authorities. There are several factors chiefly overcrowded jails and harsh treatment by the jail staff that contribute to acute mental desperation. In many cases, producing the prisoner in the court, again and again, is another source of harassment and humiliation.

Now answer the question nos. 56 to 62 based on the above passage.

सामान्य अंग्रेजी

- **56.** Speedy trial is a 'public interest', because-
 - A. It ensures just, fair and reasonable procedure.
 - B. The guilt or innocence of the accused is determined as quickly as possible in any given circumstance.
 - C. A is correct but B is incorrect.
 - D. Both A and B are correct.
- 57. There are several factors chiefly overcrowded jails and harsh treatment by the jail staff that **contribute** to acute mental desperation.

The underlined word, here, means-

- A. to help by providing money or support, especially when other people or conditions are also helping
- B. to be one of the reasons why something happens
- C. to give something, especially money, in order to provide or achieve something together with other people
- D. to add new plans or ideas, or help make improvements to something so that it becomes more valuable or successful

- **58.** Right to speedy trial is a fundamental right of a prisoner.
 - State the tense of the given statement:-
 - A. Simple Present Tense
 - B. Present Perfect Tense
 - C. Present Progressive Tense
 - D. Simple Future Tense

- **59.** Prison jurisprudence <u>recognizes</u> that prisoners should not lose all their rights because of imprisonment.
 - The underlined word, here, means-
 - A. to know someone or something because you have seen or heard him or her or experienced it before
 - B. to accept that something is legal, true, or important
 - C. to praise or reward someone for what they have done
 - D. to show public appreciation for the achievements of someone, or a person or group
- **60.** Which of the following is the source of 'Right to Speedy Trial'?
 - A. Prison Jurisprudence
 - B. Public Interest
 - C. The Constitution of India
 - D. Government and Judiciary

- 61. The Constitution of India guarantees various rights to human beings.
 The passive form of the given statement would be-
 - I) Various rights are guaranteed by the Constitution of India to human beings.
 - II) Various rights have been guaranteed by the Constitution of India to human beings.
 - III) Human beings have been guaranteed various rights by the Constitution of India.
 - A. Only I
 - B. Only II
 - C. Only III
 - D. All I, II and III
- **62.** In the context of the given passage, read the following consecutive sentences:-
 - The Constitution of India guarantees various rights to human beings and majority of them are Fundamental Rights.
 - II) It also guarantees many rights, particularly to the prisoners.
 - There is a logical unity in both sentences. Such logical unity is called-
 - A. Adhesion
 - B. Cohesion
 - C. Coherence
 - D. Structural unity

Read the following passage:-

The youth should also direct their mind towards social service and see to the welfare of the people because if they centre their interests only around themselves, they will never be able to build a healthy society. Their aim should be to bring peace and tranquility in the society keeping in mind that every necessary step of development among the different sections of people is being taken care of. With other developments, the society is also experiencing the birth of various social evils. In fact, the society is gradually losing its hold over all its ethics and the essence of its purity is fading among youth. Unfortunately, the youth of today hardly seem to realize the internal strength which lies within them. In fact, they fail to understand that it is on them that the future of our nation depends and it is only through their resolution and firm determination that the whole scenario of our nation can be changed. They are rather guided by cynicism and it is this cynical attitude towards the world and everything which is associated with it that is preventing them from working towards a practical solution.

Now answer the question nos. 63 to 70 based on the above passage.

63. They are <u>rather</u> guided by cynicism and it is this cynical attitude towards the world and everything which is associated with it that is preventing them from working towards a practical solution.

The tone of the underlined word in the given line is-

A. negative

B. positive

C. optimistic

D. neutral

- 64. State the type of the given sentence-"...if they centre their interests only around themselves, they will never be able to build a healthy society."
 - A. Open Conditional
 - B. Closed Conditional
 - C. Hypothetical Conditional
 - D. Unfulfilled Conditional
- 65. In the opening line, "The youth should also direct their mind towards social service and see to the welfare of the people...", the tone of the author is-
 - A. Prescriptive
 - B. Directive
 - C. Indicative
 - D. Both (A) and (B)
- **66.** Which of the following statements does the author negate about the aim of youth?
 - 1) Social service
 - 2) Welfare of the people
 - 3) Their interests only around themselves
 - 4) To bring peace and tranquility in the society.
 - A. Only 1
- B. Only 2
- C. Only 3
- D. Both 1 and 2

- 67. Which of the following statements show(s) the author's anguish about the youth in particular?
 - 1) With other developments, the society is also experiencing the birth of various social evils.
 - 2) In fact, the society is gradually losing its hold over all its ethics.
 - 3) The essence of its purity is fading among youth.
 - 4) The youth of today hardly seem to realize the internal strength which lies within them
 - A. All 1, 2, 3 and 4
 - B. Only 1 and 2
 - C. Only 3 and 4
 - D. Only 1, 2 and 3
- 68. In this passage, 'cynicism' means-
 - A. the fact of using someone's feelings or emotions to your own advantage
 - B. the belief that people are only interested in themselves and are not sincere
 - C. an inclination to believe in the most favorable outcome
 - D. suspicion or fear of future harm or misfortune
- **69.** Read the given sentence.
 - "...the youth of today <u>hardly</u> seem to realize the internal strength which lies within them." State the function of the underlined word in the sentence.
 - A. A negative adjective
 - B. A negative adverb
 - C. A positive adjective
 - D. A positive adverb

70. In fact, the society is **gradually** losing its hold over all its ethics and the essence of its purity is fading among youth.

By which of the following phrases/words the underlined word can be replaced in the given context without changing the meaning and the context:-

- A. slowly
- B. unknowingly
- C. conveniently
- D. constantly
- **71.** Which approach endorses 'Fluency is more important than accuracy'?
 - A. Grammar Translation
 - B. Total Physical Response (TPR)
 - C. Functional Approach
 - D. Communicative Approach
- 72. The objective of remedial teaching is to give additional help to pupils who, for one reason or another, have fallen behind the rest of the class in the English language.

Because-

- A. Some may have poor memory.
- B. Some may have a poor level of motivation.
- C. Some may have a short span of attention in work situations or associated behavioural problems
- D. All the above situations are possible

- **73.** Read the given statements:-
 - 1) Peer correction involves learners correcting each other's mistakes.
 - 2) Self-correction is when learners correct their own mistakes.
 - 3) Peer and self-correction help learners to become independent of the teacher and more aware of their own learning needs.
 - 4) Learners do not notice their mistakes themselves and do not correct them.
 - A. 1 is incorrect
 - B. 2 is incorrect
 - C. 3 is incorrect
 - D. 4 is incorrect
- **74.** Ms. Jyoti is teaching the students in class V.

Ms. Jyoti – 'The cheetah is the fastest land animal.' What is the part of speech of the word 'fastest'?

Meenu – Adjective

Sheelu – Adverb

Sonu – Noun

Monu - Verb

- A. Meenu is right.
- B. Sheelu is right.
- C. Sonu is right.
- D. Monu is right.
- 75. Sumit, a young learner, in his early days of learning, used to say, "I goed to school." Instead of "I went to school." This is an example of-
 - A. Slip
 - B. Fossilization
 - C. Developmental error
 - D. Interference

76. Read the dialogue between Ms. Nancy, the teacher and Shweta, a student of Class – I.

Ms. Nancy – "What kind of animal is a lion?"

Shweta - "Umm..."

Ms. Nancy – "It sounds like 'child'." Shweta – "Wild."

Ms. Nancy - "That's right."

In the given context, the underlined sentence is an example of-

- A. Encouraging
- B. Prompting
- C. Getting learner's attention
- D. Modelling
- 77. In a language training session, the trainer makes the following comment to a learner:-

"In some ways, you gave an excellent presentation but you'll need to speak more formally when you present it to all the teachers."

What aspect of speaking was he talking about?

- A. Fluency
- B. Interaction
- C. Accuracy
- D. Appropriacy
- **78.** A smartphone is a readily available resource, if thoughtfully used, as a language learning tool, because one can-
 - 1) store offline dictionary
 - 2) record your own voice and replay
 - 3) access model audio material Which of the following is true?
 - A. Only 1
- B. Only 2
- C. Only 3
- D. All 1, 2 and 3

- 79. Mr. Raj is travelling from Raipur to Ahmedabad. He is travelling by air for the first time. Unfortunately, all the display boards have crashed that day, so the airport staff members are frequently making announcements. Among all the announcements, Mr. Raj is trying to get the details about his flight.
 - So, Mr. Raj is -
 - A. Listening for gist
 - B. Listening for specific information
 - C. Listening for details
 - D. Listening to infer the attitude of the speaker

80. Mr. Nitin brought some real texts, such as menus, timetables, leaflets, etc. to the class to teach the students the vocabulary through real objects.

These 'objects' are called-

- A. Realia
- B. Flashcards
- C. Charts
- D. Models

20

Mathematics

गणित

- **81.** Due to 30% increase in the price of banana, 3 banana less are available for Rs. 7.80. The present rate of banana per dozen is:
 - A. Rs. 8.64
 - B. Rs. 8.88
 - C. Rs. 9.36
 - D. Rs. 10.40
- **82.** The value of

 $0.008 \times 0.01 \times 0.0072 \div (0.12 \times 0.0004)$

is:

- A. 0.012
- B. 0.12
- C. 1.02
- D. 1.2
- 83. If a person walks at 14 km/hr instead of 10 km/hr he would have walked 20 km more. The actual distance travelled by him is:
 - A. 50 km
 - B. 56 km
 - C. 70 km
 - D. 80 km

- 81. केले की कीमत में 30% की वृध्दि के कारण 7.80 रुपये में 3 केले कम उपलब्ध है। केले की प्रति दर्जन वर्तमान दर है:
 - A. ₹. 8.64
 - B. 転. 8.88
 - C. रू. 9.36
 - D. रू. 10.40
- 82. $0.008 \times 0.01 \times 0.0072 \div (0.12 \times 0.0004)$ का मान है:
 - A. 0.012
 - B. 0.12
 - C. 1.02
 - D. 1.2
- 83. यदि एक व्यक्ति 10 कि.मी./घंटा के स्थान पर 14 कि.मी./घंटा की गित से चलता है तो वह 20 कि.मी. अधिक चलता है। उसके द्वारा तय की गई वास्तविक दूरी है:
 - A. 50 कि.मी.
 - B. 56 कि.मी.
 - C. 70 कि.मी.
 - D. 80 कि.मी.

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

21

- **84.** Find the smallest fraction which when added to $\frac{2}{5} \times \frac{15}{21} \times \frac{7}{10} \times \frac{3}{8}$ gives a whole number.
 - A. $\frac{23}{40}$
 - B. $\frac{35}{40}$
 - C. $\frac{37}{40}$
 - D. $\frac{31}{40}$
- 85. If the average of x, x + 2, x + 4, x + 6 and x + 8 is 11 then the average of the last three observations is:
 - A. 11
 - B. 13
 - C. 15
 - D. 17
- 86. The average age of students of a class is 15.8 years. The average age of boys in the class is 16.4 years and that of the girl is 15.4 years. The ratio of the number of boys to the number of girls in the class is:
 - A. 1:2
 - B. 2:3
 - C. 3:4
 - D. 3:5

- **84.** वह सबसे छोटा भिन्न ज्ञात कीजिए जिसे $\frac{2}{5} \times \frac{15}{21} \times \frac{7}{10} \times \frac{3}{8}$ में जोड़ने पर एक पूर्ण संख्या प्राप्त होती है।
 - A. $\frac{23}{40}$
 - B. $\frac{35}{40}$
 - C. $\frac{37}{40}$
 - D. $\frac{31}{40}$
- **85.** यदि x,x+2,x+4,x+6 तथा x+8 का औसत 11 है तो अंतिम तीन प्रेक्षणों का औसत है:
 - A. 11
 - B. 13
 - C. 15
 - D. 17
- 86. एक कक्षा के छात्रों की औसत आयु 15.8 वर्ष है, कक्षा में लड़कों की औसत आयु 16.4 वर्ष है और लड़िकयों की औसत आयु 15.4 वर्ष है। कक्षा में लड़कों की संख्या का लड़िकयों की संख्या से अनुपात है:
 - A. 1:2
 - B. 2:3
 - C. 3:4
 - D. 3:5

- **87.** The volume of two cubes are in the ratio 8:125. Then the ratio of their edges and surface areas is: A. 16:25 B. 9:25 C. 4:25 D. 36:25 **88.** If each side of a square is increased by 25%. Find the percentage change in its area. A. 56.25% B. 25% B. 25% C. 50% C. 50% D. 55%
 - If 3 men or 5 women can complete a work in 43 days, how long will 5 men and 6 women take to complete it?
 - A. 10 days
 - B. 12 days
 - C. 15 days
 - D. 18 days
- **90.** There are some cows and crows are in a group. The number of legs is 14 more than twice the number of heads. The number of cows is:
 - A. 5
 - B. 7
 - C. 10
 - D. 12

- 87. दो घनों के आयतन का अनुपात 8: 125 है तो उनकी भुजा और सतह के क्षेत्रफल का अनुपात है:
 - A. 16:25
 - B. 9:25
 - C. 4:25
 - D. 36:25
- 88. यदि एक वर्ग की सभी भुजाओं में 25% की वृध्दि कर दी जाए तो उसके क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृध्दि होगी?
 - A. 56.25%

 - D. 55%
- 89. यदि 3 पुरुष या 5 महिलाएं एक कार्य को 43 दिनों में पूरा कर सकते हैं तो 5 पुरुष और 6 महिलाएं उसे कितने दिनों में पूरा करेंगे?
 - A. 10 दिन
 - B. 12 दिन
 - C. 15 दिन
 - D. 18 दिन
- 90. एक समूह में कुछ गायें और कौवे हैं तथा पैरों की संख्या सिरों की संख्या के दो गुने से 14 अधिक है। गायों की संख्या है:
 - A. 5
 - B. 7
 - C. 10
 - D. 12

- **91.** A alone can complete a work in 16 days and B alone in 12 days. Starting with A they work on alternate days. The total work will be completed in:
 - A. 12 days
 - B. 13 days
 - C. $13\frac{5}{7}$ days
 - D. $13\frac{3}{4}$ days
- **92.** If the sum of two numbers is 55 and the HCF and LCM of these numbers are 5 and 120 respectively then the sum of the reciprocals of the numbers is:
 - A. $\frac{55}{601}$
 - B. $\frac{601}{55}$
 - C. $\frac{11}{120}$
 - D. $\frac{120}{11}$
- 93. $(0.\overline{09}) \times (7.\overline{3})$ is equal to:
 - A. $0.\overline{6}$
 - B. $0.\overline{657}$
 - C. $0.\overline{67}$
 - D. $0.\overline{6571}$

- 91. A अकेला एक काम को 16 दिनों में तथा B अकेला उसी काम को 12 दिनों में कर सकता है। A से शुरुआत कर यदि दोनों को एक दिन छोड़कर कार्य करने पर वह कार्य पूर्ण होगा:
 - A. 12 दिन
 - B. 13 दिन
 - C. $13\frac{5}{7}$ दिन
 - D. $13\frac{3}{4}$ दिन
- 92. यदि दो संख्याओं का योग 55 है तथा उनका महत्तम समापवर्तक व लघुत्तम समापवर्तक क्रमश: 5 और 120 है तो संख्याओं के व्युत्क्रम का योग है:
 - A. $\frac{55}{601}$
 - B. <u>601</u> 55
 - C. $\frac{11}{120}$
 - D. <u>120</u> 11
- **93.** $(0.\overline{09}) \times (7.\overline{3})$ का मान बराबर है:
 - A. $0.\overline{6}$
 - B. $0.\overline{657}$
 - C. $0.\overline{67}$
 - D. $0.\overline{6571}$

- **94.** The difference between selling price of an article at a profit of 4% and 6% is Rs.3. The ratio of the selling price is:
 - A. 51:52
 - B. 52:53
 - C. 51:53
 - D. 52:55
- **95.** If 10% of x = 20% of y then x : y is equal to:
 - A. 1:2
 - B. 2:1
 - C. 5:1
 - D. 10:1
- **96.** A man bought oranges at the rate of 8 for Rs. 34 and sold them at the rate of 12 for Rs. 57. How many oranges should be sold to earn a profit of Rs. 45?
 - A. 90
 - B. 100
 - C. 135
 - D. 150
- **97.** The cost price of 6 pens is equal to the selling price of 4 pens. Find the profit percent.
 - A. 25%
 - B. 60%
 - C. 50%
 - D. 80%

- 94. 4% और 6% के लाभ पर एक वस्तु के विक्रय मूल्य के बीच का अंतर 3 रूपये है, विक्रय मूल्य का अनुपात है:
 - A. 51:52
 - B. 52:53
 - C. 51:53
 - D. 52:55
- **95.** यदि x का 10%, y के 20% के बराबर है तो x : y होगा:
 - A. 1:2
 - B. 2:1
 - C. 5:1
 - D. 10:1
- 96. एक व्यक्ति ने 8 संतरे 34 रूपये की दर से संतरों को खरीदा और 12 संतरे 57 रूपये की दर से बेच दिया। उसे 45 रूपये का लाभ कमाने के लिये कितने संतरे बेचने होंगे?
 - A. 90
 - B. 100
 - C. 135
 - D. 150
- 97. 6 पेनों का क्रय मूल्य 4 पेनों के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
 - A. 25%
 - B. 60%
 - C. 50%
 - D. 80%

- **98.** The sum of two numbers is 2490. If 6.5% of one number is equal to 8.5% of the other, then the numbers are:
 - A. 989, 1501
 - B. 1011, 1479
 - C. 1401, 1089
 - D. 1411, 1079
- **99.** A man travels first 160 km at 64 km/hr and the next 160 km at 80 km/hr. The average speed for the 320 km of the tour is:
 - A. 35.55 km/hr
 - B. 36 km/hr
 - C. 71.11 km/hr
 - D. 71 km/hr
- **100.** Which of the following are in descending order of their value?
 - A. $\frac{5}{9}, \frac{7}{11}, \frac{8}{15}, \frac{11}{17}$
 - B. $\frac{5}{9}, \frac{8}{15}, \frac{11}{17}, \frac{7}{11}$
 - C. $\frac{11}{17}, \frac{7}{11}, \frac{8}{15}, \frac{5}{9}$
 - D. $\frac{11}{17}, \frac{7}{11}, \frac{5}{9}, \frac{8}{15}$

- 98. दो संख्याओं का योग 2490 है। यदि एक संख्या का 6.5% दूसरी संख्या के 8.5% के बराबर है तो संख्याएं है:
 - A. 989, 1501
 - B. 1011, 1479
 - C. 1401, 1089
 - D. 1411, 1079
- 99. एक व्यक्ति प्रथम 160 कि.मी. की दूरी 64 कि.मी./घंटा तथा अगले 160 कि.मी. की दूरी 80 कि.मी./घंटा की गति से तय करता है। तो 320 कि.मी. की यात्रा की औसत गति है:
 - A. 35.55 कि.मी./घंटा
 - B. 36 कि.मी./घंटा
 - C. 71.11 कि.मी./घंटा
 - D. 71 कि.मी./घंटा
- 100. निम्नलिखित में से कौन अवरोही क्रम में हैं?
 - A. $\frac{5}{9}, \frac{7}{11}, \frac{8}{15}, \frac{11}{17}$
 - B. $\frac{5}{9}, \frac{8}{15}, \frac{11}{17}, \frac{7}{11}$
 - C. $\frac{11}{17}, \frac{7}{11}, \frac{8}{15}, \frac{5}{9}$
 - D. $\frac{11}{17}, \frac{7}{11}, \frac{5}{9}, \frac{8}{15}$

- **101.** If the length of the diagonal of a square is 20 cm. then its perimeter must be:
 - A. $10\sqrt{2}$ cm
 - B. 40 cm
 - C. $40\sqrt{2}$ cm
 - D. 200 cm
- 102. If $\sqrt{2} = 1.414$ then the square root of $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}$ is nearest to:
 - A. 0.172
 - B. 0.414
 - C. 0.586
 - D. 1.414
- **103.** At what rate percent per annum will a sum of money double in 16 years?
 - A. $5\frac{1}{4}\%$
 - B. $6\frac{1}{4}\%$
 - C. $7\frac{1}{4}\%$
 - D. $8\frac{1}{4}\%$
- 104. The sides of a triangle are in the ratio $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{4}$ and its perimeter is 156 cm.

The length of the largest side is:

- A. 54 cm
- B. 68 cm
- C. 72 cm
- D. 84 cm

- **101.** यदि एक वर्ग के विकर्ण की लंबाई 20 से.मी. है तो उसका परिमाप निश्चित होगा:
 - A. $10\sqrt{2}$ से.मी.
 - B. 40 से.मी.
 - C. $40\sqrt{2}$ से.मी.
 - D. 200 से.मी
- **102.** यदि $\sqrt{2} = 1.414$ तब $\frac{\sqrt{2} 1}{\sqrt{2} + 1}$ के वर्गमूल का निकटतम मान है:
 - A. 0.172
 - B. 0.414
 - C. 0.586
 - D. 1.414
- **103.** 16 वर्ष में कितनी प्रतिशत वार्षिक दर से कोई धनराशि दोगुनी हो जाएगी?
 - A. $5\frac{1}{4}\%$
 - B. $6\frac{1}{4}\%$
 - C. 7\frac{1}{4}\%
 - D. $8\frac{1}{4}\%$
- **104.** एक त्रिभुज की भुजाओं का अनुपात $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$ है तथा परिमाप 156 से.मी. है। सबसे बड़ी भुजा की लंबाई है:
 - A. 54 से.मी.
 - B. 68 से.मी.
 - C. 72 से.मी.
 - D. 84 से.मी.

- **105.** How many times in a day are the hands of a clock at right angle?
 - A. 22
- B. 24
- C. 44
- D. 48
- 106. If a = 0.1039 then the value of $\sqrt{4a^2 4a + 1 + 3a}$ is:
 - A. 0.1039
 - B. 0.2078
 - C. 1.1039
 - D. 2.1039
- 107. A sum invested at 5% simple interest per annum grows to Rs. 504 in 4 years. The same amount at 10% simple interest per annum in $2\frac{1}{2}$ years will grow to:
 - A. Rs. 420
 - B. Rs. 450
 - C. Rs. 525
 - D. Rs. 550
- **108.** The cost of paint is Rs. 36/kg. If 1 kg of paint covers 1.5 m² how much will it cost to paint out side of a cube having 2.5 m side?
 - A. Rs. 700
 - B. Rs. 784
 - C. Rs. 884
 - D. Rs. 900

- **105.** एक दिन में कितनी बार घड़ी की सुइयाँ समकोण पर होती हैं?
 - A. 22
- B. 24
- C. 44
- D. 48
- **106.** यदि a = 0.1039 है तो $\sqrt{4a^2 4a + 1 + 3a}$ का मान है:
 - A. 0.1039
 - B. 0.2078
 - C. 1.1039
 - D. 2.1039
- 107. एक राशि को 5% साधारण ब्याज पर 4 साल के लिये निवेश करने पर 504 रूपये प्राप्त होते हैं। यदि उस राशि को 10% साधारण ब्याज पर 2 ½ वर्ष के लिये निवेश करने पर कितनी वृध्दि होगी?
 - A. 枣. 420
 - B. 委. 450
 - C. रू. 525
 - D. 委. 550
- **108.** पेंट की लागत 36 रुपये प्रति कि.ग्रा. है तो 2.5 मीटर भुजा वाले घन को बाहर से पेंट करने में कितना खर्च आएगा, यदि 1 कि.ग्रा. पेंट से 1.5 मी² सतह को पेंट किया जा सकता है?
 - A. 転. 700
 - B. 転. 784
 - C. रू. 884
 - D. 枣. 900

- **109.** How long does a train 110 meters long running at the speed of 72 km/hr take to cross a bridge 132 meters in length?
 - A. 9.8 sec.
 - B. 12.1 sec.
 - C. 12.42 sec.
 - D. 14.3 sec.
- 110. The LCM of two prime numbers x and y (x > y) is 161. The value of (3y x) is:
 - A. –2
 - B. -1
 - C. 1
 - D. 2

- **109.** 110 मी. लंबी रेलगाड़ी 72 कि.मी./घंटा की गति से चलकर 132 मीटर लंबे पुल को पार करने में कितना समय लेती है?
 - A. 9.8 सेकंड
 - B. 12.1 सेकंड
 - C. 12.42 सेकंड
 - D. 14.3 सेकंड
- **110.** दो अभाज्य संख्याओं x तथा y (x > y) का लघुत्तम समापवर्त्य 161 है। तो (3y x) का मान है:
 - A. -2
 - B. -1
 - C. 1
 - D. 2

Environmental Studies

पर्यावरण अध्ययन

- **111.** Which of the following institutes of India plays a vital role in supporting the environmental awareness programme?
 - A. Zoological Survey of India
 - B. Botanical Survey of India
 - C. Wildlife Institute of India
 - D. All of the above
- 112. Natural Gas is composed primarily of-
 - A. Methane
 - B. n-butane
 - C. n-octane
 - D. A mixture of n-octane and n-butane
- **113.** Troposphere and Thermosphere belong to-
 - A. Atmosphere
 - B. Lithosphere
 - C. Hydrosphere
 - D. Biosphere
- **114.** Who wrote the Book 'Mind, Self and Society'?
 - A. Humans
 - B. Gramsci
 - C. Mead
 - D. Giddens

- 111. भारत के निम्नलिखित में से कौन सा संस्थान पर्यावरण जागरुकता कार्यक्रम का समर्थन करने में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाता है?
 - A. भारत का जूलॉजिकल सर्वे
 - B. भारत का वानस्पतिक सर्वेक्षण
 - C. भारत के वन्यजीव संस्थान
 - D. ऊपर के सभी
- 112. प्राकृतिक गैस मुख्य रुप से बनी होती है-
 - A. मीथेन
 - B. एन-ब्यूटेन
 - C. एन-ऑक्टेन
 - D. एन-ऑक्टेन और एन-ब्यूटेन का मिश्रण
- 113. ट्रोपोस्फीयर और थर्मोस्फीयर संबंधित है-
 - A. वायुमंडल
 - B. स्थलमंडल
 - C. जलमंडल
 - D. जीवमंडल
- 114. 'माइंड, सेल्फ एंड सोसायटी' पुस्तक किसने लिखी हैं?
 - A. ह्यूमन
 - B. ग्रामस्की
 - C. मीड
 - D. गिडेंस

- **115.** Walkley and Black rapid Titration method is used for the determination of:
 - A. Organic carbon content of soil
 - B. Nitrate content of soil
 - C. Phosphate content of soil
 - D. Fluoride content of soil
- **116.** Which is the first social group of humans?
 - A. Society
 - B. Community
 - C. Family
 - D. Neighbourhood
- 117. Who can declare an area to be constituted as a National Park according to Wild Life Act?
 - A. Supreme Court
 - B. High Court
 - C. State Government
 - D. Central Government
- 118. In E.V.S. a teacher takes students to a Zoo to teach them about animals; This activity comes under-
 - A. Project work
 - B. Assignment
 - C. Field visit
 - D. Experiment

- 115. वॉली और ब्लैक रैपिड टाइट्रेशन विधि का उपयोग किस के निर्धारण के लिये किया जाता है-
 - A. मिट्टी का जैविक कार्बन
 - B. मिट्टी का नाइट्रेट
 - C. मिड्डी का फॉस्फेट
 - D. मिट्टी का फ्लोराईड
- 116. मनुष्य का प्रथम सामाजिक समृह कौन सा है?
 - A. समाज
 - B. समुदाय
 - C. परिवार
 - D. अडोस पडोस
- 117. कौन वन्य जीवन अधिनियम के अनुसार एक क्षेत्र को राष्ट्रीय उद्यान के रूप में गठित घोषित कर सकता है?
 - A. उच्चतम न्यायालय
 - B. हाई कोर्ट
 - C. राज्य सरकार
 - D. केन्द्रीय सरकार
- 118. ई.वी.एस. में एक शिक्षक छात्रों को जानवरों के बारे में पढ़ाने के लिए चिडियाघर ले जाता है। यह गतिविधि निम्न के अंतर्गत आती है-
 - A. परियोजना कार्य
 - B. अभिहस्तांकन
 - C. क्षेत्र का दौरा
 - D. प्रयोग

119.	The tribe may be an example of-	119.	जनजाती इसका उदाहरण हो सकता है-
	A. Family		A. परिवार
	B. Association		B. संगठन
	C. Community		C. समुदाय
	D. Caste		D. जाति
120.	Who laid the foundation of the 'Nature Study'?	120.	'प्रकृति अध्ययन' की नींव किसने रखी?
	A. Rousseau		A. रूसो
	B. Louis Agassiz		B. लुइस अगासिज़
	C. Both A & B		C. A और B दोनों
	D. None of the above		D. इनमें से कोई नहीं
121.	Indian wolf has become an important animal because:	121.	भारतीय भेड़िया एक महत्त्वपूर्ण जानवर बन गया है क्योंकि-
	A. It's name appears in Red Data Book.		A. इसका नाम रेड डाटा बुक में आता है।
	B. Wild Dogs disappeared due to their presence.		B. उनकी मौजूदगी से जंगली कुत्ते गायब हो गए।
	C. It has been chosen as a state animal.		C. इसे राज्य पशु के रुप में चुना गया है।
	D. It is only an important member of food chain of almost all Indian forests.		D. यह लगभग सभी भारतीय वनों की खाद्य श्रृंखला का केवल एक महत्त्वपूर्ण सदस्य है।
122.	Which of the following is a viral disease?	122.	निम्न में से कौन सा विषाणुजनित रोग हैं? A. डिप्थीरिया
	A. Diphtheria		B. फाइलेरियासिस

C. कुष्ठ रोग

D. इंफ्लुएंजा

B. Filariasis

C. Leprosy

D. Influenza

123.	Which one of the following is an endoenzyme in soil? A. Cellulase B. Invertase C. Protease D. Dehydrogenase	123.	निम्न में से कौन सा मिट्टी में एक एंडोएंजाइम हैं? A. सेल्यूलेस B. इनवरटेस C. प्रोटीएस D. डिहाइड्रोजनेज
124.	Match List-I & List-II List-I a) World Health Day i) 16 th Sept. b) World Population Day ii) 1st Dec. c) World Ozone Day iii)11 th July d) World AIDS Day iv)7 th April A. a-i, b-ii, c-iii, d-iv B. a-iv, b-iii, c-i, d-ii C. a-ii, b-iii, c-iv, d-i D. a-iii, b-iv, c-ii, d-i	124.	सूची I और सूची II का मिलान करिये- <u>सूची-I</u> a) विश्व स्वास्थ्य दिवस b) विश्व जनसंख्या दिवस ii) 16 th Sept. b) विश्व जनसंख्या दिवस iii) 11 th July d) विश्व एड्स दिवस iv) 7 th April A. a-i, b-ii, c-iii, d-iv B. a-iv, b-iii, c-i, d-ii C. a-ii, b-iii, c-iv, d-i D. a-iii, b-iv, c-ii, d-i
125.	Water with B.O.D. level of is considered very good. A. 1-2 ppm B. 2-3 ppm C. 3-5 ppm D. 4-6 ppm	125.	बी. ओ. डी. स्तर वाला पानी बहुत अच्छा माना जाता है। A. 1 – 2 ppm B. 2 – 3 ppm C. 3 – 5 ppm D. 4 – 6 ppm
126.	An earthquake is rated as 'major' if its magnitude in Richter Scale is in the range of- A. $4.0-4.9$ B. $5.0-5.9$ C. $6.0-6.9$	126.	एक भूकंप को 'प्रमुख' के रूप में रेट किया जाता है यदि रिक्टर स्केल में इसकी तीव्रता की सीमा होती है- A. $4.0-4.9$ B. $5.0-5.9$ C. $6.0-6.9$

D. 7.0 - 7.9

D. 7.0 - 7.9

127.	1 110	e Environment Protection Act of ia was enacted in-	127.		त के पर्यावरण संरक्षण अधिनियम को प्रेनियमित किया गया था-
	A.	May 1986		A.	मई 1986
	B.	Nov. 1986		B.	नवंबर 1986
	C.	June 1972		C.	जून 1972
	D.	June 2012		D.	जून 2012
128.		ny do all food chains start with nts?	128.		ो खाद्य श्रृंखलाएं पौधों से ही क्यों शुरु होती हैं?
	-	Because plants are easily grown.			क्योंकि पौधे आसानी से उग जाते हैं।
		Because plants are nutritious.		B.	क्योंकि पौधे पौष्टिक होते हैं।
		Because plants can produces its own energy.		C.	क्योंकि पौधे अपनी ऊर्जा स्वयं उत्पन्न कर सकते हैं।
	D.	Because plants do not require energy.		D.	क्योंकि पौधों को ऊर्जा की आवश्यकता नहीं होती हैं।
129.		e process of separating cotton wool m cotton seeds is-	129.	कप है-	ास के बीजों से रुई को अलग करने की प्रक्रिया
	A.	Knitting		A.	बुनाई
	B.	Shearing		B.	कतरनी
	C.	Spinning		C.	कताई
	D.	Ginning		D.	ओटाई
130.	Ah	nazardous waste is characterised by-	130.	खत	रनाक अपशिष्ट की विशेषता है-
	A.	Toxicity		A.	विषाक्तता
	B.	Reactivity		B.	प्रतिकारता

C. प्रज्वलन

D. ऊपर के सभी

C. Ignitibility

D. All of the above

Computer Related General Knowledge

कम्प्यूटर संबंधी सामान्य ज्ञान

- **131.** Which of the following has the smallest storage capacity?
 - A. Zip disk
 - B. Hard disk
 - C. Floppy disk
 - D. Data cartridge
- **132.** A computer program that copies itself to other computers across the internet is called ------
 - A. Computer Virus
 - B. Worms
 - C. Program Virus
 - D. Trojan Horses
- **133.** Which of the following groups are only input devices?
 - A. Mouse, Keyboard, Scanner, Joystick, Light pen
 - B. Mouse, Keyboard, Printer, Light pen
 - C. Mouse, Keyboard, Monitor, Joystick
 - D. Both (B) and (C)

- **131.** निम्नलिखित में से किसकी भंडारण क्षमता सबसे कम होती है?
 - A. जिप डिस्क
 - B. हार्ड डिस्क
 - C. फ्लॉपी डिस्क
 - D. डेटा कार्ट्रिज
- 132. एक कंप्यूटर प्रोग्राम जो खुद को इंटरनेट पर अन्य कंप्यूटरों में कॉपी करता है ------ कहलाता है।
 - A. कंप्युटर वायरस
 - B. वार्म्स
 - C. प्रोग्राम वायरस
 - D. ट्रोजन हॉर्सेस
- **133.** निम्नलिखित में से कौन से समूह केवल इनपुट डिवाइस हैं?
 - A. माउस, की-बोर्ड, स्कैनर, जोस्टिक, लाइट पेन
 - B. माउस, की-बोर्ड, प्रिंटर, लाइट पेन
 - C. माउस, की-बोर्ड, मॉनीटर, जोस्टिक
 - D. (B) और (C) दोनों

134. ----- are equations that perform 134. ---- वह समीकरण है जो आपके एक्सेल calculations on values in your Excel (MS-Excel) वर्कशीट में मानो पर गणना करते हैं। Worksheet. A. फंक्शन A. Functions B. रेफरन्स B. References C. फॉरमूला C. Formulas D कांस्टेंट D. Constants **135.** Which google product allows you to 135. कौन सा गुगल उत्पाद आपको बह्विकल्पीय, survey, quiz or question students with ओपन-एंडेड और अन्य प्रश्नों को छात्रों का सर्वेक्षण. multiple choice, open-ended and other प्रश्नोत्तरी या प्रश्न पूछने का माध्यम हैं? questions? A. गूगल ड्राइंग्स A. Google Drawings B. गुगल स्लाइड्स B. Google Slides C. गुगल फॉर्म्स C. Google Forms D. गूगल डॉक्स D. Google Docs 136. ISP का पूर्ण रूप क्या हैं? **136.** What is the full form of ISP? A. Internet Service Provider A. Internet Service Provider B. Interface Service Parameter B. Interface Service Parameter C. Internet Service Parameter C. Internet Service Parameter D. Internet Service Processing D. Internet Service Processing 137. Full form of "CD" is-**137.** "CD" (सी.डी.) का प्रा नाम है- A. कैरेक्टर डिस्क A. Character Disk B कॉपर डिस्क B. Copper Disk C. कॉम्पैक्ट डिस्क C. Compact Disk D. इनमें से कोई नहीं D. None of these

- **138.** Which Printer is widely used in Fax machine?
 - A. Dot Matrix Printer
 - B. Laserjet Printer
 - C. Daisy Wheel Printer
 - D. Thermal Printer
- **139.** Which one of the following is not a function of Operating System?
 - A. Booting
 - B. Disk Management
 - C. Process Management
 - D. Data Classification
- **140.** Choose odd option.
 - A. tiff
 - B. jpeg
 - C. mpeg
 - D. gif

- 138. फ़ैक्स मशीन में कौन सा प्रिंटर व्यापक रुप से उपयोग किया जाता है?
 - A. डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर
 - B. लेजरजेट प्रिंटर
 - C. डेज़ी व्हील प्रिंटर
 - D. थर्मल प्रिंटर
- 139. निम्न में से कोई एक आपरेटिंग सिस्टम का फंक्शन नहीं है?
 - A. बूटिंग
 - B. डिस्क मैनेजमेंट
 - C. प्रोसेस मैनेजमेंट
 - D. डेटा क्लासीफिकेशन
- 140. विषम विकल्प को चुनें।
 - A. tiff
 - B. jpeg
 - C. mpeg
 - D. gif

PART - VII

General Knowledge

सामान्य ज्ञान

- **141.** Who is called the lamp of *Sal* forests?
 - A. Bastar Region
 - B. Surguja Region
 - C. Bilaspur Region
 - D. Durg Region
- **142.** The Indian Army has leased four Heron Unmanned Aerial Vehicles (UAVs) from which country?
 - A. USA
- B. Israel
- C. France
- D. Japan
- **143.** *INDRA* 2021 is a joint military exercise between India and which country?
 - A. USA
- B. UK
- C. Japan
- D. Russia
- **144.** Who is the Father of the Indian Space Program?
 - A. C. V. Raman
 - B. Vikram Sarabhai
 - C. M.G.K. Menon
 - D. A.P.J. Abdul Kalam
- **145.** *Sitanadi* Wildlife Sanctuary is in which state?
 - A. Bihar
 - B. Jharkhand
 - C. Chhattisgarh
 - D. None of the above

- 141. साल वनों का दीप किसे कहा जाता हैं?
 - A. बस्तर क्षेत्र
 - B. सरगुजा क्षेत्र
 - C. बिलासपुर क्षेत्र
 - D. दुर्ग क्षेत्र
- 142. भारतीय सेना ने किस देश से चार हेरोन मानव रहित हवाई वाहन (यूएवी) पट्टे पर लिए हैं?
 - A. अमेरीका
- B. इजराइल
- C. फ्रांस
- D. जापान
- **143.** इंद्रा 2021 भारत और किस देश के बीच एक संयुक्त सैन्य अभ्यास हैं?
 - A. अमेरीका
- B. यूके
- C. जापान
- D. रूस
- 144. भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के जनक कौन हैं?
 - A. सी. वी. रमन
 - B. विक्रम साराभाई
 - C. एम. जी. के. मेनन
 - D. ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
- 145. सीतानदी वन्य जीव अभ्यारण्य किस प्रदेश में हैं?
 - A. बिहार
 - B. झारखण्ड
 - C. छत्तीसगढ़
 - D. इनमें से कोई नहीं

- **146.** Who first conceived the idea of Chhattisgarh state?
 - A. Pandit Sundarlal Sharma
 - B. Dr. Khubchand Baghel
 - C. Pandit Ravishankar Shukla
 - D. None of the above
- **147.** When was the First Rocket launched from India?
 - A. 21 December 1963
 - B. 21 October 1963
 - C. 21 November 1964
 - D. 21 November 1963
- **148.** Which of the following is called *Kashi* of Chhattisgarh?
 - A. Rajim
 - B. Kharod
 - C. Mainpat
 - D. Bhoramdev
- **149.** What was the old name of Chhattisgarh?
 - A. Kosal
 - B. South Kosal
 - C. North Kosal
 - D. None of the above
- **150.** In what percentage of Chhattisgarh is the expansion of the *Gondwana* rock group?
 - A. 17%
 - B. 20%
 - C. 28%
 - D. 27%

- 146. छत्तीसगढ राज्य की प्रथम कल्पना किसने की थी?
 - A. पंडित सुंदरलाल शर्मा
 - B. डॉ. खूबचंद बघेल
 - C. पंडित रविशंकर शुक्ल
 - D. इनमें से कोई नहीं
- 147. भारत से पहला रॉकेट कब लॉन्च किया गया था?
 - A. 21 दिसंबर 1963
 - B. 21 अक्टूबर 1963
 - C. 21 नवंबर 1964
 - D. 21 नवंबर 1963
- 148. छत्तीसगढ का काशी किसे कहते हैं?
 - A. राजीम
 - B. खरौद
 - C मैनपाट
 - D. भोरमदेव
- 149. छत्तीसगढ़ का पुराना नाम क्या था?
 - A. कोसल
 - B. दक्षिण कोसल
 - C. उत्तर कोसल
 - D. इनमें से कोई नहीं
- 150. छत्तीसगढ़ के कितने प्रतिशत भाग में गोंडवाना शैल समूह का विस्तार है?
 - A. 17%
 - B. 20%
 - C. 28%
 - D. 27%

39

SET - A

उत्तर अंकित करने का समय : 3 घंटे अधिकतम अंक : 150

Time for making answers: 3 Hours

Maximum Marks: 150

नोट:

1. इस प्रश्न पुस्तिका में निम्न भाग होगें –

(i)	बाल विकास एवं शिक्षा शास्त्र	30 अंक
(ii)	सामान्य हिन्दी	25 अंक
(iii)	सामान्य अंग्रेजी	25 अंक
(iv)	गणित	30 अंक
(v)	पर्यावरण अध्ययन	20 अंक
(vi)	कम्प्यूटर संबंधी सामान्य ज्ञान	10 अंक
(vii)	सामान्य ज्ञान	10 अंक
11=1	- HOT 1 Size are \$ 1 area 150 HOT area st	e le leure O

प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। कुल 150 प्रश्न करने अनिवार्य है।

- 2. प्रश्नों के उत्तर, दी गई OMR उत्तरशीट (आंसरशीट) पर अंकित कीजिए।
- 3. गलत उत्तर अंकित करने पर ¼ अंक काटे जायेंगे।
- 4. किसी भी तरह के कैलकुलेटर या लॉग टेबल एवं मोबाइल फोन का प्रयोग वर्जित है।
- 5. OMR उत्तरशीट (आंसरशीट) का प्रयोग करते समय ऐसी कोई असावधानी न करें/बरतें जिससे यह फट जाये या उसमें मोड़ या सिलवट आदि पड़ जाये जिसके फलस्वरूप वह खराब हो जाये।

Note:

1. This Question Paper consists of following Parts namely:-

(i)	Child Development and Pedagogy	30 Marks
(ii)	General Hindi	25 Marks
(iii)	General English	25 Marks
(iv)	Mathematics	30 Marks
(v)	Environmental Studies	20 Marks
(vi)	Computer Related General Knowledge	10 Marks
(vii)	General Knowledge	10 Marks

Each question carries 1 mark. All 150 questions are compulsory.

- 2. Indicate your answers on the OMR Answer-Sheet provided.
- 3. ¼ mark will be deducted for each wrong Answer.
- 4. Use of any type of calculator or log table and mobile phone is prohibited.
- 5. While using Answer-Sheet care should be taken so that the Answer-Sheet does not get torn or spoiled due to folds and wrinkles.