PART I / भाग I

CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY / बाल विकास व शिक्षाशास्त्र

Directions: Answer the following questions by selecting the correct/most appropriate option.

- A conducive classroom environment for learning in middle classes centres around
 - (1) co-operative learning
 - (2) fear of punishment and embarrassment
 - (3) competitive ethos
 - (4) conditioning and reinforcement
- 2. How can a teacher help Aman who is struggling with complex problems develop problem-solving skills?
 - (1) Tell him to give up on the problem
 - (2) Encourage him to brainstorm and generate ideas
 - (3) Discourage him from experimenting and taking risks
 - (4) Provide him with the answers
- 3. The underlying principle of 'understanding-based teaching' is the belief that:
 - learners are passive recipients and the teacher has the 'right' knowledge.
 - (2) learners abilities and needs are diverse which cannot be catered to without focusing on standard instructions.
 - (3) learners can construct knowledge when provided with a facilitative environment to do so.
 - (4) learners know little and teaching involves transmission of facts to students.
- Students struggling with 'dyslexia' can be taught to read :
 - by providing higher grade level reading texts.
 - (2) by encouraging them to study in multiple distractions.
 - (3) through use of strict punishment to ensure corrective reading.
 - (4) through systemic phonological training.

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सही।सबसे उचित विकल्प चुनिए।

- माध्यमिक कक्षाओं में अधिगम के लिए एक अनुकूल कक्षा का बातावरण ______ पर केंद्रित होता है।
 - ८(1) सहकारी अधिगम
 - (2) सज़ा और शर्मिंदगी के डर
 - (3) प्रतिस्पर्धी लोकाचार
 - (4) अनुबंधन और पुनर्बलन
- जटिल समस्याओं से जुझ रहे अमन के समस्या-समाधान कौशल विकसित करने में एक शिक्षक किस प्रकार मदद कर सकता है ?
 - (1) उससे कहका कि वह समस्या को मुलझाना छोड़ 🗴
 - (2) उसे मंथन करने और विचार उत्पन्न करने के लिए प्रोत्साहित करके
 - (3) उसे प्रयोग करने और जोखिम लेने से हतोत्साहित करके
 - (4) उसे उत्तर प्रदान करके
 - 'बोध-आधारित शिक्षण' का अंतर्निहित सिद्धांत यह विश्वास है कि :
 - (1) शिक्षार्थी निष्क्रिय प्राप्तकर्ता हैं और शिक्षक के 😕 पास 'सही' ज्ञान है।
 - (2) शिक्षार्थियों की क्षमताएँ और आवश्यकताएँ विविध हैं जिन्हें मानक निर्देशों पर घ्यान केंद्रित किए बिना पूरा नहीं किया जा सकता है।
 - (3) ऐसा करने के लिए एक सुविधाजनक वातावरण प्रदान किए जाने पर शिक्षार्थी ज्ञान का निर्माण कर सकते हैं।
 - (4) शिक्षार्थी कम जानते हैं और शिक्षण में विद्यार्थियों के लिए तथ्यों का प्रसारण शामिल है ।
- वह विद्यार्थी जो 'पठन-वैकल्य' से जूझ रहे हैं, को पढ़ना सिखाया जा सकता है :
 - उच्च ग्रेड स्तर के पठन ग्रंथ प्रदान करके ।
 - (2) उन्हें कई विकर्षणों में अध्ययन करने के लिए प्रोत्साहित करके ।
 - (3) सुधारात्मक पठन सुनिश्चित करने के लिए साइत दंड के उपयोग के माध्यम से ।
 - (4) प्रणालीगत ध्वन्यात्मक प्रशिक्षण के माध्यम से ।

Sibling relationships :

- are similar to relationships with parents and peers and play an important role in socialization throughout childhood.
- (2) are different than relationships with parents and peers and play an important role in socialization throughout childhood.
- (3) play an important role only during early childhood.
- (4) do not have much role in socialization.
- 6. Read the following statements and choose the 6. correct option:

Assertion (A):

Considerable variations exist in developmental rates among children.

Reason (R):

Developmental differences are an inevitable result of complex interaction of genetic and experiential variations.

- Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (2) (A) is true, but (R) is false.
- (3) Both (A) and (R) are false.
- (4) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- 7. Which principle of development is illustrated in the following statement?

"Children who are deprived of a conducive 7, environment for learning language in their early years have some difficulty in picking language later in life."

- Language and cognition are complexly interrelated hpexams.in
- (2) Development of language is totally dependent on genetics.
- (3) Development is disorderly and unpredictable.
- (4) There is a sensitive period of language development.

- माई-बहन के रिश्ते/रिश्तों :
 - (1) माता-पिता और साथियों के साथ संबंधों के समान हैं और बाल्यावस्था में समाजीकरण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।
 - (2) माता-पिता और साथियों के साथ संबंधों से मिल होते हैं और बाल्यावस्था में समाजीकरण में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।
 - केवल प्रारंभिक बाल्यावस्था में ही महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं ।
 - (4) की समाजीकरण में अधिक भृमिका नहीं है।
- निम्नलिखित कथनों को पिक्ष् तथा सही विकल्प का चयन कीजिए:

अभिकथन (A) :

बच्चों के बीच विकासात्मक दरों में काफी मित्रताएँ मौजूद होती हैं।

कारण (R):

विकासात्मक अंतर, आनुवंशिक और अनुभवात्मक विविधताओं की जटिल अंत:क्रिया का एक अनिवार्य परिणाम हैं।

- (1) (A) और (B) दोनों सही हैं, परन्तु (B), (A) की सही व्याख्या नहीं हैं।
- (2) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (3) (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- निम्नलिखित कवन में विकास के किस सिद्धांत को दर्शाया गया है ?

"जो बच्चे अपने शुरुआती वर्षों में भाषा सीखने के लिए अनुकूल वातावरण से वंचित रहते हैं, उन्हें बाद के जीवन में भाषा चुनने में बोड़ी कठिनाई होती है।"

- भाषा और अनुभृति जटिल रूप से परस्पर संबंधित
 हैं ।
- (2) भाषा का विकास पूरी तरह आनुवंशिकी पर निर्भर / है ।
- (3) विकास अञ्चवस्थित और अप्रत्याशित होता है
- (4) भाषा के विकास का एक संवेदनशील काल है।

- Which of the following questions promotes 8, critical and creative thinking in children?
 - (1) Where does water come from in your city?
 - (2) Which can be the best way to save water and why?
 - (3) How many states and how many capitals are there in your country?
 - (4) What is the name of your country and its geographical location on the map?
- What does inclusive education entail?
 - (1) Segregation and categorisation of students on the basis of their abilities
 - Standard curriculum for all learners
 - (3) Provisioning of only vocational education to learners with special needs
 - (4) Flexibility in the curriculum as a result of recognition of individual differences
- What is the role of evidence in critical 10. thinking?
 - (1) Evidence should be accepted without analysis.
 - (2) Evidence should be evaluated in a logical and systematic way.
 - Evidence is irrelevant to critical thinking.
 - (4) Evidence should be ignored in favour of personal opinion.
- Read the following statements and choose the 11. correct option :

Assertion (A):

Jean Piaget and Lev Vygotsky differ in their perspective on the influence of language on cognitive development in children.

Reason (R):

discovery learning, teacher provides opportunities and students derive information for themselves

- (1) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (2) (A) is true, but (R) is false.
- (3) Both (A) and (R) are false,
- (4) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).

- निम्नलिखित में से कौन-सा प्रश्न बच्चों समालोचनात्मक व रचनात्मक चिंतन को बढ़ावा देता है ?
 - आपके शहर में पानी कहाँ से आता है ? (1)
 - (2) पानी के बचाव के लिए सबसे अच्छा तरीका कौन-सा हो सकता है और क्यों ?
 - आपके देश में कुल कितने राज्य और कितनी , (3)राजधानियाँ हैं ?
 - आपके देश का नाम व मानचित्र पर इसकी (4)भौगोलिक स्थिति क्या है ?
- समावेशी शिक्षा में क्या शामिल है ? 9.
 - विद्यार्थियों का उनकी योग्यताओं के आधार पर पृथक्करण व वर्गीकरण करना
 - सभी शिक्षार्थियों के लिए मानक पाठ्यचर्या (2)
 - विशेष आवश्यकता वाले शिक्षार्थियों को केवल व्यावसायिक शिक्षा का प्रावधान
 - व्यक्तिगत अंतरों की पहचान के परिणामस्वरूप (4)पाठचचर्या में लचीलापन
- समालोचनात्मक चिंतन में प्रमाण की क्या भूमिका होती 8 ?
 - प्रमाण को विना विश्लेषण के स्वीकार किया जाना (1)चाहिए।
 - प्रमाण का तार्किक और सुनियोजित रूप से (2)मुल्यांकन किया जाना चाहिए।
 - समालोचनात्मक चिंतन के लिए प्रमाण अप्रासंगिक (3)होता है।
 - व्यक्तिगत राय के पक्ष में प्रमाण की उपेक्षा की जानी चाहिए।
- निम्नलिखित कथनों को पढ़िए तथा सही विकल्प का चयन कीजिए:

अभिकथन (A) :

बच्चों में संज्ञानात्मक विकास पर भाषा के प्रभाव पर जीन पियाज़े और लेव वायगोत्स्की के दृष्टिकोण में भिन्नता 南山

कारण (R):

खोज अधिगम में, शिक्षक अवसर प्रदान करता है और विद्यार्थी स्वयं जानकारी प्राप्त करने के लिए उन्मुख होते 賣」

- न(1) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या *नहीं* है।
- (A) सही है, परन्तु (R) ग़लत है। (2)
- (A) और (R) दोनों ग़लत हैं।
- (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।

In a progressive classroom, the students:

- A. do not ask many questions.
- B. ask questions to the teacher.
- c. ask questions to each other.
- p. ask themselves questions.

Choose the correct option :

- (1) B and C
- (2) B and D
- (3) B, C and D
- (4) A
- 13. Expectations associated with being male or female are referred to as _____ and these are learned _____
 - gender constancy; initially during adolescence
 - (2) gender roles; throughout childhood and into adulthood
 - gender stereotypes; only during middle childhood
 - (4) gender bias; mainly during early childhood
- 14. Which of the following views about intelligence supports the respectful consideration of diversity among learners?
 - Intelligence is not influenced by genetic factors.
 - (2) Intelligence is not influenced by environmental factors.
 - (3) IQ tests are the only measure of intelligence.
 - (4) Intelligence is multidimensional and can change over time.
- 15. Who among the following critiqued the concept of 'general' intelligence and proposed an alternative theory of intelligence?
 - (1) Howard Gardner
 - (2) Jean Piaget
 - (3) Lev Vygotsky
 - (4) Charles Spearman
- 16. Lawrence Kohlberg's theory has been critiqued by Carol Gilligan for:
 - not applying quantitative methods of analysis.
 - (2) ignoring gender differences in moral reasoning.
 - (3) presenting a stage-theory of moral development.
 - (4) collecting data by means of real-life situations.

- एक प्रगतिशील कक्षा में, विद्यावी ;
 - A. अधिक प्रश्न नहीं पूछते हैं ।
 - B. शिक्षक से प्रश्न पूछते हैं ।
 - C. एक-दूसरे से प्रस्त पूछते हैं ।
 - D. स्वयं से प्रश्न पूछते हैं। सही विकल्प का चयन कीजिए:
 - (1) B 3 R C
 - (2) B और D
 - _(3) B, C और D
 - (4) A
- पुल्लिंग वा स्त्रीलिंग होने से जुड़ी अपेकाओं को कहा जाता है और इन्हें _____ सीखा जाता है।
 - (1) जेंडर स्थिरता; प्रारंभ में किशोरावस्था के दौरान
 - (2) जेंडर भूमिकाएँ; बात्यावस्था की सभी अवस्थाओं से लेकर वयस्कता में भी
 - (3) जेंडर रूढ़ियादिता; केवल मध्य बाल्यावस्था के दौरान
 - अंडर पूर्वाग्रह; मुख्य रूप से प्रारंभिक बाल्यावस्था के दौरान
- 14. बुद्धि के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा दृष्टिको शिक्षार्थियों के बीच विविधता के सम्मानपूर्ण विचार क समर्थन करता है ?
 - वृद्धि आनुवंशिक कारकों से प्रभावित नहीं होती
 है।
 - (2) बुद्धि बाताबरणीय कारकों से प्रभावित नहीं होती
 - (3) बुद्धि को मापने के लिए बुद्धि-लब्बि परीक्षण ही एकमात्र साधन हैं।
 - (4) बुद्धि बहुआयामी है और समय के साथ बदल सकती है।
 - निम्नलिखित में से किसने 'सामान्य' बुद्धि की अवधारणा की आलोचना की और बुद्धि का एक वैकल्पिक सिद्धांत प्रस्तावित किया ?
 - (1) हॉवर्ड गार्डनर
 - (2) जीन पियाज़े
 - (3) लेव वायगोलकी(4) चार्ल्स स्पीयसमैन
- (4) चात्स स्पायरमन
 (6. लॉरेंस कोहलबर्ग के सिद्धांत की आलोचना कैरल गिलिंगन द्वारा :
 - विश्लेषण के मात्रात्मक तरीकों को लागू नहीं काने के लिए की गई है ।
 - (2) नैतिक तर्क में लैंगिक भिन्नताओं की उपेक्षा करने के लिए की गई है।
 - (3) नैतिक विकास का एक चरण-सिद्धांत प्रस्तुत करने के लिए की गई है ।
 - वास्तविक-जीवन की स्थितियों के माध्यम से तथ्यों को एकत्र करने के लिए की गई है ।

- 17. General principles of learning suggest that 17. students learn better if a teacher:
 - first discusses what is not known to the student and then comes to what the student already knows.
 - (2) first introduces the concept in its symbolic form and then moves to its physical form.
 - first introduces the concept overall and then moves on to the intricacies of it.
 - (4) first discusses the concepts in terms of logic and reason and then grants opportunity to verify the ideas.
- 18. A teacher wants to help her students develop metacognitive skills. Which of the following strategies would be most effective?
 - Encouraging students to reflect on their own learning and evaluate their progress
 - (2) Providing frequent grades and feedback to motivate students
 - (3) Assigning texts to students to memorize and encouraging them to repeat information from the textbook
 - (4) Providing students with detailed and prescriptive instructions for all learning tasks
- 19. Read the following statements and choose the correct option:

Assertion (A):

Teachers should ask students to identify their own examples and non-examples of the concept for strengthening the concept.

Reason (R):

Thinking of examples leads to strengthening of the concept while non-examples tend to confuse the students.

- Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (2) (A) is true, but (R) is false.
- (3) Both (A) and (R) are false.
- (4) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).

- अधिगम के सामान्य सिद्धांत बताते हैं कि विद्यार्थी बेहतर रूप से सीखते हैं यदि शिक्षक ;
 - (1) पहले उस पर चर्चा करें जिसके बारे में विद्यार्थ। को नहीं पता है और फिर उस पर आएँ जो विद्यार्थी पहले से जानते हैं।
 - (2) पहले अवधारणा को उसके प्रतीकात्मक रूप में प्रस्तुत करें और फिर उसके भौतिक रूप पर आएँ।
 - (3) पहले अवधारणा का संपूर्ण रूप से परिचय दें और फिर उसकी बारीकियों पर आएँ।
 - (4) पहले तर्क और कारण के संदर्भ में अवधारणाओं पर चर्चा करें और फिर विचारों को सत्यापित करने का अवसर दें।
- 18. एक शिक्षिका अपने विद्यार्थियों को अधिसंज्ञानात्मक कौशल विकसित करने में मदद करना चाहती है । निम्नलिखित में से कौन-सी रणनीति सबसे प्रभावी होगी ?
 - (1) विद्यार्थियों को प्रोत्साहित करना कि वे स्वयं अपने अधिगम पर चिंतन करें और अपनी प्रगति का मूल्यांकन करें
 - (2) विद्यार्थियों को अभिप्रेरित करने के लिए लगातार X ग्रेड और प्रतिपुष्टि प्रदान करना
 - (3) विद्यार्थियों को याद करने के लिए पाठ सींपना और उन्हें पाठचपुस्तक से जानकारी दोहराने के लिए प्रोत्साहित करना
 - (4) विद्यार्थियों को सभी सीखने के कार्यों के लिए विस्तृत और निर्देशात्मक निर्देश प्रदान करना
- निम्नलिखित कथनों को पिढ्ए तथा सही विकल्प का चयन कीजिए:

अभिकथन (A):

शिक्षकों को संकल्पना को मज़बूत करने के लिए विद्यार्थियों को अपने स्वयं के संकल्पना के उदाहरणों और ग्रैर-उदाहरणों की पहचान करने के लिए कहना चाहिए। कारण (R):

उदाहरणों के बारे में सोचने से संकल्पना को मज़बूत किया जाता है जबकि ग़ैर-उदाहरण विद्यार्थियों को भ्रमित करते हैं।

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (2) (A) सही है, परन्तु (R) ग़लत है।
- (3) (A) और (R) दोनों ग़लत हैं।
- (4) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।



Read the following statements and choose the correct option :

Assertion (A):

Teachers should work hard to break down students' stereotypes of particular ethnic groups.

Reason (R):

A key educational objective is to enable students to engage in critical self-reflection.

- Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (2) (A) is true, but (R) is false.
- (3) Both (A) and (R) are false.
- (4) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- 21. What is the difference between mastery goals and performance goals?
 - (1) Mastery goals are focused on improving one's own skills and understanding of a 21. task, while performance goals are focused on achieving a high grade or receiving external rewards.
 - (2) Mastery goals are focused on avoiding failure, while performance goals are focused on gaining approval and recognition from others.
 - (3) Mastery goals are focused on gaining approval from others, while performance goals are focused on avoiding failure.
 - (4) Mastery goals are focused on achieving a level of certain performance competing with others. while performance goals are focused on improving one's own skills and understanding of a task.
- 22. Which of the following is an example of intrinsic motivation?
 - (1) Playing a musical instrument for personal enjoyment
 - (2) Completing the project to impress the teacher
 - (3) Studying to avoid being scolded
 - (4) Participating in a competition for the prize money

 निम्निसित कथनों को पित्र तथा सहा विकल्प का चयन कीजिए:

अभिकथन (A):

शिक्षकों को विद्यार्थियों में विशेष जातीय समूहों के बारे में रूढ़ियादिता को तोड़ने के लिए कड़ी मेहनत करनी चाहिए।

年R町(R):

शिक्षा का एक प्रमुख उद्देश्य विद्यार्थियों को समालोचनात्मक आत्म-चिंतन के लिए प्रोत्साहित करना है।

- (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (2) (A) सही है, परन्तु (R) ग़लत है।
- (3) (A) और (R) होनों गानत हैं।
- (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।

महारत (निपुणता) लक्ष्य और प्रदर्शन लक्ष्य में क्या अंतर है ?

- (1) महारत लक्ष्य अपने कीशल और कार्य की समझ में सुधार करने पर केंद्रित होते हैं, जबकि प्रदर्शन लक्ष्य उच्च ग्रेड प्राप्त करने या बाहरी पुरस्कार प्राप्त करने पर केंद्रित होते हैं।
- (2) महारत लक्ष्य विफलता से बचने पर केंद्रित होते हैं, जबकि प्रदर्शन लक्ष्य दूसरों से अनुमोदन और मान्यता प्राप्त करने पर केंद्रित होते हैं।
- (3) महारत लक्ष्य दूसरों से अनुमोदन प्राप्त करने पर केंद्रित होते हैं, जबिक प्रदर्शन लक्ष्य विफलता से बचने पर केंद्रित होते हैं।
- (4) महारत लक्ष्य में दूसरों के साथ प्रतिस्पर्धा करने के लिए एक निश्चित स्तर के प्रदर्शन को प्राप्त करने पर ध्यान केंद्रित किया जाता है, जबकि प्रदर्शन लक्ष्य में खुद के कौशल और कार्य की समझ में सुधार करने पर ध्यान केंद्रित किया जाता है।
- निम्नलिखित में से कौन-सा आंतरिक अभिप्रेरणा का उदाहरण है ?
 - (1) व्यक्तिगत आनंद के लिए एक वाद्य यंत्र बजाना
 - (2) शिक्षक को प्रमावित करने के लिए परियोजना को पूरा करना
 - (3) डाँट से बचने के लिए पढ़ाई करना
 - (4) पुरस्कार राशि के लिए एक प्रतियोगिता में भाग लेना

- 23. According to Piaget, the four qualitatively different stages:
 - (1) illustrate that children's minds are miniature adult minds.
 - (2) vary vastly across the various cultures in the world.
 - (3) are dependent upon the genetic codes of the children.
 - (4) represent universal patterns of development of children.
- 24. Lev Vygotsky believed that development:
 - is an unfolding of genetic programming.
 - is discontinuous in nature.
 - results directly from maturation.
 - (4) results directly from social interaction.
- 25. Which of the following is a limitation of Piaget's theory of cognitive development?
 - It does not account for individual differences in cognitive development.
 - (2) It overemphasizes the role of language in cognitive development.
 - (3) It does not account for the role of biological factors in cognitive development.
 - (4) It does not account for the influence of culture and social factors on cognitive development.
- 26. Read the following statements and choose the correct option:

Assertion (A):

Every year Lata, a Class VII teacher invites a female maths professor and a male nurse to her class to discuss careers in these fields.

Reason (R):

Gender differences are innate and not acquired through society.

- Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (2) (A) is true, but (R) is false.
- (3) Both (A) and (R) are false.
- (4) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).

- पियाजे के अनुसार, गुणात्मक रूप से चार विभिन्न अवस्थाएँ:
 - उदाहरण देकर समझाती हैं कि बच्चों का मन लघु वयस्क मन होता है ।
 - (2) दुनिया की विभिन्न संस्कृतियों में व्यापक रूप से भिन्न होती हैं।
 - (3) बच्चों के जेनेटिक कोड पर निर्भर होती हैं।
 - बच्चों के विकास के सार्वभीमिक पैटनों का प्रतिनिधित्व करती हैं।
- लेव वायगोत्स्की का मानना था कि विकास :
 - आनुवंशिक प्रोग्रामिंग का खुलासा है।
 - (2) प्रकृति में असंतत है।
 - (3) सीधे परिपक्वता के परिणाम से होता है।
 - (4) सीधे सामाजिक संपर्क के परिणाम से होता है।
- 25. निम्नलिखित में से कौन-सी पियाजे के संज्ञानात्मक विकास के सिद्धांत की सीमा है ?
 - वह संज्ञानात्मक विकास में व्यक्तिगत भिन्नताओं को ध्यान में नहीं रखता है ।
 - (2) वह संज्ञानात्मक विकास में भाषा की भूमिका पर अत्यधिक बल देता है ।
 - (3) वह संज्ञानात्मक विकास में जैविक कारकों की भूमिका को ध्यान में नहीं रखता है।
 - (4) वह संज्ञानात्मक विकास पर संस्कृति और सामाजिक कारकों के प्रभाव को घ्यान में नहीं रखता है।
- 26. निम्नलिखित कथनों को पढ़िए तथा सही विकल्प का चयन कीजिए:

अभिकथन (A):

प्रत्येक वर्ष लता, जो कि कक्षा VII की शिक्षिका है, उनके क्षेत्रों में कैरियर पर चर्चा करने के लिए एक महिला गणित प्रोफ़ेसर और एक पुरुष नर्स को अपनी कक्षा में आमंत्रित करती है।

कारण (R):

लैंगिक (जेंडर) अंतर जन्मजात हैं और समाज के माध्यम से अधिग्रहित नहीं हैं ।

- (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (2) (A) सही है, परन्तु (R) ग़लत है।
- (3) (A) और (R) दोनों ग़लत हैं।
- (4) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।

- Which of the following statements is correct in the context of hearing impairment?
- All children with hearing impairment need to use 'sign language' to communicate.
- (2) Hearing impairment can affect a child's ability to communicate effectively.
- (3) Hearing impairment of a child can be reliably tested by making loud noises near the child.
- (4) Hearing impairment is always due to a physical problem with the ear.
- 28. Which of the following set correctly mentions the characteristics on which students who are gifted typically differ from other students in the class?
 - A. Advanced depth of understanding
 - B. Fast pace of learning
 - C. Higher dependence on others for understanding
 - D. Rapid physical development Choose the correct option :
 - (1) B and C
 - (2) A, B and C
 - (3) B, C and D
 - (4) A and B
- In the context of inclusion, curriculum learning expectations are the same in ______, while in ______, they are different.
 - (1) modification; accommodation
 - (2) enrichment; acceleration
 - (3) acceleration; enrichment
 - (4) accommodation; modification
- 30. According to constructivist theorists, which of the following statements would not be correct?
 - Learners construct knowledge in their social and cultural context.
 - (2) Knowledge is subjective.
 - (3) Learners need to be extrinsically motivated to ensure effective learning.
 - (4) Knowledge is pluralistic and multiple.

- श्रवण वाधिता के संदर्भ में निम्नलिखित में से ब्दीन-सा कथन सही है ?
 - भग्ने सभी श्रवण बाधिता वाले बच्चों को संवाद करने के लिए 'सांकेतिक भाषा/साइन लैंग्वेज' का उपयोग करने की आवश्यकता होती है।
 - (2) श्रवण बाधिता बच्चे के प्रभावी ढंग से संबाद करने की क्षमता को प्रभावित कर सकती है।
 - (3) बच्चे के पास तेज आवाजें करके बच्चे की सुनने की अक्षमता (श्रवण बाधिता) का विश्वसनीय तौर पर परीक्षण किया जा सकता है।
 - (4) श्रवण बाधिता हमेशा कान की किसी शारीरिक समस्या के कारण होती है।
- 28. निम्नलिखित में से कौन-सा समूह उन विशिष्टताओं का सही ढंग से उल्लेख करता है जो प्रतिभाशाली विद्यार्थियों और कक्षा में अन्य विद्यार्थियों के बीच आमतीर पर मिन्न होते हैं ?
 - A. समझ की अग्रवर्ती गहनता
 - B. सीखने की तेज गति 🛩
 - C. समझ के लिए दूसरों पर अधिक निर्भरता
 - D. शारीरिक विकास की तेज़ गति सही विकल्प का चयन कीजिए:
 - (1) B 新t C Y
 - (2) A, B और C
 - (3) B, C और D
 - (4) A 3/R B

29. समावेशन के संदर्भ में, पाठ्यचर्या सीखने की अपेकाएँ ____ में समान हैं, जबकि ____ में, वे मिन्न हैं।

- ्रा) संज्ञोधन, समावोजन
 - (2) संवर्धन; गतिवर्द्धन
 - (3) गतिबर्द्धन; संवर्धन
- 😻 (4) समायोजन; संशोधन 🦞
- संरचनावादी सिद्धांतकारों के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं होगा ?
 - (1) शिक्षार्थी अपने सामाजिक और सांस्कृतिक संदर्भ में ज्ञान की रचना करते हैं ।
 - (2) ज्ञान व्यक्तिपरक है।
 - (3) प्रभावी अधिगम सुनिश्चित करने के लिए शिक्षार्थियों को बाहरी रूप से प्रेरित करने की आवश्यकता है।
 - (4) ज्ञान बहलवादी और बहविध है।

PART II / भाग II MATHEMATICS AND SCIENCE / गणित व विज्ञान

Directions : Answer the following questions by निर्देश : निप्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सही। सबसे selecting the correct/most appropriate option.

- The statement "1 less than or 1 more than a 31. multiple of 6 are prime numbers" is an example of:
 - Theorem (1)
 - Generalisation
 - (3) Conjecture
 - (4) Axiom
- 32. A mathematics teacher posed the following problems to her students:
 - Simrat pays ₹ 60,000 as rent for three months. How much will she have to pay for a whole year if the rent per month remains same?
 - B. Cost of three dozen bananas is ₹ 45. Calculate the number of bananas that can be purchased for ₹ 12.50.
 - C. Joey and Jenny are going to school. Joey started walking before Jenny. When Joey was at the third block, Jenny was at the first block. If both are walking with the same speed, then where would Jenny be if Joey is at the ninth block?

Which of the following is correct with respect to the above three questions?

- (1) B and C are daily life problems based on unitary method.
- (2)Only A is based on unitary method.
- (3) A and C are daily life problems based on unitary method.
- A and B are daily life problems based on unitary method.

उपयुक्त विकल्प चुनिए।

- कथन : "6 के गुणज से 1 कम या 1 अधिक अभाज संख्याएँ हैं," एक का उदाहरण है।
 - (1)प्रमेय
 - (2)सामान्यीकरण
 - (3)कन्जेक्चर
 - (4) अभिगृहीत
- गणित की एक शिक्षिका अपने विद्यार्थियों के स्मुख 32. निम्नलिखित समस्याएँ रखती है :
 - सिमरत तीन महीने के किराये के ह्म में ₹ 60,000 देती है । यदि हर महीने का किराया समान रहे तो पूरे वर्ष के लिए उसे कितना किरावा देना होगा ?
 - तीन दर्जन केलों की कीमत ₹ 45 है। परिकलन कीजिए कि ₹ 12.50 में कितने केले खरीदे जा सकते हैं।
 - जोई और जैनी स्कूल जा रहे हैं । जोई, जैनी से पहले चलना शुरू करता है । जब जोई तीसो ब्लॉक पर था, तब जैनी पहले ब्लॉक पर थी। यदि दोनों की चलने की गति बराबर है, तो जब जोई नौवें ब्लॉक पर होगा तब जैनी कहाँ होगी?

उपर्युक्त तीन प्रश्नों के संदर्भ में निम्नलिखित में मे कौन-सा सही है ?

- B और C एकात्मक विधि पर आधारित दैनिक जीवन की समस्याएँ हैं।
- केवल A एकात्मक विधि पर आधारित है। (2)
- A और C एकात्मक विधि पर आधारित दैनिक (3)जीवन की समस्याएँ हैं।
- A और B एकात्मक विधि पर आधारित दैनिक जीवन की समस्याएँ हैं ।

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ़ कार्य के लिए जगह

ga. A teacher in her class discusses various examples from daily life situations like a railway line crossing several other lines, a road crossing two or more roads, alphabets like 'H', 'Z', etc.

Which of the following concept(s) can be introduced through these examples?

- A. Line segment
- B. Transversal
- C. Parallel lines
- D. Right angles

Choose the correct option:

- (1) Only A
- (2) B and C
- (3) A and D
- (4) Only B
- 34. Which among the following is the most appropriate way to teach mathematics?
 - (1) Find the low performers and make them sit in the front row of the class
 - (2) Find the gaps in learning and address them only
 - (3) Teach every student with the same approach
 - (4) Motivate the learners to develop their existing capabilities

33. एक शिक्षिका अपनी कक्षा में दैनिक जीवन की पिरिस्थितियों में से विभिन्न उदाहरणों की चर्चा करती है, जैसे कई अन्य पटिरयों को पार करती हुए एक रेल पटरी, दो अथवा अधिक सड़कों को पार करती हुई एक सड़क, अंग्रेज़ी वर्णमाला जैसे 'H', 'Z', इत्यादि ।

निम्नलिखित में से किस/किन अवधारणा/अवधारणाओं का परिचय इन उदाहरणों द्वारा दिया जा सकता है ?

- A. रेखाखंड
- B. तिर्यक छेदी रेखा
- C. समांतर रेखाएँ
- D. समकोण

- (1) **केवल A**
- (2) B और C
- (3) A और D
- (4) केवल B
- 34. निम्नलिखित में से कौन-सा गणित शिक्षण का सर्वाधिक उपयक्त तरीका है ?
 - (1) अल्प प्रदर्शन करने वालों की पहचान कर उन्हें कक्षा की अग्रिम पंक्ति में बैठाना
 - (2) अधिगम में रह गई किमयों को ज्ञात कर केवल उन्हें ही संबोधित करना
 - (3) एक जैसे उपागम द्वारा प्रत्येक विद्यार्थी को पढ़ाना
 - (4) अधिगमकर्ताओं को उनकी विद्यमान क्षमताओं को विकसित करने के लिए प्रोत्साहित करना

- 35. Which of the following is true for Continuous and Comprehensive Evaluation (CCE)?
 - (1) For CCE, teachers feel that each one of them has to give some home assignment every day to assess children's learning.
 - (2) In CCE, assessment process includes assessment of previous knowledge, understanding level and learning process.
 - (3) CCE is all about converting marks into grades.
 - (4) In CCE, there is more testing and less teaching.
- **36.** Which of the following is/are essential features of a concept map in mathematics?
 - It represents a conceptual analysis of a concept using contributory sub-concepts.
 - B. They are directional, with arrows showing which concepts are prerequisite for which others.
 - C. They cannot be used for diagnostic purposes to identify difficulties in learning a particular concept.
 - D. They cannot be used frequently as they are very time consuming.

Choose the correct option:

- (1) Only C
- (2) B and D
- (3) C and D
- (4) A and B
- **37.** Which of the following is **not** true about nature of mathematics?
 - (1) Primary concepts in mathematics are abstract in nature.
 - (2) Mathematics at school level requires special aptitude in learners.
 - (3) Mathematics is based on deductive reasoning.
 - (4) Mathematics is much more abstract and hierarchic than most of the other subjects which children learn at the same age.

- 35. निरंतर और व्यापक मूल्यांकन (CCE) के लिए निम्नलिखित में से क्या सही है ?
 - (1) निरंतर और व्यापक मूल्यांकन के लिए, शिक्षक महसूस करते हैं कि उनमें से हर एक को बच्चों के अधिगम का आकलन करने के लिए प्रतिदिन कुछ गृह-कार्य देना चाहिए।
 - (2) निरंतर और व्यापक मूल्यांकन में, आकलन प्रक्रिया में पूर्व ज्ञान, समझने के स्तर और अधिगम प्रक्रिया का आकलन सम्मिलित होना चाहिए।
 - (3) निरंतर और व्यापक मूल्यांकन केवल अंकों को ग्रेड में परिवर्तित करने के बारे में है।
 - (4) निरंतर और व्यापक मूल्यांकन में, जाँच/परीक्षण अधिक है और शिक्षण कम है ।
- 36. निम्नलिखित में से कौन-सी गणित में एक अवधारणा मानचित्र की आवश्यक विशेषता/एँ है/हैं ?
 - यह अंशदायी उप-अवधारणाओं का उपयोग करके एक अवधारणा के वैचारिक विश्लेषण को निरूपित करता है।
 - B. ये संकेत चिह्नों के साथ दिशात्मक हैं और दर्शित हैं कि कौन-सी अवधारणाएँ किसके लिए पूर्व-अपेक्षित हैं।
 - C. एक विशिष्ट अवधारणा के सीखने में रह गई कमी को पहचानने के लिए इनका उपयोग नैदानिक प्रयोजनों के लिए नहीं किया जा सकता।
 - इन्हें बारंबार उपयोग नहीं किया जा सकता क्योंकि यह बहुत समय व्यय करते हैं ।

- (1) केवल C
- (2) B और D
- (3) C औt D
- (4) A और B
- 37. गणित की प्रकृति के बारे में निम्नलिखित में से क्या सही नहीं है ?
 - (1) गणित में प्राथमिक अवधारणाएँ प्रकृति में अमूर्त होती हैं।
 - (2) स्कूली स्तर पर गणित में शिक्षार्थियों में विशिष्ट अभिवृत्ति आवश्यक होती है ।
 - (3) गणित निगमनात्मक विवेचन पर आधारित है।
 - (4) गणित उन अधिकांश विषयों की तुलना में बहुत अधिक अमूर्त और पदानुक्रमित है जो बच्चे उसी उम्र में सीखते हैं।

- Which of the following statements are appropriate regarding "Argumentation" in a mathematics classroom?
- A. It can be understood as a line of reasoning that intends to show or explain why a mathematical result is true.
- B. It is always helpful in mathematics in the same manner as in other empirical disciplines.
- C. It can also be a part of the heuristic approach in mathematics education.
- D. It is less useful for elementary grade students as its assessment will be difficult.

Choose the correct option:

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

39.

- A conjecture in mathematics is:
 - a proposition or conclusion that has been proved.
 - (2) not important at all as it does not help in developing mathematical understanding.
- (3) important for students of secondary level only.
- (4) a proposition or conclusion that is assumed to be true on a tentative basis without proof.
- 40. Which of the following statements is **not** correct with regard to a mathematics textbook?
 - A mathematics textbook should have solved examples only.
 - (2) Examples in a mathematics textbook should be related to daily life of the students.
 - (3) A textbook of mathematics should not be very thick or heavy.
 - (4) A mathematics textbook should have varied exercises to give practice to

- 38. गणित की कक्षा में "तर्क-वितर्क" के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-से कथन उपयुक्त हैं?
 - A. इसे तर्क की एक पंक्ति के रूप में समझा जा सकता है जो यह दिखाने या समझाने का इरादा रखता है कि गणितीय परिणाम सत्य क्यों है।
 - यह अन्य अनुभवजन्य विषयों की तरह ही हमेशा गणित में मददगार होता है ।
 - C. यह गणित शिक्षा में स्वतःशोध दृष्टिकोण का भी एक हिस्सा हो सकता है।
 - D. प्रारंभिक कक्षा के विद्यार्थियों के लिए यह कम उपयोगी है क्योंकि इसका मूल्यांकन कठिन होगा । सही विकल्प का चयन कीजिए :
 - (1) B औt C
 - (2) A औt C
 - (3) A और B
 - (4) A और D
- 39. गणित में एक कन्जेक्चर :
 - (1) एक प्रतिज्ञप्ति या निष्कर्ष है जो सिद्ध हो चुका हो ।
 - (2) बिल्कुल भी महत्त्वपूर्ण नहीं है क्योंकि यह गणितीय समझ विकसित करने में मदद नहीं करता है।
 - (3) केवल माध्यमिक स्तर के विद्यार्थियों के लिए महत्त्वपूर्ण है ।
 - (4) एक प्रतिज्ञिप्ति या निष्कर्ष है जो बिना प्रमाण के एक अस्थायी आधार पर सत्य माना जाता है ।
 - 40. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गणित की पाठ्य-पुस्तक के संबंध में सही नहीं है ?
 - (1) एक गणित की पाठ्य-पुस्तक में केवल हल किए हुए उदाहरण होने चाहिए ।
 - (2) गणित की पाठ्य-पुस्तक के उदाहरण विद्यार्थियों के दैनिक जीवन से सम्बन्धित होने चाहिए ।
 - (3) गणित की पाठ्य-पुस्तक बहुत मोटी या भारी नहीं होनी चाहिए ।
 - (4) विद्यार्थियों को अभ्यास देने के लिए गणित की पाठ्य-पुस्तक में विभिन्न प्रश्नावलियाँ होनी चाहिए।

- 41. If $x = \sqrt{198} \times \sqrt{550}$ and $y = \sqrt[3]{99} \times \sqrt[3]{363}$, then $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ is equal to:
 - (1) $0.0\bar{3}$
 - (2) $0.\overline{01}$
 - $(3) \quad 0.\overline{33}$
 - $(4) 0.\bar{1}$
- **42.** If $p = (12.34 \times 10^{10}) (5.67 \times 10^{9})$, then p is expressed in standard form as:
 - (1) 1.1773×10^{10}
 - (2) 1.1773×10^{11}
 - (3) 1.773×10^{11}
 - (4) 1.773×10^{10}
- 43. If $313632 = p^2 \times q^5 \times r^4$, where p, q and r are prime numbers, then what is the value of (p+q-2r)?
 - (1) 7
 - (2) 8
 - (3) 9
 - (4) 6
- 44. By which number should $\left(-\frac{1}{4}\right)^{-1}$ be multiplied so that the product is the reciprocal of $\left(-\frac{7}{4}\right)^{-1}$?
 - (1) $\frac{16}{7}$
 - (2) $\frac{7}{16}$
 - (3) $-\frac{16}{7}$
 - (4) $-\frac{7}{16}$

- 41. यदि $x = \sqrt{198} \times \sqrt{550}$ और $y = \sqrt[3]{99} \times \sqrt[3]{363}$ है, तो $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ बराबर है :
 - $(1) \quad 0.0\overline{3}$
 - (2) 0·01
 - (3) $0.\overline{33}$
 - (4) 0.1
 - 42. यदि p = (12·34 × 10¹⁰) (5·67 × 10⁹) है, तो p को मानक रूप में निम्न द्वारा व्यक्त किया जाता है :
 - $(1) \quad 1 \cdot 1773 \times 10^{10}$
 - (2) 1.1773×10^{11}
 - (3) 1.773×10^{11}
 - (4) 1.773×10^{10}
- 43. यदि 313632 = p² × q⁵ × r⁴ है, जहाँ p, q तथा r अभाज्य संख्याएँ हैं, तो (p + q - 2r) का मान क्या है ?
 - (1) 7
 - (2) 8
 - (3) 9
 - (4) 6
- **44.** किस संख्या से $\left(-\frac{1}{4}\right)^{-1}$ को गुणा किया जाए ताकि गुणनफल $\left(-\frac{7}{4}\right)^{-1}$ का व्युत्क्रम हो ?
 - (1) $\frac{16}{7}$
 - (2) $\frac{7}{16}$
 - (3) $-\frac{16}{7}$
 - (4) $-\frac{7}{16}$

- P is a point on line AB and PQ is a ray such | 45. 45. that \angle QPA = 7x and \angle QPB = 5x. Then, the value of $(8x - 10^{\circ})$ is:
 - 110°
 - 118° (2)
 - 140° (3)
 - (4) 102°
- S is a point on side PQ of a triangle PQR such 46. that RS = PS = QS. If $\angle QPR = 15^{\circ}$, then the value of $(2 \angle PQR - \angle PRQ)$ is:
 - 60° (1)
 - (2)50°
 - (3)45°
 - 75° (4)
- When a shopkeeper sells item A for ₹ 384, 47. then there is a loss of 20% and when he sells item B for \ge 400, then there is a profit of 25%. What is the profit/loss percent, if he sells both items for a total of ₹ 852?
 - (1) Loss, 5%
 - (2) Profit, 6.5%
 - (3) Loss, 7%
 - (4) Profit, 7.5%
- 48. A sum of ₹ 12,000 amounts to ₹ 15,972 at a certain rate percent per annum in $1\frac{1}{2}$ years, 48. when the interest is compounded half-yearly. What will be the amount of the same sum in same time and with the same rate, if interest is compounded annually?
 - (1) ₹ 15,420
 - ₹ 15,840 (2)
 - ₹ 15,950 (3)
 - ₹ 14,520 (4)

- रेखा AB पर एक बिंदु P स्थित है तथा PQ एक किरण इस प्रकार है कि \angle QPA = 7x और \angle QPB = 5x है। तब, (8x - 10°) का मान है :
 - (1) 110°
 - (2)118°
 - (3)140°
 - (4) 102°
- किसी त्रिभुज PQR की भुजा PQ पर S एक बिंदु इस प्रकार स्थित है कि RS=PS=QS है। यदि \angle QPR = 15° है, तो (2 \angle PQR - \angle PRQ) का मान है :
 - (1)60°
 - (2) 50°
 - (3) 45°
 - (4) 75°
- जब एक दुकानदार वस्तु A को ₹ 384 पर बेचता है, तो 47. उसे 20% की हानि होती है और जब वह वस्तु B को ₹ 400 पर बेचता है, तो उसे 25% का लाभ प्राप्त होता है। यदि वह दोनों वस्तुओं को कुल मिलाकर ₹ 852. पर बेचे, तो उसका लाभ/हानि प्रतिशत क्या होगा ?
 - (1) **हानि**, 5%
 - (2)लाभ, 6.5%
 - हानि, 7%
 - लाभ, 7.5%
- ₹ 12,000 की एक राशि किसी निश्चित प्रतिशत वार्षिक ब्याज दर पर $1\frac{1}{2}$ वर्ष में \mp 15,972 हो जाती है, जब ब्याज अर्धवार्षिक संयोजित होता है । वही राशि उतने ही समय में उसी ब्याज दर से कितनी हो जाएगी, यदि ब्याज वार्षिक संयोजित होता है ?
 - ₹ 15,420 **(1)**
 - ₹ 15,840
 - (3)₹ 15,950
 - ₹ 14,520 (4)

49. If $5x^2 - 8y - 20x + 2xy = (x + a)(bx + 2y)$, then the value of (a - b) is:

- (1) -1
- (2) 9
- (3) 9
- (4) 1

50. If $A = x^2 (1 - 3y^2)$, $B = x (xy^2 - 2x)$ and $C = 3y (y - 4x^2y)$, then $A + B - C = px^2 + qx^2y^2 + ry^2$.

What is the value of (5p + q - r)?

- (1) 10
- (2) 12
- (3) 18
- (4) 8

51. Which of the following are divisible by 2, 3 and 11?

- A. 8448
- B. 9812
- C. 9126
- D. 9636

Choose the correct option:

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

52. The solution of the equation (x+1)-(2x+4) 1.

 $\frac{(x+1)-(2x+4)}{3-5x} = \frac{1}{23}$ is also the solution of

the equation:

- (1) 3(2x+3) = 2(x+3)
- (2) 5(2x+1) = 3(x+1)
- (3) 3(2x+3) = 5(x+1)
- (4) 2(2x-3) = 3(x+1)

49. यदि $5x^2 - 8y - 20x + 2xy = (x + a)(bx + 2y)$ है तो (a - b) का मान है :

- (1) -1
- (2) 9
- (3) 9
- (4) 1

50. $\text{ alg } A = x^2 (1 - 3y^2), B = x (xy^2 - 2x)$

 $C = 3y (y - 4x^2y) \frac{3}{5}$, तो

 $A + B - C = px^2 + qx^2y^2 + ry^2 \frac{3}{8}$

(5p + q - r) का मान क्या है ?

- (1) 10
- (2) 12
- (3) 18
- (4) 8

51. निम्नलिखित में से कौन-से 2, 3 और 11 से विभाज्य हैं ?

- A. 8448
- B. 9812
- C. 9126
- D. 9636

सही विकल्प का चयन कीजिए:

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

52. समीकरण $\frac{(x+1)-(2x+4)}{3-5x} = \frac{1}{23}$ का हल, निम्

समीकरण का भी हल है:

- (1) 3(2x+3) = 2(x+3)
- (2) 5(2x+1) = 3(x+1)
- (3) 3(2x+3) = 5(x+1)
- (4) 2(2x-3) = 3(x+1)

53. Marks obtained by Sunita in her pre-board 53.

Subject	Marks
English	72
Hindi	84
Mathematics	96
Science	80
Social Science	· 68

If a pie chart is constructed for the above data, then what will be the angle of the sector representing marks obtained by Sunita in Mathematics?

- (1) 72°
- (2) 75·6°
- (3) 86·4°
- (4) 64·8°
- 54. The volume of a right circular cylinder of length 1.2 metres is 4620 cm³. What is the curved surface area (in cm²) of the cylinder? (Take $\pi = \frac{22}{7}$)
 - (1) 2200
 - (2) 2640
 - (3) 2860
 - (4) 1980
- 55. If F, V and E are respectively the number of faces, vertices and edges of a triangular prism, then which of the following statements is true?
 - (1) 2F + 3V 2E = 10
 - (2) 4F + 2V 3E = 6
 - (3) 2F + 4V 3E = 8
 - (4) 3F + 2V 2E = 11

3. सुनीता द्वारा प्री-बोर्ड परीक्षा में प्राप्तांक नीचे दिए गए हैं :

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
विषय	अंक
अंग्रेज़ी	72
हिंदी	84
गणित	96
विज्ञान	80
सामाजिक विज्ञान	68

यदि उपर्युक्त आँकड़ों का एक पाई चार्ट बनाया जाता है, तो सुनीता द्वारा गणित में प्राप्त अंकों को दर्शाने वाले त्रिज्यखंड का कोण कितना होगा ?

- (1) 72°
- (2) 75·6°
- (3) 86·4°
- (4) 64·8°
- 54. किसी लंब-वृत्तीय बेलन की लंबाई $1\cdot 2$ मीटर है और इसका आयतन $4620~{
 m cm}^3$ है । बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल $({
 m cm}^2\,\dot{
 m h})$ क्या है ? $(\pi=\frac{22}{7}~{
 m ell}$ जिए)
 - (1) 2200
 - (2) 2640
 - (3) 2860
 - (4) 1980
- 55. यदि F, V और E क्रमश: किसी त्रिभुजाकार प्रिज्म के फलकों, शीर्षों और किनारों की संख्याएँ हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
 - (1) 2F + 3V 2E = 10
 - (2) 4F + 2V 3E = 6
 - (3) 2F + 4V 3E = 8
 - (4) 3F + 2V 2E = 11

56. What is the mean of the mode, median and range of the data given below?

17, 8, 11, 13, 9, 14, 10, 11, 16, 23, 15, 7

- (1) 12.5
- (2) 13
- (3) 13.5
- (4) 12
- 57. The cost of painting the surface of a solid cuboid of dimensions 40 cm × 36 cm × x cm at ₹ 20 per 100 cm² is ₹ 1,032. What is the value of x?
 - (1) 15
 - (2) 20
 - (3) 24
 - (4) 12
- 58. The area of a rectangle whose sides are 176 cm and 56 cm is equal to the area of a circle. What is the circumference (in cm) of the circle? (Take $\pi = \frac{22}{7}$)
 - (1) 352
 - (2) 396
 - (3) 440
 - (4) 308
- **59.** ABCD is a rhombus in which \angle ADB = 25°. Then, the value of $(2 \angle BAD \angle ABC)$ is:
 - (1) 240°
 - (2) 230°
 - (3) 210°
 - (4) 260°
- 60. PQRS is a quadrilateral in which PQ = PS and RQ = RS. Which of the following statements is true about this quadrilateral?
 - (1) Its diagonals are perpendicular to each otherhpexams.in
 - (2) Its diagonals are equal.
 - (3) Each diagonal bisects the angle at each vertex.
 - (4) Its diagonals bisect each other.

56. नीचे दिए गए आँकड़ों के बहुलक, माध्यक और परिसर का माध्य क्या है ?

17, 8, 11, 13, 9, 14, 10, 11, 16, 23, 15, 7

- (1) 12.5
- (2) 13
- (3) 13.5
- (4) 12
- 57. विमाओं 40 cm × 36 cm × x cm वाले एक ठोस घनाम के पृष्ठ को ₹ 20 प्रति 100 cm² की दर से पेंट कराने की लागत ₹ 1,032 है। x का मान क्या है ?
 - (1) 15
 - (2) 20
 - (3) 24
 - (4) 12
- 58. किसी आयत का क्षेत्रफल, जिसकी भुजाएँ 176 cm और 56 cm हैं, एक वृत्त के क्षेत्रफल के बराबर है। वृत्त की परिधि (cm में) क्या है ? (π = ²²/₇ लीजिए)
 - (1) 352
 - (2) 396
 - (3) 440
 - (4) 308
- 59. ABCD एक समचतुर्भुज है, जिसमें ∠ ADB = 25° है। तब, (2 ∠ BAD – ∠ ABC) का मान है:
 - (1) 240°
 - (2) 230°
 - (3) 210°
 - (4) 260°
- 60. PQRS एक चतुर्भुज है, जिसमें PQ = PS और RQ = RS है। इस चतुर्भुज के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
 - (1) इसके विकर्ण परस्पर लंब हैं।
 - (2) इसके विकर्ण बराबर हैं।
 - (3) प्रत्येक विकर्ण प्रत्येक शीर्ष पर कोण को समद्विभाजित करता है।
 - (4) इसके विकर्ण परस्पर समद्विभाजित करते हैं।

- 61. Identify the incorrect statement :
 - Clayey soil is more fertile as compared to loamy soil.
 - (2) Clayey soil is better aerated than loamy soil.
 - (3) Water retention capacity of clayey soil is better than that of loamy soil.
 - (4) The particle size of clayey soil is much smaller than that of loamy soil.
- 62. Which of the following substances are present on the rubbing surface of a matchbox?
 - (1) White phosphorus and glass powder
 - (2) Glass powder and red phosphorus
 - (3) Red phosphorus and magnesium
 - (4) Potassium and white phosphorus
- 63. A and B secrete their hormones when they receive orders from gland C.

 Which of the following can A, B and C respectively be?
 - (1) Thyroid, Adrenal glands, Pituitary
 - (2) Pancreas, Adrenal glands, Thyroid
 - (3) Testes, Ovaries, Thyroid
 - (4) Pituitary, Pancreas, Thyroid
- 64. The image formed by a pinhole camera is real.
 Which of the following statements offers a suitable explanation for this fact?
 - Light travels in a straight line.
 - Light diffracts on entering a small opening.
 - (3) Light is a form of energy.
 - (4) Light changes its path when it travels from one medium to another.
- **65.** Identify the set comprising plants that produce bisexual flowers:
 - (1) Mustard, Rose, Petunia
 - (2) Cucumber, Papaya, Rose
 - (3) Corn, Cucumber, Petunia
 - (4) Corn. Papaya, Mustard

- 61. ग़लत कथन की पहचान कीजिए :
 - (1) दुमटी मृदा की तुलना में चिकनी मृदा अधिक उर्वर होती है ।
 - (2) दुमटी मृदा की अपेक्षा चिक्नी मृदा अधिक सुवातित होती है।
 - (3) दुमटी मृदा की अपेक्षा चिकनी मृदा की जल धारण क्षमता बेहतर होती है।
 - (4) चिकनी मृदा के कणों का आमाप दुमटी मृदा के कणों के आमाप के अपेक्षाकृत बहुत छोटा (सूक्ष्म) होता है।
- 62. निम्नलिखित में से कौन-से पदार्थ माचिस के निघर्षण पृष्ठ पर विद्यमान होते हैं ?
 - (1) श्वेत फ़ॉस्फ़ोरस और काँच का चूर्ण
 - (2) काँच का चूर्ण और लाल फ़ॉस्फ़ोरस
 - (3) लाल फ़ॉस्फ़ोरस और मैम्नीशियम
 - (4) पोटैशियम और श्वेत फ़ॉस्फ़ोरस
- 63. A और B अपने हॉर्मोन तब स्नावित करते हैं जब उन्हें ग्रंथि C से आदेश प्राप्त होता है। निम्नलिखित में से कौन-सा क्रमश: A, B और C हो सकता है?
 - (1) थाइरॉइड, अधिवृक्क (ऐड्रिनल) ग्रंथियाँ, पीयूष
 - (2) अग्न्याशय, अधिवृक्क (ऐड्रिनल) ग्रंथियाँ, थाइराँइड
 - (3) वृषण, अंडाशय, थाइरॉइड
 - (4) पीयूष, अग्न्याशय, थाइरॉइड
- 64. सूचीछिद्र कैमरे द्वारा निर्मित प्रतिबिम्ब वास्तविक होता है । निम्नलिखित में से कौन-सा कथन इस तथ्य की उपयुक्त व्याख्या प्रदान करता है ?
 - (1) प्रकाश सीधी रेखा में गमन करता है।
 - (2) प्रकाश छोटे से मुख (छेद) में प्रवेश करने पर विवर्तित हो जाता है।
 - (3) प्रकाश ऊर्जा का एक स्वरूप (रूप) है।
 - (4) प्रकाश जब एक माध्यम से दूसरे में गमन करता है तब वह अपना पथ परिवर्तित करता है।
- 65. उस समुच्चय की पहचान कीजिए जो द्विलिंगी पुष्पों (फूलों) को उत्पन्न करने वाले पादपों से बना है:
 - सरसों, गुलाब, पिटूनिया
 - (2) खीरा, पपीता, गुलाब
 - (3) मक्का, खीरा, पिटूनिया
 - (4) मक्का, पपीता, सरसों

66. Read the statements given below and choose 66. the correct option:

Assertion (A):

Stomach produces hydrochloric acid that helps in breakdown of food.

Reason (R):

Digestive juices need an acidic medium to act.

- (1) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (2) (A) is true, but (R) is false.
- (3) (A) is false, but (R) is true.
- (4) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- 67. What does the term 'nitrogen fixation' mean?
 - Conversion of ammonia into nitrates by the bacteria present in soil
 - (2) Conversion of nitrogen compounds into gaseous nitrogen
 - (3) Release of nitrogen present in dead organic matter back into soil
 - (4) Conversion of atmospheric nitrogen to a more usable form for living organisms
- 68. Identify the set comprising cold blooded organisms.
 - (1) Pigeon, Humans, Lizard
 - (2) Lizard, Parrot, Dolphin
 - (3) Snake, Frog, Cockroach
 - (4) Whale, Frog, Earthworm
- **69.** At which of the following positions does a spring have the least potential energy?
 - The spring is compressed to the minimum and is lying on the ground.
 - (2) The spring is neither compressed nor pulled out and is lying on the ground.
 - (3) The spring is compressed to the minimum and is placed at a height.
 - (4) The spring is pulled out to the maximum and is placed at a height.
- **70.** Which of the following pairs of units are used for measuring the same physical quantity?
 - (1) $kg m^2/s^2$, Ws
 - (2) kg m/s², Nm
 - (3) kg m/s 2 , Ws

66. निम्नलिखित कथनों को पढ़िए तथा सही विकल्प की चयन कीजिए:

अभिकथन (A) : आमाशय हाइड्रोक्लोरिक अम्ल उत्पन्न करता है जो भोजन के भंजन में सहायता करता है ।

तर्क (R) : पाचक रसों को क्रिया करने के लिए अम्लीय माध्यम क्री आवश्यकता होती है।

(1) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) क्षी सही व्याख्या *नहीं* है ।

(2) (A) सही है, परन्तु (R) ग़लत है।

(3) (A) ग़लत है, परन्तु (R) सही है ।

- (4) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है ।
- 67. 'नाइट्रोजन यौगिकीकरण' शब्द का क्या अर्थ है ?

(1) मृदा में उपस्थित (विद्यमान) जीवाणुओं द्वाप अमोनिया का नाइट्रेट में रूपांतरण

(2) नाइट्रोजन यौगिकों का गैसीय नाइट्रोजन में रूपांतरण

(3) मृत जैव पदार्थ में उपस्थित (विद्यमान) नाइट्रोजन का वापस मृदा में अभिमुक्त करना (वापस छोड़ना)

- (4) जीवित प्राणियों के लिए अधिक प्रयोगलायक (प्रयोज्य) रूप हेतु वायुमंडलीय नाइट्रोजन का रूपांतरण
- 68. उस समुच्चय की पहचान कीजिए जिसमें अनियततापी जीवों को समाविष्ट किया गया है।
 - (1) कबूतर, मानव, छिपकली
 - (2) छिपकली, तोता, डॉल्फिन
 - (3) सर्प, मेंढक, कॉकरोच
 - (4) ह्वेल, मेंढक, केंचुआ
- 69. निम्नलिखित में से किस अवस्थिति में स्प्रिंग में न्यूनतम (कम-से-कम) स्थितिज ऊर्जा होती है ?

(1) स्प्रिंग को न्यूनतम तक संपीडित किया (दबाया) जाता है तथा वह भूमि पर पड़ा हुआ है ।

(2) स्प्रिंग को न तो संपीडित किया गया है और न ही खींचा गया है तथा वह भूमि पर पड़ा हुआ है।

(3) स्प्रिंग को न्यूनतम तक संपीडित किया जाता है तथा वह ऊँचाई पर रखा गया है ।

(4) स्प्रिंग को अधिकतम तक खींचा जाता है तथा उसे ऊँचाई पर रखा गया है।

- 70. निम्नलिखित में से कौन-से मात्रकों के युग्म का समान भौतिक राशि को मापने के लिए प्रयोग किया जाता है?
 - (1) $kg m^2/s^2$, Ws
 - (2) $kg m/s^2$, Nm
 - (3) $kg m/s^2$, Ws

- A feather of mass 15 g is dropped from a 71. height. It is found to fall with a constant velocity. What is the net force acting on it?
 - 1.47 N
 - Zero
 - 14.7 N (3)
 - (4)147 N
- Select the set that correctly matches the type 72. 72. of waste given in Column A with the approximate time taken by it to decompose which is given in Column B.

Column A

Column R

- a. Plastic bottle
 - i. 2-5 months
- Silk scarf
- ii. 1-2 weeks
- c. Cotton shirt.
- iii. 10-30 days
- d. Banana peel
- iv. 4 years
- Paper
- v. Several years

Choose the correct option:

- (1) a-v, b-iv, c-i, d-ii, e-iii
- (2) a-iv, b-v, c-iii, d-i, e-ii
- (3) a-iv, b-v, c-ii, d-i, e-iii
- (4) a-v, b-i, c-ii, d-iii, e-iv
- 73. Which of the following statements about the 73. cells of living organisms is/are correct?
 - All are microscopic and cannot be seen with a naked eye.
 - B. All have a cell wall.
 - C. All have a nuclear membrane.
 - D. All have a cell membrane.

Choose the correct option:

- (1) A and D
- (2) Only D
- (3) B and C
- (4) Only A
- An ion X3+ is obtained from an element X (atomic mass 27 and atomic number 13). The 74. number of protons, electrons and neutrons in X³⁺ is respectively:
 - (1) 10, 13 and 14
 - (2) 14, 13 and 10
 - (3) 13, 13 and 10
 - (4) 13, 10 and 14

- एक ऊँचाई से 15 ग्राम ट्रव्यमान का पंख छोड़ा जाता है। यह पाया जाता है कि वह एकसमान वेग से गिर रहा है। उस पर काम करने वाला नेट बल कितना है?
 - (1) 1.47 N
 - (2)शुन्य
 - (3)14.7 N
 - (4) 147 N
- उस समुच्चय का चयन कीजिए जो कॉलम A में दिए गए अपशिष्ट (कचरे) के प्रकार का कॉलम B में दिए गए इसके द्वारा अपघटन में लगने वाले लगभग समय के साथ सही प्रकार से सुमेलित हो ।

कॉलम A

कॉलम R

- a. प्लास्टिक की बोतल i. 2-5 मा_ह
- b. रेशमी रूमाल (स्कार्फ) ii. 1-2 सप्ताह
- c. स्ती कमीज़ (शर्ट) iii. 10 - 30 दिन
- d. केले का छिलका 4 वर्ष
- अनेक वर्ष e. कागज v.

- (1) a-v, b-iv, c-i, d-ii, e-iii
- (2) a-iv, b-v, c-iii, d-i, e-ii
- (3) a-iv, b-v, c-ii, d-i, e-iii
- (4) a-v, b-i, c-ii, d-iii, e-iv
- निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन जीवित जीवों की कोशिकाओं के संबंध में सही है/हैं ?
 - सभी सूक्ष्मदर्शीय (सूक्ष्म) होते हैं तथा इन्हें नग्न आँखों से नहीं देखा जा सकता है।
 - सभी की कोशिका भित्ति होती है। B.
 - सभी की केन्द्रकीय झिल्ली होती है। C.
 - सभी की कोशिका झिल्ली होती है। सही विकल्प का चयन कीजिए:
 - (1) A औt D
 - (2) केवल D
 - (3) B और C
 - (4) केवल A
- X^{3+} आयन तत्त्व X (परमाण्-द्रव्यमान 27 और परमाण् क्रमांक 13) से प्राप्त हुआ है । X3+ में प्रोटॉनों, इलेक्ट्रॉनों और न्यूट्रॉनों की संख्या क्रमश: है :
 - (1) 10, 13 और 14
 - (2) 14, 13 और 10
 - (3) 13, 13 और 10
 - (4) 13, 10 और 14

75. Read the following statements and choose the correct option:

Assertion (A):

Electric current is a vector quantity.

Reason (R):

Electric current is a quantity having magnitude as well as direction.

- Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (2) (A) is true, but (R) is false.
- (3) (A) is false, but (R) is true.
- (4) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- 76. Densities of four liquids A, B, C and D are given below:

Liquid A B C D

Density (kg/m³) 785 820 924 1020

Based on this information, identify the correct statement from the following:

- An object that floats in liquid A may or may not float in liquid B.
- (2) An object that floats in liquid C may or may not float in liquid A.
- (3) An object that floats in liquid B surely floats in liquid A.
- (4) An object that floats in liquid C surely floats in liquid B.
- 77. Which of the following cell organelles contain their own DNA?
 - A. Plastids
 - B. Mitochondria
 - C. Nucleus
 - D. Vacuole

Choose the correct option:

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

75. निम्नलिखित कथनों को पढ़िए तथा सही विकल्प का चयन कीजिए:

अभिकथन (A):

विद्युत धारा एक सदिश राशि है।

तर्क (R):

विद्युत धारा वह राशि है जिसके पास परिमाण के साथ-साथ दिशा भी है।

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) क्षी सही व्याख्या नहीं है ।
- (2) (A) सही है, परन्तु (R) ग़लत है ।
- (3) (A) ग़लत है, परन्तु (R) सही है ।
- (4) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है ।
- 76. चार द्रवों A, B, C और D के घनत्व नीचे दिए गए हैं : द्रव A B C D घनत्व (किग्रा/मी³) 785 820 924 1020 इस सूचना के आधार पर, निम्नलिखित में से सही कथन की पहचान कीजिए :
 - एक बिम्ब जो द्रव A में तैरता है वह द्रव B में तैर भी सकता है और नहीं भी ।
 - (2) एक बिम्ब जो द्रव C में तैरता है वह द्रव A में तैर भी सकता है और नहीं भी ।
 - (3) एक बिम्ब जो द्रव B में तैरता है वह निश्चित रूप से द्रव A में भी तैरेगा ।
 - (4) एक बिम्ब जो द्रव C में तैरता है वह निश्चित रूप से द्रव B में भी तैरेगा।
- 77. निम्नलिखित में से किन कोशिका अंगकों में स्वयं का डीएनए अंतर्विष्ट है ?
 - A. लवक (प्लैस्टिड)
 - B. सूत्रकणिका (माइटोकॉन्डिया)
 - C. नाभिक (न्यूक्लियस)
 - D. रिक्तिका

- (1) B औt C
- (2) C औt D
- (3) A, B और C
- (4) A. B और D

高級 78.

Read the following paragraph and choose the 78. option with the set of words which would fill the blanks correctly in the given order.

During fertilisation, the sperm cell from the father and the egg cell of the mother fuse to form a ___W which divides repeatedly to give rise to a ball of cells. The cells begin to develop into different organs and tissues. This developing structure called X gets embedded in the wall of Y. The stage of X in which all body parts can be identified is called \underline{Z} .

W, X, Y, Z respectively are:

- (1) zygote, embryo, uterus, foetus
- (2) zygote, foetus, uterus, embryo
- (3) embryo, zygote, fallopian tube, foetus
- (4) zygote, foetus, fallopian tube, embryo
- Which of the following graphs are straight 79. lines?
 - Distance time graph of a body at rest
 - Velocity time graph of a body moving B. with uniform acceleration
 - Distance time graph of a body moving with uniform acceleration
 - D. Velocity time graph of a body at rest Choose the correct option:
 - (1) A, B and C
 - (2) A, B and D
 - (3) C and D
 - (4) A and B
- Which of the following reactions are not 80. 80. feasible?
 - (1) Al + CuSO₄
 - (2) PbSO₄ + Fe
 - (3) $Zn + CaSO_4$
 - (4) $Mg + ZnSO_4$

निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़िए तथा उस शब्द समृह वाले विकल्प का चयन कीजिए जो कि सही प्रकार से दिए गए क्रम में रिक्त स्थानों को भरे।

निषेचन के समय पिता के शुक्राणु और माता के अंडाणु संलयित होकर <u>W</u> बनाते हैं जो कि बारंबार विभाजित होकर कोशिकाओं के गोले में बदल जाता है। कोशिकाएँ विभिन्न अंगों और ऊतकों में परिवर्धित होने लगती हैं । इस विकसित होती संरचना को X कहते हैं जो कि Y की दीवार में रोपित हो जाता है। X की वह अवस्था जिसमें सभी शारीरिक भागों की पहचान हो सके वह _ Z कहलाता है।

W, X, Y, Z क्रमश: हैं :

- (1) युग्मनज, भ्रूण, गर्भाशय, गर्भ
- (2) युग्मनज, गर्भ, गर्भाशय, भ्रूण
- भ्रूण, युग्मनज, डिंबवाहिनी नलिका (अंडवाहिनी),
- (4) युग्मनज, गर्भ, डिंबवाहिनी निलका (अंडवाहिनी),
- 79. निम्नलिखित में से कौन-से ग्राफ़ सीधी रेखाएँ (ऋज् रेखाएँ) हैं ?
 - विराम अवस्था में पिंड/वस्तु का दूरी समय ग्राफ़ A.
 - एकसमान त्वरण के साथ गतिमान पिंड/वस्त का B. वेग – समय ग्राफ़
 - एकसमान त्वरण के साथ गतिमान पिंड/वस्तु का C. द्री – समय ग्राफ़
 - D. विराम अवस्था में पिंड/वस्तु का वेग समय ग्राफ़ सही विकल्प का चयन कीजिए :
 - (1) A, B औt C
 - (2) A, B औt D
 - (3) C और D
 - (4) A और B
 - निम्नलिखित अभिक्रियाओं में से कौन-सी संभव नहीं है ?
 - (1) Al + CuSO₄
 - (2) PbSO₄ + Fe
 - (3) Zn + CaSO₄
 - (4) $Mg + ZnSO_4$

- (24)
- 81. Which of the following is *not* correct in respect of the activities suggested as part of 'Extended learning' in textbooks?
 - These form an important basis of students' evaluation.
 - (2) These are an important value-addition to children's repertoire of knowledge and skills.
 - (3) Some of these require students to collect information of various kinds and draw conclusions on their own,
 - (4) Some of these enhance children's interaction with experts, teachers and society at large.
- 82. Which of the following is/are ordinarily **not** implied in the context of 'Content validity' of Science curriculum?
 - A. The content is updated.
 - B. The concepts are accurately represented.
 - C. The concepts are trivialised for some learners.

Choose the correct option:

- (1) A and B
- (2) Only B
- (3) A, B and C
- (4) Only A
- 83. After teaching the chapter Respiration in Organisms' in Class VII, a teacher performs the following activity with her students. They take three test tubes and fill 3/4th of each with water. The test tubes are labelled as A, B and C. They put a snail in test tube A, a water plant in test tube B and in C they keep snail and plant both. The teacher then asks the students which test tube would have the highest concentration of CO₂. Which process skill is the teacher emphasising in this case?
 - (1) Estimating
 - (2) Predicting
 - (3) Measuring
 - (4) Question raising

- अधगम' के भाग के लप में प्रस्तावित गतिविधियों के संबंध में निम्नलिखित में में कौन-सा सही नहीं है ?
 - (1) ये विद्यार्थियों के मूल्यांकन का महत्त्वपूर्ण आधार बनती हैं।
 - (2) ये बच्चों के ज्ञान एवं कौशल के रंगपटल के लिए महत्त्वपूर्ण मूल्य-संवर्धन हैं ।
 - (3) इनमें से कुछ में विद्यार्थियों द्वारा विभिन्न प्रकार की सूचना एकत्र करने की और स्वयं निष्कर्ष निकालने की आवश्यकता होती है ।
 - (4) इनमें से कुछ बृहत् रूप से विशेषज्ञों, शिक्षकों एवं समाज के साथ बच्चों की अंत:क्रिया को बढ़ाती हैं।
- 82. विज्ञान पाठ्यचर्या की 'विषय-वस्तु वैधता' के कि में निम्नलिखित में से कौन-सा/से सामान्यत: परिलिख नहीं होता/ते है/हैं ?
 - A. सामग्री अद्यतन है।
 - B. अवधारणाएँ यथार्थत: निरूपित हैं।
 - तुन्छ शिक्षार्थियों के लिए अवधारणाओं को तुन्छ बनाया गया है।

- (1) A और B
- (2) केवल B
- (3) A, B और C
- (4) केवल A
- 3. कक्षा VII में 'जीवों में श्वसन' पाठ पढ़ाने के पश्चात्, शिक्षिका अपने विद्यार्थियों के साथ निम्नलिखित गितविधि करती है। वे तीन परखनिलयाँ लेते हैं तथा प्रत्येक के 3/4 (तीन-चौथाई) को जल से भर देते हैं। परखनिलयों को A, B एवं C के रूप में अंकित करते हैं। वे परखनिल A में घोंघा डाल देते हैं, परखनिल B में जल पादप और C में वे घोंघा और पादप दोनों रख देते हैं। शिक्षिका तब विद्यार्थियों से पूछती है कि किस परखनिली में CO2 का उच्चतम सांद्रण होगा। इस मामले में शिक्षिका किस प्रक्रिया कौशल पर बल दे रही है?
 - (1) अनुमान लगाने
 - (2) पूर्वानुमान
 - (3) मापन
 - (4) प्रश्न उठाने



Identify the open-ended question from among 84. the following:

- (1) What is cellulose made of?
- (2) Why can humans not digest cellulose?
- (3) What would happen if humans could digest cellulose?
- (4) Name any five organisms that can digest cellulose.
- 85. Which of the following cannot be considered as a valid reason for including socio-scientific issues (such as the GM food) in the school science curricula?
 - (1) Helpful in cultivating understanding about nature of science
 - (2) Develops argumentation skills
 - (3) Develops the capacity to engage in evidence-based reasoning
 - (4) Helpful in appreciating science as a definitive discipline
- 86. Which of the following is/are true about the curricular practice currently being followed in schools?
 - A. Science and Mathematics are being taught integratedly as 'Science and Technology' in elementary classes.
 - B. Physics, Chemistry and Biology are being taught integratedly as 'Science' in secondary classes.
 - C. Science and Social Science are being taught integratedly as 'EVS' in primary classes.

Choose the correct option:

- (1) A and B
- (2) B and C
- (3) Only C
- (4) Only B

- 84. निम्नलिखित में से मुक्तोत्तर प्रश्न की पहचान कीजिए :
 - (1) सेलुलोस किससे बना होता है ?
 - (2) मानव सेलुलोस को क्यों नहीं पचा सकते हैं ?
 - (3) क्या होगा यदि मानव सेलुलोस को पचा सकें ?
 - (4) पाँच ऐसे जीवों के नाम बताइए जो कि सेलुलोस को पचा सकते हैं।
- 85. निम्नलिखित में से किसको स्कूली विज्ञान पाठ्यचर्या में सामाजिक-वैज्ञानिक मामलों (जैसे जीएम भोजन) को सम्मिलित करने के लिए एक मान्य (वैध) कारण के रूप में शामिल नहीं किया जा सकता है ?
 - (1) विज्ञान की प्रकृति के संबंध में समझ बनाने में सहायक है
 - (2) तर्क-वितर्क कौशलों को विकसित करना
 - (3) साक्ष्य-आधारित तर्क में संलग्न रहने की क्षमता को विकसित करना
 - (4) एक निश्चित विद्या-विशेष के रूप में विज्ञान की अनुशंसा करने में सहायक है
- 86. निम्नलिखित में से कौन-सा/से स्कूलों में वर्तमान में पालन होने वाली पाठ्यचर्या संबंधी गतिविधियों के संबंध में सही है/हैं ?
 - प्रारंभिक कक्षाओं में विज्ञान और गणित को एकीकृत रूप से 'विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी' की तरह पढाया जाता है।
 - B. माध्यमिक कक्षाओं में भौतिकी, रसायन-विज्ञान एवं जीव-विज्ञान को एकीकृत रूप से 'विज्ञान' की तरह पढ़ाया जाता है।
 - C. प्राथिमक कक्षाओं में विज्ञान और सामाजिक विज्ञान को एकीकृत रूप से 'ईवीएस' की तरह पढ़ाया जाता है।

- (1) A औt B
- (2) B और C
- (3) केवल C
- (4) केवल B

- 87. A group of students is engaged in an activity | 87. in which they are measuring the boiling temperature of ordinary tap water in a beaker. Which of the following is not a suitable indicator to assess them on this task?
 - (1) Ensure that the thermometer does not touch the walls of the beaker
 - Pay due attention to the least count of the thermometer
 - Measure the boiling temperature as (3)100°C
 - (4) Use a stand to suspend the thermometer
- Which of the following would be the most 88. suitable activity to introduce the concept of image formation in spherical mirrors in Class VII students?
 - (1) Students are asked to play with shiny, steel spoons and observe their images in
 - (2)Students are asked to observe their images at various positions in a plane mirror.
 - (3) Students are explained the laws of reflection.
 - (4) Students are explained the process of drawing ray diagrams in curved mirrors.
- 89. Which of the following is not implied by the statement 'Good science education is true to the child, true to life and true to the discipline'?
 - (1) Science education should build a link between the child and his/her environmenthpexams.in
 - (2) Science education should help students acquire the processes of science.
 - (3) Science education should train students to remain disciplined in school.
 - Science classroom practices should be developmentally appropriate.
- Which of the following can be considered as 90. the most suitable rationale for team teaching?
 - It benefits the students with diverse expertise.
 - (2) It is an effective strategy for large sized classes.
 - It makes the task of assessment easier.
 - (4) It is helpful in increasing student participation.

विद्यार्थियों के एक समूह को एक ऐसी गतिविधि में संलग्न किया गया है जिसमें वे बीकर में सामान्य नल के पानी का क्वथन तापमान (क्वथनांक) माप रहे हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा इस कार्य पर उन्हें आँकने का उपयुक्त संकेतक *नहीं* है ?

यह सुनिश्चित करना कि थर्मामीटर बीकर की दीवारों को छुए नहीं

- थर्मामीटर के अल्पतमांक (न्यूनतम गणना) पर (2)ध्यान देना
- क्वथनांक को 100°C मापना (3)
- थर्मामीटर को लटकाने के लिए स्टैंड का प्रयोग निम्नलिखित में से कक्षा VII के विद्यार्थियों में गोलीय दर्पणों में प्रतिबिम्ब रचना की अवधारणा को प्रस्तुत करने के लिए सबसे उपयुक्त गतिविधि कौन-सी होगी ?

विद्यार्थियों को चमकीले स्टील चम्मच के साथ खेलने तथा उसमें अपने प्रतिबिम्बों का अवलोकन करने के लिए कहा गया है।

विद्यार्थियों को एक समतल दर्पण में विभिन्न अवस्थितियों में अपने प्रतिबिम्बों का अवलोकन करने के लिए कहा जाता है।

विद्यार्थियों को परावर्तन के नियम स्पष्ट किए जाते

विद्यार्थियों को वक्र दर्पणों में किरण आरेख के (4) आरेखण की प्रक्रिया स्पष्ट की जाती है।

- निम्नलिखित में से कौन-सा इस कथन से परिलक्षित 89. नहीं होता कि 'अच्छी विज्ञान शिक्षा बच्चे के अनुकृत, जीवन के अनुकूल और विद्या-विशेष (अनुशासन) के अनुकूल है'?
 - विज्ञान शिक्षा को बच्चे और उसके आस-पास के वातावरण के बीच एक कड़ी बनानी चाहिए।
 - विज्ञान शिक्षा को विज्ञान संबंधी प्रक्रियाओं को अर्जित करने में विद्यार्थियों की सहायता करनी चाहिए।
 - विज्ञान शिक्षा को विद्यार्थियों को स्कूल में अनुशासित रहने के लिए प्रशिक्षित करना चाहिए।
 - विज्ञान कक्षा कार्य विकासात्मक रूप से उपयुक्त (4)होने चाहिए।
- निम्नलिखित में से किसे टीम (दल) शिक्षण के लिए 90. सबसे उपयुक्त तर्काधार के रूप में शामिल किया जा सकता है ?
 - यह विविध सुविज्ञता वाले विद्यार्थियों को लाभ पहॅचाता है।
 - यह बृहत् आमाप वाली कक्षाओं के लिए एक प्रभावी रणनीति है।
 - यह आकलन के कार्य को और सरल बनाता है।
 - यह विद्यार्थियों की भागीदारी में वृद्धि करने में सहायक है ।

परीक्षार्थियों को प्रश्न 31 से 90 या तो भाग 11 (गणित व विज्ञान) या भाग 111 (सामाजिक अध्ययन । सामाजिक विज्ञान) से करने हैं।

PART III / भाग III

SOCIAL STUDIES / SOCIAL SCIENCE (सामाजिक अध्ययन / सामाजिक विज्ञान)

Directions : Answer the following questions by निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सही/सबसे selecting the correct/most appropriate option.

- Who among the following reinterpreted verses from Quran to argue for women's education?
 - (1) Mumtaz Ali
 - (2) Begum Anis Qidwai
 - (3) Hajara Beebi Ismail
 - (4) Begum Rokeya Sakhawat Hossain
- Jyotirao Phule's book of 1873 on the dismal 32. conditions of 'lower' castes was dedicated to:
 - (1) Bhakti singers.
 - (2) Nationalists of anti-colonial movement of India.
 - (3) Anti-slavery activists of American Civil War.
 - (4) Brahmo Samaj reformers.
- We know very less about tribal groups in the 33. medieval period because :
 - (1) they were not living in areas where medieval rulers ventured.
 - (2) they did not keep written records so there is less information.
 - (3) they came into limelight only after the British established their rule.
 - (4) they were isolated and lived in seclusion.
- Consider the following statements: 34.
 - By the second half of the nineteenth 34. people from within century, non-Brahmin castes began organising movements against caste discrimination and demanded social equality and justice.
 - The Satnami Movement in Central India was founded by Ghasidas who worked among the leather workers and organised a movement to improve their social status.

Choose the correct option:

- (1) Both A and B are true, but B is not an example of A.
- A is true, but B is false.
- (3) Both A and B are false.
- (4) Both A and B are true and B is an example of A.

उचित विकल्प चुनिए।

- निम्नलिखित में से किसने कुरान की आयतों की 31. पुनर्व्याख्या करके कहा कि महिलाओं को भी शिक्षा का अधिकार मिलना चाहिए ?
 - मुमताज अली (1)
 - (2)बेगम अनीस किटवर्ड
 - हजारा बीबी इस्माइल (3)
 - (4) बेगम रुकैया संखावत हसैन
- 'निम्न' जातियों की दुर्दशा पर ज्योतिराव फूले की 1873 32. में आई किताब समर्पित है :
 - भक्ति गायकों को । (1)
 - भारत के उपनिवेशवाद-विरोधी आंदोलन राष्ट्रवादियों को ।
 - अमेरिकी गृह युद्ध में दास प्रथा का विरोध करने (3)वाले कार्यकर्ताओं को ।
 - (4) ब्रह्मा समाज सुधारको को ।
- मध्यकाल में जनजातीय समूहों के बारे में हमें बहुत 33. कम जानकारी है क्योंकि :
 - वे उन इलाकों में नहीं रहते थे जहाँ मध्यकालीन शासक गए ।
 - वे लिखित दस्तावेज नहीं रखते थे इसलिए उनके (2) बारे में कम जानकारी उपलब्ध है ।
 - ब्रिटिश शासन के स्थापित होने के बाद ही वे (3)लोगों की नज़र में आ पाए।
 - वे अलगाव में थे और एकांत में रहते थे। (4)
- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - उन्नीसवीं सदी के दूसरे अर्घ तक, गैर-ब्राह्मण जातियों के भीतर से भी लोग जातीय भेदभाव के खिलाफ आवाज उठाने लगे और सामाजिक समानता और न्याय की माँग करते हुए आंदोलनों की शुरुआत की ।
 - मध्य भारत में सतनामी आंदोलन की शुरुआत B. घासीदास ने की, जिन्होंने चमडे का काम करने वालों के बीच काम किया एवं उनको संगठित किया और उनकी सामाजिक स्थिति में सुधार के लिए आंदोलन किया ।

- A और B दोनों सही हैं, परन्तु B, A का उदाहरण (1)नहीं है ।
- A सही है, परन्तु B ग़लत है । (2)
- A और B दोनों ग़लत हैं । (3)
- A और B दोनों सही हैं और B, A का उदाहरण है । ·(4)

,

The Ilbert Bill was opposed in 1883 because:

A. Indians opposed the Bill as it gave a free hand to the British government to have trials of Indians without evidence.

- Britishers opposed the Bill as Indians could take up trial of British or European people.
- the Bill sought equality between British and Indian judges.
- D. the Bill was racist towards Indian people. Choose the correct option :
- (1) B and C
- (2) Only C
- (3) Only D
- (4) A and D
- 36. Consider the following statements with reference to post-independence India:

Assertion (A):

Despite constitutional recognition of equality before law, some Indians are more equal than others.

Reason (R):

The ideals set out in the Indian Constitution have not yet been fulfilled.

Choose the correct option:

- (1) (A) is false, but (R) is true.
- (2) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct reason for (A).
- (3) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct reason for (A).
- (4) (A) is true, but (R) is false.
- Below are two statements A and B in the context of Khilafat Movement.
 - In 1920, the British imposed a harsh treaty on the Turkish Sultan (Khalifa).
 - B. Indian Muslims were keen that the Khalifa was not allowed to retain control over Muslim sacred places in the erstwhile Ottoman empire.

Choose the correct option:

- Both A and B are false.
- (2) A is true, but B is false.
- (3) A is false, but B is true.
- (4) Both A and B are true.

35. 1883 में इल्बर्ट बिल के लागू करने पर विरोध क्षा वर्योंकि :

भारतीयों ने इसका विरोध किया क्योंकि इस कि
 ने ब्रिटिश सरकार को बिना सब्त के भारतीयों प
 मुकदमा चलाने की छूट दे दी थी ।

B. अंग्रेज़ों ने इस बिल का विरोध किया क्योंकि अब भारतीय भी ब्रिटिश या यूरोपीय व्यक्तियों ख मुकदमा चला सकते थे।

 तिक ने अंग्रेज़ और भारतीय न्यायाधीशों के कीव समानता स्वापित करने का प्रयास किया ।

D. बिल भारतीय लोगों के प्रति नस्लवादी नज़िस्बा रखता था।

सही विकल्प का चयन कीजिए:

- (1) B और C
- (2) केवल C

(28)

- (3) केवल D
- (4) A और D
- 36. स्वतंत्र भारत के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन (A):

हमारा संविधान कानून की नज़र में सबको बराबर मानता है, लेकिन असल ज़िंदगी में कुछ भारतीय औरों के मुकाबले ज़्यादा बराबर हैं। कारण (R):

भारतीय संविधान में तय किए गए आदशों को हम अभी तक साकार नहीं कर पाए हैं।

सही विकल्प का चयन कीजिए:

(1) (A) ग़लत है, परन्तु (R) सही है।

- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही कारण है।
- (3) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) का सही कारण नहीं है ।

(4) (A) सही है, प्रन्तु (R) ग़लत है।

 नीचे दो कथन A और B, ख़िलाफत आंदोलन के संदर्भ में हैं।

A. 1920 में, अंग्रेज़ों ने तुर्की के सुल्तान (खलीफ़ा)
 पर बहुत सख़्त संधि थोप दी थी।

B. भारतीय मुसलमान चाहते थे कि पुराने ओटोमन साम्राज्य में स्थित पवित्र मुस्लिम स्थानों पर खलीफ़ा का नियंत्रण नहीं होना चाहिए था ।

- (1) A और B दोनों ग़लत हैं ।
- (2) A सही है, परन्तु B ग़लत है।
- (3) A ग़लत है, परन्तु B सही है। (4) A और B दोनों सही हैं।



Read the following statements and choose the 38, correct option :

Assertion (A):

As the indigo trade grew, commercial agents and officials of the Company began investing in indigo production.

Reason (R):

Attracted by the prospect of high profits, numerous Scotsmen and Englishmen came to India and became planters.

- (1) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (2) (A) is true, but (R) is false.
- (3) (A) is false, but (R) is true.
- (4) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- Which of the following statements are true 39. about Buddha's teachings?
 - Our sufferings and unhappiness are a result of our past births.
 - Our sufferings and unhappiness are a result of our cravings and desires.
 - C. All believers had to accept and follow the teachings of Buddha for a happy life.

Choose the correct option :

- (1) A and C
- (2) B and C
- (3) A, B and C
- (4) A and B
- The increased demand for Indian textiles in 40. European markets in the sixteenth and seventeenth centuries led to the following changes for Indian weavers :
 - Expanding crafts of spinning, bleaching and dveing
 - B. Increased independence in working of craftspersons
 - C. Variety in designs increased creativity of craftspersons
 - D. Working on a new system of advance payments from agents

Choose the correct option:

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

निम्नलिखित कथनों को पविष्, तथा सक्षी विकल्प का चयन कीजिए :

अभिकथन (٨) :

जैसे-जैसे नील का व्यापार बढ़ा, व्यावसायिक प्रतिनिधि तथा कम्पनी के कर्मचारी भी नील उत्पादन में निवेश करने लगे ।

कारण (R) :

इसमें होने वाले अधिक लाभ से आकर्षित होकर, बहुत से लोग स्कॉटलैंड और इंग्लैंड से भारत आए और बागान-मालिक बन गए।

- (A) और (R) दोनों सही हैं, पान्तु (R), (A) की सही व्याख्या *नहीं* है ।
- (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।

(A) ग़लत है, परन्तु (R) सही है ।

- (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्यास्त्वा है ।
- निम्नलिखित में से कौन-से कबन बुद्ध के उपदेशों के 39. संबंध में सही हैं ?
 - हमारे कप्ट और दख हमारे पिछले जन्मों के परिणाम हैं।
 - हमारे कप्ट और दख हमारी लालसाओं और B. इच्छाओं की वजह से हैं।
 - एक खशहाल जीवन के लिए बद्ध के सभी C. अनुवायियाँ को उनके उपदेशों को मानना और पालन करना आवश्यक था ।

सही विकल्प का चयन कीजिए :

- (1) A और C →
- B और C (2)
 - A. B औR C (3)
 - (4) A 新t B

सोलहर्वी और सत्रहर्वी शताब्दियों में यूरोपीय बाजारों में भारतीय कपड़ों की माँग में तेजी आने से भारत के बुनकरों में निम्नलिखित परिवर्तन आए :

अधिकाधिक लोगों ने कताई, घुलाई और रंगाई का घंघा अपना लिया

शिल्पकारों के कामकाज में स्वतंत्रता में बढ़ोतरी B.

- डिज़ाइनों में बहलता और शिल्पकारों की C. कलात्मकता में बढोतरी
- एजेंटों से पहले ही पेशगी लेकर काम करने की नई D. ग्रणाली

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

- 41. "In the register of God's creation, since her account did not fall under the column of men, how did she gain from all of her excellent qualities?" For whom was this passage written in the thirteenth century?
 - (1) Raziyya
 - (2) Diddn
 - (3) Gautami
 - (4) Rudramadevi
- 42. Which of the following statements is/are true about technology used in the twelfth century?
 - Arches were constructed to transfer the weight of the superstructure.
 - B. The centre of the arch was called the base stone.

Choose the correct option:

- (1) Neither A nor B
- (2) Only A
- (3) Only B
- (4) Both A and B
- 43. In which of the following Palaeolithic sites, were tools made of limestone found?
 - (1) Inamgaon
 - (2) Koldihwa
 - (3) Brahmagiri
 - (4) Hunsgi
- 44. Which one of the following is **not** true for Mahajanapadas regarding the collection of regular taxes?
 - There were taxes on goods that were bought and sold, through trade.
 - (2) Hunters and gatherers also had to provide forest produce to the Raja.
 - (3) Usually tax on crops was fixed at $\frac{1}{2}$ (half) of what was produced.
 - (4) Herders were expected to pay taxes in the form of animals and animal produce.

- 41. "खुदा की रचना के खाते में, उसका ब्योरा चृंकि मर्बें की सूची में नहीं आता, इसलिए इतनी शानदार ख्विंबों से भी उसे आखिर हासिल क्या हुआ ?" यह लेखांश तेरहवीं शताब्दी में किसके लिए लिखा गया था ?
 - (1) रजिया
 - (2) दिद्दा
 - (3) गौतमी
 - (4) रुद्रमादेवी
- 42. बारहवीं शताब्दी में प्रयुक्त प्रौद्योगिकी के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
 - मेहराबों का निर्माण अधिरचना के भार को स्थानांतरित करने के लिए किया जाता था।
 - B. मेहराब का मध्य भाग आधारशिला कहलाता था। सही विकल्प का चयन कीजिए:
 - (1) न तो A और न ही B
 - (2) केवल A
 - (3) केवल B
 - (4) A तथा B दोनों
- 43. निम्नलिखित में से कौन-से पुरापाषाण स्थल में चूना-पत्थर से बने औज़ार मिले थे ?
 - (1) इनामगाँव
 - (2) कोल्डिहवा
 - (3) ब्रह्मगिरि
 - (4) हुँस्गी
- 44. निम्नलिखित में से कौन-सा महाजनपदों के नियमित रूप से कर वसूलने के संदर्भ में सही नहीं है ?
 - (1) व्यापार में खरीदी व बेची जाने वाली वस्तुओं पर कर लगाया जाता था ।
 - (2) आखेटकों तथा संग्राहकों को भी जंगल से प्राप्त वस्तुएँ राजा को देनी होती थीं ।
 - (3) ज़्यादातर फ़सलों पर कर उपज का $\frac{1}{2}$ (आधा) हिस्सा निर्धारित होता था ।
 - (4) चरवाहों को जानवरों या उनके उत्पाद के रूप में कर देना पड़ता था ।

45.

- Which of the following incidents are identified as violative of 'The Scheduled Castes and the Scheduled Tribes (Prevention of Atrocities)

 Act, 1989'?
- A. Violence by 'upper caste' people against Scheduled Caste people.
- B. Forcing a member of a Scheduled Caste community to eat obnoxious substance.
- C. Allowing non-tribal timber merchants to exploit tribal land.
- Marrying a member of Scheduled Caste community.

Choose the correct option:

- (1) A, C and D
- (2) A, B and D
- (3) A, B, C and D
- (4) A, B and C
- 46. "The Mid-day meal scheme has helped reduce caste prejudices among students and promoted social justice." Explain the statement by choosing the correct option.
 - A. Children of all castes eat together.
 - B. In many places, Dalit women are employed to cook meals.
 - C. Enrolment of poor children in schools has increased many times.
 - Reduced the dropout rates in schools.

Options:

- (1) A, C and D
- (2) A, B and D
- (3) A, B, C and D
- (4) A, B and C
- 47. Which among the following provisions ensures independence of Indian Judicial system?
 - A. The legislature is not involved in the process of appointment of judges
 - B. Fixed tenure of judges
 - Parliament cannot discuss the conduct of judges
 - D. The President administers the oath to the Chief Justice of Supreme Court

Choose the correct option:

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

- निम्नलिखित में से किन घटनाओं की पहचान 'अनुमूचित जाति और अनुसूचित जनजाति (अत्याचार रोकपाम) अधिनियम, 1989 के उल्लंघन के रूप में की गई' ?
- त. 'कॅची बाति' के लोगों द्वारा अनुमृचित बाति के' लोगों के विरुद्ध हिंसा ।
- अनुसूचित जाति समुदाय के सदस्य को आपत्तिजनक पदार्थ खाने के लिए बाच्य करना ।
- ए. गैर-आदिवासी लकड़ी व्यापारियों को जनजातीय भूमि के दोहन की अनुमति देता ।
- D. अनुस्थित जाति समुदाय के सदस्य से विवाह करना ।

सही विकल्प का चयन कीजिए :

- (1) A, C 3 化 D
- (2) A, B और D
- (3) A, B, C और D
- ,(4) A, B और C
- 46. "मध्याद्व भोजन योजना ने विद्यार्थियों में जातिगत पूर्वाग्रहों को कम करने में सहायता की है तथा सामाजिक न्याय को बढ़ाया दिया है।" सही विकल्प के चयन द्वारा कथन को समझाइए।
 - A. सभी जातियों के बच्चे साथ-साथ खाते हैं।
 - कई स्थानों में, दलित महिलाओं को खाना पकाने के लिए रखा गया है।
 - ट. स्कूलों में गरीब बच्चों का प्रवेश लेना कई गुना बढ़ गया है।
 - D. स्कूल छोड़ने की दरों में कमी आई है।
 विकल्प:
 - (1) A, C और D
 - (2) A, B और D
 - (3) A, B, C औt D
 - (4) A.B और C
- निम्नलिखित में से कौन-से प्रावधान भारतीय न्यायिक व्यवस्था की स्वतंत्रता सुनिश्चित करते हैं ?
 - न्यायाधीशों की नियुक्ति की प्रक्रिया में विधायिका शामिल नहीं होती है
 - B. न्यायाधीशों का निश्चित कार्यकाल
 - त्यायाधीशों के आचरण की संसद चर्चा नहीं कर ' सकती है
 - सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश को शपव राष्ट्रपति दिलाते हैं

- (1) A, C 新t D
- (2) A, B और D
- 43) A, B, C और D
 - (4) A, B और C

48. Which of the following pairs are correctly 48. matched?

I Work

II

Forms of Employment

- A. 'Mason
- Daily wage labourers
- B. Domestic worker Casual workers
- C. Vegetable vendor Self-employed
- D. Supervisor in Businesspersons a shop

Choose the correct option :

- (1) A, B and C
- (2) A, B and D
- (3) A, C and D
- (4) A and B
- 49. The cities have witnessed increasing rural-urban migration which has resulted in growth of slum areas near the industrial sites. The reasons for this type of migration are:
 - Deterioration in living standards in urban areas
 - B. Disruption of rural labour market
 - C. Decreased agricultural productivity
 - D. Increased skilled workforce in rural areas Choose the correct option :
 - (1) A, C and D
 - (2) A, B and D
 - (3) A, B, C and D
 - (4) B and C
- 50. Which among the following services can be included in the 'Public Services'?
 - A. Police Services
 - B. Judicial Services
 - C. Educational Services
 - D. Construction Services

Choose the correct option :

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

48. निम्नलिखित में से कौन-से युग्म सही सुमेलित हैं ?

काम

रोजगार के प्रकार

- A. राजमिस्त्री
- दिहाड़ी मज़दूर
- B. धरेलू कामगार
- अनियमित मज़द्र
- C. सब्ज़ी विक्रेता
- स्वरोजगार
- D. दुकान में सुपरवाइड़र व्यवसायी

सही विकल्प का चयन कीजिए :

- (1) A, B और C
 - (2) A, B औt D
 - (3) A, C और D
 - (4) A और B
- 49. ग्रामीण क्षेत्रों से शहरी क्षेत्रों में बढ़ते प्रवसन के परिणामस्वरूप, शहरों में औद्योगिक स्थलों के निकट स्लम क्षेत्रों में वृद्धि देखी गई है। इस प्रकार के प्रवसन के कारण हैं:
 - शहरी क्षेत्रों में जीवन के स्तर में अधोगित
 - प्रामीण कामगार बाज़ार में विघटन
 - पटी हुई कृषि उत्पादकता
 - ग्रामीण क्षेत्रों में बढ़ी हुई कुशल कार्यबल की संख्या

सही विकल्प का चयन कीजिए:

- (1) A, C औt D
- (2) A, B और D
- (3) A, B, C और D
 - (4) B और C
- 50. निम्नलिखित में से किन सेवाओं को 'सार्वजनिक सेवाओं' में सम्मिलित किया जा सकता है ?
 - A. पुलिस सेवाएँ
 - B. न्यायिक सेवाएँ
 - C. शैक्षिक सेवाएँ
 - D. निर्माण सेवाएँ

- (1) B, C औt D
- (2) A, B और D
- (3) A, B, C और D
- (4) A, B और C

- The Supreme Court has interpreted Right to food. Right to privacy and Right to pollution-free water and air under the ambit of which Fundamental Right granted to Indian citizens?
 - (1) Article 21
 - (2) Article 19
 - (3) Article 14
 - (4) Article 20
- 52. "Indian secularism is different from secularism practised in the USA." Identify the correct options from below which identify the differences between the two.
 - In USA, neither the state nor religion can interfere in each other's matters.
 - B. In the Indian Constitution, there is a provision for Protection of Minority Rights,
 - C. Both USA and India maintain strict separation between state affairs and religious affairs.
 - In USA, state can allow religious reforms, unlike India.

Choose the correct option:

- (1) A and C
- (2) B and C
- (3) C and D
- (4) A and B
- 53. The term "All persons are equal before the law" means:
 - A. that all the citizens regardless of their socio-economic status have to obey the same law.
 - B. no person can be discriminated against, in the eyes of the law, on the grounds of race/colour, religion, caste or gender.
 - C. inequalities cease to exist.
 - it ensures fair opportunities and a life of dignity for all the citizens.

Choose the correct option :

- B, C and D
- (2) A, B and D
- (3) A, B, C and D
- (4) A, B and C
- 54. The work performed by a homemaker goes unnoticed and unpaid as compared to the official work performed by an office going lady who gets salary and respect. Examine the possible reason behind this:
 - (1) Less time taken for household work
 - (2) Overvaluation of official work
 - (3) Patriarchal set-up of Indian society
 - (4) Devaluation of household work

- 51. भारतीय नागरिकों को अनुदत्त किस मौलिक अधिकार की परिधि के अंतर्गत सर्वाच्च न्यायालय ने भोजन के अधिकार, निजता के अधिकार तथा प्रदूषण-मुक्त जल एवं वायु के अधिकार की व्याख्या की है ?
 - ५४१) अनुच्छेद २१
 - (2) अनुच्छेद 19
 - (3) अनुच्छंद 14
 - (4) अनुच्छंद 20
- 52. "भारतीय धर्मनिरपेक्षता, अमेरिकी धर्मनिरपेक्षता से भिन्न है।" दोनों के बीच के भेदों की पहचान करने वाले सही विकल्पों की निम्नलिखित में से पहचान कीजिए।
 - अमेरिका में, राज्य और धर्म में से कोई भी एक-दूसरे के मामलों में हस्तक्षेप नहीं कर सकता है।
 - मारतीय संविधान में अल्पसंख्यकों के अधिकारों -की सुरक्षा का प्रावधान है ।
 - C. अमेरिका और भारत दोनों ही राज्य के मामलों और घार्मिक मामलों में स्पष्ट पृथक्कीकरण बनाए रखते हैं।
 - अमेरिका में, प्रारत के विपरीत, राज्य धार्मिक सुधारों की अनुमित दे सकता है।

सही विकल्प का चयन कीजिए :

- /1) A और C
 - (2) B औt C
 - (3) C और D
 - (4) A और B 🗡
- 53. "सभी व्यक्ति कानून की दृष्टि में समान हैं" वाक्य का अर्थ है :
 - सभी नागरिकों को अपने सामाजिक-आर्थिक स्तर के अनपेक्ष समान कानून का पालन करना होगा ।
 - B. कानून की दृष्टि में, किसी भी व्यक्ति के साथ उसके नस्ल/वर्ण, धर्म, जाति अथवा जेंद्रर के आधार पर भेदभाव नहीं किया जा सकता है।
 - C. असमानताएँ समाप्त हो गईं । 🔀
 - यह समस्त नागरिकों के लिए निष्पक्ष अवसर तथा गौरवमय जीवन सुनिश्चित करता है।

- (1) B, C और D
- (2) A, B और D
 - (3) A, B, C और D
 - (4) A, B और C
- 54. ऑफिस जाने वाली महिला जिसे वेतन एवं सम्मान मिलता है द्वारा निष्पादित ऑफिस संबंधी काम की तुलना में घरेलू महिला द्वारा निष्पादित काम अनदेखा तथा अदत्त जाता है । इसके पीछे के संभाव्य कारण की जाँच कीजिए ;
 - (1) घरेलू काम के लिए कम समय लगना
 - (2) कार्यालयी काम का अतिमूल्बन
 - (3) भारतीय समाज की पितृक व्यवस्था
 - 🔏) घरेलू काम का अवमूल्यन

- 55. During a class activity, the teacher asked students to select dolls which identified closely with Adivasis. Most of the students picked up dolls wearing colourful clothes, head gear and in dancing postures. What does this behaviour demonstrate?
 - (1) Stereotype
 - (2) Discrimination
 - (3) Progressiveness
 - (4) Prejudice
- 56. Read the following statements and choose the correct option:

Assertion (A):

Federal system fulfils the needs and demands of the cultural diversities in India.

Reason (R):

It establishes multiple levels of governance in the country.

- Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (2) (A) is true, but (R) is false.
- (3) (A) is false, but (R) is true.
- (4) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- 57. Being prejudiced towards someone implies :
 - To judge them negatively.
 - B. To consider them superior.
 - To disrespect those who are different.
 - To discriminate against members of a group.

I.

Choose the correct option:

- (1) B, C and D
- (2) A, C and D
- (3) A, B, C and D
- (4) A, B and C
- 58. Match the following pairs:

Types of Farming

Areas/Regions

- A. Shifting cultivation
- Semi-arid and arid regions
- B. Commercial grain farming
- Thickly populated areas
- C. Intensive subsistence
- III. Thickly forested areas
- agriculture D. Nomadic
- IV. Temperate Grasslands

herding Choose the correct option :

- (1) A-III, B-IV, C-II, D-I
- (2) A-I, B-II, C-IV, D-III
- (3) A-II, B-III, C-I, D-IV
- (4) A-IV, B-I, C-III, D-II

- 55. एक कक्षा गतिविधि के समय, शिक्षक ने विद्यार्थियों । आदिवासियों जैसी दिखने वाली गुडिया का चयन कर्म के लिए कहा । अधिकांश विद्यार्थियों ने रंग-बिरंगे कर्म पहने हुई, सिर पर मुकुट लगाए और नृत्य मुद्रा बाल गुड़ियाँ उठा लीं । यह व्यवहार क्या दिखाता है ?
 - (1) रूढ़िवाद 🌱
 - (2) भेदमाव プ
 - ् (३) प्रगतिशीलता
 - (4) पूर्वाग्रह
- 56. निम्नलिखित कवनों को पिढ़ए तथा सही विकल्प का चयन कीजिए :

अभिकथन (A) :

संघीय व्यवस्था, भारत में सांस्कृतिक विविधताओं की आवश्यकताओं तथा माँगों का पालन करती है। तर्क (R):

यह देश में अभिशासन के बहुत्तित चरण (स्तर) स्वापित करती है।

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (2) (A) सही है, परन्तु (R) ग़लत है।

(3) (A) गुलत है, परन्तु (R) सही है ।

- (4) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- 57. किसी के प्रति पूर्वाग्रही होने का अर्थ है :
 - उन्हें नकारात्मक रूप से देखना ।
 - B. उन्हें उत्तम् (श्रेष्ठ) मानना ।
 - C. जो लोग भिन्न हैं उनका अनादर करना।
 - D. समूह के सदस्यों के विरुद्ध भेदभाव करना । सही विकल्प का चयन कीजिए :
 - (1) B, C और D
 - (2) A, C और D
 - (3) A, B, C और D
 - (4) A, B और C
- 58. निम्नलिखित युगर्लो का मिलान कीजिए : कृषि के प्रकार क्षेत्र/प्रदेश
 - A. स्थानांतरी कृषि I. अर्घ-शुष्क और शुष्क प्रदेश
 - B. वाणिज्यिक II. सघन जनसंख्या वाले क्षेत्र अनाज कृषि
 - C. गहन निर्वाह कृषि III. सघन वन वाले क्षेत्र
 - D. चलवासी पशुचारण IV. शीतोष्ण घास के मैदान सही विकल्प का चयन कीजिए :
 - (1) A-III, B-IV, C-II, D-I
 - (2) A-I, B-II, C-IV, D-III
 - (3) A-II, B-III, C-I, D-IV
 - (4) A-IV, B-I, C-III, D-II

- 1f Greenwich Meridian Time is 12 noon, then what will be the time at 45° East longitude?
 - (1) 3 p.m.
 - (2) 9 a.m.
 - (3) 10 a.m.
 - (4) 2 p.m.
- 60. Sea caves are formed in coastal areas. Select the suitable reason for formation of sea caves:
 - (1) Wind erosion
 - (2) Erosion and deposition by waves
 - (3) Man made activity
 - (4) Falling of rocks
- 61. An imaginary line drawn on a globe to divide it into two equal parts is known as the
 - (1) Tropic of Capricorn
 - (2) Equator
 - (3) Arctic Circle
 - (4) Tropic of Cancer
- 62. Consider the following statements about latitudes. Which of the following is correct?
 - Tropic of Capricorn passes through 62.
 southern hemisphere.
 - (2) Arctic Circle is at $23\frac{1}{2}$ north of the equator.
 - (3) Antarctic Circle is at 23¹/₂ south of the equator.
 - (4) Tropic of Cancer passes through southern hemisphere.
- 63. Choose the correct statements about the globe from the following:
 - Longitudes and latitudes are drawn on the globe.
 - B. It is tilting on its axis.
 - C. It is a true model of the Earth.
 - D. It is oval in shape.

Choose the correct option :

- (1) A, B and D
- (2) B, C and D
- (3) A, C and D
- (4) A, B and C
- 64. Natural vegetation varies from place to place. Why do evergreen trees grow near equatorial region?

Choose the appropriate reason from the following:

- (1) Heavy rainfall and high temperature
- (2) Moderate temperature and moderate rainfall
- (3) Low rainfall and high temperature
- (4) Moderate rainfall and low temperature

- 59. बदि ग्रीनिच वाम्योत्तर समय दोपहर के 12 बड़े का है, तो 45" पूर्व देशांतर पर क्या समय होगा ?
 - (1) 3 वजे अपराह
 - (2) 9 अने पूर्वाद्ध
 - (3) 10 बजे पूर्वाह
 - (4) 2 बजे अपराह
- 60. तटीय क्षेत्रों में समुद्री गुफाएँ बनती हैं । समुद्री गुफाओं के निर्माण के लिए उपयुक्त कारण का चयन कीजिए :
 - पवन अपरदन
 - (2) तरंगों द्वारा अपरदन एवं निक्षेपण
 - (3) मानव निर्मित गतिविधि
 - (4) शैलों का गिरना
- स्लोब को दो बराबर भागों में बाँटने के लिए खींची गई काल्पनिक रेखा को ______ कहा जाता है।
 - 中本 (1)
 - (2) विषुवत रेखा
 - (3) उत्तर-ध्रुवीय वृत्त
 - (4) कर्क रेखा
- 62. अखांशों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए । निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?
 - (1) मकर रेखा दक्षिणी गोलार्घ से होकर गुजरती है।
 - (2) उत्तर-ध्रुवीय वृत्त विषुवत रेखा के 23¹/₂ उत्तर में स्थित है।
 - (3) दक्षिण-प्रवीय वृत्त विषुवत रेखा के 23^{1°} दक्षिण में स्थित है ।
- (4) कर्क रेखा दक्षिणी गोलार्घ से होकर गुज़रती है।
 63. निम्नलिखित में से म्लोब के बारे में सही कथनों का चयन कीजिए:
 - A. ग्लोब पर अक्षांश और देशांतर खींचे गए हैं
 - B. यह अपने अक्ष पर झुकी हुई अवस्था में है।
 - C. यह पृथ्वी का वास्तविक प्रतिरूप है।
 - D. यह अंडाकार आकृति में है।

सही विकल्प का चयन कीजिए:

- (1) A, B और D
 - (2) B, C और D
- (3) <u>A</u> C और D **②**(4) <u>A</u> B और <u>C</u>
- 64. स्थान परिवर्तन से प्राकृतिक वनस्पति में भी परिवर्तन होता है । सदाबहार वृक्ष, भूमध्यवर्ती प्रदेश के समीप ही क्यों उगते हैं ?

निम्नलिखित में से उपवृक्त कारण का चयन कीजिए :

- (4) भारी वर्षा और उच्च तापमान
- (2) मध्य तापमान और मध्य वर्षा
- (3) निम्न वर्षा और उच्च तापमान
- (4) मध्य वर्षा और निम्न तापमान

more, in order to save our environment.

Choose the false statement from the following

Gulf Stream is a warm ocean current because

Column II

IV. Thermosphere

II. Exosphere

Troposphere

Renewable resources

Non-renewable resources

Human made resources

statements on 'Energy Resources'.

(3) Tidal energy is exhaustible.

ithpexams.in

Column I

A. Ozone layer

D. Thin air

B. Radio transmission

Choose the correct option: (1) A-I, B-II, C-III, D-IV

(2) A-II, B-III, C-IV, D-I

(3) A-IV, B-I, C-II, D-III

(4) A-III, B-IV, C-I, D-II

(1) Low air pressure

(2) High air pressure

phenomena

Windy conditions

(1) Solar energy is renewable energy.

Wind energy is non-polluting.

(1) gets heated from underground

(3) gets heated by hot springs

moves from poles to equator

originates near the equator

Match the following pairs correctly:

C. Weather phenomenon III. Stratosphere

Stratosphere has ideal conditions for flying

(3) Free from clouds and related weather

aeroplanes. Choose the correct reason:

Biogas causes greenhouse effect.

Abiotic resources

(3)

(4)

(4)

66.

67.

68.

69.

70.

Airways

Roadways

निम्नलिखित में से यातायात का कौन-सा साधन अधि दरी में भारी एवं बड़े आकार वाले सामानों को बीने लिए सबसे सस्ता है ? रेलमार्ग 41) जलमार्ग (2)वावमार्ग (3)सडकमार्ग (4)अपने पर्यावरण को बचाने के लिए जिस प्रकार है Suggest the type of resources we should use 66. संसाधनों का हमें अधिक उपयोग करना चाहिए, 👸 सुझाइए । नवीकरणीय संसाधनों (1)अनवीकरणीय संसाधनों (2)मानव निर्मित संसाधनों 💥 (3)अजैव संसाधनों 🦟 (4)निम्नलिखित कथनों में से 'ऊर्जा संसाधनों' पर असक 67. कथन का चयन कीजिए। सौर कर्जा नवीकरणीय कर्जा है। (1)बायोगैस, ग्रीनहाउस प्रभाव का कारण होती है। (2)ज्वारीय ऊर्जा समाप्य होती है। (3)पवन ऊर्जा प्रदष्ण-मुक्त होती है। (4)गल्फ स्ट्रीम, गर्म महासागरीय जलधारा है क्योंकि है 68. अंतर्भीम (भूमि के नीचे) से गर्म होती है (1)ध्रवों से भूमध्यरेखा की ओर चलती है (2)गर्म पानी के झरनों (स्रोतों) द्वारा गर्म होतीं है (3)भूमध्यरेखा के निकट उत्पन्न होती है (4) निम्नलिखित युगलों का सही मिलान कीजिए : 69. कॉलम ॥ कॉलम 1 क्षोभमंडल ओजोन परत -II: बहिमँडल रेडियो प्रेषण-B. मीसम संबंधी घटनाएँ VII. समतापमंडल C. IV. बाह्य वायमंडल पतली वाय सही विकल्प का चयन कीजिए : (1) A-I, B-II, C-III, D-IV (2) A-II, B-III, C-IV, D-I (3) A-IV, B-I, C-II, D-III (4) A-III, B-IV, C-I, D-II समतापमंडल की परिस्थितियाँ हवाई जहाज़ उड़ाने के 70. लिए आदर्श होती हैं । सही कारण का चयन कीजिए :

निम्न वायु दाब

उच्च वाय दाब

बादलों एवं मौसम संबंधी घटनाओं से मुक्त होना

आँधी वाली परिस्थितियाँ (तेज़ पवन)

(1)

(2)

- familiarise students about election 71. procedure in India, which one of the following would be the best pedagogical method?
 - (1) Organizing an election in the class for class representatives
 - (2) Asking students to conduct survey in their neighbourhood about election
 - (3) Screening a documentary on a local election
 - (4) Inviting an expert for a lecture
- The best possible practice for sensitizing 72, students towards the life of tribals and nomadic pastoralists would be:
 - lecture and seminar.
 - (2) screening a movie or documentary on Bakarwals.
 - (3) a group discussion on tribes and nomadic pastoralists.
 - textbook reading.
- While students are engaged in a group discussion on uses of water, a teacher should use the blackboard in which of the following manner?
 - (1) Noting responses of students who are considered bright in the class.
 - (2) Arranging responses around concepts, themes and issues.
 - (3) Listen to the students but not necessary to record.
 - (4) Recording every word said in discussion.
- A teacher takes students of upper primary classes to the District Court, after finishing the lesson on 'Criminal Justice System'. Which of the following objectives is/are most appropriate for the visit?
 - To provide experience of the functioning of courts and interact with lawyers, judges and staff on the roles they play.
 - To show the challenges of seeking justice В. and create awe of the system.
 - To scare students by showing difficulties faced by those implicated in various cases and encourage law keeping.

Choose the correct option:

- Only B
- (2) Only C
- (3) A, B and C
- (4) Only A

- विद्यार्थियों को भारत की चुनाव प्रक्रिया के बारे वे सुपरिचित कराने के लिए, निम्नलिखित में से कौन-सी शिखागास्त्रीय विधि श्रेष्ठ होगी ?
 - कक्षा में कक्षा प्रतिनिधियों के लिए चुनाव का (2) आयोजन करना
 - विद्यार्थियों को उनके पहोस में चुनाव संबंधी सर्वे (2) करने के लिए कहना
 - स्थानीय चुनाव पर वृत्तचित्र दर्शाना
 - किसी विशेषज्ञ को व्याखयान के लिए आमंत्रित करना
- आदिवासियों और चलवासी पशुचारियों (चरवाहों) के जीवन के प्रति विद्यार्थियों को सर्वेदनशील बनाने हेत् श्रेष्ठ संभाव्य अभ्यास होगा :
 - व्याख्यान एवं सेमिनार
 - बकरवालों पर चलचित्र अथवा वृत्तचित्र दिखाना ।
 - आदिवासियाँ और चलवासी पशुचारियाँ (चरवाहाँ) पर सामृहिक चर्चा।
 - पाठ्यपुस्तक पठन । भ
- विद्यार्थियों द्वारा जल के इस्तेमाल पर सामृहिक चर्चा 73. करते समय शिक्षक को स्थामपड़ का निम्नलिखित में से किस तरह करना चाहिए ?
 - वे विद्यार्थी जो कक्षा में होनहार सुने जाते हैं उनकी प्रतिक्रिया को लिख लेगा ।
 - संकल्पनाओं, विषय वस्तुओं और मुद्दों के आधार (2) पर प्रतिक्रियाओं को व्यवस्थित करना ।
 - विद्यार्थियां की बातों को सुनना लेकिन उनका अभिलेखन आवश्यक नहीं है ।
 - चर्चा में कही गई हर बात को अभिलेखित करना
- 'आपराधिक त्याय प्रणाली' का पाठ खत्म होने पर, एक 74. शिक्षक उच्च प्राथमिक कक्षाओं के विद्यार्थियों को जिला न्यायालय ले जाता है । यह अवलोकन निम्नलिखित में से कौन-सा/से उद्देश्य पूरा करता/ते है/हैं ?
 - न्यायालयों के प्रकार्व का अनुभव करना तथा वकीलों, न्यायाधीशों और कर्मचारियों भूमिकाओं पर बातचीत करना ।
 - न्याय पाने में आने वाली चुनौतियों को दिखाना । B. तथा व्यवस्था के बारे में भव पैदा करना ।
 - विभिन्न मुकदमों में फैसे लोगों की परेशानियों को C. दिखाकर विद्यार्थियों को डराना और उन्हें कानून मानने के लिए प्रोत्साहित करना ।

- (1) केवल B
- केवल C 🛩 (2)
- A, B और C (3)
- केवल A

- What kinds of questions can students be asked | 75. in order to test their factual knowledge?
 - (1) Knowledge of classifications and categories
 - (2)Knowledge of terminologies

(3) Strategic knowledge

(4) Knowledge of subject-specific skills

- Which of the following assessment questions is 76. the most appropriate to test students' understanding and appreciation of Indian federalism?
 - (1) What are the three levels of the government? What are their functions?
 - Write a brief note on the three organs of the state — the legislature, the executive and the judiciary.
 - (3) What do you think might happen if we did not have any state and local governments and all decisions were made at the Centre?
 - Define federalism.
- 77. Read the following statements and choose the correct option:

Assertion (A):

A scrapbook is an effective way of making students learn about the different types of vegetation present in various regions of the world through pictures.

Reason (R):

A scrapbook must be assessed only by the cost of different materials used in it.

- (1) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (2) (A) is true, but (R) is false.

(3) (A) is false, but (R) is true.

(4) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).

78. Consider the following assessment question: 'Why does a democratic country need a constitution?

> Which of the following answers given by your students indicate a lack of understanding of the question?

> (1) Student B: A constitution gives us a set of rules on the basis of which a country is to be governed.

> Student C: A constitution ensures that a dominant group does not use its power against less powerful groups.

> Student D : A constitution usually contains rules that ensure that minorities are not excluded from anything that is routinely available to the majority.

> (4) Student A: A constitution lays down rules that guard against the misuse of authority by our political leaders.

- जाँच के विद्यार्थियों के तथ्यात्मक ज्ञान की किस तरह के प्रश्न पुछे जा सकते हैं ?
 - वर्गीकरणों और श्रेणियों का जान (1)
 - पारिभाषिक शब्दावली का ज्ञान (2)

रणनीतिक ज्ञान (3)

विषय-विशेष कौशल का जान

विद्यार्थियों की भारतीय संघवाद की समझ व सराहना क्ष जाँच के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा मूल्यांकन प्रस् सर्वाधिक उपयुक्त है ?

शासन व्यवस्था के तीन स्तर कौन-से हैं ? उनके

कार्य क्या है ?

राज्य के तीन अंगों — विधायिका, कार्यपालिका (2)और न्यावपालिका पर संक्षिप विवरण लिखिए।

आपके विचार में क्या होता यदि हमारी राज्य और (3) स्थानीय शासन व्यवस्था नहीं होतीं और सभी फैसले केन्द्र से लिए जाते ?

संघवाद को परिभाषित कीजिए।

निम्नलिखित कथनों को पढ़िए तथा सही विकल्प का 77. चयन कीजिए :

अभिकथन (A) :

विद्यार्थियों को चित्रों के द्वारा दुनिया के अलग-अलग क्षेत्रों की मित्र-मित्र प्रकार की व्नस्पतियों के बारे में समझाने हेतु कतरन रजिस्टर (स्क्रैपबुक) एक कारगर तरीका है।

कारण (R):

एक कतरन रजिस्टर (स्क्रैपबुक) का मूल्यांकन उसमें इस्तेमाल विभिन्न सामग्रियों के मूल्य के आधार पर ही किया जाना चाहिए ।

(A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की

सही व्याख्या *नहीं* है ।

(A) सही है, परन्तु (R) ग़लत है। L(2)

(3) .(A) ग़लत है, परन्तु (R) सही है । (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही (4)

व्याख्या है ।

मुल्यांकन संबंधी निम्नलिखित प्रश्न पर विचार कीजिए : 78. एक लोकतांत्रिक देश को संविधान की ज़रूरत क्यों होती ਵੈ ?'

निम्नलिखित में से कौन-सा उत्तर दर्शाता है. कि विद्यार्थी

ने प्रश्न को समझा नहीं है ?

विद्यार्थी B : संविधान हमें एक नियमावली देता है जिसके आधार पर एक देश का शासन किया जाता है।

विद्यार्थी C: संविधान यह सुनिश्चित करता है कि (2)कोई प्रबल समूह अशक्त समूहो पर अपनी शक्ति का प्रयोग न करे।

विद्यार्थी D : संविधान में वे नियम समाविष्ट हैं जो सुनिश्चित करते हैं कि अल्पसंख्यक उस किसी भी चीज़ से वर्जित न हों जो बहसंख्यकों को नित्य उपलब्ध हैं।

(4) विद्यार्थी A : संविधान उन नियमों को पेश करता है जो हमारे राजनीतिक नेताओं द्वारा सत्ता के

दरुपयोग से रक्षा करते हैं।

Read the following statements and choose the 79. correct option :

Statement A:

The nature of Social Science is evidence-based. empirical and verifiable.

Statement B :

study often leads multiple interpretations of a single event.

- (1) Both A and B are false.
- (2) A is true, but B is false.
- (3) A is false, but B is true.
- (4) Both A and B are true
- Some students of Class VI question that if the 80. 80. Earth is not flat, then how are maps showing everything as flat?

What will be the best way to address this question?

(1) Showing the maps to the students

- (2) Showing animatedly how maps and globes resemble our Earth
- (3) Ask them to find out the themselves
- (4) Showing the globe to the students
- Rosy drew a picture of a woman as a nurse 81. and a man as an engineer. On asking the reason behind it, she replied, 'women make better nurses because they are more patient and gentle, whereas science requires a technical mind and women are not capable of dealing with technical things'.

What does Rosy's statement reflect?

- Gender stereotype
- (2) Gender constancy
- (3) Gender typing
- (4) Gender discrimination
- Read the following statements and choose the 82. 82. correct option :

Assertion (A):

Social Science has a strong correlation with Arts.

Reason(R):

Paintings, sculptures, prehistoric artifacts, etc. represent proof of many domains of Social Sciences.

- (1) (A) is false, but (R) is true.
- (2) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (3) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (4) (A) is true, but (R) is false.

निम्निशिखित कवनों को पिद्धए और सही विकल्प का चयन कीजिए :

कथन A:

विज्ञान की प्रकृति सामाजिक साक्ष्य-आधारित, आनुभविक और सत्यापनीय है। कथन B :

इसका अध्ययन प्रायः एकल घटना के बहुल व्याख्यान की ओर ले जाता है।

- (1) A और B दोनों ग़लत हैं।
- A सही है, परन्तु B ग़लत है।
- A गुलत है, परन्त B सही है ।

A और B दोनों सही हैं।

कक्षा VI के कुछ विद्यार्थी प्रश्न करते हैं कि वदि पृथ्वी सुपाट नहीं है, तो मानचित्र कैसे सब कुछ सपाट दिखाते

इस प्रश्न को संबोधित करने का सर्वश्रेष्ठ मार्ग क्या

विद्यार्थियों को मानचित्र दिखाना (1)

(2) सजीवता के साथ वह दिखाना कि कैसे मानचित्र और ग्लोब, हमारी पृथ्वी से मिलते-जलते हैं

उन्हें स्वयं ही कारण पता करने के लिए कहना (3)

(44) विद्यार्थियों को ग्लोब दिखाना

रोज़ी ने एक महिला का नर्स के रूप में तथा पुरुष का 81. अभियंता के रूप में चित्र बनाया । इसके पीछे का कारण पूछने पर, उसने उत्तर दिया, 'महिलाएँ अच्छी नर्स होती हैं क्योंकि वे अधिक धैर्यवान और सौम्य होती हैं, उबकि विज्ञान में तकनीकी दिमाग की आवश्यकता होती है और महिलाएँ तकनीकी वस्तुओं का प्रयोग करने में सक्षम नहीं होती हैं ।

रोज़ी का कथन क्या परावर्तित करता है ?

- जंडर रूढिबद्ध धारणा 411
 - जेंडर स्थिरता (2)
 - जेंडर वर्गीकरण करना (3)
 - जेंडर भेदमाव
- निम्नलिखित कथनों को पढिए तबा सही विकल्प का चयन कीजिए :

अभिकथन (A) :

सामाजिक विज्ञान का कला के साथ परस्पर टूढ़ संबंध

तक (R):

चित्रकलाएँ, मूर्तिकलाएँ, प्रागैतिहासिक शिल्पकृतियाँ, इत्यादि सामाजिक विज्ञान की कई शाखाओं के साक्ष्य/प्रमाण को निरूपित करते हैं।

(A) ग़लत है, परन्तु (R) सही है ।

- (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही (2)व्याख्या है ।
- (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की (3) सही व्याख्या *नहीं* है ।

(4) (A) सही है, परन्तु (R) ग़लत है ।

- 83. Consider the following assessment question:
 What is the difference between weekly markets and shopping malls?
 Below are some answers written by students. In which answer does the student fail to display ability of comparing/contrasting?
 - (1) 'Weekly markets do not have permanent shops whereas the shops in shopping malls are built to last.'
 - (2) "The products sold in weekly markets could be bought at cheap rates whereas only a few people can afford products sold in shopping malls."
 - (3) 'Weekly markets run in both rural and urban areas whereas a shopping mall is usually seen in urban areas.'
 - (4) 'Weekly markets are markets which are held on a specific day of the week whereas shopping malls are multi-storeyed buildings with shops on different floors.'
 - 84. Consider the following assessment question:
 What are the ways in which people can
 participate in a democracy? Following are
 some answers that you get from students.

Which answer reflects the student's understanding of the question and his/her ability to give a comprehensive 'to-the-point' answer?

- Voting, dharna, rallies, social movements.'
- (2) 'Some key elements that influence the working of a democratic government are — people's participation, resolution of conflict and commitment to equality and justice.'
- (3) 'By voting in elections.'
- (4) 'In a democracy, people participate by voting in elections. All governments are elected for fixed periods. In India this period is five years.'

-) 33. निम्नलिखित मूल्यांकन संबंधी प्रश्न पर विचार की कि 'साप्ताहिक बाज़ार और शॉपिंग मॉल में क्या अंतर है?' विद्यार्थियों द्वारा लिखे कुछ उत्तर नीचे दिए गए हैं : कि उत्तर में विद्यार्थी अपनी तुलना/अंतर कर पाने की कि का प्रदर्शन करने में असफल दिखता है ?
 - (1) 'साप्ताहिक बाज़ार में स्थायी दुकानें नहीं होती है जबिक शाँपिंग माँल में दुकानें लंबे समय तें
 - (2) 'साप्ताहिक बाज़ार में विकने वाले सामान सन्त्री दरों पर खरीदे जा सकते हैं जबिक शॉपिंग मॉल वे विकने वाले सामान को केवल कुछ लोग ही बहुत कर सकते हैं।'
 - (3) 'साप्ताहिक बाज़ार ग्रामीण व शहरी दोनों क्षेत्रों व लगते हैं जबकि शॉपिंग मॉल प्रास्क शहरी क्षेत्रों व होते हैं।'
 - (4) 'साप्ताहिक बाज़ार वैसे बाज़ार होते हैं जो सप्ताह के किसी निश्चित दिन लगते हैं जबिक शॉफिंग मॉल बहुमंज़िला इमारतें होती हैं जिनमें भिन्न मंज़िलों पर दुकार्ने होती हैं।'
- 64. निम्नलिखित मूल्यांकन संबंधी प्रश्न पर विचार कीजिए : 'लोकतंत्र में लोग किन-किन तरीकों से भागीदारी कर सकते हैं ?' विद्यार्थियों द्वारा दिए कुछ उत्तरों को नीचे दिया गया है । कौन-सा उत्तर विद्यार्थी के प्रश्न को समझने और एक समावेशी 'विषयानुकूल' उत्तर देने की क्षमता का प्रदर्शन करता है ?
 - मतदान, धरना, रैली, सामाजिक आंदोलन ।'
 - (2) 'लोकतांत्रिक सरकार के संचालन को प्रभावित करने वाले कुछ मुख्य तत्त्व हैं — जन भागीदारी, संघर्ष का समाधान और समानता व न्याय के प्रति प्रतिबद्धता ।'
 - (3) 'चुनाव में मतदान द्वारा।'
 - (4) 'लोकतंत्र में, लोग चुनाव में मतदान द्वारा भागीदारी करते हैं । सभी सरकारें एक निर्धारित समय के लिए चुनी जाती हैं । भारत में यह अवधि पाँच वर्ष की है ।'



Which of the following are the prevailing 85. misconceptions about Social Science?

- A. It is a non-utilitarian subject.
- Natural Sciences are superior to the Social Sciences.
- It rewards memorisation of superfluous facts'.
- D. The only job option open to students specialising in the Social Sciences is in academics.

Choose the correct option :

- (1) B and C
- (2) A, B and C
- (3) A, B, C and D
- (4) A, C and D
- 86. Which of the following concepts (A to D) should a child have prior knowledge about to understand the concept of the Torrid Zone?
 - A. Longitudes
 - B. Globe
 - C. Insolation
 - D. Latitudes

Choose the correct option:

- (1) B, C and D
- (2) A, C and D
- (3) A, B and D
- (4) A, B and C
- 87. Read the following statements and choose the correct option:

Assertion (A):

The change in nomenclature, from Civics to Political Science was to bring back the focus towards issues of contemporary India.

Reason (R):

'Civics' appeared in the Indian school curriculum during Colonial period against the background of increasing disloyalty among Indians towards the British Raj.

- Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (2) (A) is true, but (R) is false.
- (3) (A) is false, but (R) is true.
- (4) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).

- निम्नलिखित में से कीन-सी सामाजिक विज्ञान के सदर्व वे प्रांत-धारणाएँ हैं ?
 - A. यह एक ग्रैर-उपयोगी विषय है।
 - B. प्राकृतिक विज्ञान, सामाजिक विज्ञान से क्षेत्र हैं 🚩
 - C. यह अतिशय 'तथ्यों' को स्ट्रनं पर पुरस्कृत करता है।
 - D. सामाजिक विज्ञान में विशेषज्ञता प्राप्त विद्यार्थियों के नौकरी के विकल्प केवल अकादमी (शिक्षाबिदों) में ही हैं।

सही विकल्प का चयन कीजिए :

- (1) B और C
- (2) A, B और C
- (3) A, B, C और D
 - (4) A, C और D
- 86. उप्ण कटिबंध की संकल्पना को समझने के लिए एक बच्चे को निम्नलिखित संकल्पनाओं (A से D) में से किनकी प्राविधक जानकारी होनी चाहिए ?
 - देशांतर
 - B. म्लोब 🗠
 - C. आतपन
 - D. अखांश

सही विकल्प का चयन कीजिए :

- (1) _B, C और D
- (2) A, C 최 D
- (3) A. B. 3和 D
 - (4) A, B औR C
- निम्नलिखित कथर्नों को पदिए तथा सही विकल्प का चयन कीजिए:

अभिकथन (A):

नागरिक शास्त्र से राजनीतिक विज्ञान नामावली में परिवर्तन, समकालीन भारत के मामलों के प्रति ध्यान बापस लाने के लिए था।

तर्क (R) :

ब्रिटिश राज के प्रति भारतीयों में बद्धती अनिष्ठा की पृष्ठभूमि में औपनिवेशिक काल के समय भारतीय स्कूल पाठ्यवर्या में 'नागरिक शास्त्र' आया था।

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (2) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (3) (A) ग़लत है, परन्तु (R) सही है।
- (4) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है ।

- 88. Which of the following activities would help children to critically think about women's work in society?
 - Asking students to write slogans emphasizing the importance of equality between men and women.
 - B. Asking students to observe how much leisure time men and women have respectively and to think about why that is so.
 - C. Showing them data regarding how many girl students get to attend schools and asking them to talk about the impact that might have on their job opportunities.

Choose the correct option:

- (1) Only C
- (2) A and B
- (3) B and C
- (4) Only A
- 89. While taking a class on the topic of 'Government', which of the following questions can you pose to students to encourage both social awareness and critical thinking skills in them?
 - (1) 'What are the features of a democratic government?'
 - (2) 'List out three differences between a monarchy and a democratic government.'
 - (3) 'We saw how the pandemic had disproportionately placed the burden of healthcare on doctors and frontline workers. Do you think any protest organized by them demanding better working conditions from the government is justified? Support your answer with reasons.'
 - (4) You have been noticing for quite some time that the area near your house gets flooded every time it rains during the monsoon season. You and your neighbours decide that something has to be done regarding this issue. Which level of government Local, State or Central, would you approach if you have such a grievance?"
- 90. A teacher writes expected learning objectives for her lesson plan as: 'Students will be able to compare a weekly market with a shopping complex'. This objective will require students to demonstrate their:
 - (1) Understanding
 - (2) Application
 - (3) Analysis
 - (4) Knowledge

- 88. निम्नलिखित में से कौन-सी गतिविधि(याँ) बच्चों में समाज में महिलाओं के काम को लेकर आलोचनात्मक सोच विकसित करने में मदद करती है/हैं ?
 - तिद्यार्थियों को महिलाओं व पुरुषों में घराबरी क्षेप्र महत्त्व पर बल देते हुए नारे लिखने के लिए कहना
 - B. विद्यार्थियों को ये निरीक्षण करने के लिए कहना कि महिलाओं और पुरुषों को अलग-अलग्ध कितना फुरसत का समय मिलता है और इसके बारे में विचार करना कि ऐसा क्यों है।
 - C. विद्यार्थियों को छात्राओं के विद्यालयों में उपस्थिति संबंधी आँकड़ों को दिखाना और इसका उनके नौकरी पाने के अवसरों पर पड़ने वाले प्रभावों के बारे में चर्चा करने के लिए कहना ।

सही विकल्प का चयन कीजिए:

- (1) **केवल C**
- (2) A औ(B
- (3) B. 新t C
- (4) केवल A
 'शासन व्यवस्था' के विषय पर कक्षा लेते समय,
 विद्यार्थियों में सामाजिक जागरूकता और आलोचनात्मक
 विचार कौशल दोनों विकसित करने के लिए निम्नलिखित
 में से किस प्रश्न को पूछा जा सकता है ?

(1) 'लोकतांत्रिक सरकार की क्या विशिष्टताएँ होती हैं ?'

(2) राजतंत्र और लोकतांत्रिक सरकार के बीच के तीन अंतर सूचीबद्ध कीजिए।

- (3) हमने देखा कि महामारी के दौरान स्वास्थ्य व्यवस्था का बोझ चिकित्सकों और अगुआ स्वास्थ्यकर्मियों पर विषम रूप से ज़्यादा पड़ा। क्या आपके विचार में बेहतर सेवा शर्तों की माँग को लेकर सरकार के समक्ष उनका प्रदर्शन करना जायज है ? अपने उत्तर का समर्थन कारण सहित कीजिए।
- (4) 'आपने यह देखा है कि वर्षा ऋतु में जब भी बारिश होती है, आपके घर के आस-पास जल-जमाव हो जाता है। आप अपने पड़ोसियों के साथ मिलकर इस समस्या का समाधान निकालने का फैसला करते हैं। स्थानीय, राज्य या केन्द्र में से किस स्तर की शासन व्यवस्था के पास आप शिकायत करेंगे?'
- एक शिक्षिका अपनी पाठ योजना के लिए अपेक्षित अधिगम उद्देश्य इस प्रकार लिखती है : 'विद्यार्थी साप्ताहिक बाज़ार की तुलना शॉपिंग कॉम्प्लेक्स के साथ करने में सक्षम होंगे'। इस उद्देश्य के लिए विद्यार्थियों को अपना ______ प्रदर्शित करने की आवश्यकता होगी।
- (1) समझ (बोध)
- (2) अनुप्रयोग(3) विश्लेषण
- (4) ज्ञान

भाषा [

हिंदी

विदेश : निम्नलिखित कविता को पड़कर पूछे गए प्रश्नों 94. कविता की कौन-सी पक्ति मनुष्य के मनोबल को बदाती (प्र.मं. 91 से 96) में मही। सबसे उपयुक्त उत्तर वाले विकल्प को चुनिए।

जिन्हें सपने अपने पाने हैं बन जाने वे तो टीवाने हैं गर लक्ष्य जो साधा है तुने उसे पाने की कोशिश तू कर चल आगे बढ़, तुस्तनों से न हर । चल कस्ती उठा, सागर में उतर । है रात अधिरी फ़िक्र है क्या एक दिन आएगी अपनी सहर चल करती उठा, सागर में उतर ।

- g1. कविता के अनुसार अपने स्वप्नों को पूर्ण करने के लिए आवश्यक है :
 - अनुकूल परिस्थितियाँ होना । (1)
 - निष्ठा एवं इच्छा शक्ति होना । (2)
 - स्वप्न देख पाना । प्र (3)
 - धन-संपदा का होना । (4)
- जीवन में सुख-दुख, आशा-निराशा की स्थिति :
 - सदैव नहीं रहती । 2(1)
 - मानव को हरा देती है। (2)
 - मानव को सशक्त बनाती है। (3)
 - सदैव बनी रहती है (4)
- 'सहर' का अर्थ है : 93.
 - रात (1)
 - (2) सुबह
 - शाम (3)
 - निराशा (4)

- 89
 - जिन्हें सपने अपने पाने हैं। (1)
 - यर लक्ष्य जो साधा है तुने ।
 - एक दिन आएगी अपनी सहर ।
 - चल करती उठा, सागर में उतर ।
- कविता के मुख्य स्वर के रूप में कौन-सा वाक्यांश उचित 87
 - %41) सायर में उत्तर
 - (2) जो साधा है तुने
 - (3) एक दिन आएगी
 - है सन अधिरी
- 'फ़िक्र' का समानाधी शब्द है :
 - (1) चुनौती
 - चिता (2)
 - स्रिता L48)
 - (4) हरना

निर्देश : निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों (प्र.सं. 97 से 105) में सही। सबसे उपयुक्त उत्तर बाले विकल्प को चुनिए।

कहते हैं मनुष्य ने नौ से दस हज़ार साल पहले बौद्धिक दृष्टिकोण की खोज की थीं । वह भक्ति मार्ग वा । मानव इतिहास के इस दौर के लोग सबसे बुद्धिमान थे । मैंने पहले ही कहा है कि आध्यात्मिक दुनिया का महत्त्व बहुत अधिक है । फिर भी सापेक्ष दुनिया पूरी तरह से महत्त्वहीन नहीं है । जब सुदूर अतीत में मनुष्यों ने महसूस किया कि कर्म योग और ज्ञान योग उन्हें सच्ची प्रगति प्राप्त करने में मदद नहीं करेंगे, तो उन्होंने तुरंत मित वोग को अपना लिया।

उन्होंने अनुभव किया कि भक्ति ही उनके लिए एकमात्र मार्ग है । मनुष्य आज अपने विकसित कर्म और ज्ञान योग के कारण और भी आगे बढ़ें गवा है । इस प्रकार अपने पूर्वजों की तुलना में वह भक्ति के मार्ग पर चलने की आवश्यकता को अधिक तेज़ी से महसूस करेगा । यह कर्म और ज्ञान योग का उज्जल पक्ष है । यानी ये दोनों योग भक्ति मार्ग को और मज़बूत करेंगे।

- 97. इस दौर के लोग सबसे बुद्धिमान थे ।' वाक्य के 103. विशेषण-विशेष्य का उदाहरण है: रेखांकित अश में किस दौर के लोगों की चर्चा की गई 87
 - मानव इतिहास में नाम दर्ज करवाने वाले लोगों (1)
 - (2) बौद्धिक दृष्टिकोण खोजने वाले धनी लोगों की ।
 - (3) नी-दस हजार वर्ष पूर्व के लोगों की 1
 - (4) मानव इतिहास में लक्ष्य प्राप्त करने वाले लोगों
- 98. भक्ति योग का महत्त्व है:
 - (त) ज्ञान योग की प्रगति में
 - (2) बास्तविक प्रगति की प्राप्ति में
 - (3) सापेक्ष दुनिया की प्राप्ति में
 - (4) कर्म योग की प्रगति में

99.	एवं			योग	भक्ति	मार्ग	को	सशत्
	करेंगे	1						

- (1) कर्म योग, भक्ति योग
- (2) भक्ति योग, ज्ञान योग
- (3) ज्ञान योग, राज योग
- (4) कर्म योग, ज्ञान योग
- 100. गद्यांश के आधार पर कहा जा सकता है कि मानव जीवन _का महत्त्व सर्वाधिक है ।
 - जान योग (1)
 - कर्म योग (2)
 - आध्यात्मिकता . (3)
 - (4) बौद्धिक दृष्टिकोण
- 101. मानव जीवन के लिए एकमात्र मार्ग है:
 - (1)ज्ञान का
 - भक्ति का (2)
 - राज का (3)
 - कर्म का (4)
- 102. मनुष्य के पूर्वजों ने किस चीज़ की आवश्यकता को नहीं समझा था ?
 - (%) भक्ति मार्ग की
 - ज्ञान मार्ग की (2)
 - कर्म मार्ग की (3)
 - मानसिक विकास की (4)

- - , (1) उज्जल पश
 - (2) सबसे बुद्धिमान 🎾
 - मानव इतिहास (3)
 - अधिक तेजी
- 104. 'सापेक्ष' का विलोग शब्द है :
 - असापेक्ष (1)
 - निरापेक्ष
 - च्रं8) निरपेक्ष
 - अनापेक्ष (4)
- 105. समूह से भिन्न शब्द है :
 - (1) मदद
 - (2)साल
 - (3) तेजी
 - कर्म (4)

निर्देश : नीचे दिए गए प्रश्नों के लिए सही/सबसे उपयुक्त विकल्प चृनिए।

106. निम्नलिखित कथनों को पढ़िए तथा सही विकल्प का चयन कीजिए :

अभिकथन (A):

पठन और लेखन कौशल प्राथमिक स्तर पर समालोचनात्मक चिंतन में मदद करते हैं।

तर्क (R) :

समालोचनात्मक चिंतन, पठन और लेखन का उप-कौशल है ।

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या है।
 - (2) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या *नहीं* है ।
 - (3) (A) ग़लत है, परन्तु (R) सही है ।
 - (4) (A) सही है, परन्तु (R) ग़लत है।

- एक समय पर एक ही कौशल पर ध्यान के द्विते काक
- चुनौतीपूर्ण और यान्त्रिक भाषा द्विलों की मदद से (2)
- समाबेशित युक्तियों के माध्यम से (3)

盟

- केवल लिखित परीक्षा और प्रदत्त कार्यो द्वारा 🏏 (4)
- 108. विद्यार्थियों ने वर्णनात्मक कीशल का प्रयोग करना सीखा है वा नहीं, इस बात का आकलन करने के लिए अध्यापक को विद्यार्थियों को क्या करने के लिए कहना 112. एक अध्यापक ने कक्षा VI के शिक्षार्थियों को कैप्शन
 - पाठच वस्तु में आए क्रिया और विशेषण शब्दों पर् गोल घेरा लगाओ ।
- (2) एक ऐसी घटना साझा करो जब उन्हें बहुत अधंभा हआ हो।
 - (3) वर्णन करने वाले शब्दों के प्रयोग में हुई गुलतियाँ को सही करो।
 - (4) कहानी पढ़ो और बोध आधारित प्रश्नों के उत्तर दो ।
- 109. कक्षा VII की अध्यापिका निर्धारित पाठध-पुस्तकों के अलावा अन्य पुस्तकों के पठन को सुलभ कर रही है। वह किस तरह के पठन को समुन्नत कर रही है ?
 - (1)साझा पठन
 - गहन (इटेंसिव) पठन (2)
 - विस्तृत (एक्सटेंसिव) पठन (3)
 - ਜਿਵੇਂਗਿਰ ਧਰਕ (4)
- 110. प्रधान अध्यापिका ने भाषा अध्यापक को नए सत्र के लिए पाठ्य-पुस्तकों तथा अन्य संसाधनों का चवन करने के लिए कहा । इनका चयन करते समय, निम्नलिखित में से एक प्रासंगिक नहीं है:
 - वच्चों की अधिगम आवश्यकताएँ और उन्हें आने वाली भाषाएँ
 - (2) पुस्तकों और संसाधनों की अनुकूलनता भ
 - विद्यार्थियों का स्तर 🕫 (3)
 - सामग्री की अवधारणात्मक जटिलता और गहनतार्

- P-UC 107. भाषायी कौशल सीखने का सर्वाधिक उपयुक्त तरीका है : 111) अध्यापक ने शिखार्थियों द्वारा भाषा सामग्री के प्रयोग का निरीक्षण करने के लिए मानदण्ड निर्धारित किए । सामग्री के प्रयोग का निरीक्षण करने के लिए कीन-सा सानदण्ड सर्वाधिक रूप से महत्त्वपूर्ण और सहायक है ?
 - उपयोग, टोहराव और अधिव्यक्ति
 - सामग्री की उपलब्धता, तैयारी और अध्यास
 - अवलोकन, पृष्ठपोषण सत्र और लिखित रिपोर्ट 13)
 - वैक लिस्ट, पूर्वानुमान और अधिगम प्रतिपाल 🥦
 - (शीर्षकों) के साथ एक फिल्म दिखायी। यह फिल्म पाठच-पुस्तक के एक अध्याद पर आधारित वी । कैप्शन के साथ दिखायी जा रही फिल्म किस बात के लिए प्रोत्साहित करेगी ?
 - सक्रिय रूप से देखना और सुनना
 - (३) श्रवण युक्तियाँ, सक्रिय रूप से देखना और विद्यार्थियों को भाषा की प्रामाणिक सामग्री का प्रयोग करने के लिए प्रोत्साहित करना
 - इस तरह की और फिल्में देखने के लिए विद्यार्थियों, को प्रोत्साहित करना
 - मौखिक संकेतों द्वारा श्रवण युक्तियाँ, पात्रों के 🗸 अभिनय की सराहना और समीक्षा लिखना
 - 113. निम्नलिखित कथनों को पढ़िए तथा सही विकल्प का चयन कीजिए :

अभिकथन (A) :

अपने प्रारंभिक बाल्यावस्था में एक बच्चा संज्ञा की अपेक्षा क्रियाओं (वर्ष) का अधिक प्रयोग करता है और व्याकरणिक नियमों की अनदेखी करता है।

तर्क (R) :

उनकी शब्द संपदा बहुत सीमित होती है।

- (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (2) (A) सही है, परन्तु (R) ग़लत है।
- (3) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।

114. एक बालिका अपनी भाषा कक्षा का अनुभव माँ के साथ 117. निपुणता परीक्षण सदैव किसका आकलन करते हैं ? साझा करती है और कहती है कि कभी-कभी हम अपनी आँखें बंद करते हैं और हमें अध्यापिका अपने बस्ते में से कोई भी वस्तु निकालने के लिए कहती हैं । फिर हमें उस वस्तु के बारे में बताना होता है। यह सीखने का बहुत अच्छा तरीका है।

बच्चे की यह टिप्पणी अधिगम के बारे में बच्चे की प्राथमिकता की ओर संकेत करती है । उसकी प्राथमिकता की पहचान कीजिए:

- मैं जब सुनती हूँ मुठे भाषा प्रयोग अच्छी तरह से याद कर लेती हैं।
- (2) जब मैं कुछ करती हूँ तो भाषा प्रयोग अच्छी तरह से याद कर लेती हूँ। 🔊
- (3) जब मैं देख कर नकल करती हूँ तो भाषा प्रयोग अधिक अच्छी तरह से याद कर लेती हूँ। 🞾
- (4) मैं जब देखती हैं तो भाषा प्रयोग अच्छी तरह से याद कर लेती हैं।
- 115. शिक्षार्थी क्या करती है, उस उदाहरण को पढ़ें और उदाहरण से मेल खाती हुई युक्ति का चयन कीजिए: 'यदि मुझे किसी का अर्थ समझ में नहीं आता तो मैं देखने का प्रयास करती हैं।
 - अभ्यास के लिए अवसरों का प्रयोग करना (1)
 - संदर्भ सामग्री की मदद लेना (2)
 - मस्तिष्क की भ्रमित स्थिति
 - विन्यास पर ध्यान देना
- 116. नैदानिक परीक्षणों का प्रयोग किसके आकलन के लिए किया जाता है ?
 - , (1) शिक्षार्थी की अपनी भाषा संबंधी गलतियों को स्वयं पहचानने की योग्यता
 - पाठ्य-वस्तु के मुख्य बिंदुओं का सारांश्रमेकरण (2)करने की योग्यता
 - शिक्षार्थियों को उपलब्धियों के क्रम में श्रेणीबुद्ध करना
 - शिक्षार्थी के भाषा के मजबूत और कमजोर बिंद

- - (1) विद्यार्थियों को पढ़ायी गयी भाषा 🏸
 - (2) भाषा का वह स्तर जहाँ तक विद्यार्थियों की पहुँच बन गयी है
 - बहुसंवेदी अधिगम अनुभव (3)
 - दैनिक वार्तालाप की भाषा
- 118. एक अध्यापक ने विद्यार्थियों को समृहों में विभाजित किया और हाथियों पर कहानी पढ़ने से पहले उनके बारे में आयोजित प्रश्नोत्तरी में भाग लेने के लिए कहा । यहाँ पर अध्यापक का क्या मन्तव्य है ?
 - सहपाठी पृष्ठपोषण
 - टॉपिक के प्रति रुचि पैदा करना (2)
 - पाठ्य-वस्तु की समीक्षा लिखना (3)
 - उनकी स्मृति का परीक्षण करना
- 119. भाषा की कक्षा में एक विद्यार्थी अवरोध पैदा कर रहा है। इस विद्यार्थी के साथ किस तरह का व्यवहार किया जाना चाहिए ?
 - उद्यमी विद्यार्थियों पर ध्यान देना चाहिए ।
 - बच्चों को समाधान खोजने के लिए कहना चाहिए।
 - समाधान खोजने के लिए अभिमावकों पर निर्मर रहना चाहिए।
 - (4) विद्यालय प्रशासन को इस विद्यार्थी के बारे बताना चाहिए।
- 120. विद्यार्थी किसी विचार बिन्दु पर मानस-मंथन करते हैं, संयोजन करते हैं, प्रारूपण करते हैं, संपादन करते हैं और अन्तत: अपने कार्य की पुनरावृत्ति भी करते हैं। इस प्रक्रिया द्वारा कौन-सा कौशल प्रतिबिम्बित होता है ?
 - (1) वाचन कौशल
 - पठन कौशल (2)
 - (3) लेखन कौशल
 - श्रवण कौशल (4)

PART V

LANGUAGE II

ENGLISH

Directions : Answer the following questions by 125. Read the following statements and choose the selecting the correct/most appropriate option.

- 121. Which of the following supports a pre-reading activity?
 - (1) Using a prediction task
 - (2) Asking learners to summarise the text
 - (3) Teaching grammatical structures
 - (4) Using paraphrasing tasks
- 122. Which of the following is true about remedial teaching?
 - (1) Showing sympathy to backward students
 - (2) Providing improve support performance
 - (3) Providing marks improve performance
 - (4) Giving extra attention to gifted children
- 123. Read the following statements and choose the correct option:

Assertion (A):

English is an associate official language in India.

Reason(R):

English is taught as a foreign language in Indian schoolshpexams.in

- (1) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (2) (A) is true, but (R) is false.
- (3) (A) is false, but (R) is true.
- (4) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- 124. Which one of the following is not a characteristic of a language?
 - (4) Language is static.
 - Language is symbolic.
 - (3) Language is social.
 - (4) Language is systematic.

correct option:

Assertion (A):

Prompting students to recall previous knowledge is important.

Reason (R):

Recalling the previous knowledge helps students connect the known knowledge to the new knowledge.

- (1) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (2) (A) is true, but (R) is false.
- (3) (A) is false, but (R) is true.
- (4) Both (A) and (R) are true and (R) is the / correct explanation of (A).
- 126. A teacher of Class VIII asked her learners to produce a leaflet about saving energy at home as an assignment. This task will cater to which feature of language?
 - (1) Positive imperatives
 - (2) Question forms
 - (3) Comparative
 - The past tense
- 127. While planning a lesson, one of the objectives is to enable learners to produce typical business communication with customers. This objective matches with one of the types of text genres listed below:
 - (1) Description
 - (2) Report
 - (3) Article
 - (4) Letter
- 128. A teacher asked students to look at the four musical instruments in the picture, and discuss why they are used in different musical contexts. Choose the cognitive skill that matches this activity:
 - (1) Composing
 - (2) Analyzing
 - (3) Reasoning
 - (4) Imagining



When monolingual speakers move from formal 134. In which method does the learners' first apoken or gestured idea, they are engaging in :

(1) Code-switching

- (2) Code-mixing
- (3) Dialects
- Sociolinguistics (4)

130. Children's informal interactions, friendships and relationships with others in their community are based on their use of which form of language?

- Assimilation **(1)**
- (42) Accommodation
- Language socialization (3)
- (4) Enculturation

131. In the case of vocabulary use, grammar provides a pathway for learners to:

re-tell listening inputs into oral output.

(2) combine lexical items into meaningful and communicative expressions.

(3) draft formal pieces of writing in higher

(4) speak in formal situations with greater accuracy and confidence.

132. Which one of the following is not a classroom resource for learners in teaching-learning of language?

Reading corner

(2) Classroom library

(3) Classroom procedures

(4) Word wall

133. Read the following statements and choose the correct option:

Assertion (A):

A plan for individualised learning must be created by a language teacher.

Reason (R):

There is diversity in learners in the learning of new languages.

(1) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).

- (2) (A) is true, but (R) is false.
- (3) (A) is false, but (R) is true.

Both (A) and (R) are true and (R) is the (4)correct explanation of (A).

language play a central role in teaching?

(I) Grammar-Translation method

(2) Communicative language teaching method CLIM

(3) Task-based learning

(4) Direct method

135. Chetan's first language was Bhojpuri. Since arriving in Tamil Nadu, he no longer speaks Bhojpuri and only speaks English with the natives. When the new second language replaces the native language, this is an example of:

(1) Subtractive bilingualism

(2) Code-mixing

(3) Code-switching

(4) Bilingualism

Directions: Read the passage given below and answer the questions (Q. Nos. 136 to 143) that follow by selecting the correct/most appropriate option.

Reach Out! is an organization that runs week-long summer camps, designed to give young people the skills to be the leaders of the future. The camps help to create confident young people who wish to improve not only themselves, but the world around them. Varying in age from 12 to 17, young people come to attend the camps in Canada and the USA from across the world. They spend their time learning leadership skills, considering discussing important issues such as pollution and health, and helping in the local community. They also meet many other people who have the same interests and beliefs and frequently make friendships that will last a lifetime.

There is no average day at the camp and changes are made to the timetable, which is handed out daily, to allow room for exciting events as they come up. However, camp members generally get up at 7:00 a.m. and, once they've eaten breakfast, start their day with outdoor games to get them warmed up for the busy day ahead. There are workshops in the morning on skills such as public speaking, and then there's an hour for lunch at noon. For one hour in the afternoon, camp members have the opportunity to select from various activities that include dancing, yoga, basketball and song writing.

During the time at camp, there is a day known as Action Day. This is when small groups go out with an adult group leader to work with organisations in the neighbourhood Reach Out! This can involve organisations dealing with housing, journalism, healthcare or the environment, to name just a few. Evenings are spent watching documentary films or listening to guest speakers. 140. The camps are justifiably named 'Reach Out" The aim is to encourage the young people to go out and make the world a better place.

- 136. Read the following statements and choose the correct option :
 - Reach Out! camps are week-long summer camps that are organized all across the
 - B. Young people in the age group of 12 - 17 years attend these camps.
 - C. These young people come to learn leadership skills.
 - (1) A and C are incorrect, B is correct.
 - (2) B and C are correct, A is incorrect.
 - (3) A and B are correct, C is incorrect.
 - (4) A, B and C are all correct.
- 137. Why do young people from all over the world come to these camps?
 - (1) To improve themselves and the world around them
 - (2) For fun and friendships
 - (3) To while away their time
 - (4) To improve their leadership skills only
- 138. To prepare themselves and get warmed up for the busy day ahead, the young people:
 - eat a heavy breakfast.
 - (2) get up as early as 7 a.m.
 - partake in some outdoor games.
 - (4) attend workshops.

- 139. In the afternoon, which of the following activities can camp members not select?
 - (1) Yoga and public speaking
 - (2) Basketball and songwriting
 - (3) Dancing and yoga U
 - (4) Basketball and dancing
- because:
 - (1) young people find it exciting to reach the camping site.
 - (2) members are encouraged to collaborate with neighbourhood organizations.
 - (3) they are action packed throughout the
 - (4) young people work under group leaders.
- 141. All the seven days at the camp are :
 - (1) action days.
 - (2) planned in a way to collaborate with local organizations.
 - (3) tiring and average.
 - (4) not the same routine-wise.
- 142. Identify the underlined words (parts of speech) in the sentence given below:

They also meet many other people who have the same interests and beliefs.

- (1) adverb, adjective
 - (2) adverb, noun
 - (3) conjunction, verb
 - (4) preposition, noun
- 143. Complete the word analogy:

confident: shy :: average : ?

- (1) below par
- (2) similar
- (8) extraordinary
 - (4) understated

"Let's go! We are going to be late!" shouted Glen gleefully as he tightened his schoolbag on his back. Three other faces broke into a smile upon bearing his words. They could not wait to soak their feet in the water and perhaps catch a small fish or two, just for kicks. They were clearly not heading newards where they should be - school. The cold imposing white building became smaller and 147. Where should the boys have been at that time minute. They knew exactly where to go.

The canal was huge but that morning, there was only a small lazy stream of dirty water in it. With great gusto, Glen, the leader of the pack, hoisted himself over the railings and climbed down the huge monsoon drain. In the process, he got 148. Arrange these sentences as per the sequence himself very dirty, but the excitement of truancy was too great to be bothered by some loose buttons and tears in his shirt.

In a fraction of seconds, the other boys joined him. Soon, screams and laughter of delight reverberated into the air but no one else could hear them for they had chosen a canal that was far from anyone. Glen spied many tiny fish darting to and fro in the murky water. They had no economical value and were practically worthless but nevertheless, the thrill of catching them bare-handed was priceless. Glen raced after an extra fat one. He plunged his hands to grab it only to have it slip between the cracks of his fingers.

- 144. How many boys had missed school to go fishing to the canal that day?
 - Five
 - (2) Four
 - (3) Three
 - (4) Two
- 145. The word 'lazy' in the phrase 'a small lazy stream of dirty water' means :
 - (1) slow
 - (2) tired
 - (3) lethargic
 - (4) murky

- (1) They knew exactly where they were
- (2) They were excited to have missed school.

They knew that their teachers couldn't

4) They could no longer see the school building.

- of the day?
 - €(1) At school
 - (2) At home
 - (3) Playing with friends
 - -(4) By the canal
- in which they occur in the passage:
 - A. Glen climbed down the huge monsoon drain.
 - B. Soon, his friends joined Glen at the canal.
 - C. Glen climbed over the railings with excitement.
 - The boys caught fish in the dirty water.
 - (1) $D \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow A$
 - (2) $C \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow D$
 - (3) $B \rightarrow A \rightarrow D \rightarrow C$
 - (4) $A \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow B$
- Identify the underlined words (parts of speech) in the sentence given below:

Glen spied many tiny fish darting to and fro in the murky water.

- (1) verb, noun
- (2) adverb, adjective
- +(3) verb, adjective
- (4) adverb, noun
- 150. Complete the word analogy : imposing: impressive :: truancy : ?
 - absenteeism
 - (2) foolhardiness
 - lying
 - (4) play-acting