

## **CTET Question Paper TGT (Level-2) 21 January 2024**

## PART - 1 / भाग - 1

## CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY / बाल विकास व शिक्षाशास्त्र

Direction : Answer the following questions (Q. Nos. 1 to 30) by selecting the correct/most appropriate options. निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों (प्र. संख्या 1 से 30) के उत्तर देने के लिए सही/सबसे उपयुक्त विकल्प चुनिए।

- 1. Jean Piaget believed that knowledge is :
  - (1) a visible behavioural change that can be measured with reliability.
  - (2) constructed by the child rather than being passed passively from the environment.
  - (3) innate and given rather than acquired through interactions.
  - (4) co-constructed in interactions with more knowledgeable others.

जीन पियाजे का मानना था कि ज्ञान है :

- (1) एक दृश्य व्यवहार परिवर्तन है जिसे विश्वसनीयता के साथ मापा जा सकता है।
- (2) पर्यावरण से निष्क्रिय रूप से पारित होने के बजाय बच्चे द्वारा निर्मित किया जाता है।
- (3) अंत: क्रियाओं के माध्यम से प्राप्त करने के बजाय जन्मजात और दिया हुआ होता है।
- (4) अधिक जानकार अन्य लोगों के साथ बातचीत से सह-निर्मित होता है।
- 2. Which of the following statements about adolescence is not correct?
  - (1) Children across different cultures usher in and experience adolescence in a similar manner.
  - (2) Adolescence is a social construction.
  - (3) Adolescence is generally considered to begin with puberty the process that leads to sexual maturity and the ability to reproduce.
  - (4) Adolescence is developmental transition between childhood and adulthood entailing physical, cognitive and psychosocial changes.

किशोरावस्था के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- (> विभिन्न संस्कृतियों के बच्चे एक समान तरीके से किशोरावस्था में प्रवेश करते हैं और इसे अनुभव करते हैं।
- () किशोरावस्था एक सामाजिक रचना है।
  - (3) किशोरावस्था को आमतौर पर यौवन को शुरू करने के लिए माना जाता है यह एक ऐसी प्रक्रिया है जो यौन परिपक्वता और पुनरुत्पादन की क्षमता की ओर ले जाती है।
  - (4) किशोरावस्था बचपन और वयस्कता के बीच विकासात्मक संक्रमण है जिसमें शारीरिक, संज्ञानात्मक और मनोसामाजिक परिवर्तन होते हैं।
- 3. Which of the following describes a mastery goal orientation ?
  - (1) focus on avoiding failure or punishment for fear of humiliation.
  - (2) focus on achieving a certain level of performance for competing with others.
  - (3) focus on improving ones' skills and understanding of a task.
  - (4) focus on achieving a high grade for receiving external rewards.
  - निम्न में से कौन सा एक महारत लक्ष्य अभिविन्यास का वर्णन करता है?
  - (1) अपमान के डर से असफलता या सजा से बचने पर ध्यान देना।
  - (2) दूसरों के साथ प्रतिस्पर्धा करने के लिए एक निश्चित स्तर के प्रदर्शन को प्राप्त करने पर ध्यान देना।
  - (2) किसी कार्य के लिए अपनी कौशल और समझ को सुधारने पर ध्यान देना।
  - (4) बाहरी पुरस्कार प्राप्त करने के लिए उच्च ग्रेड प्राप्त करने पर ध्यान देना।

P-II WINNING MIN

- 4.
- Which of the following best describes the role of the teacher in progressive education ?
  - The teacher lets the children learn independently and does not interfere in their learning. The teacher is the primary source of knowledge and authority in the classroom. (2)

  - The teacher provides diverse materials for children to experiment and provides scaffolding (4)
  - The teacher is responsible for ensuring strict adherence to curriculum standards.

निम्नलिखित में से कौन प्रगतिशील शिक्षा में शिक्षक की भूमिका का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

- शिक्षक बच्चों को स्वतंत्र रूप से सीखने देता है और उनके सीखने में हस्तक्षेप नहीं करता है। (1)
- शिक्षक कक्षा में ज्ञान और प्राधिकार का प्राथमिक स्रोत है। (2)
- शिक्षक बच्चों को प्रयोग करने के लिए विविध सामग्री प्रदान करता है और आवश्यकता पड़ने पर आलम्बन प्रदान करता (3) है।
- शिक्षक पाठ्यचर्या मानकों का कड़ाई से पालन सुनिश्चित करने के लिए जिम्मेदार है। (4)
- According to Jean Piaget the ability to use symbols for symbols such as letting the letter X stand for 5. an unknown numeral develops during \_\_\_\_\_\_ and enables the children to learn
  - formal operational stage; conservation and seriation (1)
  - concrete operational stage; algebra and calculus (2)
  - concrete operational stage; conservation and seriation
  - formal operational stage; algebra and calculus (4)

जीन पियाजे के अनुसार चिन्हों के लिए चिन्हों का प्रयोग करने की क्षमता जैसे कि अक्षर X को अज्ञात अंक के लिए मानने की सीखने में सक्षम बनाती है। के दौरान विकसित होती है और विद्यार्थियों को क्षमता

- औपचारिक संक्रियात्मक अवस्था; संरक्षण और क्रमबद्धता (1)
- (2) मूर्त संक्रियात्मक अवस्था; बीजगणित और गणना
- मूर्त संक्रियात्मक अवस्था; संरक्षण और क्रमबद्धता (3)
- औपचारिक संक्रियात्मक अवस्था; बीजगणित और गणना (4)
- Which of the following is an example of a question that requires students to analyze information ? 6.
  - Who is the protagonist of "To Kill a Mockingbird"? (1)
  - What is the plot of the novel "To Kill a Mockingbird" ? (2)
  - What is the theme of the novel "To Kill a Mockingbird"? (3)
  - How does the author use symbolism in "To Kill a Mockingbird"? (4)

निम्नलिखित में से कौन सा एक ऐसे प्रश्न का उदाहरण है जिसमें छात्रों को जानकारी का विश्लेषण करने की आवश्यकता होती 言?

- ''टू किल ए मॉकिंगबर्ड'' का नायक कौन है? (1)
- ''टू किल ए मॉकिंगबर्ड'' उपन्यास का कथानक क्या है? (2)
- ''टू किल ए मॉकिंगबर्ड'' उपन्यास का विषय क्या है? (3)
- ''टू किल ए मॉकिंगबर्ड'' में लेखक प्रतीकवाद का उपयोग कैसे करते हैं? (4)

## P-II BREIN MININ MILLI

#### Assertion (A) : 7.

Students are more likely to do well and stay in school if they have emotional attachment to the school and believe that they matter.

Reason (R) :

Emotions play a significant role in learning.

- Choose the correct option :
- Both (A) and (R) are false. (1)(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.

## अभिकथन (A) :

छात्रों के अच्छा प्रदर्शन करने और स्कूल में बने रहने की अधिक संभावना है यदि उनको अपने स्कूल से भावनात्मक लगाव है और वे मानते हैं कि उनका होना मायने रखता है।

कारण (R) :

भावनाएँ सीखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं।

सही विकल्प चुनें।

- (A) और (R) दोनों गलत है। (1)
- (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या करता है। (2)
- (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (A) की (R) सही व्याख्या नहीं करता है। (3)
- (A) सही है लेकिन (R) गलत है। (4)

8.

Asking Critical questions such as "how much and in what ways are various gender represented in Discouraging gender role flexibility (1)

- Strengthening gender constancy (3)
- (2) Questioning gender stereotypes

''पाठ्यपुस्तकों और मीडिया में विभिन्न जेंडर का प्रतिनिधित्व कितना और किस तरीके से किया जाता है'' जैसे महत्वपूर्ण प्रश्न (4) Reinforcing gender identity

- जेंडर भूमिका की नम्यता के हतोत्साहित को (1)
- जेंडर स्थिरता को मजबूत करना (3)
- जेंडर रूढ़ियों पर सवाल उठाना (2)
- जेंडर पहचान को मजबूत करना (4)
- 9.
- In order to address the individual differences among learners, a teacher should : implement a rigid and uniform curriculum for all learners
  - acknowledge differences as abnormal and kind of deficit (2)
  - be indifferent towards individual differences (3)
  - (4)
  - consider differences as obvious feature of human diversity
  - (भ) रिशिक्षार्थियों के बीच व्यक्तिगत भिन्नताओं को संबोधित करने के लिए एक शिक्षक को :
  - सभी शिक्षार्थियों के लिए एक अनम्य और समान पाठ्यक्रम लागू करना चाहिए (2)
  - मतभेदों को असामान्य और एक प्रकार की कमी के रूप में स्वीकार करना चाहिए व्यक्तिगत भिन्नताओं को नज़र-अंदाज़ करना चाहिए (3)
  - भिन्नताओं को मानव विविधता की प्रत्यक्ष विशेषता के रूप में मानना चाहिए (4)

P-II IIIIIIIIIIIIIIIII

4 )

- 10. In a progressive classroom assessment is :
  - (1) Normative
     (2) Dynamic
     (3) Objective
     (4) Summative

     एक प्रगतिशील कक्षा में आकलन
  - (1) मानक संदर्भित होता है। (2)
    - गतिशील होता है। (3) वस्तुनिष्ठ होता है। (4) योगात्मक होता है।

11. Alok shows the following behaviours : Holds head in an awkward position when reading; squinting and rubbing the eye frequently; redness/swelling of eyes; confusing letters. These can be symptoms of potential :

- (1) Communication disorder (2) Visual problems
- (3) Language comprehension problems (4) Autistic spectrum disorder

आलोक निम्नलिखित व्यवहार दिखाता है : पढ़ते समय सिर को अजीब स्थिति में पकड़ना; आँख को बार-बार मूंदना और रगड़ना; आँखों की लाली/सूजन; अक्षर पहचान में भ्रमित होना। यह किसके संभावित लक्षण हो सकते हैं ?

- (1) संचार संबंधी विकार (2) दृष्टि संबंधी समस्याएँ
- (3) भाषा की समझ की समस्या (4) स्वलीनता विकार

### 12. Assertion (A) :

There is no objectively definable moment when a child enters middle childhood or adolescence. Reason (R) :

Development is continuous in nature.

Choose the correct option.

- (1) Both (A) and (R) are false.
- (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.

### अभिकथन (A) :

वह कोई उद्देश्यात्मक निश्चित क्षण नहीं होता जब कोई बच्चा मध्य बाल्यावस्था या किशोरावस्था में प्रवेश करता है। कारण (R) :

विकास, प्रकृति में निरंतर होता रहता है।

सही विकल्प चुनें।

- (1) (A) और (R) दोनों गलत है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या करता है।
- (3) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (A) की (R) सही व्याख्या नहीं करता है।
- (4) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।

### P-II MELLE BILLER

13.

Teachers should constantly reflect on their own stereotypes and bias. Reason (R) :

Culturally responsive teaching means that teachers are reflective.

Choose the correct option :

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

### अभिकथन (A) :

शिक्षकों को निरंतर अपने स्वयं के रूढ़िवादिता और पूर्वाग्रहों पर चिंतन करना चाहिए।

कारण (R) :

सांस्कृतिक रूप से उत्तरदायी शिक्षण का अर्थ है कि शिक्षक चिंतनशील हो।

सही विकल्प चुनें।

- (1) (A) और (R) दोनों गलत है।
- (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या करता है। (2)
- (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (A) की (R) सही व्याख्या नहीं करता है। (3)
- (A) सही है लेकिन (R) गलत है। (4)

According to Vygotsky, what is the role of the teacher in facilitating cognitive development ? 14.

- To give only those tasks that the student can currently do independently. (2)
- To provide information and knowledge to the student. (3)
- To guide and support the student's learning through scaffolding. (4)

To allow the student to learn completely independently.

- वयगोत्स्की के अनुसार, संज्ञानात्मक विकास को सुगम बनाने में शिक्षक की क्या भूमिका है ?
- केवल उन्हीं कार्यों को देना जो विद्यार्थी वर्तमान में स्वतंत्र रूप से कर सकता है। (2)
- छात्र को जानकारी और ज्ञान प्रदान करना।
- (3)

P-II BEER BILLER

आलम्बन के माध्यम से छात्र के सीखने का मार्गदर्शन और समर्थन करना। छात्र को पूरी तरह से स्वतंत्र रूप से सीखने की अनुमति देना। (4)

- A middle school teacher wants to enable meaningful learning by helping students make connections 15. between concepts and real-world applications. Which of the following activities would be an appropriate pedagogical strategy ?
  - Let the students research on a current issue in small groups and present their findings to the (1) class.
  - Let the students memorize terms and definitions. (2)
  - Let the students complete worksheets with multiple choice questions. (3)
  - Let the students learn by the method of stimulus-response conditioning. (4)

एक माध्यमिक स्कूल शिक्षक छात्रों को संकल्पनाओं और वास्तविक दुनिया के अनुप्रयोगों के बीच संबंध बनाने में मदद करके सार्थक सीखने को सक्षम बनाना चाहता है। निम्नलिखित में से कौन सी गतिविधि एक उपयुक्त शैक्षणिक रणनीति होगी?

(1) छात्रों को छोटे समूहों में वर्तमान मुद्दे पर शोध करने दें और अपने निष्कर्ष कक्षा में प्रस्तुत करें।

- छात्रों को नियम और परिभाषाएँ याद करने दें। (2)
- विद्यार्थियों से बहुविकल्पीय प्रश्नों वाली कार्य पत्रक पूरी करने को कहें। (3)
- विद्यार्थियों को उद्दीपक-प्रतिक्रिया अनुबंधन की विधि द्वारा सीखने को कहें। (4)

According to Lev-Vygotsky children benefit from the experience of interacting with \_ 16. while working \_\_\_\_\_\_ their zone of proximal development.

- the physical environment; just outside (1)
- (2) more knowledgeable others; within
- (3) more knowledgeable others; just outside
- the physical environment; within

लेव-वायगोत्स्की के अनुसार बच्चे \_\_\_\_\_ के साथ अंत:क्रिया के अनुभव से लाभान्वित होते हैं और उन कार्यों को कर पाते हैं जो उनके समीपदुराभिमुख विकास के क्षेत्र के \_\_\_\_\_ हैं।

#### भौतिक वातावरण; बस बाहर (1)

- अधिक जानकार अन्य; अंदर (2)
- अधिक जानकार अन्य; बस बाहर (2)
- भौतिक वातावरण; अंदर (4)

17.

Dyslexia is a \_\_\_\_\_\_ condition which impacts learner's ability to \_\_\_\_\_

- sensory, coordinate body movements (1)
- emotional, draw pictures (2)
- neurological, link sounds with symbols (3)
- physiological, socialize with peers

अपपठन वैकल्य/डिस्लेक्सिया एक \_\_\_\_\_ स्थिति है जो शिक्षार्थी की \_\_\_\_\_ की क्षमता को प्रभावित करती है।

- संवेदी, शारीरिक गतिविधियों के समन्वय (1)
- भावनात्मक, चित्र बनाने (2)
- (3) तंत्रिकीय/न्यूरोलॉजिकल, ध्वनियों को प्रतीकों चिन्हों के साथ जोड़ने
- शारीरिक, साथियों के साथ सामाजीकरण (4)
- P-II

18. Which of the following characterise the process of socialization ?						
	(a) (c)	It is a linear process. It is a multidimensional process.	(b) (d)	It is a complex process. It takes place uniquely in different cultures.		
	(1)	(a), (b), (c), (d) (2) (a), (b)		(3) (b), (c) (4) (b), (c), (d)		
	निम्न	लेखित में से कौन सा समाजीकरण की प्रक्रि	या की	विशेषताएँ हैं ?		
	(a)	यह एक रेखीय प्रक्रिया है।	(b)	यह एक जटिल प्रक्रिया है।		
	(c)	यह एक बहुआयामी प्रक्रिया है।	(d)	यह विभिन्न संस्कृतियों में विशिष्ट रूप से होती है।		
	(1)	(a), (b), (c), (d) (2) (a), (b)		(3) (b), (c) (4) (b), (c), (d)		

### 19. Assertion (A) :

In an inclusive classroom, adaptations should be made in learning goals, pedagogical strategies as well as assessment.

Reason (R) :

The philosophy of inclusion advocates elimination of all individual differences through pedagogical approaches and assessment.

Choose the correct option :

- (1) Both (A) and (R) are false.
- (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.

अभिकथन (A) :

एक समावेशी कक्षा में, सीखने के लक्ष्यों, शैक्षणिक रणनीतियों के साथ-साथ आकलन में अनुकूलन किया जाना चाहिए।

कारण (R) :

समावेशन का दर्शन शैक्षणिक दृष्टिकोण और मूल्यांकन के माध्यम से सभी व्यक्तिगत मतभेदों को समाप्त करने की वकालत करता है।

सही विकल्प चुनें।

- (1) (A) और (R) दोनों गलत है।
- (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या करता है।
- (3) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (A) की (R) सही व्याख्या नहीं करता है।
- (4) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।

P-II IIIIIIIIIIIIIIIIIIIII

8

- which of the following does not exemplify an inclusive classroom ? 20.
  - Encouraging competitive ethos (1)
  - Incorporation of diverse perspectives (2)
  - Following reasonable accommodation (3)
  - Offering differentiated instruction (4)

निम्नलिखित में से कौन एक समावेशी कक्षा का उदाहरण नहीं है?

- प्रतिस्पर्धी लोकाचार को प्रोत्साहित करना (1)
- विविध दृष्टिकोणों का समावेश (2)
- उचित समावेशन का पालन (3)
- विभेदित निर्देश देना (4)

#### Assertion (A) : 21.

The less able a child is to do a task the more directions the teachers should give and as the child can do more and more the teacher should help less and less.

#### Reason (R) :

Intelligence cannot be accurately measured by calculating IQ.

Choose the correct option.

Both (A) and (R) are false. (1)

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

### अभिकथन (A) :

एक बच्चा किसी कार्य को करने में जितना कम सक्षम होता है, शिक्षकों को उतने ही अधिक संकेत व इशारे देनी चाहिए और जैसे-जैसे बच्चा अधिक से अधिक कर सकता है, शिक्षक को कम से कम मदद करनी चाहिए।

#### कारण (R) :

बुद्धि को बुद्धि-लब्धि की गणना करके सटीक रूप से नहीं मापा जा सकता है।

सही विकल्प चुनें।

- (U) (A) और (R) दोनों गलत है।
- (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या करता है। (2)
- (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (A) की (R) सही व्याख्या नहीं करता है।
- (3)
- (A) सही है लेकिन (R) गलत है। (4)

## P-II BUBB BIBB BIBB

- 22. A teacher notices that one of her students is highly distractible and has trouble paying attention during class. Which of the following strategies would is an effective strategy in helping the student stay focused ?
  - (1) Calling the parents and taking strict disciplinary action against the student.
  - (2) Giving the student repeated tasks to do during class.
  - (3) Strictly telling the student to increase their attention span.
  - (4) Giving a timer to student for self-regulation and time-management.

एक शिक्षिका ने नोटिस किया कि उसका एक छात्र अत्यधिक विचलित है और उसे कक्षा के दौरान ध्यान देने में परेशानी होती

- है। निम्नलिखित में से कौन सी रणनीति छात्र को केंद्रित रहने में मदद करने के लिए एक प्रभावी रणनीति होगी ?
- (1) माता-पिता को बुलाकर छात्र के खिलाफ सख्त अनुशासनात्मक कार्रवाई करना।
- (2) छात्र को कक्षा के दौरान बार-बार करने के लिए कार्य देना।
  - (3) छात्र को सख्ती से अपना अवधान अवधि बढाने के लिए कहना।
  - (4) स्व-नियमन और समय-प्रबंधन के लिए छात्र को टाइमर देना।

## 23. Assertion (A) :

Learning from real-life problems and concrete experiences gives the children multiple pathways for learning and retrieving information.

#### Reason (R) :

Development is relatively orderly and sequential.

Choose the correct option :

- (1) Both (A) and (R) are false.
- (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.

#### अभिकथन (A) :

वास्तविक जीवन की समस्याओं और मूर्त अनुभवों से सीखने से बच्चों को अधिगम और जानकारी प्राप्त करने के लिए कई रास्ते मिलते हैं।

### कारण (R) :

विकास अपेक्षाकृत व्यवस्थित और अनुक्रमिक है।

सही विकल्प चुनें।

- (1) (A) और (R) दोनों गलत है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या करता है।
- (3) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (A) की (R) सही व्याख्या नहीं करता है।
- (4) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।

- 24. Work in progress Portfolios are an effective tool for formative assessment because :
  - (a) They involve students in the process of assessment.
  - (b) They offer insights about the progress of individual students.
  - (c) They focus mainly in the presentation of the final product.
  - (d) They offer tangible evidence of student learning.
  - (1) (a), (b), (d) (2) (b), (c) (3) (a), (d) (4) (a), (b), (c) रचनात्मक मूल्यांकन के लिए कार्य की प्रगति को दर्शाते पोर्टफोलियो एक प्रभावी प्रणाली है क्योंकि -
  - (a) वे मूल्यांकन की प्रक्रिया में छात्रों को शामिल करते हैं।
  - (b) वे व्यक्तिगत छात्रों की प्रगति के बारे में अंतर्दृष्टि प्रदान करते हैं।
  - (c) वे मुख्य रूप से अंतिम उत्पाद की प्रस्तुति पर ध्यान केंद्रित करते हैं।
  - (d) वे छात्र अधिगम के ठोस सबूत पेश करते हैं।
  - (1) (a), (b), (d) (2) (b), (c) (3) (a), (d) (4) (a), (b), (c)

25. Which of the following is a core principle of constructivist learning theory ?

- (1) Learning is primarily a passive process that involves receiving and memorizing information.
- (2) Teachers should provide direct instruction and explicit guidance to students.
- (3) Learning occurs when students receive correct answers and feedback from teachers.
- (4) Students construct their own knowledge through active engagement with their environment.

निम्नलिखित में से कौन सा संरचनावादी अधिगम सिद्धांत का मूल सिद्धांत है?

- (1) अधिगम मुख्य रूप से एक निष्क्रिय प्रक्रिया है जिसमें सूचना प्राप्त करना और याद रखना शामिल है।
- (2) शिक्षकों के छात्रों को प्रत्यक्ष निर्देश और स्पष्ट मार्गदर्शन प्रदान करना चाहिए।
- (3) अधिगम तब होता है जब छात्रों को शिक्षकों से सही उत्तर और प्रतिपुष्टि मिलती है।
- (4) छात्र अपने पर्यावरण के साथ सक्रिय संलग्नता के माध्यम से अपने ज्ञान का निर्माण करते हैं।
- 26. The central argument of Carol Gilligan's critique of Kohlberg's theory of moral development is around :
  - (1) Educational implications of the study for school going children.
  - (2) Ethics of care and the feminist perspective.
  - (3) Overestimation of children's moral abilities.
  - (4) Use of experimental design in studying children.
  - कोहलबर्ग के नैतिक विकास के सिद्धांत की कैरोल गिलिगन की आलोचना का केंद्रीय तर्क है :
  - (1) स्कूल जाने वाले बच्चों के लिए अध्ययन के शैक्षिक निहितार्थ।
  - (2) देखभाल की नैतिकता और नारीवादी दृष्टिकोण।
  - (अ) बच्चों की नैतिक क्षमताओं को अधिक आंकना।
  - (4) बच्चों के अध्ययन में प्रायोगिक शोध प्रणाली का उपयोग।

11

27.	Sujata participates eagerly in the dance first prize of cash. Sujata is :	com			interested in withining the
	<ol> <li>Failure-avoiding learner</li> <li>Fything in the second second</li></ol>	(2)	Intrinsically motiva	ted	
	A ALTINSICALLY MARKING A	(2)	Mastery-Oriented la	earner	
	सुजाता नृत्य प्रतियोगिता में केवल इसलिए उत्सुकत	(4)	अविरादा के नगीति यह नेका	र का प्रथ	म पुरस्कार जीतने में रुचि रखती
	a. Bandi -				
	(1) असफलता परिहार शिक्षाची है।	(2)	आंतरिक रूप से प्रेरित है	1	
	(3) बाहरी रूप से प्रेरित है।	(4)	महारत उन्मुख शिक्षार्थी है		
28.	Which of the following process is esse	untial i	in meaning-making o	f the in	formation received from
	store it further in me	mory	?		
	(*) Retrieval (2) Attention		(3) Decay	(4)	Forgetting
	निम्नलिखित में से कौन सी प्रक्रिया वातावरण मे र	प्राप्त जान	कारी के अर्थ-निर्माण और	इसे स्मृति	न में आगे संग्रहीत करने के लिए
	आवश्यक है?				
	(1) पुनप्रांधि (2) ध्यान देना		(3) श्वय होना	ar	NEW
			fol an orn	T	भूलना
29.	In which stage of Kohlberg's moral dev law ?	velopr	ment do children's rea	soning	revolve around ethics of
	(1) Autonomous morality				
	(3) Conventional morality		Pre-conventional m		
	कोहलबर्ग के नैतिक विकास की किस अवस्था में	(-) रं बन्तों :	Heteronomous mon	ality	
	(1) स्वायत्त नैतिकता	101	भग तक कानून का नातकत	कि इद-	गिदं घूमता है?
			पूर्व-पारंपरिक नैतिकता		
	(3) पारपरिक नैतिकता	(4)	विषम नैतिकता 00		
30.	An elementary school toaches and				
50.	An elementary school teacher can strong by : (1) Keeping very low expectations (	gly inf	luence students' devel	opment	tofacedant at
	(1) respectations for	rom or	and a second sec		e of academic self-concept
	(2) recepting very low expectations h	rom al	1 Contraction of the second se		
	(3) Furthering autonomy and initiati	Vo in	and the second		
	एक प्रारंभिक विद्यालय का शिक्षक छात्र के शैक्षा	UIGE 27	students		
	<ul> <li>(4) Rewarding autonomy and initiat</li> <li>एक प्रारंभिक विद्यालय का शिक्षक छात्र के शैक्षा</li> <li>(1) विशेष छात्रों से बहुत कम उम्मीदें रखना</li> </ul>		ल-सप्रत्यय के विकास के	द्वता मे	Unifer -
	(2) सभी विद्यार्थियों से बहुत कम अपेक्षाएँ रख		i i		न गापत कर सकता है :
	(2) सभा विद्यार्थिया सं बहुत कम अपक्षाएँ रख	बना	-		
	(3) छात्रों में स्वायत्तता और पहल को दंडित क	तरना			
	(4) छात्रों में स्वायत्तता और पहल को पुरस्कृत	करना	The second		
P-I			12		

P

1

Cand	lidate	s have to do ques	tions	IMPORTAN 31 to 90 EITHER	IT /	महत्त्वपूर्ण		and Science) OR from
Har	नर्शियों	(Social Studies / : को प्रश्न 31 से 90 करने हैं।	Social या तो	Science). भाग - 11 ( गणित र	जन्म	ान) या भाग - 111	(सामा	जक अध्ययन / सामाजिक
		MATI	HEM	PART - I ATICS AND S	CIE	NCE / JUDIA 2	विज्ञ	ान
निदस	y1 : 11	: Answer the follo जलिखित प्रश्नों के उ	111 47	कालए सहा/सबसे उ	उपयुक्त	विकल्प चुनिए।		
31.	The	, the value of $(3x)$	(v), (v) = (12)	edges (E) and fac is :	ces (F	) of a polyhedron	are re	espectively 10, 15 and x.
	(1)	18	(2)	7	(3)	9	(4)	14
	किसी है :	बहुफलकी के शोर्षों (	(V), वि	ज्नारों (E) और फलकों	(F) क	ो संख्याएँ क्रमशः 10,	15 और	्र हैं। तब (3x – 12) का मान
	(1)	18	(2)	7	(3)	9	(4)	14
32.	One	of the factors of	$p^{3}x +$	$p^2(x-y) - p(y+z)$	-z is	s :		
	(1)	$p^2x + py - z$	(2)	$p^2x - py + z$	(3)	$p^2x + py + z$	(4)	$p^2x - py - z$
	p <sup>3</sup> x	$+p^2(x-y)-p(y+$	z)-z	के गुणनखंडों में से ए	क गुण	नखंड है :		
	(1)	$p^2x + py - z$	(2)	$p^2x - py + z$	(3)	$p^2x + py + z$	(4)	$p^2x - py - z$
33.	If a true	?						llowing statements is no
	(1)			x=8 and $y=5$				
	यदि	8 - अंकीय संख्या 9	471:	x 9 y 2, 72 से विभाष	न्य है,	तो निम्न में से कौनसा	कथन	सत्य नहीं है?
	(1)	x=3 और y=1	(2)	x=8 और y=5	(3)	x=4 और y=9	(4)	x=9 और y=5
-		S	PACE	FOR ROUGH W	VORH	रफ कार्य के लि</td <td>ए जगह</td> <td>5</td>	ए जगह	5
				T				
				n n				
P-I	u 🏢				13			

Contraction of P

34.	price	opkeeper sells an e of the article is ₹ what will be his	\$ 300.	If he sens a	ter gi e arti			f 28% on it: discount o	s marked price. The <sub>cost</sub> n its same marked p <sub>rice,</sub>
	(1)	24%	(2)	10%			19%	(4)	23%
	कोई है। र	दुकानदार एक वस्तु व पदि वह उस वस्तु को	को उसके उसके उ	अंकित मूल्य प उसी अंकित मूल्य	मर 28° व पर 1	% की 18% व	छूट देकर ₹ 32 ती छूट देकर बे <sup>5</sup>	4 पर बेचता है वे, तो उसका	है। वस्तु का क्रय मूल्य ₹ 300 लाभ प्रतिशत क्या होगा?
	(1)	24%	(2)	10%		(3)	19%	(4)	23%
35.	Con	cept was labelled	as 'So	hema' by :					
	(1)	Van Hieles	(2)	Vygotsky		(3)	Piaget	(4)	Bruner
	-	द्वारा अवध	गरणा क	ो 'स्कीमा' के र	रूप में	नामांवि	व्त किया गया १	था ।	
	(1)	वैन हैले	(2)	वाईगोत्सकी		(3)	पियाजे	(4)	ब्रूनर
							00		
36.	In ti obtu	riangle PQR, ∠P ise scalene triang	= 55° le ?	and $QR = 18$	cm.	In w	hich of the	following	cases, $\Delta PQR$ can be an
	(1)	$\angle R = 35^{\circ}$ and P	R = 18	cm	(2)	$\angle R =$	25° and PQ	= 18 cm	
	(3)	$\angle R = 15^{\circ}$ and P			(4)		65° and PQ		
	त्रिभुज हो सन	न PQR में <mark>, ∠P=5</mark> 5 कता है?	° और Ç	QR = 18 cm है	। निम्न	। स्थिति	ायों में से किसमें	APQR एक	अधिक कोण विषमबाहु त्रिभुब
	(1)	∠R = 35° और PF	R=18	cm	(2)	$\angle R =$	=25° और PQ	=18 cm	
-	(3)	∠R = 15° और PR			(4)	ZR-	650 27 200		
		SI	ACE	FOR ROUG	HW	ORK	-05° आर PQ / रफ कार्य के	लिए जगह	

14

P-II .....

814

37. A student was given the following problem on percentage to solve,

"Find the percentage of decrease if the population of a city decreased from 28,000 to 26,500." She wrote the following solution,

Original population = 28,000; New population = 26,500

% decrease =  $\frac{26,500}{28,000} \times 100\% = 94.6\%$ 

Which of the following is most appropriate with respect to the response of the student?

- (1) Student has made a careless mistake.
- (2) Student is able to understand the concept of percentage but is not able to understand percentage of which quantity is to be found.
- (3) Student has solved the question correctly but has used wrong symbols in solution.

(4) Student does not know the concept of percentage.

एक विद्यार्थी को प्रतिशतता पर निम्नलिखित समस्या हल करने को दी गई,

''अगर एक शहर की जनसंख्या 28,000 से घटकर 26,500 हो गई है तो जनसंख्या के घटने की प्रतिशतता ज्ञात कीजिए।'' उसने निम्नलिखित हल लिखा,

प्रारंभिक जनसंख्या = 28,000; नई जनसंख्या = 26,500

घटने का % =  $\frac{26,500}{28,000} \times 100\% = 94.6\%$ 

विद्यार्थी के उत्तर के संदर्भ में निम्नलिखित में से क्या सबसे उपयुक्त है?

- (1) विद्यार्थी ने असावधानीवश एक त्रुटी की है।
- (2) विद्यार्थी प्रतिशतता की अवधारणा को समझने में सक्षम है परन्तु वह यह समझ पाने में समर्थ नहीं है कि किस राशि की प्रतिशतता ज्ञात करनी है।
- (3) विद्यार्थी ने प्रश्न को सही तरीके से हल किया है किन्तु उसने उत्तर में गलत चिन्हों का उपयोग किया है।
- (4) विद्यार्थी प्रतिशतता की अवधारणा को नहीं जानता।

38. The lengths of the parallel sides of a trapezium are 11 cm and 25 cm and the distance between them is 12 cm. Its area is equal to the area of a rectangle whose sides are in the ratio 3 : 2. What is the perimeter (in cm) of the rectangle ?
(1) 70 (2) 40 (3) 50 (4) 60

(1) 70(2) 40(3) 50(4) 60किसी समलंब चतुर्भुज की समांतर भुजाएँ 11 cm और 25 cm हैं और उनके बीच की दूरी 12 cm है। इसका क्षेत्रफल उसआयत के क्षेत्रफल के बराबर है जिसकी भुजाएँ 3 : 2 के अनुपात में हैं। उस आयत का परिमाप (cm में) क्या है?

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

- x varies inversely as y. When x=3.5, then y=2.4. What is the value of y when x=5.6? (1) 2.8 (2) 1.5 (4) 2.1 39. 

   x, y के साथ व्युक्तमानुपाती विचरण करता है। जब x=3.5 है, तब y=2.4 है। जब x=5.6 है, तब y का मान क्या होगा?

   (1)
   2.8

   (2) 1.4 (3) 1.5 (3) 1.5 (1) 2.8 (2) 1.4
- **40.** The product of two rational numbers is  $-\frac{40}{3}$ . If one of the two numbers is  $-\frac{5}{2}$ , then the reciprocal of the other number lies between :
  - (1)  $\frac{1}{4}$  and  $\frac{1}{3}$  (2)  $\frac{3}{20}$  and  $\frac{9}{50}$  (3)  $\frac{9}{50}$  and  $\frac{1}{5}$  (4)  $\frac{1}{5}$  and  $\frac{1}{4}$

दो परिमेय संख्याओं का गुणनफल  $-\frac{40}{3}$  है। यदि उन दो संख्याओं में से एक  $-\frac{5}{2}$  है, तो दूसरी संख्या का व्युत्क्रम निम्न के बीच में स्थित है :

(1)  $\frac{1}{4}$  और  $\frac{1}{3}$  (2)  $\frac{3}{20}$  और  $\frac{9}{50}$  (3)  $\frac{9}{50}$  और  $\frac{1}{5}$  (4)  $\frac{1}{5}$  और  $\frac{1}{4}$ 

41. National Education Policy (NEP) 2020 recommends that Sports Integrated Pedagogy needs to be used in classroom teaching. Which among the following are correct in the context of using sports integrated pedagogy in mathematics classroom ?

- Teaching-learning process shall become joyful. (a)
- It is not possible to use sports for teaching mathematics. (b)
- It will be time consuming and hence needs to be avoided. (c) (d)

Apart from popular sports, there are many indigenous sports which can be used in teaching Choose the correct option :

(1)

(b), (c) and (d) (2) (a) and (c) (3) (b) and (c) (4) (a) and (d)

राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 सिफारिश करती है कि खेल एकीकृत शिक्षाशास्त्र को कक्षा में उपयोग करने की आवश्यकता है। खेल एकीकृत शिक्षाशास्त्र के संदर्भ में गणित की कक्षा के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया आनन्ददायक हो जाएगी।
- खेल का उपयोग गणित पढ़ाने में सम्भव नहीं है। (b)
- इसमें बहुत समय खर्च हो जाएगा तो इसे टालना चाहिए। (c)
- प्रसिद्ध खेलों के अलावा कई स्वदेशी खेल हैं जिनका उपयोग गणित पढ़ाने में किया जा सकता है। (d)
- सही विकल्प चुनें :

(1)

(b), (c) और (d) (2) (a) और (c)

(3) (b) और (c)

81473772

P

- **42.** BD is the diagonal of parallelogram ABCD such that  $\angle CBD = 12x$ ,  $\angle ABD = 7y$ ,  $\angle ADB = 60^{\circ}$  and  $\angle CDB = 28^{\circ}$ . Then, the value of 2x + 3y is :
  - (1)  $23^{\circ}$  (2)  $20^{\circ}$  (3)  $21^{\circ}$  (4)  $22^{\circ}$

किसी समांतर चतुर्भुज ABCD का विकर्ण BD इस प्रकार है कि  $\angle CBD = 12x$ ,  $\angle ABD = 7y$ ,  $\angle ADB = 60^{\circ}$  और  $\angle CDB = 28^{\circ}$  है। तब 2x + 3y का मान है :

- (1)  $23^{\circ}$  (2)  $20^{\circ}$  (3)  $21^{\circ}$  (4)  $22^{\circ}$
- 43. Which of the following is not a dimension of assessment of mathematics learning ?
  - (1) Mathematical reasoning
  - (2) Communication
  - (3) Patterns and procedures
  - (4) Disposition towards mathematics
  - निम्नलिखित में से कौन-सा गणित अधिगम के आकलन का आयाम नहीं है?
  - (1) गणितीय तर्क
  - (2) सम्प्रेषण

P-II HALIMAINN ANNA

(3) प्रतिमान (पैटर्न) और प्रक्रिया (कार्य-विधि)

SPACE FOR

(4) गणित के प्रति रूझान

44.	If x	= 1.011 + 10.11	- 12.101 +	0.1011, t	hen what	shou	ald be ad	ded to	x to g	et the sum as	1.1 ?
	(1)	1.1311	(2)	1.9789		(3)	0.3111		(4)	0.2211	
	यदि	x = 1.011 + 10.1	1 - 12.101	+ 0.1011	है, तो x में	क्या र	जोड़ा जाए,	जिससे	योगफल	1.1 प्राप्त हो ?	
	(1)	1.1311	(2)	1.9789	10.05	(3)	0.3111		(4)	0.2211	
	CRACE FOR POLICH WORK / JE ART & AUT										

A middle school mathematics teacher poses the following question to her class. "Which type of 45. "Which type of graph would you use to show the following data ? (a) The best data would you use to show the following data ?

The number of participants in an athletics meet ntention of the t The heights of participants in an athletics meet (a)

(b)

The intention of the teacher is to -

- Help learners understand the difference between bar graph and line graph. Teach the use of histograms for data representation. (1)
- (2)
- (3)Introduce the concept of pie charts.
- Teach line graph through contextual situations. (4)

मिडल स्कूल को गणित की एक शिक्षिका अपनी कक्षा के समक्ष निम्नलिखित प्रश्न रखती है। ''निम्नलिखित आँकड़ों को दर्शाने के लिए आप किस प्रकार के आलेख का उपयोग करेंगे ?

- (a) किसी खेलकूद प्रतियोगिता में प्रतिभागियों के कद
- किसी स्टेशन पर प्रात: 9:00 बजे से सायं 9:00 बजे तक रेलगाड़ियों से जाने वाले यात्रियों की संख्या।'' (b) अध्यापिका का आशय है -
- ऑंकड़ों के निरूपण के लिए आयतचित्र के उपयोग का शिक्षण करना। (1)
- दण्ड-आलेख और रेखा-आलेख के बीच के अंतर को समझने में शिक्षार्थियों की सहायता करना। (2)
- पाई-चार्ट की अवधारणा का परिचय देना। (3)
- रेखा-आलेख का संदर्भात्मक परिस्थितीयों द्वारा शिक्षण करना। (4)
- Teacher conducted an oral assessment in class and found that Ram can speak definition of all 46. types of numbers - odd, even, prime and composite accurately, but not able to identify the numbers accurately when given a set of numbers.

Which of the following is most appropriate for the above situation ?

- Ram has analytical ability. (1)
- Ram has good memory but lacks practice. (2)
- Ram has good memory but lacks concentration. (3)
- (4) Ram has good memory but lacks conceptual understanding.

शिक्षक ने कक्षा में मौखिक आकलन का आयोजन किया जिससे यह पता चला कि राम विषम, सम, अभाज्य और भाज्य जैसी सभी प्रकार की संख्याओं की यथार्थ रूप से परिभाषा बता सकता है, परन्तु जब संख्याओं का समुच्चय दिया गया तब वह संख्याओं को सही रूप से पहचान नहीं पाया।

उपरोक्त परिस्थिति के लिए निम्नलिखित में से कौन सा अति-उपयुक्त है?

- राम में विश्लेषणात्मक योग्यता है। (1)
- राम की स्मरण शक्ति अच्छी है परन्तु अभ्यास की कमी है। (2)
- राम की स्मरण शक्ति अच्छी है परन्तु एकाग्रता की कमी है। (3)
- राम की स्मरण शक्ति अच्छी है परन्तु अवधारणात्मक बोध की कमी है। (4)

## SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

**17.** The area of the curved surface of a right circular cylinder is 4400 cm<sup>2</sup> and the circumference of its base is 110 cm. Its volume (in m<sup>3</sup>) is : 
$$\begin{bmatrix} U_{56} \pi = \frac{27}{7} \end{bmatrix}$$
  
(1) 0.0382 (2) 0.0284 (3) 0.0385 (4) 0.0285  
fault dia quila dian an azy usita diaraci 4400 cm<sup>2</sup> & sht state ansut all utilit 110 cm  $\$$  | dian and an utility dian and any usita diaraci 4400 cm<sup>2</sup>  $\$$  sht state ansut all utility 110 cm  $\$$  | dian and any usita diaraci 4400 cm<sup>2</sup>  $\$$  sht state ansut all utility 110 cm  $\$$  | dian and any usita diaraci 4400 cm<sup>2</sup>  $\$$  sht state ansut all utility 110 cm  $\$$  | dian and any usita diaraci 4400 cm<sup>2</sup>  $\$$  sht state ansut all utility 110 cm  $\$$  | dian and any utility  $(1) 0.0382$  (2) 0.0284 (3) 0.0385 (4) 0.0285  
**48.** The difference between two supplementary angles is 20°. If the smaller of these angles is p, then the value of  $3p - 50^{\circ}$  is :  
(1) 190° (2) 310° (3) 270° (4) 250°  
d utive a shuff an side 20°  $\$$  | uft graff di diara shup  $\$$ , di  $3p - 50^{\circ}$  and  $\text{In } refs :$   
(1) 190° (2) 310° (3) 270° (4) 250°  
d utive a shuff an side 20°  $\$$  | uft graff di diara shup  $\$$ , di  $3p - 50^{\circ}$  and  $\text{In } refs :$   
(1) 190° (2) 310° (3) 270° (4) 250°  
d utive a shuff an side  $20^{\circ}$   $\$$  | uft graff di diara shup  $\$$ , di  $3p - 50^{\circ}$  and  $\text{In } refs :$   
(1) 190° (2) 310° (3) 270° (4) 250°  
d utive  $\frac{x}{y} = \left(-\frac{1}{3}\right)^{-3} + \left(\frac{2}{3}\right)^{-4}$ , then what is the value of  $\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right)^{-1}$ ?  
(1)  $-\frac{48}{265}$  (2)  $-\frac{3}{16}$  (3)  $\frac{19}{48}$  (4)  $\frac{38}{73}$   
 $\frac{x}{y} = \left(-\frac{1}{3}\right)^{-3} + \left(\frac{2}{3}\right)^{-4}$   $\$$ ,  $d\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right)^{-1}$  and  $m = ant \frac{8}{7}$ .  
(1)  $-\frac{48}{265}$  (2)  $-\frac{3}{16}$  (3)  $\frac{19}{48}$  (4)  $\frac{38}{73}$   
**EXEPTETEDER ROUCH WORK / THE ATTER**

P-II

19

172

Interest In P

50. If  $A = -2x^2 + 12x$ ,  $B = 11 - 8x + 3x^2$ ,  $C = 17 - 4x^2$  and  $D = x^2 - x - 3$ , then what is the sum of the co-efficients of  $x^2$  is the co-efficient of  $x^2$  is the co-eff co-efficients of  $x^2$  and x in (A+B+C-D)? (4) 1 यदि  $A = -2x^2 + 12x$ ,  $B = 11 - 8x + 3x^2$ ,  $C = 17 - 4x^2$  और  $D = x^2 - x - 3$  हैं, तो (A + B + C - D) में  $x^2$  और xके गुणांकों का योग के (3) -1 के गुणांकों का योग है : 1 (4) (1) 3 (3) (2) 0 A student listed the following properties of Rational Numbers. Which one/ones is/are correct? 51. (a) A rational number includes integers. (b) 0 (zero) is not a rational number. (c) All fractions are rational numbers. Choose the correct option : Only (c) (4) Only (b) (3) (1)(a) and (b) (a) and (c) एक विद्यार्थी ने परिमेय संख्याओं के निम्नलिखित गुणधर्मों की सूची बनाई। इनमें से कौन-सा/से सही है/हैं ? (2)एक परिमेय संख्या में पूर्णांक सम्मिलित है। (a) (b) शून्य (0) परिमेय संख्या नहीं है। सभी भिन्न परिमेय संख्याएँ होती हैं (c) सही विकल्प चुनें : केवल (c) (3) केवल (b) (4) (a) और (c) (a) और (b) (2)(1)In triangles ABC and DEF;  $\angle B = 90^\circ$ , BC = 8 cm,  $\angle A = 40^\circ$ , DE = 8 cm,  $\angle F = 40^\circ$  and  $\angle E = 90^\circ$ . Then, 52. which of the following statements is true ?  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ , by RHS  $\Delta ABC \cong \Delta FED$ , by AAS (2)(1)(4)  $\triangle ABC \cong \triangle DFE$ , by AAS  $\triangle ABC \cong \triangle FED$ , by RHS (3)त्रिभुजों ABC और DEF में; ∠B=90°, BC=8 cm, ∠A=40°, DE=8 cm, ∠F=40° और ∠E=90° है। तब, निम कथनों में से कौन-सा कथन सत्य है?  $\Delta ABC \cong \Delta FED$ , AAS ERI Trans. (2)  $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ , RHS द्वारा (1) $\Delta ABC \cong \Delta FED$ , RHS द्वारा (4)  $\triangle ABC \cong \triangle DFE$ , AAS GIRI (3)SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

- 53. Mathematics is a way of thinking since :
  - (a) It provides an opportunity for students to engage in proofs and examining patterns.
  - (b) Students reproduce formulae and symbols during problem solving.
  - (c) Students use appropriate strategies for solving various new problems. Choose the **correct** option :
  - (1) Only (b)
     (2) (a) and (b)
     (3) (b) and (c)
     (4) (a) and (c)

     गणित एक सोचने का तरीका है क्योंकि :
  - (a) यह विद्यार्थियों को साक्ष्यों एवं प्रतिमानों के निरीक्षण में व्यस्त (संलग्न) रखने के लिए अवसर प्रदान करता है।
  - (b) समस्या समाधान के दौरान विद्यार्थी सूत्रों एवं चिन्हों को दोहराते हैं।
  - (c) विद्यार्थी विभिन्न नई समस्याओं का समाधान करने के लिए उपयुक्त युक्तियों का उपयोग करते हैं। सही विकल्प का चयन कोजिए :
  - (1) केवल (b) (2) (a) और (b) (3) (b) और (c) (4) (a) और (c)
- 54. Three numbers are in the ratio 2:3:4 and the sum of their cubes is 33957. What is the sum of the three numbers ?
  - (1) 81 (2) 54 (3) 63 (4) 72
  - तीन संख्याएँ 2:3:4 के अनुपात में हैं और उनके घनों का योग 33957 है। इन तीनों संख्याओं का योग क्या है?
  - (1) 81 (2) 54 (3) 63 (4) 72

55. Three consecutive integers are such that when they are taken in increasing order and multiplied by 3, 5 and 2, respectively, they add up to 99. What is the sum of the original first and third integers ?

(1) 24 (2) 16 (3) 18 (4) 20

तीन क्रमागत पूर्णांक इस प्रकार हैं कि जब उन्हें बढ़ते हुए क्रम में लिया जाता है और क्रमश: 3, 5 तथा 2 से गुणा करके जोड़ा जाता है, तो योगफल 99 प्राप्त होता है। आरंभिक पहले तथा तीसरे पूर्णांकों का योग क्या है?

(1) 24 (2) 16 (3) 18 (4) 20

P-II BRAIN BIAN BALLIN

## SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

mber of different fruits kept in a carton : 56. The following table sh

Type of fruits	Mangoes	Apples	Oranges	Guavas	Pome- granates
Number	44	56	42	30	38

If a pie chart is constructed for the above data, what will be the angle of the sector representing apples ?

(4) 96° (1) (3) 72° 100.8° (2) 79.2°

निम्न सारणी में किसी डिब्बे में रखे गए विभिन्न फलों की संख्याओं को दर्शाया गया है :

(2) ₹ 838.20

फलों के प्रकार	आम	सेब	संतरे	अमरूद	अनार	
संख्या	44	56	42	30	38	

यदि उपरोक्त आंकड़ों का एक पाई चार्ट बनाया जाता है, तो उस त्रिज्यखंड का कोण क्या होगा जो सेबों को दर्शाता है? (1)100.8° 79.2° 72° 96° (2)(3)(4)

57. A box opened at the top is made of wood of thickness 3 cm. Its external length, breadth and height are respectively 1.48 m, 1.16 m and 83 cm (base = length  $\times$  breadth). What will be the cost of painting its inner surface at ₹ 150 per m<sup>2</sup>? (1) ₹ 842.50

(2) ₹ 838.20 (3) ₹ 839.10 (4) ₹ 841.40 ऊपर से खुला हुआ एक बक्सा 3 cm मोटी लकड़ी का बना है। इसकी बाह्य लंबाई, चौड़ाई तथा ऊँचाई क्रमशः 1.48 m, 1.16 m और 83 cm है (आधार = लंबाई × चौड़ाई)। इसकी आंतरिक सतहों पर ₹ 150 प्रति m<sup>2</sup> की दर से पेंट कराने की लागत क्या होगी?

(1) ₹ 842.50

(3) ₹ 839.10 (4) ₹ 841.40

58. If the median of the data 30, 8, 7, 3, 17, 15, 21, 24, 29, 23 is x and the median of the data obtained by replacing 3 by 33 and 8 by 18 in the above data is y, then what is the difference between (1) 4 (2)1 यदि आंकड़ों 30, 8, 7, 3, 17, 15, 21, 24, 29, 23 का माध्यक x है और इन आंकड़ों में 3 को 33 से तथा 8 को 18 से प्रतिस्थापित करने पर प्राप्त आंकड़ों का माध्यक यदि y है, तो y और x का अंतर क्या है?

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

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

### 59.

A class VI mathematics teacher posed the following problem to her students : "In a morning walk, three persons started together. Their steps measure 70 cm, 85 cm and 95 cm respectively. What is the minimum distance each should walk so that all can cover the same

Which of the following concepts would be required to solve the given problem ?

- Concept of proportion (1)
- Concept of HCF (2)
- Concept of LCM (3)
- Concept of division (4)

कक्षा VI को एक गणित को शिक्षिका ने अपने विद्यार्थियों के समक्ष निम्नलिखित प्रश्न रखा।

''प्रात: कालीन सैर में तीन व्यक्ति एक साथ चलना प्रारंभ करते हैं। उनके कदमों की लंबाई क्रमश: 70 से.मी., 85 से.मी. और 95 से.मी. हैं। इनमें से प्रत्येक न्यूनतम कितनी दूरी चले कि वे वही दूरी पूरे-पूरे कदमों में तय कर सके?'' निम्नलिखित में कौन-सी अवधारणाएँ दिए गए प्रश्न को हल करने के लिए आवश्यक होंगी ?

- समानुपात की अवधारणा (1)
- महत्तम समापवर्तक (म.स.) की अवधारणा (2)
- लघुत्तम समापवर्तक (ल.स.) की अवधारणा (3)
- विभाजन की अवधारणा (4)
- Which among the following Learning-Teaching Resources (LTRs) are most appropriate for visually 60. challenged students in mathematics classroom ?

(a)	Geogebra	(b)	Taylor's abacus	(c) Computer	(d) Spreadsheet
Cho	ose the correct op	otion :			
(1)	(b), (c) and (d)	(2)	(a) and (b) (3)	(c) and (d) (4)	(b) and (c)
गणित	n की कक्षा में द <mark>ृष्टि</mark> बाधि	वत विद्य	गर्थियों के लिए निम्नलिखित	अधिगम शिक्षण संसाधनों (एल	त टी आर) में से कौन सा सबसे
उपयुव	क्त है?				
(a)	जियोजेबरा	(b)	टेलर का गिनतारा	(c) कंप्यूटर	(d) स्प्रेडशीट
सही	विकल्प चुनें :				
(1)	(b), (c) और (d)	(2)	(a) और (b) (3)	(c) और (d) (4)	(b) और (c)
ODA OF FOR POLICH WORK / IF ALL & FOR THE					

							iate 01	otions.
	Dire	ection : Answer the	- Callening quarti	ions by selectin	g the corr	ect/most appropri विकल्प चुनिए।	are of	
	निर्देश	: निम्नलिग्रिवत	e following questi प्रश्नों के उत्तर देने के	लिए सही/सब	षे उपयुक्त	विकल्प चुनिए।		6.110
61.	Whic (a) (1)	h of the following Rust of wheat Only (c) तखित में से कौन से पा	g plant disease(s (b) (2) (a) and (b	) are caused f Citrus tanke ) (3)	er (c) Only (b)	Yellow vein mos (4) (b) as	nd (c)	
					(c)	भिंडी की पीत शिरा	किर्मीर	
	(a)	गेहूँ में घुन लगना (गेह				(4) (b) 3	गौर (c)	
	(1)	केवल (c)	(2) (a) और (b)	(3)	केवल (b)			
62.	Ident	tify the correct sta	atomont(s) :					
	(a) :	A fact is an obse	rvation that has	repeatedly be	en found	to be true over the	e time	2.
	(b) :	A law is a theory	that has repeat	tedly been tou	nd to be	true over the third		
	(1)	Neither (a) nor (l	b) (2)	Only (a)	(3)	(a) and (b)	(4)	Only (b)
		कथन/कथनों की पहच						
	(a) :	तथ्य एक अवलोकन	है जिसे समयोपरि ब	गरंबार सही पाया	गया है।			
	(b) :	नियम एक सिद्धांत है	जिसे समयोपरि बारं	बार सही पाया गर	ग है।	and the second second		
	(1)	(a) और (b) में कोई	भी नहीं (2)	केवल (a)	(3)	(a) और (b)	(4)	केवल (b)
63.	(a) (b) (c) (d) (1)	th they exhibit : <b>Column A</b> Rose Yeast Ferns Spirogyra (a)-(iv), (b)-(iii),	Column (i) Budding (ii) Spore for (iii) Fragmen (iv) Pollinatio (v) Vegetativ (c)-(i), (d)-(ii)	B rmation tation on ve propagatio (2) (a)-(v	n ), (b)-(i), (	th the mode of as c)-(ii), (d)-(iii)	exual	reproduction
	(3)	(a)-(iv), (b)-(i), (d	c)-(v), (d)-(m)	(4) (a)-(v	), (b)-(iii),	(c)-(ii), (d)-(i)		
	उस स	ममुच्चय को ढूाढ़ए जा।	क कालम A म पाद	(पा का उनक द्वार	प्रदर्शित अ	लैंगिक जनन की विधि	। के स	1थ सही प्रकार से
	सुमल	करता है : कॉलम A	कॉलम B					
		गुलाब	(i) मुकुलन					
	(a)	यीस्ट (खमीर)	(ii) बीजाणु रच	ना				
	(b)	पास्ट (पर्णांग)	(iii) खंडन					
	(c)		(iv) परागण					
	(d)	स्पाइरोगाइरा	(v) कायिक प्र	ਕਬੰਜ				
		(a)-(iv), (b)-(iii),			A (1) (n)			
	(1) (3)	(a)-(iv), (b)-(ii), (a)-(iv), (b)-(i),	c)-(v), (d)-(iii)	(4) (a)-(v)	7), (b)-(i), 7), (b)-(iii)	(c)-(ii), (d)-(iii) , (c)-(ii), (d)-(i)		
				24		Contraction of the		
P-II		1 Million and and a second						

- 64. Which of the following would be a most suitable strategy to introduce the topic 'deficiency diseases' at upper primary level ?
  - (1) Hold a discussion on common human diseases.
  - (2) Provide a definition of balanced diet and introduce the concept of deficiency.
  - (3) Arrange for a doctor's prescription pertaining to a deficiency disease and hold a discussion around it.
  - (4) List the various nutrients and the functions they perform in human body.

उच्च प्राथमिक स्तर पर 'अभावजन्य रोग' विषय को प्रस्तुत करने की निम्नलिखित में से कौन सी सबसे उपयुक्त रणनीति होगी ?

- (1) सामान्य मानव संबंधी रोगों पर परिचर्चा करना
- (2) संतुलित आहार की परिभाषा प्रदान करना तथा अभाव की अवधारणा को प्रस्तुत करना
- (3) अभावजन्य रोग से संबंधित डॉक्टर (चिकित्सक) के प्रदेशन की व्यवस्था कर उस पर परिचर्चा करना
- (4) मानव शरीर में विभिन्न पोषकों और जिन क्रियाओं का वे निष्पादन करते हैं उसे सूचीबद्ध करना
- 65. Which of the following is the most suitable strategy for introducing the students to the concept of 'chemical reactions' at upper primary level ?
  - (1) Hold a discussion on chemical reactions which students are likely to have observed in their lives
  - (2) Explain the concept of valence electrons and electronic configuration
  - (3) Write the chemical equations in symbolic form and ask students to observe
  - (4) Define a chemical reaction and give examples

उच्च प्राथमिक स्तर पर 'रासायनिक अभिक्रिया' की अवधारणा से विद्यार्थियों को परिचित कराने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी अति उपयुक्त रणनीति है?

- (1) उन रासायनिक अभिक्रियाओं पर परिचर्चा करना जिनका विद्यार्थियों ने उनके जीवन में संभावित रूप से अवलोकन कर रखा है
- (2) संयोजकता इलेक्ट्रॉन और इलेक्ट्रॉनिक विन्यास की अवधारणा की व्याख्या करना
- (3) रासायनिक समीकरणों को प्रतीकात्मक रूप में लिखना तथा विद्यार्थियों को अवलोकन करने के लिए कहना
- (4) रासायनिक अभिक्रिया को परिभाषित करना तथा उदाहरण देना
- 66. A ball is thrown up in the air. It reaches a maximum height and then returns to the thrower. Which of the following quantities have the same values during the upward and downward motion of the ball ?

(1) Work done by gravity (2) Acceleration (3) Force of gravity (4) Displacement एक गेंद को हवा में ऊपर की ओर फेंका गया। वह अधिकतम ऊँचाई तक पहुँचने के तत्पश्चात फेंकने वाले के पास वापस आ गई।

गेंद की उपरिमुखी और अधोमुखी गति/चाल के समय निम्नलिखित में से कौन सी राशियों का समान मान है?

(1) गुरुत्व द्वारा किया गया कार्य (2) त्वरण (3) गुरुत्व का बल (4) विस्थापन

- 67. Which of the following is the most suitable reason behind Newtons theory of gravitation being regarded as an excellent theory ?
  - (1)It has been developed over a long period of time
  - It explains larger number of observations by making fewer assumptions (2)
  - (3)It has been arrived at after thorough experimentation
  - (4)It has been formulated using the precise language of mathematics

न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण के सिद्धांत को एक उत्कृष्ट सिद्धांत मानने के पीछे निम्नलिखित में से कौन सा सर्वाधिक उपयुक्त कारण हे?

- (1)इसे दीर्घसमय अवधि में विकसित किया गया है
- (2)यह कम धारणाएँ बनाकर बड़ी संख्या में प्रेक्षणों की व्याख्या करता है
- इस पर पूर्ण प्रयोग के पश्चात ही पहुँचा गया है (3)
- इसे परिशुद्ध गणित भाषा का प्रयोग करके सूत्रबद्ध किया गया है (4)

68. Read the following text :

When a negatively charged rod is brought near an uncharged electroscope,

(a) the electroscope leaves move further apart

(b) both the electroscope leaves acquire similar charge (c)

the negative charges pass on to the electroscope causing its leaves to move further apart Of the above three statements :

- (a), (b) and (c) are inferences (1)
- (a) is an observation while (b) and (c) are inferences (2)
- (a) and (b) are observations and (c) is an inference (3)
- (a), (b) and (c) are observations (4)

निम्नलिखित लेख को पढिए :

जब ऋणात्मक रूप से आवेशित छड़ (रॉड) को अनावेशित विद्युतदर्शी के निकट लाया जाता है

- विद्युतदर्शी पत्तियाँ एक दूसरे से और दूर जाएँगी (a)
- दोनों विद्युतदर्शी पत्तियाँ समान आवेश अर्जित करेंगी (b)
- ऋणात्मक आवेशों को विद्युतदर्शी पर हस्तांतरित किया जाता है जिसके परिणामस्वरूप इसकी पत्तियाँ एक-दूसरे से और दूर चली जाती हैं

उपरोक्त तीन कथनों के :

- (a), (b) और (c) अनुमान हैं (1)
- (a) अवलोकन है जबकि (b) और (c) अनुमान है (2)
- (a) और (b) अवलोकन है और (c) अनुमान है (3)
- (a), (b) और (c) अवलोकन हैं (4)

- A box of mass 500 gm is lying on a horizontal table. Which of the following statements is true 69. regarding the force(s) acting on it ?  $[g=10 \text{ m/s}^2]$ 
  - An unbalanced force of 5 N acts on it in the upward direction (1)
  - No force acts on it (2)
  - An unbalanced force of 5 N acts on it in downward direction (3)
  - A pair of balanced forces acts on it (4)

क्षेतिज (अनुप्रस्थ) मेज (टेबल) पर पड़े हुए एक डिब्बे (बॉक्स) का द्रव्यमान (संहति) 500 ग्राम है। उस पर लगने वाले बल/बलों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? [g=10 m/s2]

- उपरिमुखी दिशा में उस पर 5 N का असंतुलित बल कार्य करता है (1)
- उस पर कोई बल कार्य नहीं करता है (2)
- अधोमुखी दिशा में उस पर 5 N का असंतुलित बल कार्य करता है (3)
- संतुलित बलों का एक युग्म (युगल) उस पर कार्य करता है (4)

Which of the following is NOT indicative of the hypothesising skill ? 70.

- Identifying variables for an experiment (1)
- Formulating questions which lead to inquiry (2)
- Attempting to explain observations or relationships in terms of some principle (3)
- Using the senses to gather information (4)

निम्नलिखित में से कौन सा परिकल्पना करने के कौशल का निर्देशक नहीं है?

- किसी प्रयोग के लिए चरों की पहचान करना (1)
- खोजबीन तक ले जाने वाले प्रश्न बनाना (2)
- कुछ सिद्धांतों के विषय में अवलोकनों अथवा संबंधों की व्याख्या करने का प्रयास करना (3)
- सूचना एकत्र करने के लिए ज्ञानेंद्रियों का उपयोग करना (4)
- Seed dispersal may be said to help the plants in all of the following except : 71.
  - produce new varieties (1)
  - over crowding (2)
  - avoid competition for sunlight, water and minerals (3)
  - invade new habitats (4)
  - कहा-जा सकता है कि निम्नलिखित में से सभी में बीज प्रकीर्णन ने पादपों को लाभ पहुँचाया है (सहायता की है) सिवाय :
  - नई किस्में उत्पन्न करने के (1)
  - अतिसंकुलता (2)
  - सूर्य के प्रकाश, जल एवं खनिजों के लिए प्रतिस्पर्धा टालने के (3)
  - नए आवासों में अपनी पकड़ बनाने के (4)
- $X_{1}$  is a device which is used to see around corners and is based on the principle of  $Y_{1}$ . 72. X and Y respectively are :
  - (1) Periscope, dispersion
- Telescope, reflection (2)Periscope, reflection
- Kaleidoscope, refraction (4)X एक यन्त्र है जिसका प्रयोग कोनों के इर्दगिर्द देखने के लिए किया जाता है और यह <u>Y</u> के सिद्धांत पर आधारित है। (3)

X और Y क्रमश: है :

P-II NUUUUUUUUUU

- (1) परिदर्शी, प्रकीर्णन
- दूरदर्शक (टेलीस्कोप), परावर्तन (2)परिदर्शी, परावर्तन (4)

- बहुरूपदर्शी, अपवर्तन (3)

**73.** Match the substances in **column A** with their chemical names in **column B**.

(B)

- (a) Slaked lime (i) Calcium oxide
- (b) Table salt (ii) Sodium bicarbonate
- (c) Limestone (iii) Calcium carbonate
- (d) Caustic soda (iv) Calcium hydroxide
- (e) Quick lime (v) Sodium hydroxide
- (f) Baking soda (vi) Sodium chloride
- (1) (a)-(iv), (b)-(v), (c)-(iii), (d)-(ii), (e)-(i), (f)-(vi)
- (2) (a)-(iv), (b)-(vi), (c)-(iii), (d)-(v), (e)-(i), (f)-(ii)
- (3) (a)-(vi), (b)-(ii), (c)-(v), (d)-(i), (e)-(iii), (f)-(iv)
- (4) (a)-(i), (b)-(vi), (c)-(iii), (d)-(v), (e)-(ii), (f)-(iv)

कॉलम A में दिए गए पदार्थों का कॉलम B में दिए गए उनके रासायनिक नामों के साथ सुमेल कीजिए :

ाइड

(A)

बुझा चूना

(a)

(A)

		· · · · ·
(i)	कैल्सियम	ऑक्स

- (b) सादा नमक (ii) सोडियम बाइकार्बोनेट
- (c) चूना पत्थर (iii) कैल्सियम कार्बोनेट
- (d) कॉस्टिक सोडा (iv) कैल्सियम हाइड्रोक्साइड
- (e) बिनाबुझा चूना (v) सोडियम हाइड्रोक्साइड
- (f) बेकिंग सोडा (खाना) (vi) सोडियम क्लोराइड
- (1) (a)-(iv), (b)-(v), (c)-(iii), (d)-(ii), (e)-(i), (f)-(vi)
- (2) (a)-(iv), (b)-(vi), (c)-(iii), (d)-(v), (e)-(i), (f)-(ii)
- (3) (a)-(vi), (b)-(ii), (c)-(v), (d)-(i), (e)-(iii), (f)-(iv)
- (4) (a)-(i), (b)-(vi), (c)-(iii), (d)-(v), (e)-(ii), (f)-(iv)

74. The difference between maximum and minimum resistance that can be obtained by connecting three resistances of  $\frac{1}{3}\Omega$  each is :

(1)  $\frac{1}{9}\Omega$  (2)  $\frac{2}{3}\Omega$  (3)  $\frac{8}{9}\Omega$  (4)  $1\Omega$ 

अधिकतम और न्यूनतम प्रतिरोध के बीच का अंतर जोकि प्रत्येक  $rac{1}{3} \Omega$  के तीन प्रतिरोधों को जोड़ने के द्वारा प्राप्त की जा सकती है, वह है :

(1)  $\frac{1}{9}\Omega$  (2)  $\frac{2}{3}\Omega$  (3)  $\frac{8}{9}\Omega$  (4)  $1\Omega$ 

P-II RUMANANAN

Which of the following gases are responsible for acid rain ? 75. Nitrogen (a) (b) Oxygen (c) Ozone Sulphur dioxide (d) (e) Nitric oxide (d) and (e) (2) (a) and (b) (3) (b) and (c) (4) (c) and (d) (1) निम्नलिखित में कौन सी गैसें अम्लीय वर्षा के लिए उत्तरदायी हैं? नाइटोजन (a) (b) ऑक्सीजन (c) ओज़ोन सल्फर ढाइऑक्साइड (d) (e) नाइट्रिक ऑक्साइड (d) और (e) (2) (a) और (b) (3) (b) और (c) (4) (c) और (d) (1)

Read the following statements carefully and select the correct option.
 Assertion (A): The stars in the night sky appear to move from east to west.
 Reason (R): The earth rotates from west to east.

- (1) (A) and (R) are both incorrect.
- (2) (A) and (R) are both correct and (R) is the correct explanation for (A).
- (3) (A) and (R) are both correct but (R) is not the correct explanation for (A).
- (4) (A) is correct but (R) is incorrect.

निम्नलिखित कथनों को ध्यानपूर्वक पढिए तथा सही विकल्प का चयन कीजिए।

अभिकथन (A) : रात्रि आकाश में तारे पूर्व से पश्चिम की ओर गति करते प्रतीत होते हैं।

तर्क (R): पृथ्वी पश्चिम से पूर्व दिशा में घूर्णन करती है।

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

77. Identify the set of micronutrients (nutrients required by plants in small quantities) :

(1) Zinc, Iron, Manganese (2) Potassium, Magnesium, Copper

(3) Copper, Phosphorous, Calcium (4) Sulphur, Aluminium, Chlorine

निम्नलिखित में से पादप (पौधे) सूक्ष्म पोषकों के समुच्चय (लघु मात्राओं में पादपों द्वारा आपेक्षित पोषक) की पहचान कौजिए :

- (1) जिंक (जस्ता), लौह, मैंगनीज़ (2) पोटैशियम, मैग्नीशियम, तौबा
- (3) ताँबा, फॉस्फोरस, कैल्सियम (4) सल्फर, ऐलुमिनियम, क्लोरीन

P-II BRIIS BIAN BAILI B

Read the following paragraph carefully and select the option which would correctly fill the blanks in the given order Sound is produced by vibration and different musical instruments have specific vibrating parts. In a = X the sound is produced by vibration and different musical instruments have specific vibrating parts. In a X the sound is produced by stretched strings, in a Y it is the stretched membrane that vibrates and in column. vibrates and in a \_\_\_\_\_\_ the vibrating part that produces sound is the air column. X, Y and Z can respectively be : sitar, harmonium, dholak (1) ektara, violin, piano (2)(4) guitar, tabla, shehnai (3) dholak, ektara, mouth organ निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा उस विकल्प का चयन कीजिए जोकि सही प्रकार से दिए गए क्रम में रिक्त स्थानों को भरें। ध्वनि कंपन द्वारा उत्पन्न होती है तथा भिन्न-भिन्न वाद्य यंत्रों के विशिष्ट कंपमान भाग होते हैं। X में ध्वनि तानित तारों द्वारा उत्पन्न होती है, Y में तानित झिल्ली है जो कंपन करती है तथा Z में ध्वनि उत्पन्न करने वाला कंपमान भाग, वायु-स्तंभ (कॉलम) है। X, Y और Z क्रमश: हो सकते हैं : (2) सितार, हार्मोनियम, ढोलक (1) इकतारा, वायलिन, पियानो गिटार, तबला, शहनाई ढोलक, इकतारा, मुख-आर्गन (4)A teacher, while teaching the chapter 'Body Movements' to class VI students shows the following images to her students : A sailing boat, swimming fish and a flying aeroplane. She then asks the students to reflect on the shape of the images and the manner of movement. Which of the following are likely to be employed by students in answering ? Observing (c) Inductive reasoning (d) Measuring (a) Classifying (b) (c) and (d) (a) and (d) (b) and (c) (a) and (b) (3) (4)(2)एक शिक्षिका अपने कक्षा VI के विद्यार्थियों को 'शरीर में गति' पाठ पढाते समय निम्नलिखित प्रतिबिम्ब दिखाती जलयात्रा करती नाव, तैरती मछली और एक उड़ता हवाई जहाज़। वह तत्पश्चात विद्यार्थियों को प्रतिबिम्बों की आकृति एवं गति के प्रकार को प्रतिबिम्बित करने के लिए कहती है। उत्तर देने के लिए विद्यार्थियों द्वारा निम्न में से किनको संभावित रूप से नियोजित किया जाएगा ?

(a)	वर्गीकरण	(b)	अवलोकन	(c)	आगमनात्मक तर्कशीलत	(d) मापन
(1)	(a) और (d)	(2)	(a) और (b)	(3)	(b) और (c) (4)	) (c) और (d)

Identify the correct statements from the following : 80.

> Generally non-metals do not react with water. (a)

> Generally non-metals do not react with acids. (b)

Neither (a) nor (b) (2)Only (a) (1)(3)Only (b) (4)Both (a) and (b) निम्नलिखित में से सही कथनों की पहचान कीजिए :

सामान्यत: अधातु जल के साथ अभिक्रिया नहीं करते। (a)

सामान्यतः अधातु अम्लों के साथ अभिक्रिया नहीं करते। (b)

न तो (a) न ही (b) (2) केवल (a) (3) (1)

केवल (b)

(4)(a) और (b) दोना

P

P-II MALL HILL BILL

78.

(3)

(1)

हे :

79.

- X and Y are thick, black liquids which can be used for metalling the roads. X is derived from 81. petroleum and Y is derived from coal. Which of the following can X and Y respectively be?
  - Coal Tar, Bitumen (1)
  - Coal Tar, Charcoal (3)
- Bitumen, Coal Tar (2)

Charcoal, Bitumen (4)X और Y गाढ़े काले द्रव हैं जिनका प्रयोग सड़कों को पक्का करने के लिए किया जा सकता है। X पेट्रोलियम से व्युत्पन्न है तथा

Y कोयले से व्युत्पन्न है। निम्नलिखित में से कौन सा क्रमशः X और Y हो सकता है?

- कोलतार, बिट्रमेन (1)
  - बिटमेन, कोलतार (2)
- कोलतार, चारकोल (काष्ठ-कोयला) (3)

चारकोल (काष्ठ-कोयला), बिटुमेन (4)

Consider the test item given below and match the following : 82.

Column - A	Column - B
Unit of force	Joule
Symbol of iron	HCI
Formula of hydrochloric acid	Ag
Unit of work	
Symbol of silver	Calorie
Symbol of battery	Fe
	Nouton

Newton

Which of the following is not a reason that can be given to justify that the item is poorly constructed ?

- There is inconsistency among entries (1)
- For an entry in column A there are at the most two plausible entries in column B (2)
- There are unequal entries in column A and B (3)
- The matching pairs can be easily guessed (4)

नीचे दी गई परीक्षण सामग्री पर विचार कीजिए तथा निम्नलिखित को सुमेल कीजिए :

कॉलम - А	कॉलम - B
बल की इकाई (मात्रक)	जूल
लौह का चिन्ह	HCI
हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का सूत्र	Ag
कार्य की इकाई (मात्रक)	
चाँदी का चिन्ह	कैलोरी
बैटरी का चिन्ह	Fe
	न्यूटन

यह उचित सिद्ध करने के लिए कि सामग्री जैसे-तैसे बना दी गई है इसका निम्नलिखित में से कौन सा कारण नहीं दिया जा सकता है?

- प्रविष्टियों में (के बीच में) विसंगति है (1)
- कॉलम A में किसी प्रविष्टि के लिए कॉलम B में अधिकतम दो युक्तियुक्त प्रविष्टियाँ हैं (2)
- कॉलम A और B में असमान प्रविष्टियाँ हैं (3)
- मिलते हुए युग्मों का सरलता से अनुमान लगाया जा सकता है
- (4)

## P-II BUUN BUUN BUUN

83. Read the following statements and select the correct option.

Assertion (A) :

Dried raisins when left in plain water for some time swell due to osmosis. Reason (R) :

Plant cells have a selectively permeable cell membrane

(1) (A) is incorrect but (R) is correct.

(2) (A) and (R) are both correct and (R) is the correct explanation for (A).

(3) (A) and (R) are both correct but (R) is not the correct explanation for (A).

(4) (A) is correct but (R) is incorrect.

निम्नलिखित कथनों को पहिए और सही विकल्प का चयन कोजिए :

अभिकथन (A) :

सूखी हुई किशमिश को जब कुछ समय के लिए सादे जल में छोड़ दिया गया तो वह परासरण के कारण फूल जाती है। तक (R) :

पादप कोशिकाओं में वरणात्मक रूप से पारगम्य कोशिका झिल्ली होती है।

(A) गलत है परन्तु (R) सही है।

(2) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।

(3) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्योग्वया नहीं है।

(4) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।

84. A body has a linear momentum of p and a mass of m. The kinetic energy of the body is:

32

(1) pm

(3) -2p<sup>2</sup>m

(4)  $\frac{p^2}{2m}$ 

P

एक थिंड का रेखिक संवेग p तथा द्रव्यमान (संहति) m है। गीतिज ऊर्जा क्या है?

p-m

(1) pm (2)  $p^2m$  (3)  $p^2m$  (4)  $\frac{p^2}{2m}$ 

P-II BERR BILL BIRLS

- 85.
- Which of the following statement(s) is correct ? (1)
  - Fertilisers increase the number of friendly microbes in soil (2)
  - Fertilisers are richer in specific nutrients as compared to manure (3)
  - Fertilisers enhance the water holding capacity of the soil (4)
  - Fertilisers provide a lot of humus to the soil
  - निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
  - उर्वरकों से मृदा में मित्र जीवाणुओं की संख्या में वृद्धि हो जाती है (1)
  - खाद की अपेक्षा उर्वरक पोषकों के संबंध में अधिक समृद्ध होते हैं (2)
  - उर्वरक मृदा की जलधारण क्षमता में वृद्धि करते हैं (3)
  - उर्वरकों से मृदा को प्रचुर मात्रा में ह्यूमस प्राप्त होती है (4)
- Read the following statements carefully and select the correct option. 86.
  - Rayon is a synthetic fibre. S1 :
  - Rayon is made without using any natural raw material. S2 :
  - Both S1 and S2 are false (1)Both S1 and S2 are true (2)
  - S1 is true and S2 is false (3)(4)S1 is false and S2 is true

निम्नलिखित कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा सही विकल्प का चयन कीजिए :

S1 : रेयॉन एक संश्लिष्ट तंतु है।

- S2 : रेयान को बिना किसी प्राकृतिक कच्चे माल के प्रयोग के बनाया जाता है।
- S1 व S2 दोनों गलत हैं S1 व S2 दोनों सही हैं (1)(2)
- S1 गलत है और S2 सही है S1 सही है और S2 गलत है (4) (3)
- Which of the following is not desirable with respect to carrying out of a classroom demonstration 87. by a teacher ?
  - Follow up the demonstration with discussion (1)
  - Rehearse the demonstration before carrying it out in class (2)
  - Emphasise beforehand the linkages that students are required to make (3)
  - Supplement the demonstration with explanations (4)

निम्नलिखित में से कौन सा शिक्षक द्वारा कक्षा में प्रदर्शन को कार्यान्वित करने के संबंध में वांछनीय नहीं है?

- परिचर्चा के साथ प्रदर्शन का अनुगमन करना (1)
- कक्षा में कार्यान्वित करने से पूर्व प्रदर्शन का अभ्यास करना (2)
- समय पूर्व ही उन अनुबंधों (संबंधों) पर बल देना जिनका निर्माण करना विद्यार्थियों के लिए आवश्यक है (3)
- प्रदर्शन को व्याख्याओं से संपूरक करना (पूरा करना) (4)

## P-II NUMBER

- Which of the following best explains the statement 'science promotes scepticism' ? 88.
  - Scientists are open-minded and willing to modify their ideas (1)
  - Scientists judge the validity of a claim based on objective empirical evidence (2)
  - (3) Science is purely inductive in nature
  - Scientists do not trust the findings of other scientists (4)

निम्नलिखित में से कौन श्रेष्ठ रूप से 'विज्ञान संदेहवाद को बढ़ावा देता है' कथन की व्याख्या करता है?

- वैज्ञानिक उन्मुक्त विचार वाले होते हैं तथा अपने विचारों को रूपांतरित करने के इच्छुक होते हैं (1)
- विषयनिष्ठ आनुभाविक साक्ष्यों के आधार पर वैज्ञानिक दावे की वैधता को आंकते हैं (2)
- विज्ञान प्रकृति में शुद्ध रूप से आगमनात्मक है (3)
- वैज्ञानिक दूसरे (अन्य) वैज्ञानिकों के जाँच-परिणामों पर विश्वास नहीं करते हैं (4)

Which of the following statements regarding rusting of iron are true ? 89.

- It involves a chemical reaction between iron and oxygen. (a)
- (b) It is an exothermic reaction.
- (c) It can take place at room temperature.
- (d) It is reversible reaction.
- (b) and (c) (a) and (d) (4)(1)(a), (b) and (c) (2) (a), (b), (d) (3) निम्नलिखित में से कौन से कथन लोहे में जंग लगने के संबंध में सही हैं?

यह लौह (लोहे) और ऑक्सोजन के बीच रासायनिक अभिक्रिया को शामिल करता है। (a)

- यह एक ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया है। (b)
- यह सामान्य ताप (कोष्ठ-ताप) पर हो सकता है। (c)
- यह उत्क्रमणीय अभिक्रिया है। (d)
- (a), (b) और (c) (2) (a), (b), (d) (3) (b) और (c) (4) (a) और (d) (1)

90.

- Which of the following is a set of animals in which all show external fertilization ?
- Frogs, fish, starfish (2) Hens, lizards, butterflies (1)
- Lizards, butterflies, frogs (4) Butterflies, frogs, fish (3)
- निम्नलिखित में से उन जंतुओं का समुच्चय कौन सा है जो सभी बाह्य निषेचन को दर्शांते हैं?
- मेंढक, मछली, स्टॉरफिश मुर्गी, छिपकली, तितली (2) (1)
- छिपकली, तितली, मेंढ्क (4) तितली, मेंढ्क, मछली (3)
- P-II HANN HIN BILL

IMPORTANT / महत्त्वपूर्ण Candidates have to do questions 31 to 90 EITHER from Part - II (Mathematics and Science) OR from part - III (Social Studies / Social Science).

परिक्षार्थियों को प्रश्न 31 से 90 या तो भाग - II (गणित व विज्ञान) या भाग - III (सामाजिक अध्ययन/ सामाजिक विज्ञान) से करने हैं।

## PART - III / भाग - III

# social STUDIES / SOCIAL SCIENCE - सामाजिक अध्ययन / सामाजिक विज्ञान

Direction : Answer the following questions by selecting the correct/most appropriate options. निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सही/ सबसे उपयुक्त विकल्प चुनिए।

- Our solar family consists of following celestial bodies : 31.
  - Planets, Satellites, Asteroids, Saptarishi (1)
  - Constellations, Planets, Sun (2)
  - Satellites, Planets, Pole star (3)
  - Sun, Planets, Satellites, Asteroids, Meteroites (4)

हमारा सौर परिवार निम्नलिखित खगोलीय पिंडों से बना है :

- ग्रह, उपग्रह, क्षुद्रग्रह, सप्तऋषि (1)
- नक्षत्रमंडल, ग्रह, सुर्य (2)
- उपग्रह, ग्रह, ध्रुव तारा (3)
- सूर्य, ग्रह, उपग्रह, क्षुद्रग्रह, उल्कापिंड (4)
- 32. Which of the following ideas was questioned by people from the seventh century onwards ?
  - Social privileges are a result of one's birth. (1)
  - Only human beings pass through countless cycles of births. (2)
  - All human beings are equal at the time of birth. (3)
  - One could break the cycle of rebirth through personal effort. (4)

सातवीं शताब्दी के प्रारंभ से निम्नलिखित में से किस विचार पर लोगों ने सवाल उठाना शुरू कर दिया ?

- सामाजिक विशेषाधिकार किसी का जन्म का परिणाम है। (1)
- केवल मानव जाति जीवन के अनंत चक्रों से गुजरते हैं। (2)
- सभी व्यक्ति जन्म के समय समान होते हैं। (3)
- व्यक्तिगत प्रयासों से पुनर्जन्म के चक्र से छुटकारा पाया जा सकता है। (4)

33. 'Periyapuranam', a Tamil work informs us about whom ?

- Soldiers and military generals (1)
- Kings and queens (2)
- Scholars and poets (3)

Ordinary men and women (4)'पेरियापूरणम', एक तमिल कृति हमें किसके बारे में जानकारी देती है?

- (2) राजाओं और रानियों के बारे में सिपाहियों और सैन्य-जनरलों के बारे में (1)
- साधारण पुरुषों और महिलाओं के बारे में (4)विद्वानों और कवियों के बारे में (3)

## P-II BRAID BIAN MALLIN

- The book 'Stripurushtulna' was written by which one of the following reformer ? (1) F.V. P. 34.
  - Tarabai Shinde E.V. Ramaswamy Naicker (Periyar)
  - (4) (3) Veerasalingam Pantulu

'स्त्रीपुरुषतुलना' नामक पुस्तक की रचना निम्नलिखित में से किस सुधारक द्वारा की गई थी ?

- (1) ई.वी. रामास्वामी नायकर (पेरियार)
- -(2) ताराबाई शिंदे (4)

(3)वीरेशलिंगम पंतुलू

35.

Railway network is now extensively being built in mountainous areas. Select the most suitable

P

- reason. There are advanced technological developments to enable it. (1)
- It is easy to construct railways in mountains. (2)
- (3)Mountains are highly eroded.
- Mountain people are making railways. (4)
- पहाड़ी क्षेत्रों में अब रेलमार्ग का विस्तृत निर्माण हो रहा है। अति उपयुक्त कारण का चयन कीजिए।

इसे संभव करने के लिए उन्नत प्रौद्योगिकी का विकास हुआ है। (1)

- पहाड़ों में रेलमार्गी का निर्माण आसान होता है। (2)
- (3)पहाड महा-क्षयित हैं।
- (4)पहाडी लोग रेलमार्गों को बना रहे हैं।

Read the assertion (A) and reason (R) carefully : 36.

### Assertion (A) :

Dadabhai Naoroji, one of the great leader of Indian National Congress, never become the President of INC.

Reason (R) :

He was a businessman and publicist settled in London and for sometime a member of the British Parliament.

Choose the correct option of the following :

- (A) is false but (R) is true (1)
- Both (A) and (R) are true and (R) explains (A) (2)
- Both (A) and (R) are true but (R) does not explain (A) (3)
- (A) is true but (R) is false (4)

अभिकथन (A) तथा कारण (R) को ध्यान से पढें :

### अभिकथन (A) :

दादाभाई नौरोजी, जो कि भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के बड़े नेता थे, कभी भी भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष नहीं बने। कारण (R) :

वह व्यवसायी और प्रचारक थे। वे लंदन में रहते थे और कुछ समय के लिए ब्रिटिश संसद के सदस्य भी रहे। निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें :

- (A) गलत है किन्तु (R) सही। (1)
- दोनों (A) एवं (R) सही हैं तथा (R), (A) की व्याख्या करता है। (2)
- दोनों (A) एवं (R) सही हैं किन्तु (R), (A) की व्याख्या नहीं करता। (3)
- (A) सही है किन्तु (R) गलत। (4)

P-II

17.	37. Which of following two gases make up the bulk of the Atmosphere ?				
	(1)	Ozone and Helium	(2)	Nitrogen and Hydrogen	
	(3)	Carbondioxide and Oxygen	(4)	Nitrogen and Oxygen	
	तिम्नलिखित में से वायुमंडल का अधिकांश कौन सी दो गैसें हैं?				
	क ओजोन और हीलियम				
	(3)	कार्बन डाइऑक्साइड और ऑक्सीजन	(2)	नाइट्रोजन और हाइड्रोजन	
	(5)	विषय जार जावसाजन	(4)	नाइट्रोजन और ऑक्सीजन	
	38. The true representative model of our Earth is :				
38.	(1)		arth is		
		Globe (2) Map पृथ्वी का वास्तविक निरूपक प्रतिरूप है :		(3) Satellite image (4) Rugby ball	
		~			
	(1)	ग्लोब (2) मानचित्र		(3) उपग्रह से प्राप्त चित्र (4) रग्बी गेंद	
39.	The Child Marriage Restraint Act was passed in 1929. According to this Act, what was the respective minimum age approved for marriage, for men and women ?				
	(1)	17 years and 15 years	(2)	20 years and 18 years	
	(3)	18 years and 16 years	(4)	21 years and 18 years	
	1929 में बाल विवाह निषेध अधिनियम पारित किया गया। इस अधिनियम के अनुसार पुरुष तथा महिला के लिए शादी की न्यूनतम आयु क्रमश: कितनी रखी गई ?				
	(1)	17 वर्ष तथा 15 वर्ष	(2)	20 वर्ष तथा 18 वर्ष	
	(3)	18 वर्ष तथा 16 वर्ष	(4)	21 वर्ष तथा 18 वर्ष	
40.	0. The earliest evidence of growing crops like wheat and barley are located in which one of the following places ? Choose the correct option.				
	(1)	Nilgiri hills	(2)	Garo hills	
	(3)	Malabar hills	(4)	Sulaiman and Kirthar hills	
	'गेहूँ' एवं 'जौ' जैसे फसल उगाने के सर्वप्रथम साक्ष्य निम्नलिखित में से किस स्थान में मिले हैं ? सही विकल्प का चुनाव करें।				
	(1)	नीलगिरी हिल्स	(2)	गारो हिल्स	
	(3)	मालाबार हिल्स	(4)	सुलेमान और किरथर हिल्स	
P-11				37 P	

#### Winds blow dry leaves down the pavement. How do winds blow ? 41.

- (1)Movement of plants and animals.
- Movement of air from high pressure area to low pressure area. (2)
- Movement of air from low pressure area to high pressure areas. (3)
- (4)Movement of condensed air.

पवन सड़क पर गिरी सूखी पत्तियों को उड़ाती हैं। पवन कैसे बहती है?

- पौधों और जीव-जंतुओं की गति। (1)
- उच्च दाब क्षेत्र से निम्न दाब क्षेत्र की ओर वायु की गति। (2)
- निम्न दाब क्षेत्र से उच्च दाब क्षेत्र की ओर वायु की गति। (3)
- (4)संघनित वायु की गति।
- 42. Read the Assertion (A) and Reason (R) carefully :

### Assertion (A) :

In 1960, the bilingual state of Bombay was divided into separate states for Marathi and Gujarati speaking people.

#### Reason (R) :

In 1966, the state of Punjab was also divided into two States Punjab for Punjabi speakers and Haryana for Haryanavi or Hindi speakers.

Choose the correct option of the following :

- (1)(A) is false but (R) is true
- Both (A) and (R) are true and (R) explains (A) (2)
- Both (A) and (R) are true but (R) does not explain (A) (3)
- (4)(A) is true but (R) is false

अभिकथन (A) तथा कारण (R) को ध्यान से पढें :

#### अभिकथन (A) :

1960 में द्विभाषी बम्बई प्रांत को मराठी और गुजराती भाषी लोगों के लिये दो अलग-अलग राज्यों में बाँटा गया

कारण (R) :

1966 में पंजाब का भी विभाजन दो राज्यों में हुआ। पंजाब, पंजाबी भाषियों के लिए और हरियाणा, हरियाणवी या हिन्दी बोलने

#### निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें :

- (1) (A) गलत है किन्तु (R) सही।
- दोनों (A) एवं (R) सही हैं तथा (R), (A) की व्याख्या करता है। (2)
- दोनों (A) एवं (R) सही हैं किन्तु (R), (A) की व्याख्या नहीं करता। (3)
- (A) सही है किन्तु (R) गलत। (4)

#### P-II

	The diseases that spread from one person f         (1)       Congenital diseases       (2)         (3)       Communicable diseases       (4)         वे बीमारियाँ जो एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति को - जला       (1)         (1)       जन्मजात बीमारियाँ कहते हैं।       (2)         (3)       संचारणीय बीमारियाँ कहते हैं।       (4)	Acquired diseases ), भोजन, वायु इत्यादि से फैलती है, उसे : आनुवंशिक बीमारियाँ कहते हैं।
	Read the statements (A) and (B) carefully : (A) : In 1770, a terrible famine killed ten m (B) : About one-third of the population w Choose the correct option of the following (1) (A) is false but (B) is true (2) (3) Both (A) and (B) are false (4) कथनों (A) तथा (B) को ध्यान से पढ़ें :	tillion people in Bengal. as wiped out. : Both (A) and (B) are true (A) is true but (B) is false
	<ul> <li>(A): 1770 में बंगाल में एक भयानक अकाल ने लग</li> <li>(B): इस अकाल में बंगाल की एक-तिहाई आबादी र</li> </ul>	
	(B): इस अफोरों में बनारों को एक-तिहाइ आबादा स निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें :	खत्म हा गर्।
	(1) (A) गलत है किन्तु (B) सही। (2)	दोनों (A) तथा (B) सही हैं।
	(1) (1) तथा (1) गलत हैं। (4)	
		sustainable development with reference to present day
	<ul> <li>resource availability ?</li> <li>(a) Reducing consumption of resources</li> <li>(b) Increasing resource use</li> <li>(c) Recycling resources</li> <li>(d) Reusing things</li> <li>Choose the correct options :</li> <li>(1) (1) (2) (a) (c) (d)</li> </ul>	sustainable development with reference to present day (3) (a), (b), (c) (4) (b), (c), (d) साधन उपलब्धता के संदर्भ के साथ सततपोषणीय विकास में सहायता
	सही विकल्प का चयन कीजिए। (1) (a), (b), (d) (2) (a), (c), (d)	(3) (a), (b), (c) (4) (b), (c), (d)
I		39 P

46. Choose the statements that explain the Ganga-Brahmaputra Basin in Indian subcontinent.

- (a) Coniferous forests grow in this region.
- (b) The Basin lies in sub-tropical region.
- (c) The area is dominated by Monsoon climate.
- (d) The basin area has a varied topography.
- Choose the correct option :

(1) (a), (c), (d) (2) (a), (b), (c) (3) (b), (c), (d) (4) (a), (b), (d)

भारतीय उपमहाद्वीप में गंगा-बह्यपुत्र बेसिन की ल्याख्या करने वाले कथन का चयन कीजिए।

- (a) इस प्रदेश में शंकुधारी वन उगते हैं।
- (b) यह बेसिन उपोच्ना में स्थित है।
- (c) इस क्षेत्र को जलवायु मुख्यतः मानसूनी है।
- (d) बेसिन क्षेत्र में विभिन्न प्रकार की स्थलाकृति है।
- सही विकल्प का चयन कोजिए।

(a). (c), (d) (a), (b), (c) (3) (b), (c), (d) (4) (a), (b), (d)

47. Torrid Zone on Earth receives maximum heat as :

- (1) rays of the sun are slanting here
- (2) it is land locked
- (3) it is bounded by oceans
- (4) the mid-day sun is exactly overhead
- पृथ्वी पर उष्ण कटिबंधीय क्षेत्र सबसे अधिक ऊष्मा प्राप्त करते हैं क्योंकि :
- यहाँ सूर्य को किरणें तिरछी होती हैं
- (2) यह स्थलरुद्ध है
- (3) यह महासागरों से घिरी है
- (4)- दीपहर का सूर्य ठीक सिर के ऊपर होता है

48. Read the statements (A) and (B) carefully :

(A) : The Veda Samaj was established in Madras in 1864.

(B) : It was inspired by the Arya Samaj.

Choose the correct option :

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

कथनों (A) तथा (B) को ध्यान से पढ़ें :

(A) : 'वेद समाज' की स्थापना 1864 में मदास में हुई।

(B) : वेद समाज, आर्य समाज से प्रेरित था।

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें :

- (1) (A) गलत है किन्तु (B) सही। (2) दो
- (3) दोनों (A) तथा (B) गलत हैं। (4
- P-II BRAM BHINNIN
- (2) दोनों (A) तथा (B) सही हैं।
- (4) (A) सही है किन्तु (B) गलत।

Read the statements (A) and (B) carefully :

(A) : In 1817, James Mill published 'A History of British India' in three volumes.

(B): In this he divided Indian history into three periods - Ancient, Medieval and Modern. Choose the correct option of the following :

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

(3) Boun (A) and (B) are false कथनों, (A) तथा (B) को ध्यान से पढें :

49.

(A) : जेम्स मिल ने 1817 में 'ए हिस्ट्री ऑफ ब्रिटिश इंडिया' तीन भागों में प्रकाशित किया।
 (B) : इसमें उन्होंने भारतीय इतिहास को तीन कालों – प्राचीन, मध्य और आधुनिक में बाँटा है।
 तिम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें :

(A) गलत है किन्तु (B) सही।
 (2) दोनों (A) तथा (B) सही हैं।
 (3) दोनों (A) तथा (B) गलत हैं।
 (4) (A) सही है किन्तु (B) गलत।

50. Read the assertion (A) and reason (R) carefully :

#### Assertion (A) :

Tribes have rich and unique cultural traditions including their own language and music etc. Reason (R) :

Land, forests, grasslands and water are regarded as the wealth of the entire tribe and everybody shares and uses these together.

Choose the correct option of the following :

- (1) (A) is false but (R) is true
- (2) Both (A) and (R) are true and (R) explains (A)
- (3) Both (A) and (R) are true but (R) does not explains (A)
- (4) (A) is true but (R) is false

अभिकथन (A) तथा कारण (R) को ध्यान से पढ़ें :

अभिकथन (A) :

जनजातियों की सांस्कृतिक-परम्पराएँ जिसमें उनकी भाषा तथा संगीत भी शामिल है बहुत समृद्ध तथा विशिष्ट होती हैं।

कारण (R) :

जमीन, जंगल, घास के मैदान तथा पानी पूरे कुनबे की सम्पत्ति मानी जाती है। जिनका उपयोग सभी एक साथ मिलजुलकर करते हैं।

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें :

- (1) (A) गलत है किन्तु (R) सही।
- (2) दोनों (A) एवं (R) सही हैं तथा (R), (A) की व्याख्या करता है।
- (3) दोनों (A) एवं (R) सही हैं किन्तु (R), (A) की व्याख्या नहीं करता।
- (4) (A) सही है किन्तु (R) गलत।

## P-II WHELE BLUE BREEFE

	an is also called Little Tibet of	tue to		
(a)	Geographical proximity	(b)	Relig	ious similarit
(c)	Similar cuisines	(d)	Ling	uistic similari
Choo	se the correct options :			
(1)	(a), (b), (c) and (d)		(2)	(a), (b) and
(3)	(b), (c) and (d)		(4)	(a), (b) and
	के कारण लद्दाख को छोटा	तिब्बत	भी का	हते हैं।
(a)	भौगोलिक सामीप्य	(b)		क समानता
(c)	समान भोजन	(d)	भाषाई	समानता
सही वि	वेकल्प का चयन कीजिए।			
(1)	(a), (b), (c) और (d)		(2)	(a), (b) और
(3)	(b), (c) और (d)		(4)	(a), (b) और
				and the second se

51. Lada

52. Which one of the following is not true regarding Hindustan Socialist Republican Association (HSRA). Choose the correct option :

ity

(d)

(c)

(d)

- (1) Members of the HSRA assassinated Saunders, a police officer.
- (2) Bhagat Singh and his comrades founded this organisation.
- (3) It was founded in 1928 at Firozeshah Kotla in Delhi.
- (4) It was founded in 1928 at Amritsar in Punjab.

हिन्दुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (एच.एस.आर.ए) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है? सही विकल्प चुनें :

- ()) एच.एस.आर.ए. के सदस्यों ने सांडर्स नामक पुलिस अफसर की हत्या की थी।
- (2) भगत सिंह और उनके क्रांतिकारी साधियों ने इसकी स्थापना की थी।
- (3) 1928 में दिल्ली के फिरोजशाह कोटला में इसकी स्थापना हुई।
- (4) 1928 में पंजाब के अमृतसर में इसकी स्थापना हुई।
- 53. What makes an object or substance a resource ?
  - (1) Discovery of object (2) Purification
  - (3) Utility or usability (4) Extraction
  - क्या चीज़ किसी वस्तु अथवा पदार्थ को संसाधन बनाती है?
  - (1) वस्तु की खोज (2) शुद्धिकरण
  - (3) उपयोगिता अथवा प्रयोज्यता (4) निष्कर्षण

## P-II MALIN BIRN BIRN

Read the Assertion (A) and Reason (R) carefully :

Assertion (A) :

54.

It was during Shah Jahan's reign that the different elements of Mughal architecture were fused together in a grand harmonious synthesis. Reason (R) :

His reign witnessed a huge amount of construction activity especially in Agra and Delhi.

- Choose the correct option of the following : (1) (A) is false but (R) is true
- Both (A) and (R) are true and (R) explains (A) (2)
- Both (A) and (R) are true but (R) does not explain (A) (3)
- (4) (A) is true but (R) is false

अभिकथन (A) तथा कारण (R) को ध्यान से पढें :

अभिकथन (A) :

शाहजहाँ के शासनकाल के दौरान मुगल वास्तुकला के विभिन्त तत्व एक भव्य सुसंगत संश्लेषण में लाये गये। कारण (R) :

उनके शासन में अनवरत निर्माण कार्य चलते रहे, विशेष रूप से आगरा और दिल्ली में।

निम्ललिखित में से सही विकल्प चुनें :

- (1) (A) गलत है किन्तु (R) सही।
- (2) दोनों (A) एवं (R) सही हैं तथा (R), (A) की व्याख्या करता है।
- (3) दोनों (A) एवं (R) सही हैं किन्तु (R), (A) की व्याख्या नहीं करता है।
- (A) सही है किन्तु (R) गलत। (4)
- Read the assertion (A) and reason (R) carefully : 55.

Assertion (A) :

The Mahalwari settlement for revenue collection was introduced by Holt Mackenzie.

Reason (R) :

The charge of collecting the revenue and paying it to the company was given to the village headman, rather than the Zamindar.

Choose the correct option of the following :

- (1) (A) is false but (R) is true
- (2) Both (A) and (R) are true and (R) explains (A)
- (3) Both (A) and (R) are true but (R) does not explain (A)
- (4) (A) is true but (R) is false

अभिकथन (A) तथा कारण (R) को ध्यान से पढें :

```
अभिकथन (A) :
```

राजस्व वसूली व्यवस्था 'महालवारी बन्दोबस्त' की शुरुआत हॉल्ट मेकंज़ी ने की थी।

कारण (R) :

राजस्व वसूली तथा कम्पनी तक इसे पहुँचाने की जिम्मेदारी गाँव के प्रधान को दी गई न कि ज़मींदार को। निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें :

- (1) (A) गलत है किन्तु (R) सही।
- (2) दोनों (A) एवं (R) सही हैं तथा (R), (A) की व्याख्या करता है।
- (3) दोनों (A) एवं (R) सही हैं, किन्तु (R), (A) की व्याख्या नहीं करता।
- (4) (A) सही है किन्तु (R) गलत।

## P-II BRAIN BIRIN BRIER B

56.	prairies are known as 'Granaries of the World'. Select the conditions that help in production urplus wheat in this region.	
	(a)	People do not use technology here.
	(b)	People are very hardworking here.
	(c)	Scientific methods of cultivation are used here.
	There is a lack of rainfall in this region.	
	ose the correct option :	
	(1)	(c) and (d) are correct (2) (a) and (b) are correct
	(3)	(b) and (c) are correct (4) (a) and (d) are correct
	प्रेअरी कीजि	को 'विश्व का धान्यागार' भी कहते हैं। इस प्रदेश में अत्यधिक गेहूँ के उत्पादन में सहायक परिस्थितियों का चुनाव ए।
	(a)	यहाँ लोग प्रौद्योगिकी का उपयोग नहीं करते हैं।
	(b)	यहाँ लोग बहुत परिश्रमी होते हैं।
	(c)	कृषि की वैज्ञानिक विधियों का यहाँ प्रयोग किया जाता है।
	(d)	इस प्रदेश में वर्षा की कमी है।
	सही वि	विकल्प का चयन कीजिए।
	(1)	(c) और (d) सही हैं (2) (a) और (b) सही हैं
,	(3)-	(b) और (c) सही हैं (4) (a) और (d) सही हैं
57.	Lines	s drawn on a globe are known as latitudes and longitudes. What purpose do these lines
	(1)	They are furrows on earth and indicate physical features of the earth
	(2)	To make designs on globe

(3) To locate places on earth

To beautify the globe (4)

एक ग्लोब पर खींची गई रेखाओं को अक्षांश और देशांतर के रूप में जाना जाता है। ये रेखाएँ किस उद्देश्य को पूरा करती हैं ?

- ये पृथ्वी पर हल-रेखाएँ हैं तथा पृथ्वी की भौतिक विशेषताओं को इंगित करती हैं (1)
- ग्लोब पर डिज़ाइन बनाने के लिये (2)
- पृथ्वी पर स्थानों को ढूँढ़ने के लिये -(3)
  - ग्लोब को सुंदर बनाने के लिये (4)

P-II HURIN HIN BININ

58.

The atmosphere is a thin layer of air surrounding the Earth. What keeps the air to remain around the earth ?

- Gravitational force of moon (1)
- Heat of the sun (3)

(2)Gravitational force of the Earth

(4)Rocks and oceans on the earth

पृथ्वी के चारों ओर फैली वायु की पतली परत को वायुमंडल कहते हैं। क्या चीज़ वायु को पृथ्वी के चारों ओर बनाए रखती है?

- चाँद का गुरुत्वाकर्षण बल (1)
- सर्य को ऊष्मा (3)

- (2) पथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल
- पथ्वी पर चट्टानें और महासागर (4)

Reasons and Assertions : 59.

Assertion (A) :

Stereotypes prevent people from doing certain things that they are good at.

Reason (R) :

Stereotypes stop us from recognizing unique qualities and skills in individuals and fit them into one pattern.

Choose the correct option :

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

तर्क और अभिकथन :

अभिकथन (A) :

रूढिबद्ध धारणाएँ लोगों को ऐसे काम करने से रोकती हैं जिनमें वे अच्छे हैं।

तर्क (R) :

रूढिबद्ध धारणाएँ हमें व्यक्ति में अनोखे गुणों और कौशल को देखने से रोकती हैं तथा उन्हें एक ही प्रकार के खाँचे में जड देती हैं।

सही विकल्प का चयन कोजिए।

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

## P-II Manager and States

India and Bangladesh are leading producers of jute. Choose the correct statements that support 60. growth of jute. (a) It grows well in alluvial soil. It requires high temperature. (b) It requires low temperature and low rainfall. (c) (d) It requires heavy rainfall and humidity. Choose the correct options : (a), (b), (c) are correct (1)(a), (c), (d) are correct (2)(4) (b), (c), (d) are correct भारत और बांग्लादेश पटसन (जूट) के अग्रणी उत्पादक हैं। पटसन की वृद्धि को बल प्रदान करने वाले कथनों का चयन कीजिए। यह जलोढ़ मृदा में अच्छे ढंग से विकसित होता है। (a) (b) इसे उच्च तापमान की आवश्यकता होती है। (c) इसे निम्न तापमान और निम्न वर्षा की आवश्यकता होती है। इसे भारी वर्षा और आर्द्रता की आवश्यकता होती है। (d) सही विकल्प का चयन कीजिए। (2) (a), (b), (c) सही हैं (1)(a), (c), (d) सही हैं (4) (b), (c), (d) सही हैं (3)(a), (b), (d) सही हैं Which is the best method to teach the concept of 'Insolation' ? 61. Demonstration (3) Brain-storming (4) (2) Case study (1) Survey 'आतपन' की अवधारणा पढाने का सबसे अच्छा तरीका कौन सा है? (3) विचार-मंथन प्रदर्शन (4)(2) केस स्टडी (1)सर्वेक्षण Consider the following Assertion (A) and Reason (R) and choose the correct option : 62. Assertion (A) : The disciplines that make up the social science are history, geography, political science and economics. Reason (R) : There is interrelationship between the disciplines. (A) is false but (R) is true (1)Both (A) and (R) are true and (R) explains (A) (2)Both (A) and (R) are true but (R) does not explains (A) (3) (A) is true but (R) is false (4)निम्न अभिकथन (A) तथा कारण (R) पर विचार करें तथा सही विकल्प का चयन कीजिए : अभिकथन (A) : विद्या विशेष जो सामाजिक विज्ञान को बनाती हैं वे हैं इतिहास, भूगोल, राजनीतिक विज्ञान तथा अर्थशास्त्र। कारण (R) : इन विद्या विशेषों में अंत:संबंध हैं। (1) (A) गलत है परन्तु (R) सही है। (2) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की व्याख्या करता है। (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की व्याख्या नहीं करता है। (3) (A) सही है परन्तु (R) गलत है। (4)P-II 46 P

- Why do elections take place after a fixed time interval in democracy ? To ensure accountability of the government (a)
- (b)
- To ensure equal political participation by the parties (c)
- To encourage political debate and public dialogue It is a customary practice (d)

Choose the correct options :

(a), (b), (c) and (d) (1)

63.

(2)(a), (b) and (c) (b), (c) and (d) (3)

(4)(a), (b) and (d) लोकतंत्र में एक निश्चित समय अंतराल के पश्चात ही चुनाव क्यों होते हैं?

- सरकार का उत्तरदायित्व सुनिश्चित करने के लिए (a)
- दलों की समान राजनीतिक भागीदारी सुनिश्चित करने के लिए (b)
- राजनीतिक वाद-विवाद तथा जन संवाद को प्रोत्साहित करने के लिए
- यह एक प्रथागत प्रक्रिया है (d)

सही उत्तर का चयन कोजिए :

- (1) (a), (b), (c) और (d) (2) (a), (b) और (c)
- (3) (b), (c) और (d) (4) (a), (b) और (d)

Which of the following is true about sources ? 64.

- They are more concrete in nature (a)
- They are all historical in nature (b)
- (c) They are objective
- They include accounts of eye witness and personal letters (d)
- Choose the correct option :
- (1) (a), (c) and (d) (2) (a) and (d) (3) (a) and (b) (4) (a), (b) and (c)

निम्न में से कौन सा स्रोतों के बारे में सही हैं?

- वे अधिक ठोस प्रकृति के होते हैं (a)
- वे सभी ऐतिहासिक प्रकृति के होते हैं (b)
- वे वस्तुनिष्ठ होते हैं (c)
- इसमें प्रत्यक्षदर्शियों के ब्यौरे और व्यक्तिगत पत्र भी शामिल हैं (d)

सही विकल्प का चयन कीजिए।

(a) और (d) (3) (a) और (b) (4) (a), (b) और (c) (1) (a), (c) और (d) (2)

P-II BRANK MININ MILLING

47

#### 65. Assertion and Reason :

#### Assertion (A) :

Open-book exams shift the focus away from rote learning to a more involved engagement with the textbook.

#### Reason (R) :

Open-book exams reduce the burden of students as they don't need to prepare for the exam beforehand.

Choose the correct option :

- (1)Only (R) is true
- Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A) (2)
- Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A) (3)
- (4) Only (A) is true

अभिकथन और कारण :

#### अभिकथन (A) :

खुली पुस्तक परीक्षा रटकर सीखने से हटकर किताबों के साथ संबंध स्थापित करने पर केन्द्रित होती है।

कारण (R) :

खुली पुस्तक परीक्षा विद्यार्थियों का भार कम करती है क्योंकि इससे उन्हें परीक्षा की तैयारी पहले से नहीं करनी पड़ती। सही विकल्प का चयन कीजिए।

- केवल (R) सही है। (1)
- दोनों (A) व (R) सही हैं तथा (R) सही व्याख्या करता है (A) की। 421
  - दोनों (A) व (R) सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता। (3)
  - केवल (A) सही है। (4)
- Fill in the blank with correct option. 66.

An alert and vigilant public is necessary for developing a strong

- Monarchy (2)Autocracy (1)
- Oligarchy (4)Democracy (3)

रिक्त स्थान को सही विकल्प से भरें।

का विकास करने के लिए सतर्क और सजग जनता आवश्यक है। एक दृढ़

- एकतंत्र (2)राजतंत्र (1)
- (3) लोकतंत्र (4)गुटतंत्र
- P-II IHII III IIII

Consider the following assessment questions (A) and (B) related to the working of the state government.

- (A): What is the purpose of a press conference? How is it different from a Legislative Assembly
- (B): What is the term used to refer to elected representatives who are not members of the ruling party and who play the role of questioning govt. decisions ?

Choose the correct option :

67.

- Both (A) and (B) test factual knowledge. (1)
- (A) tests conceptual knowledge whereas (B) tests factual knowledge. (2)
- (A) tests factual knowledge whereas (B) tests conceptual knowledge. (3)
- Both (A) and (B) test conceptual knowledge. (4)

राज्य शासन की कार्यप्रणाली से संबंधित निम्नलिखित आकलन प्रश्नों (A) तथा (B) पर विचार करें।

- (A) : प्रेसवार्ता का क्या उद्देश्य होता है? यह विधानसभा में होने वाली बहस से किस तरह अलग है?
- (B): उन निर्वाचित प्रतिनिधियों के लिए किस शब्द का प्रयोग होता है जो सत्ता दल के सदस्य नहीं होते तथा सरकार के फैसलों पर सवाल उठाते हैं?

सही विकल्प का चयन कीजिए।

- दोनों (A) तथा (B) तथ्यात्मक ज्ञान की जाँच करते हैं 🏹 (1)
- (A) संकल्पनात्मक ज्ञान की जाँच करता है जबकि (B) तथ्यात्मक ज्ञान की। (2)
- (A) तथ्यात्मक ज्ञान की जाँच करता है जबकि (B) संकल्पनात्मक ज्ञान की। (3)
- दोनों (A) तथा (B) संकल्पनात्मक ज्ञान की जाँच करते है। (4)
- While evaluating social science the following questions will help to understand its objectives :
  - (a) What skills are emphasised in the syllabus ?
  - Is it derived from a standard text or combination of texts ? (b)
  - How detailed is the outline of syllabus ? (c)
  - What level of competence is demanded of learner on each social science skill ? (d) Choose the correct option :
  - (a) and (b) (3) (a) and (d) (4) (a), (b) and (c) (a), (b) and (d) (2) (1)सामाजिक विज्ञान के मूल्यांकन के दौरान निम्नलिखित प्रश्न इसका उद्देश्य समझने में मदद करेंगे :
  - पाठ्यक्रम में किन कौशलों पर बल दिया गया है? (a)
  - क्या यह किसी एक मानक पाठ्यपुस्तक से लिया गया है या कई पाठ्यपुस्तकों से? (b)
  - पाठ्यक्रम की रूपरेखा कितनी विस्तृत है? (c)
  - अधिगमकर्ता से सामाजिक विज्ञान के प्रत्येक कौशल में किस स्तर की सक्षमता अपेक्षित है? (d)

सही विकल्प का चयन कीजिए।

P.II MALANALANA ANALANA

(a) और (b) (a) और (d) ·(4) (a), (b) और (c) (3)(I) (a), (b) और (d) (2)

- 69. For teaching which of the following topics, a tree chart would be best suited ?
  - (1) Distribution of demographic variables such as age, gender, race etc
  - (2) To give summary of reign of a ruler
  - (3) To illustrate the hierarchy of historical events in a particular era, such as wars, revolutions or social movements
  - (4) To teach modern history

निम्नलिखित में से किस विषय के शिक्षण के लिए ट्री-चार्ट अति उपयुक्त रहेगा ?

- (1) आयु, जैंडर, नस्ल इत्यादि जैसे जनसांख्यिकी चरों के विवरण के लिए
- (2) शासक के शासनकाल का सार देने के लिए
- (3) एक विशेष काल में ऐतिहासिक घटनाओं, जैसे युद्धों, क्रांतियाँ अथवा सामाजिक आंदोलनों के पदानुक्रम को सचित्र दिखाने के लिए
- (4) आधुनिक इतिहास पढ़ाने के लिए

70. Which of the following is not a characteristic of continuous comprehensive evaluation ?

- (1) It focuses on marks based evaluation of student's work.
- (2) It makes evaluation an integral part of the teaching-learning process.
- (3) It focuses on all-round development of the child's personality.
- (4) It includes an assessment of scholastic as well as co-scholastic aspects of the students growth.

निम्नलिखित में से कौन-सा सतत और व्यापक मूल्यांकन की विशेषता नहीं है?

- (1) यह विद्यार्थी के अंक आधारित कार्य मूल्यांकन पर केंद्रित है।
  - (2) यह मूल्यांकन को शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया का अभिन अंग बनाता है।
- (3) यह विद्यार्थी के व्यक्तित्व के सर्वांगीण विकास पर क्रेंद्ति है।
- (4) यह विद्यार्थी के शैक्षिक विकास के साथ सह-शैक्षिक पहलुओं का भी आकलन करता है।

P-II HILL HILL HILL

Two Fundamental Rights which the marginalized groups can invoke, to insist that they be treated with dignity and as equals, are :

(a) Right to Equality

- (b) Cultural and Educational Rights
- (c) Right against Exploitation
- (d) Right to Liberty

Choose the correct answers :

(1) (a) and (d) (2) (a) and (b) (3) (b) and (c) (4) (c) and (d)

दो मौलिक अधिकार जिनकी माँग पर हाशियाकृत समूह बल दे सकते हैं, ताकि उनके साथ भी गरिमामय और समानता का व्यवहार किया जाए, वे हैं :

- (a) समानता का अधिकार
- (b) सांस्कृतिक और शैक्षणिक अधिकार
- (c) शोषण के विरुद्ध अधिकार
- (d) स्वतंत्रता का अधिकार

सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (1) (a) और (d) (2) (a) और (b) (3) (b) और (c) (4) (c) और (d)
- 72. Which of the following resources/strategies can make a social science classroom inclusive?
  - (1) Encouraging only answers from textbooks.
  - (2) Display of stories and photos of people from various communities and regions.
  - (3) Teaching only dominant views of society.
  - (4) Avoiding examples from immediate environment.

निम्नलिखित में से कौन-सा संसाधन/रणनीति एक सामाजिक विज्ञान की कक्षा को समावेशी बना सकती है?

- (1) केवल पाठ्यपुस्तकों से उत्तर देने के लिये प्रोत्साहन करना।
- (2) विभिन्न समुदाय और क्षेत्रों के लोगों की कहानियाँ और तस्वीरों का प्रदर्शन करना।
- (3) केवल समाज के प्रभुत्व विचारों को सिखाना।
- (4) आसपास के उदाहरणों से बचना।
- P.J. BRIDERIKE BILLER

51

73. Identify a skill-based objective of teaching social sciences from the following options.

- (1) To acquire knowledge of continents
- (2) To understand the cultures of people living in different societies
- (3) To develop an ability to draw a map
- (4) To develop a respect for difference and diversity

निम्न में से, सामाजिक विज्ञान पढ़ाने के कौशल आधारित उद्देश्य की पहचान करें।

- (1) महाद्वीपों का ज्ञान प्राप्त करना
- (2) विभिन्न समाजों में रहने वाले लोगों की संस्कृतियों को समझना
- (3) नक्शा बनाने की क्षमता विकसित करना
- (4) अंतर और विविधता के लिए आदर विकसित करना

74. The statement, 'The Indian Constitution provides safeguards to religious and linguistic minorities as part of Fundamental Rights' infers that :

- (a) it protects minorities against possible cultural domination by the majority.
- (b) it protects minorities from any discrimination by the majority.
- (c) it safeguards minority interests.
- (d) it guarantees economic opportunities to minorities.

Choose the correct option :

(1)	(a), (b),	(c) and (	d)	(2)	(a), (b)	and (c)
	3 40 3 40	A		<b>\</b>	1 1 1 1	

(3) (b), (c) and (d) (4) (a), (b) and (d)

कथन, 'भारतीय संविधान धार्मिक और भाषायी अल्पसंख्यकों की सुरक्षा का प्रावधान मौलिक अधिकारों से करता है', यह अनुमान लगाता है कि :

- (a) यह बहुसंख्यकों द्वारा संभाव्य सांस्कृतिक प्रभुत्व के समक्ष अल्पसंख्यकों की सुरक्षा करता है।
- (b) यह बहुसंख्यकों द्वारा किसी तरह के भेदभाव से अल्पसंख्यकों की सुरक्षा करता है।
- (c) यह अल्पसंख्यकों के हितों की सुरक्षा करता है।
- (d) यह अल्पसंख्यकों को आर्थिक अवसरों की गारंटी प्रदान करता है।

सही विकल्प का चयन कीजिए।

 (1) (a), (b), (c) 해र (d)
 (2) (a), (b) और (c)

 (3) (b), (c) और (d)
 (4) (a), (b) और (d)

P-II

52

The Indian judiciary upholds the rule of law, without any fear or external influence, and maintains The financial over the actions of the government because of :

- Democratic values enshrined in Indian Constitution (1)
- Supremacy of judiciary in India (2)
- Independence of judiciary in India (3)
- Judicial activism (4)

15.

भारतीय न्यायपालिका बिना किसी भय अथवा बाहरी दबाव के कानून का शासन की रक्षा करती है तथा सरकार के कार्यों पर प्रभावी नियंत्रण बनाए रखती है जिसकी वजह है :

- भारतीय संविधान में प्रतिष्ठापित लोकतांत्रिक मूल्य (1)
- भारत में न्यायपालिका की सर्वोच्चता (2)
- भारत में न्यायपालिका की स्वतंत्रता (3)
- न्यायिक सक्रियवाद (4)
- Identify the immediate measures which ensure women's safety and enable them to take up jobs, 76. support family income and in becoming self-reliant.
  - Provision of child-care centres (a)
  - Reservation of seats for women in parliament (b)
  - Provision of occupational safety
  - Pick and drop facility for night shifts (d)

Choose the correct option :

- (a), (b), (c) and (d) (1)
- (3) (a), (c) and (d)

- (2)(a), (b) and (c)
- (4) (a), (b) and (d) उन तत्कालिक उपायों की पहचान कीजिए जो महिलाओं की सुरक्षा तथा उन्हें नौकरी करने, पारिवारिक आय में योगदान करने एवं आत्मनिर्भर बनाने में सुनिश्चित करता है।

बालवाडियों का प्रावधान (a)

- संसद में महिलाओं के लिए सीटों का आरक्षण (b)
- व्यवसायिक सुरक्षा का प्रावधान (c)
- रात की पाली (शिफ्ट) के लिए लाने-ले जाने की सुविधा (d)

सही विकल्प का चयन कीजिए।

(1) (a), (b), (c) और (d)

(3) (a), (c) और (d)

(a), (b) और (c) (2)

(a), (b) और (d) (4)

## P-11 AND AND ADDRESS OF

53

77. Reasons and Assertions :

Many cases of farmer's suicides have been reported from villages in India. Reason (P)

Failure of Monsoons and inability to repay loans leads to distress among farmers.

Choose the correct option : (1)

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

## तर्क और अभिकथन :

अभिकथन (A) :

भारत के गाँवों से किसानों के कई आत्महत्या के मामले रिपोर्ट किए गए हैं।

तर्क (R) :

मानसून का अभाव और कर्ज़ (ऋण) चुका पाने की अक्षमता किसानों में दुखों का कारण बनती है।

सही विकल्प का चयन कीजिए।

(1)(A) गलत है परन्तु (R) सही है।

(A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।

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

#### 78. Assertion (A) :

Teaching of social studies is important at the elementary stage.

Reason (R) :

It sensitises the child to social issues and develops in him/her a respect for difference and diversity. Choose the correct option from the following :

- (1) (A) is false but (R) is true
- Both (A) and (R) are true and (R) explains (A) (2)
- Both (A) and (R) are true but (R) does not explain (A) (3)
- (4)(A) is true but (R) is false

अभिकथन (A) :

प्रारंभिक स्तर पर सामाजिक विज्ञान का शिक्षण महत्त्वपूर्ण है।

तर्क (R) :

यह बच्चे को सामाजिक मामलों के प्रति संवेदनशील बनाता है तथा उसमें भिन्नता एवं विविधता के लिए सम्मान विकसित करती

निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कीजिए :

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

P-II

which of the following is most appropriate for reducing curricular load of Social Science syllabus ?

- (a)
- Minimising the emphasis on memorizing facts and focus on comprehension. Focusing on conceptual clarity. (b)
- Skipping certain topics from the textbook based on exam directives and teacher's lacks of (C) Choose the correct option :
- Only (a) and (c) (1)

19.

Only (a) and (b)

(2) (a), (b) and (c)

(4) Only (b) and (c)

- सामाजिक विज्ञान पाठ्यक्रम के भार को कम करने के लिए निम्नलिखित में से क्या सबसे उपयुक्त है?
- तथ्यों के स्मरण पर न्यूनतम बल देना तथा समझने पर केन्द्रित करना (a)
- संकल्पनाओं के स्पष्टीकरण को केन्द्रित करना (b)
- परीक्षा निर्देशों के आधार पर और शिक्षक के विषयवस्तु से अनभिज्ञता के कारण पाठ्यपुस्तक के कुछ विषयों को छोड़ (c)

(2) (a), (b) और (c)

(4) केवल (b) और (c)

मही विकल्प का चयन कोजिए।

- केवल (a) और (c) (1)
- केवल (a) और (b) J3Y

Many workshops and factories located in industrial areas employ casual workers because : 80.

- They can hire and fire them according to their convenience. (a)
- They save on salaries and other job benefits which are paid to the permanent workers. (b)
- Casual workers work long hours without demanding overtime wages. (c)

Casual workers are more hard working as compared to permanent ones. (d) Choose the correct option :

- (1) (a), (b), (c) and (d) (2)
  - (a), (b) and (c) (4) (a), (b) and (d)

औद्योगिक क्षेत्रों में स्थित कई कारख़ाने तथा फैक्टरियाँ में अस्थायी श्रमिकों को रखा जाता है, क्योंकि :

- वे उन्हें अपनी सुविधानुसार रख और निकाल सकते हैं। (a)
- वे स्थायी कर्मियों को मिलने वाले वेतन तथा अन्य नौकरी संबंधी हित लाभों पर बचत करते हैं। (b)

(4)

- अस्थायी कर्मी बिना समयोपरि भत्तों की माँग किए लंबे समय तक काम करते हैं।
- स्थायी कर्मियों को तुलना में अस्थायी कर्मी अधिक परिश्रमी होते हैं। (d)

सही विकल्प का चयन कीजिए।

(b), (c) and (d)

(3)

- (a), (b), (c) और (d)
- (3) (b), (c) और (d)

(a), (b) और (d)

(a), (b) और (c)

- 81. It is possible that there might be students belonging to marginalised sections in your class. So, when you are talking about the notion of marginalisation, which of the following things should you keep in mind before introducing the topic ?
  - (a) Taking names of particular communities might cause discomfort to those belonging to those communities.
  - (b) Such issues need to be handled with sensitivity.
  - (c) Some students might feel shame in talking about their experiences of discrimination.
  - (d) Students should be forced to share their experiences.

Choose the most appropriate option :

(1) (a), (b) and (d) (2) (a) and (b) (3) (a) and (c) (4) (a), (b) and (c)

ऐसा संभव है कि आपकी कक्षा में हाशियाई समुदाय के छात्र भी हों, इसलिए जब आप हाशियेकरण पर कक्षा में बात कर रहें हों तो विषय प्रस्तुत करते हुए आपको निम्नलिखित में से किन बातों का ध्यान रखना चाहिए ?

- (a) खास समुदायों का नाम लेने पर उन समुदायों से आए लोग असहज महसूस कर सकते हैं।
- (b) इस तरह के मुद्दों को संवेदनशीलता से संभालना चाहिए।
- (c) कुछ छात्र अपने साथ हुए भेदभाव को साझा करने में शर्मिंदा महसूस कर सकते हैं।
- (d) विद्यार्थियों से जबरन अपने अनुभव साझा कराना चाहिए।

सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें :

- (1) (a), (b) तथा (d) (2) (a) तथा (b) (3) (a) तथा (c) (4) (a), (b) तथा (c)
- 82. Which of the following statements is irrelevant representation of diagnostic evaluation ?
  - (1) They are usually followed by remedial classes.
  - (2) They are used for comparing the learning achievements of all the students in class.
  - (3) They are conducted during the instructional process.
  - (4) They help to identify learning difficulties.

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन नैदानिक मूल्यांकन का असंगत चित्रण है?

- अ यह प्राय: उपचारी कक्षाओं के बाद किया जाता है।
- (2) इसका उपयोग कक्षा के सभी विद्यार्थियों द्वारा सीखी उपलब्धियों की तुलना करने में किया जाता है।
- (3) इसका संचालन शिक्षण प्रक्रिया के दौरान किया जाता है।
- (4) यह सीखने में आने वाली परेशानियों की पहचान में मदद करता है।

P-II

56

83.

At which stage of school education as per NCF 2005, are social science topics independently

Choose the correct option of the following.

- Higher Secondary Stage (1)
  - (2) Primary Stage Upper Primary Stage
- (3) (4) Secondary Stage

एन.सी.एफ. 2005 के अनुसार, स्कूली शिक्षा के किस स्तर पर सामाजिक विज्ञान के विषयों को स्वतंत्र रूप से पाठ्यपुस्तकों में विद्यार्थियों से परिचय कराया जाता है?

निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कोजिए :

- उच्च माध्यमिक स्तर (1)
- प्राथमिक स्तर (2)
- उच्च प्राथमिक स्तर (3) माध्यमिक स्तर (4)
- In Indian secularism, the state maintains a "Principled distance" with respect to religion. This 84. means that :
  - State could interfere in religious matters on the basis of ideals laid out in the Constitution. (a)

State and religion can interfere in each other's matters. (b)

State and religion cannot transgress each other's boundaries.

State can regulate religious affairs when need arises. (d)

Choose the correct option :

(a) and (d) (1) (c) and (d) (2) (a) and (b) (b) and (d) (4)(3)

भारतीय धर्मनिरपेक्षता में, राज्य, धर्म के संदर्भ में एक ''सैद्धांतिक दूरी'' बनाए रखता है। इसका अर्थ है :

संविधान में दिए गए आदर्शों के आधार पर राज्य धार्मिक मामलों में हस्तक्षेप कर सकता है। (a)

राज्य और धर्म एक दूसरे के मामलों में हस्तक्षेप कर सकते हैं। (b)

राज्य और धर्म एक दूसरे की सीमाओं का उल्लंघन नहीं कर सकते हैं।

आवश्यकता पड़ने पर राज्य धार्मिक मामलों को नियंत्रित कर सकता है। (d)

सही विकल्प का चयन कीजिए :

(2) (a) और (b) (3) (b) और (d) (4) (a) और (d) (1) (c) और (d)

P-11 ER LINE BUILD BUILD B

57

85. What is the advantage of field work as a method of social science ?

- (1) Helps in testing knowledge of the students
- (2) Provides students first hand knowledge
- (3) Develops skills of presenting, proposing and arguing
- (4) Helps to memorize facts

सामाजिक विज्ञान की पद्धति के रूप में क्षेत्र कार्य (फील्ड वर्क) के क्या लाभ हैं?

- (1) विद्यार्थियों के ज्ञान परीक्षण में मदद करता है।
- (2) छात्रों को प्रत्यक्ष ज्ञान प्रदान करता है।
- (3) प्रस्तुत करना, प्रस्ताव करना और तर्क करने के कौशल विकसित करता है।
- (4) तथ्यों को याद रखने में मदद करता है।

86. The distinctiveness of Adivasi societies is attributed to :

- (a) prevalence of caste system
- (b) practice of a range of tribal religions distinct from other prevalent religions

(2)

- (c) distinct language use
- (d) presence of little hierarchy

Choose the correct option :

- (1) (a), (b), (c) and (d)
- (3) (b), (c) and (d)

आदिवासी समाज की विशिष्टता का श्रेय जाता है :

- (a) जाति व्यवस्था के प्रचलन को
- (b) दूसरे प्रचलित धर्मों से भिन्न, अनेक प्रकार के जनजातीय धर्मों के पालन को
- (c) विशिष्ट भाषा के प्रयोग को
- (d) ऊँच-नीच की कम उपस्थिति को

सही उत्तर का चयन कीजिए।

- (1) (a), (b), (c) और (d)
- (3) (b), (c) और (d)

- (2) (a), (b) और (c)
- (4) (a), (b) और (d)



(4) (a), (b) and (d)

(a), (b) and (c)

87.

- Which of the following is/are features of a project work? (a)
- They provide opportunity to the students to go beyond the textbook. (b)
- A project work should ideally be done at home so that there is more time for teaching in class. (c)
- A group project helps develop collaborative skills in students. Choose the most appropriate answer :
- (1)

(b) and (c) (2) Only (a) (a) and (b) (4) (a) and (c) (3)

- निम्नलिखित में से कौन-सा/से परियोजना कार्य की विशिष्टता/विशिष्टताएँ है/हैं?
- यह विद्यार्थियों को पाठ्यपुस्तक से आगे जाने का मौका देती है। (a)
- परियोजना कार्य घर पर ही करना चाहिए ताकि कक्षा में शिक्षण के लिए अधिक समय मिल सके। (b)
- सामूहिक परियोजना कार्य विद्यार्थियों में सहयोगात्मक कौशल के विकास में मदद करती है। (c)

सही उपयुक्त विकल्प चुनें :

- (b) और (c) (1) (2)केवल (a) (4) (a) और (c) (a) और (b) (3)
- Which of the following classroom activities will help students critically look at the role of media in 88. society ?
  - Asking students to have a classroom discussion on the topic 'can the govt. prevent certain (a) news from being aired on T.V ? Why might it do so ?'
  - Asking students to bring clippings from different newspapers on the same issue and make (b) comparisons regarding how they have reported it.
  - Asking students to collect news items they have received in whatsapp groups or through (c) social media platforms and using them as pedagogic resources.

Choose the correct option :

(a) and (c) (a) and (b) (3)(4)(b) and (c) (a), (b) and (c) (2) (1)

निम्नलिखित में से कौन-सी कक्षा गतिविधि विद्यार्थियों में समाज में मीडिया की भूमिका को आलोचनात्मक द्रष्टि से देखने में मदद करेगी?

- 'क्या सरकार किसी खबर को टीवी पर चलाने से रोक सकती है? वह ऐसा क्यों करेगी ?' विषय पर छात्रों द्वारा कक्षा (a) में परिचर्चा करवाना।
- किसी एक मुद्दे पर छात्रों को अलग-अलग अखबारों के कतरनों को इकट्ठा कराना और उनके विवरण की तुलना करने (b) को कहना।
- छात्रों से व्हाट्सएप और अन्य सोशल मीडिया पर आई खबरों को एकत्र करवाना तथा उसका शैक्षणिक संसाधन के रूप (c) में इस्तेमाल करना।

सही विकल्प का चयन कीजिए।

P-II MANNA MANAGAMANA

(a) और (b) (3) (a) और (c) (b) और (c) (4)1) (a), (b) और (c) (2)

59

Which of the following statements are true about inquiry approach ? 89.

- (a) It encourages problem solving skills.
- It helps find ways to gather and evaluate evidence. (b)
- (c) Teacher decides the pace of learning.
- (d) It is a quick way of learning.

(a) and (b)

(1)

Choose the most appropriate option :

(3) (b), (c) and (d) (4) (a), (c) and (d) (2) (a) and (c)

निम्नलिखित में से कौन-से कथन परिप्रश्न उपागम के संबंध में सही है?

यह समस्याओं को सुलझाने की क्षमताओं को प्रोत्साहित करता है। (a)

- यह साक्ष्य एकत्रित व मूल्यांकन करने के तरीकों का पता लगाने में मदद करता है। (b)
- (c) शिक्षिका अधिगम की गति को तय करती है।
- (d) यह एक जल्दी से सीखने का तरीका है।

सबसे उचित विकल्प का चयन कीजिए।

(1) (a) और (b) (2) (a) और (c) (3) (b), (c) और (d) (4) (a), (c) और (d)

90. Following are some questions/comments that you have received from your students in a class. Which question reflects the student's ability to critically look at the issue of poverty and inequality ?

- Why does government give free goods to the poor ? Won't it make them (1) lazy ?
- Why is it that luxury cars and beggars can both be seen at traffic signals ? (2)
- Why can't poor people work harder to improve their lives ? (3)
- When will India become developed and get rid of poverty ? (4)

निम्नलिखित प्रश्न/टिप्पणियाँ आपने अपनी एक कक्षा के विद्यार्थियों से प्राप्त की हैं। इनमें से कौन-सा प्रश्न विद्यार्थी के गरीबी व असमानता के मुद्दे पर आलोचनात्मक दृष्टि को प्रतिबिंबित करता है?

- सरकार गरीबों को मुफ्त सामान क्यों देती है ? क्या यह उन्हें आलसी नहीं बना देगा ? (1)
- ऐसा क्यों है कि विलास कारें और भिखारी दोनों को हम ट्रैफिक सिग्नल पर देख पाते हैं ? (2)
- गरीब लोग अपनी जीवन स्थिति सुधारने के लिए और अधिक मेहनत क्यों नहीं करते ? (3)
- भारत कब विकसित होगा और गरीबी से मुक्त होगा ? (4)

P-II BRAN BILL BILL

### PART - IV LANGUAGE - I : ENGLISH

MPORTANT : Candidates should attempt questions from Part-IV (Q. No. 91-120), if they have opted for ENGLISH as LANGUAGE-I only.

Read the given passage and answer the questions that follow. (91-99)

- We were walking across the garden when my daughter spotted a cluster of familiar red flowers. She pulled me to one side and then, looking excitedly at me as though she had a secret to share, she pulled me down to her height and whispered in my ears. I shot up straight almost as soon as she had finished her sentence. With my mouth ajar, I was about to tell her that it was probably not a good idea to do so when I was transported to the time when I was around her age.
- It had been a rather long day from school and I was dead tired. I was walking along the pathway 2. that was lined with many ixora plants when my friend grabbed me by the arm. Before I could do anything, he gleefully plucked a single flower from the cluster and showed it to me. Unimpressed, I was not about to be swayed by a puny flower and was about to admonish him when he turned the flower upside down to show me a tiny almost invisible thread-like thing that protruded out
- He pulled the faint yellowish thread and right at the end of it, a tiny drop of nectar appeared. At 3. least, that was what I think it was, as it was really quite sweet. That day we raided the ixora plants. We really had a lot of fun. I could still taste the sweetness till today. My daughter's urgent tug brought me back to reality. I turned to my daughter and decided that she too needed to know the joy of tasting sweet nectar from beautiful blooms.

2(2)

(4)

#### 'to be transported in time' means \_ 91.

- to take future decisions (1)
- (3)to indulge in time travel

travel backwards

recollect memories of the past

92. Identify the parts of speech of the underlined words.

I was transported to the time when I was around her age.

(1)noun, adverb noun, verb

noun, preposition

adjective, preposition (3)

93. 'I was about to admonish him ....'. The underlined word can be replaced by the word -(3) reprimand (4) refuse

(1) cajole (2) appreciate

From the given anecdote, one can assume that the 2 characters shared the relationship of : 94.

- grandmother and grand-child (2) best friends (1)
- mother and daughter (3)
- (4) school-mates

## P-II THEIR BILLING

61

95.	Read the following sentences :		
	(a) The writer is traumatised by the	a memories of her childhood.	
	(b) The daughter's pagest being a bar	e memories of her clinicate school days. ck nostalgic memories of the school days.	
	(c) The writer wants has shild to h	ck nostalgic memories of the sectors of nature	
	(1) (b) and (c) are correct, (a) is inc	orract a	
	(2) (a) and (c) are correct, (a) is inc. (3) (b) is inc.	orrect	
	(3) (b) and (c) are incorrect, (a) is c	orrect	
	(4) (a) and (b) are correct, (c) is inc	orrect a	
	(c) are correct, (c) is inc	Unect ()	
96.	In para 1, according to the mother it v	was not a good idea to :	
	(1) walk along the pathway alone	was not a Bood and	
	(2) taste sweet nectar from flowers	A Internet and A Internet and A	
	(3) raid the ixora plants	A REAL PROPERTY AND A REAL	
	(4) walk in the garden the whole da	av long	
	at the garden the whole th	ay long	
97.	Read the following sentences :		
	Assertion (A) :		
	The child was excited to share a secre	at with her mother.	
	Reason (R) :	and the second	
	The mother was in disbelief and went	t down memory lane.	
	(1) Both (A) and (R) are true and (I	R) is the correct explanation of (A)	
	(2) (A) is correct, but (R) is incorrect		
	(3) Both (A) and (R) are correct	and the second line is the first diseased	
	(4) Both (A) and (R) are true, but (F	R) is not the correct explanation of (A)	
	() () and (ii) are due, out (i		
98.	Complete the word analogy :	and which and the second second second	
	cluster : bunch : : puny : _?		
	(1) long-stalked (2) delicate	(3) colourful (4) prickly	
		N	
99.	'To be dead tired' does not mean -		
	(1) to feel refreshed	(2) to feel too tired to walk	
	(3) to be exhausted	(4) to be completely exhausted	
		(-) to be compretely chamabled	
Read	the given extract and answer the qu	estions that follow. (100-105)	
My te	ea is nearly ready and the sun has left t	the sky;	
Its tin	ne to take the window to see Leerie goi	ing by:	
Fore	very night at tea time and before you t	take vour seat.	
IN/ith	lantern and with ladder he comes pos	sting up the street	
Now	Tom would be a driver and Maria may	y go to the sea;	
And 1	my papa's a banker and as rich as he	can be;	
But I,	when I'm stronger and choose what I	m to do,	
O Lee	erie, I'll go around at night and light th	ie lamps with you	
For W	e are very lucky, with a lamp before the	he door;	
A JT	corrie stops to light it as ne lights so m	any more:	
1 11	a I Before you hurry by with ladder an	na with light	
And	rie, see a little child and nod to him to	night!	
100	Identify the rhyme scheme in lines 5 - (2) abha	8.	
		(3) aabb	
11-	(1) aaba (2) ubbu	(5) aabb (4) abab	

P-II

62

1000

101. The phrase, 'the sun has left the sky' indicates that it is evening time (1)

(2) it is morning (3) it is forenoon (4) it is afternoon

- 102. Why does the poet consider himself to be fortunate ? (1)
  - He is strong and doesn't have to make a choice in life. He has a rich banker father.
  - (2)
  - He doesn't have to light other peoples' doors. (3)
  - He has light at night by his door. (4)

103. Read the following sentences :

- The poet occasionally has a light outside his door. (a)
- The poet wants to be a banker like his father when he grows up. (b)
- The poet is fascinated by the lamp lighter's profession. (c)
- (a) and (b) are correct, (c) is incorrect (1)
- (a) and (c) are correct, (b) is incorrect (2)
- (b) and (c) are correct, (a) is incorrect (3)
- (a) and (b) are incorrect, (c) is correct (4)

104. The poet looks at the lamp-lighter's profession with -

(1) confusion (2) wonder jealousy curiosity (3)(4)

105. With reference to the poem, complete the word analogy :

Leerie : lamplighter : : father : \_?

- banker (1)
- (3)driver

rich businessman (2)

sailor (4)

- 106. A teacher at the secondary stage gives a text/short story and asks them to read and discuss the meaning and ideas of the text from the point of view of power and justice. What does the teacher attempt to develop in the learners?
  - (1) Higher order language skills (2) Critical literacy skills
    - Critical language development (4)

107. What is 'interlingual identification' ?

(3) Critical pedagogy

- (1) Learner's understanding that learning of different languages warrants different abilities.
- (2) Learner's judgment that something in the native language and something in the target language are similar.
- (3) Learner's judgment that something in the native language and something in the target language are dissimilar.
- (4) Learner's judgment that the knowledge of the native language interferes in the learning of second language.

P.II. BRANK BIAN BALLING

		t in group to tell the story in the
108,	Alanma	and asks learners to work in group What is this
	languages leacher tells a story in English	h and asks learners to work in group to tell the story in the the common language of the classroom. What is this
	pedagogical strategy known as?	
	(1) Language	Translanguaging
	<ol> <li>Language acquisition (.</li> <li>Materia</li> </ol>	tellanguage teaching
109,	A teacher of Class VII conducts a pair w sentences. One in the pair reads out th	work activity in which the pairs are given a story of ten the first sentences and the other in the pair writes the out second sentence and the first in the pair writes the
	second and second and second and second and second and second and second	the whole story. Later uncy of 1
	and text given to ment.	hat is this activity
		<ul> <li>(2) Mutual Writing</li> <li>(4) Sentence Dictation</li> </ul>
	(3) Mutual Listening (4	(4) Sentence Dictation
110,	A learner reads through the news item	n in the newspaper to know specific information. This
	reading is known as (1) Study skill (2) Critical readi	ting (3) Skimming (4) Scanning
	(1) Study skill (2) Critical readi	ing (5) Skining (5)
111.	Procedural knowledge in the teaching-lea	and an another is
	g and mightinge und the entering	
	(2) knowing how to do the grammatica	
	(3) knowledge about the grammatical i	
	(4) knowing the rules of the grammatic	cal item.
112.	her father has been transferred. She know she studies as her second language in school	from the Jalander in Punjab to Madurai in Tamil Nadu as ows Punjabi as her mother tongue and English language ool. She is able to speak and read Tamil learning from her wing statements is true based on the languages she now
	learning.	acquisition and Punjabi and Tamil come under language
	learning.	language acquisition and English comes under language
	icuiting.	equisition and English and Punjabi come under language
	(4) All the three languages, Punjabi, Tar	amil and English under language learning.
113.	known as ?	nity in Kozhikodi is slightly different from the Malayalam at is the Malayalam spoken by the particular community
	(1) They are two different languages	(2) Two varieties of Malayalam
	(3) Regional dialect of Malayalam	(4) Social dialect of Malayalam
		unicer of Malayalam
P-II		64 P

- Which one of the following is true of the three language formula ?
  - Mother tongue/home language/English as the first language. (2)
  - Mother tongue/home language/English as the first tange of the first language. English/Hindi/home language/local language as the first language. Mother tongue/home language/Hindi as the first language. (4)

115. Following learning task was given to learners in different groups. Find out what is this vocabulary Find words and phrases which relate to the following words.

(2)

Relationship Family

Feeling

- Word Web (1)
- Word clusters (3)

(4)Cluster Vocabulary

Thematic Vocabulary

- 116. A method of teaching in which a teacher and four students form a collaborative learning group with different roles. Dialogues occur on the content of the text passage, which creates a zone of proximal development in which reading comprehension improves. This method is referred to as :

  - **Reciprocal** Teaching
- (2)Grammar Translation Method
- (4)Structural Approach
- 117. The language we use for day-to-day, face-to-face interaction is known as :
  - Interpersonal language proficiency (1)
  - Cognitive Academic Language Proficiency (CALP) (2)
  - Basic Interpersonal Communication Skills (BICS) (3)
  - (4)Communicative language skills

118. Remedial teaching is for :

- learners and teachers to enhance the scores in the examination in language paper. (1)
- (2)learners who need attention on certain aspects of language learning.
- teachers who need to modify their teaching for certain student to learn the language. (3)
- learners and teachers to understand and modify/improve their teaching/learning strategies. (4)
- 119. Which of the following is NOT true of Sign Language ?
  - Sign language has a grammar. (1)
  - Sign language has many varieties. (2)
  - Sign language is a natural language.
  - Sign language does not have a grammar. (4)
- <sup>120</sup>. Which of the following is NOT the purpose of extensive reading ?
  - (1) Reading for pleasure

P-II IN CONTRACTOR OF THE

- Reading for appreciation (2)
- Reading for extrapolation
- Reading for learning grammar

(4)

	भाग - IV									
	भाषा - । : हिन्दा महत्वपूर्ण : परीक्षार्थी भाग-IV ( प्र.सं. 91 से 120 ) के प्रश्नों के उत्तर केवल तभी दें यदि उन्होंने भाषा-I का विकल्प									
हिन्दी चुना हो।										
निम्न	2000 100-991									
सैक. भी इ कमज युग में भ कह	रेप्छा से प्रारत हाकर लोग उन्नति के मार्ग पर चल ड़ों व्यक्तिगत और सामाजिक खामियों का पता लगाते न खामियों के खिलाफ संघर्ष किया। हालाँकि प्रगति जोर थे। मानव अस्तित्व त्रिपक्षीय है – भौतिक, मानसिक में मानव ने अकेले भौतिक और मानसिक क्षेत्रों में प्रग ो होंगे। मनुष्य भविष्य में ऐसे उल्लेखनीय परिवर्तनों सकते कि उन आरंभिक मनष्यों ने वास्तव में कोई म	न लगत हैं। उन प्राप्त व और अ ति की	धिक उपयुक्त विकल्प का चयन का। जर्ग (72 - 7) ते हैं। अपनी यात्रा के आरंभ में वे अपनी प्रगति में बाधा डालने वाली ते हैं। अपनी यात्रा के आरंभ में वे अपनी सहज इच्छा से प्रेरित होकर 1 आदिमानवों ने सुख प्राप्त करने की अपनी सहज इच्छा से प्रेरित होकर 1 आदिमानवों ने सुख प्राप्त करने की अपनी सहज इच्छा से प्रेरित होकर करने के लिए कोई व्यवस्थित तरीका उपलब्ध न होने के कारण वे बहुत 1 स्थात्मिक। अपनी यात्रा के प्रारंभिक चरण में सुदूर अतीत के अंधेरे 1 मानव संरचना में रूपात्मक परिवर्तन अब भी हो रहे हैं और भविष्य 1 मानव संरचना में रूपात्मक परिवर्तन अब भी हो रहे हैं और भविष्य 1 सानव संरचना में रूपात्मक परिवर्तन अब भी हो रहे हैं और भविष्य 1 सानव संरचना में रूपात्मक परिवर्तन अब भी हो रहे हैं और भविष्य 1 सानव संरचना में रूपात्मक परिवर्तन अब भी हो रहे हैं और भविष्य 1 सानव संरचना में रूपात्मक परिवर्तन अब भी हो रहे हैं और भविष्य 1 सानव संरचना में रूपात्मक परिवर्तन अब भी हो रहे हैं और भविष्य							
किसं	ो भी तरह से महत्वहीन नहीं थी।		Construction of the second sec							
91.	गद्यांश के आधार पर कहा जा सकता है कि :									
	(1) परिवर्तन तीव्र गति से होते हैं।		परिवर्तन महत्वपूर्ण नहीं होते।							
	(3) परिवर्तन मानव जीवन का सत्य है।	(4)	परिवर्तन अपरिपक्वता को दर्शाते हैं।							
92.	विशेषण-विशेष्य का उदाहरण नहीं है :									
	<ol> <li>आध्यात्मिक दुनिया (2) रूपात्मक पा</li> </ol>	रेवर्तन	(3) अँधेरे युग (4) मानव अस्तित्व							
	'अध्यात्म' शब्द में 'इक' प्रत्यय लगाने पर शब्द ब	वनेगा -								
93.	(1) आधयात्मिक (2) अध्यात्मिक									
94.	उन्नति प्राप्त करने के लिए आवश्यक है कि मनुष्य									
	(1) संघर्षरत रहे और विद्रोह करे।	(2)	अपनी खूबियों को जान ले।							
	(3) अपनी कमियों को जान ले।	( <del>4</del> )-	अपने लक्ष्य की ओर चलता रहे।							
95.	प्रगति प्राप्त करने का व्यवस्थित तरीका किसके पा	स नहीं	था ?							
55.	त्म आदिमानवों के पास	(2)	सभी मनुष्यों के पास							
	(3) सभी अज्ञानी मानवों के पास	(4)	सभी अव्यवस्थित आदिमानवों के पास							
	मानव के कौन-से तीन पक्ष हैं?									
96.	मानव के कान-स तान पद हैं भी भौतिक, मानसिक, आध्यात्मिक	(2)	आध्यात्मिक, त्रिपक्षीय, भौतिक							
	(3) । सांसारिक, मानसिक, आध्यात्मिक	(4)	भौतिक, मानसिक, सांसारिक							
97.	'उल्लेखनीय परिवर्तन' से तात्पर्य है :									
	यो प्रस्कत परिवर्तन	(2)	बड़े-बड़े परिवर्तन							
	(1) उर्राष्ट्र (3) महत्वपूर्ण परिवर्तन	(4)	पुस्तकों में उल्लिखित परिवर्तन							
			66 P							

जानव' शब्द में किस प्रत्यय और उपसर्ग का प्रयोग संभव है? (I) ईप, म (2) ईय, अ (3) ईय, अन (4) इत, अ जहिमानव ने क्षेत्र में प्रगति की प्रंतु \_\_\_\_\_ क्षेत्र में प्रगति नहीं कर सका। (1) मानसिक, भौतिक अौतिक, मानसिक . (2) आध्यात्मिक, भौतिक (, (4) भौतिक, आध्यात्मिक के ही गई कविता की पवितयों को पढ़कर सबसे उचित विकल्प का चयन कीजिए। (100-105) जर गया है शीश पर वे शीश है झुका नहीं राही उसी का नाम है जो राह में रुका नहीं एक दिन प्रकाश होता है कितना भी अंधकार हो सत्य की विजय सदा असत्य की हार हो। सच्चाई साथ में रहे कैसा भी अपना अंत हो सत्य की विजय सदा असत्य की हार हो। 100. समूह से भिन्न शब्द-युग्म है : (3) सत्य - असत्य जय - पराजय 44 (1) प्रकाश - अंधकार (2) हार - विहार का प्रतीक नहीं है। 101. 'अंधकार' (3) निराशा (4) चुनौतियाँ (2) बुराई (1) समाधान पर सर्वाधिक बल दिया गया है। 102. कविता में (3) अंधकार सत्य (4)(1) राह (2) प्रकाश 103. कविता के अनुसार राही की विशेषता है : 🗘 हर परिस्थिति में कार्यरत रहना। (2) हर तरह से काम निकालना। (3) हर तरह के मार्ग पर चलते रहना। (4) हर परिस्थिति में विजयी रहना। 104. इस कविता का मुख्य स्वर है : 00 (3) ओज (4) श्रेगार (1) देशभक्ति (2) तमस 105. कविता के अनुसार किसी भी स्थिति में : (1) दुखी नहीं होना चाहिए। (4) स्वाभिमान बना रहना चाहिए। (3) अंधकार नहीं होना चाहिए। 67 P.H. BRAIN BILLY BILLS

कहती है कि सत्ता
106. मिडिल स्तर पर अध्यापन करने वाली अध्यापक एक पाठ्य सामग्री/छोटी कहानी पठन के लिए देती है और कहती है कि सत्ता एवं न्याय के दृष्टिकोण से इस पाठ्य सामग्री के अर्थ व विचारों पर चर्चा करो। अध्यापक अपने शिक्षार्थियों में किसका विकास करने की चेष्टा कर रही है 2
एवं न्याय के निर्भाषयापन करने वाली अध्यापक एक पाठ्य सामग्रा ठाउँ। अध्यापक अपने शिक्षाथिया सम्प
करने ने 2
भाग है।
<ul> <li>(3) समालोचनात्मक शिक्षणशास्त्र</li> <li>(2) समालोचनात्मक भाषा विकास</li> <li>(3) समालोचनात्मक शिक्षणशास्त्र</li> <li>(4) समालोचनात्मक भाषा विकास</li> </ul>
<ul> <li>107. 'अंतरभाषिक पहचान' क्या है?</li> <li>(1) शिक्षार्थी की यह समझ कि विभिन्न भाषाओं का अधिगम विभिन्न योग्यताओं का आधार/समआश्वासन है।</li> <li>(2) शिक्षार्थी के निर्णम कल के राजवार भाषा में और कछ लक्ष्य भाषा में समान होते हैं।</li> </ul>
(1) शिक्षार्थी की यह समझ कि विभिन्न भाषाओं का अधिगम विभिन्न योग्यताओं के अधिगम विभिन्न योग्यताओं का अधिगम विभिन्न योग्यताओं के प्राप्त होते हैं।
माना मा गणपं कुछ तो सहजात भाषा में जार उज्य के कि कि के कि
<ul> <li>(3) शिक्षार्थी के निर्णय सहजात भाषा में कुछ और लक्ष्य भाषा में कुछ असमान होते हैं।</li> <li>(4) जिल्ला के निर्णय सहजात भाषा में कुछ और लक्ष्य भाषा में कुछ असमान होते हैं।</li> </ul>
<ul> <li>(3) शिक्षार्थी के निर्णय सहजात भाषा में कुछ और लक्ष्य भाषा में कुछ असमान होते हैं।</li> <li>(4) शिक्षार्थी का यह निर्णय कि सहजात भाषा का ज्ञान द्वितीय भाषा के अधिगम में अवरोध पैदा करता है।</li> </ul>
(4) शिक्षार्थी का यह निर्णय कि सहजात भाषा का ज्ञान द्विताय माथा था जानगढ़ता था भाषा आती है, उस भाषा में यह 108. एक भाषा अध्यापक अंग्रेजी में कहानी सुनाती है और शिक्षार्थियों से कहती है कि उन्हें जो भी भाषा आती है, उस भाषा में यह कहानी सपाद में स्वयू कि कहानी सुनाती है और शिक्षार्थियों से कहती है कि उन्हें जो भी भाषा आती है, उस भाषा में यह कहानी सपाद में स्वयू कि कहानी सुनाती है और शिक्षार्थियों से कहती है कि उन्हें जो भी भाषा आती है, उस भाषा में यह
108. एक भाषा अध्यापक अंग्रेजी में कहानी सुनाती है और शिक्षार्थियों से कहती है कि उन्हें जो भी भाषा आता स्त्र कहानी समूह में सुनाएँ फिर कक्षा की सामान्य भाषा में यही कहानी सुनाएँ। इस शिक्षणशास्त्रीय युक्ति को किस रूप में जाना जपन है 2
(1) भाषा अर्जन (2) परभाषा व्यवहार (ट्रांसलैंग्युजिंग)
(3) बहभाषिक नीति (4) बहुभाषा शिक्षण
109. कक्षा सात की अध्यापिका जोड़ियों (Pairs) में कार्य करवाने वाली गतिविधि करवा रही हैं जिसमें सभी जोड़ियों (Pairs) को
नने जिल्लाने है। अन्य नामने ने नेनाम जानम महता है आए पहला जाडादार उस दसर भाषत माराजमा र
को लिखती हो। अब दूसरा जाड़ादार दूसरा वाक्य पढ़ती है जार रिस्ता जाड़ादार के दू दोनों जोड़ीदार कहानी पूरी करते हैं। बाद में वे मूल कहानी से अपने लिखे हुए की तुलना करते हैं। इस गतिविधि को क्या
कहग ? (4) वाक्य श्रुतलेख (2) पारस्परिक लेखन (3) पारस्परिक श्रवण (4) वाक्य श्रुतलेख
(the) account of the second of
110. एक शिक्षार्थी किसी विशिष्ट जानकारी प्राप्त करने के लिए समाचार पत्र से समाचार पढ़ती है। इस पठन को क्या कहेंगे ?
(1) अध्ययन कौशल (2) समालोचनात्मक चिंतन
सरसरी तौर पर पठन
111. व्याकरण के शिक्षण अधिगम में प्रक्रियात्मक ज्ञान क्या है?
111. व्याकरण के रिष्यु जावर में जानना ।
<ul> <li>(2) यह जानना कि व्यायरा के यह का कि कि वारे में ज्ञान।</li> <li>(3) व्याकरणिक तत्वों के बारे में ज्ञान।</li> </ul>
<ul> <li>(3) व्याकरणिक तत्वों के नियमों को जानना।</li> <li>(4) व्याकरणिक तत्वों के नियमों को जानना।</li> </ul>
112, कक्षा 6 की शिक्षार्थी श्रेया अपने पिता के स्थानांतरण के कारण पंजाब के जालंधर से तमिलनाडु के मदुरई जाती है। वह मातृभाषा
में जिसने आपने प्रतिनिध के आर विद्यालय में द्वितीय भाषा के रूप में अंग्रेजी भी जानती है। उसने अपने प्रतिनिध के जिसने से
िन्त चोलना और पढना साख लिया है। उसके द्वारा जाना गई भाषाओं के संदर्भ में कौन-सा कथन मनी के 2
<u>्रे के आण</u> अजन आर पंजाबा तथा तामल भाषा आधारम के अन्तर्गत है।
(1) अग्रजी मीपी अर्जन है और अंग्रेजी भाषा अधिगम के अन्तर्गत आएगी।
प्रजाबो आर तामरा में अंग्रेजी तथा पंजाबी भाषा अधिगम के अन्तर्गत आएगी।
तमिल भाषा अग्रेग जार गत्र माया भाषा आधगम के अन्तर्गत आएगी।
(4) सभी तीन भाषाए पजाबा, तामरा ५ जन्नजा नापा आयगम क अन्तगत आएगा।

P-II

68

P

11

1

- कोझीकोडि के एक विशेष समुदाय में बोली जा रही मलयालम इसी स्थान में दूसरों के द्वारा बोली जा रही मलयालम से थोड़ी सी कोझाका। भन है। विशेष समुदाय द्वारा बोली जा रही मलयालम को किस रूप में जाना जाएगा? (1) ये दो भिन्न-भिन्न भाषाएँ हैं।
- (1) मलयालम की क्षेत्रीय बोली। (2) मलयालम के दा प्रकार। (3) मलयालम की सामाजिक बोली।

114. त्रिभाषा सूत्र के बारे में कौन-सा कथन सही है?

- मातुभाषा/घर की भाषा/अंग्रेजी प्रथम भाषा के रूप में। (1)
- मातृभाषा/घर की भाषा/क्षेत्रीय भाषा प्रथम भाषा के रूप में। 121
- अंग्रेजी/हिंदी/घर की भाषा/स्थानीय भाषा प्रथम भाषा के रूप में। (3)
- मातृभाषा/घर की भाषा/हिंदी प्रथम भाषा के रूप में।) (4)
- नीचे दिया गया अधिगम कार्य शिक्षार्थियों को भिन्न-भिन्न समूहों में करने के लिए दिया गया। पता लगाए कि शब्द संपदा के 115. अधिगम की इस गतिविधि को किस रूप में जाना जाएगा?

निम्नलिखित शब्दों से संबंधित शब्द और वाक्यों का पता लगाइए।

भावनाएँ ( संबध परिवार

- शब्द जाल (2)
- (3) शब्द समृह

- (2) थीम आधारित शब्दावली
- समूह शब्दावली (4)
- 116. शिक्षण को वह विधि जिसमें अध्यापक और चार विद्यार्थी विभिन्न भूमिकाओं के साथ एक सहयोगात्मक अधिगम समूह का गठन करते हैं। पाठ्यवस्तु की विषयवस्तु पर संवाद किया जाता है, जिससे समीपस्थ विकास का क्षेत्र सृजित होता है और परिणामतः पठन बोध में सुधार होता है। इस विधि को क्या कहेंगे?
  - मॉडल पठन (1)

(2) व्याकरण अनुवाद विधि

(3) पारस्परिक शिक्षण

- (4) संरचनात्मक उपागम
- 117. वह भाषा क्या है जिसका प्रयोग हम दिन-प्रतिदिन के लिए आमने-सामने की अंत:क्रिया के लिए करते हैं?
  - अन्तरवैयक्तिक भाषा निपुणता (1)
  - संज्ञानात्मक अकादमिक भाषा निपुणता (CALP) (2)
  - बुनियादी अंतरवैयक्तिक सम्प्रेषण कौशल (BICS) (3)
  - (4) सम्प्रेषणात्मक भाषा कौशल

118. उपचारात्मक शिक्षण किसके लिए है?

- उन शिक्षार्थियों और अध्यापकों के लिए जो भाषा की परीक्षा में अधिक अंक लाना चाहते हैं। (1)
- उन शिक्षार्थियों के लिए जिन्हें भाषा अधिगम के कुछ आयामों पर ध्यान देने की आवश्यकता है। (2)
  - उन अध्यापकों के लिए जिन्हें भाषा सीखने वाले कुछ विद्यार्थियों के लिए अपने शिक्षण में सुधार की ज़रूरत है। (3)
  - उन शिक्षार्थियों और अध्यापकों के लिए जिन्हें अपने शिक्षण/अधिगम युक्तियों को समझने और बदलने/सुधार लाने की (4) ज़रूरत है।

119. निम्नलिखित में से कौन-सा संकेत भाषा के बारे में सही नहीं है?

- (1) संकेत भाषा में व्याकरण होती है। 427 संकेत भाषा के बहुत से प्रकार है।
- (3) संकेत भाषा प्राकृतिक भाषा है। (4) संकेत भाषा की व्याकरण नहीं होती है।
- 120. निम्नलिखित में से कौन-सा विस्तृत पठन का उद्देश्य नहीं है?
  - (2) सराहना बोध के लिए पठन
  - (3) बहिर्वेशन (एक्स्ट्रापोलेशन) के लिए पठन (4) व्याकरण अधिगम के लिए पठन
- P-II REAL RADIA BALLER

69

### PART - V LANGUAGE - IL : ENGLISH

IMPORTANT : Candidates should attempt questions from Part-V (Q. No. 121-150), if they have opted for ENGLISH as LANGUAGE-II only.

### Read the given passage and answer the questions that follow, (121-128)

- The loss in earnings that farmers see due to extreme weather events or erratic seasonality is, by 1. now, accepted as the most widely felt economic impact of climate change. Farmers were the first people to feel the impacts of climate change, which ultimately affects the country's overall agricultural output and adds to food inflation. High food prices, in turn, could result in people slashing down consumption, which adversely impacts nutritional security.
- A significant number of farming households produce food for their own consumption. These 2. households have given birth to an old saying : those who eat their own food are the healthiest. In countries like India, where malnutrition is high and food insecurity is a nagging constant, such households have used the home production system to remain out of this crisis. As studies point out, these households are also protected from market fluctuations, thus ensuring that they can afford healthy food. Obviously, they are not impacted by food inflation either.
- 3. But there are serious conversations taking place over how climate change-induced extreme weather events would impact such households. We need to understand the link between nutrition intake and household food production, and whether weather fluctuations would have any impact on this. Researchers have analysed village level data from households with their own food production and consumption, and co-related this with the local weather conditions to infer whether there was a correlation. The paper establishes that people growing their own food consume more, thus adding to nutrition levels and attaining overall food security. There was also reduction in child stunting and underweight conditions as well as women achieving a normal body mass index. These trends are more pronounced in remote villages.
- 121. Some households have remained out of the crisis of food insecurity by adopting -
  - At home production systems
  - (2)high food prices

D

- climate change conditions (3)
- protection from extreme weather conditions (4)
- 122. Identify the parts of speech of the underlined words.

A significant number of farming households produce food for their own consumption.

- noun, pronoun (1)(2)adjective, pronoun
- adverb, pronoun (4) (3)noun, adjective

# **123.** As mentioned in para 1, what is the series of events that are triggered by climate change ?

- increase in prices of food items (a)
- detrimental effect on nutritional security (b)
- extreme weather conditions (c)
- reduced food consumption (d)
- $(c) \rightarrow (b) \rightarrow (d) \rightarrow (a)$  $(a) \rightarrow (d) \rightarrow (c) \rightarrow (b)$ (2)(A)
- $(c) \rightarrow (a) \rightarrow (d) \rightarrow (b)$ (4) $(b) \rightarrow (c) \rightarrow (d) \rightarrow (a)$

P-II IIIIII HIIIIII

124. Read the following sentences :

- (2)
- A significant number of Indian households afford healthy food. (b)
- Household food production has limited impact on food inflation.
- Food insecurity is an occasional phenomenon in India.
- (b) and (c) are incorrect, (a) is correct (1) (a), (b) and (c) are all incorrect
- (2)
- (a) and (c) are incorrect, (b) is correct 131 (a) and (b) are incorrect, (c) is correct (4)

125. By which word can the underlined word be replaced in the given sentence ?

These denus are more	pronounced	in	romate	
		111	remote a	areas.

- ignored (2) disregarded noticeable important (8)
- 126. Complete the given word analogy :
  - local : global : : erratic : ?
  - dependable (2)-(1) believable (4) disputable consistent
- 127. What is correct about the health status of farmers who take to household food production ?
  - women with higher body mass index (1)
    - children are malnourished (2)
    - better nutritional intake (3)
    - stunted growth of children (4)

128. Which statement is incorrect with regard to household food production ?

- Increase in number of malnourished children (1)
- Nutritional intake was better -121

P.H. BRAIN BARN BARN B

- Food consumption in such households was higher (3)
- Women enjoyed normal body mass index (4)

## Read the given extract and answer the questions that follow. (129-135)

- Untouchable, a charming French comedy about two friends who have almost nothing in common, has been a huge international success. But before the story became a cinematic sensation, how exactly did a rich French aristocrat and an Algerian immigrant with a criminal past become good friends ? Philip and Abdul first met in Paris in 1993 when Philip was looking for a nurse. He was from a very wealthy family. At one time he had been a successful business man, living a life of great luxury. Then he had a terrible paragliding accident and lost the use of his arms and legs. Life in a wheelchair was lonely and boring. Philip was struggling to imagine the future, and he
- needed practical help with his day-to-day life. Philip interviewed more than 80 people for the job of a nurse. But none of them seemed right, Then he met Abdul, who had quit a life of crime in Algeria and moved to France to look for work. He was lively, intelligent and quick-thinking, with a crazy sense of humour. Philip got on with Abdul immediately, and he offered him the job. The two men didn't have much in common. Abdul loved pop music, but Philip preferred classical music. Philip loved modern art, but Abdul hated it. Philip's family was sure that he had made a bad choice. They believed that Philip needed someone much more sensible. Meanwhile, Abdul wasn't planning on staying in the job for long.

- However, their working relationship quickly developed into a close friendship. Abdul gave Philip the support h the support he needed. More importantly, his energy and sense of humour brought fun and 3. excitement back into Philip's life. Abdul helped Philip make trips to other countries. Both of then now live in different countries, each with a wife and family. They keep in touch regularly. All that really matters to their friendship, though, it is their shared love of laughter and adventure.
- **129.** Complete the given word analogy :
  - Luxury : opulence : : sensation : \_?\_
  - (1) suspicion (2) disaster

feeling -(4) callousness (3)

P

130. What bound the two very different men together for years ? their love for adventure sports

- (2)(1) their immigration status
  - love for music
- . (3) warm friendship
- (4)
- 131. Why did Philip need a nurse ?
  - (1)To resolve Abdul's immigration status.
  - (2)To wipe out Abdul's criminal past.
  - To help him with day-to-day practical things of life. (3)
    - (4)To listen to classical music together.
- 132. Identify the parts of speech of the underlined words.

However, their working relationship quickly developed into a close friendship.

- adjective, adverb noun, adverb (2)(1)
- adjective, verb verb, adverb (4) (3)
- 133. Read the sentences given below :
  - 'Untouchable' is a French comedy movie. (a)
  - The theme revolves around 2 friends, Philip and Abdul, who have similar tastes. (b)
  - (c) The movie was a huge success in France and Algeria.
  - (1) (a) and (b) are correct, (c) is incorrect
  - (a), (b) and (c) are all incorrect (2)
  - (a) and (c) are correct, (b) is incorrect (3)
  - (b) and (c) are incorrect, (a) is correct (4)
- 134. Which aspect of Abdul's personality is not true ?
  - He preferred listening to classical music. (1)
  - He had a criminal past record. (2)
  - He was quick-witted and supportive. (3)
  - He shared a close rapport with his employer. (4)
- 135. Abdul migrated to France to -
  - (1) search for employment
  - (2) work in the movie industry
  - (3) run away from the Algerian police
  - listen to pop music (4)

P-II HEALE MAN AND AND A

- 136. Which of the following processes involved for learning to write well in a language ?
  - Braining storming jotting down points making an outline writing the draft editing at Braining storming - making an outline - drafting - jotting down points - editing - finalizing.
  - (2)
  - Braining storming jotting down points writing the draft making an outline editing -(3)
  - Braining storming jotting down points writing the draft editing making an outline -(4)

137. Which one of the following is true of the three language formula ?

- All children begin their schooling in their mother tongue/home language and move on to add at least two more languages by the time they complete their high school.
- All children begin their schooling in the medium of English/home language and move on to (2)add at least two more languages by the time they complete their high school.
- All children begin their schooling in their state language and move on to add at least two (3)more languages by the time they complete their high school.
- All children begin their schooling in the official language, Hindi and move on to add at least (4) two more languages by the time they complete their high school.
- 138. Declarative knowledge is
  - (1) knowing how to do the grammatical item.
  - (2), knowing to pronounce word in a language.
  - knowledge about the grammatical item. (3)
  - knowing how to identify an error in a grammatical item. (4)
- 139. Learners in a class of Social Science try to capture the main ideas of the classroom lecture and make point of the lecture. What is this skill known as ?
  - (3) Listening skill (4) Writing skill Cognitive skill (2) Study skill . 1(1)

140. Learning Outcomes attempt to enable learner to :

- attain language components in measurable terms. (1)
- attain the grammatical knowledge in measurable terms. (2)
- attain the competencies in measurable terms. (3)
- attain minimum levels of learning of all skills. (4)
- 141. A teacher in class VIII read out a text of five sentences in English twice and asked her learners to listen to the text carefully. Then she asked them to work in group of four to recreate text nearer to the one read out, not exactly the same. What is this activity known as ?
- (2) Writing task
- (3) Paragraph Dictation (4) Collective Dictation
- 142. Elam is a student of class VII is able to speak four languages, Kannada, Marathi, Hindi and English. He uses all the four languages freely when he speaks to his parents at home and in school he uses Hindi, Kannada and English as these are the language known to his friends and teachers. What is
  - Translingual ability (2)

(4) Interlanguage

this practice known as ?

(3) Code-meshing

- Code-moving (4)
  - 73

- 143. Which of the following methods advocates oral drilling and 'mastery of the formal properties of language'
  - language' as essential for language learning ?
  - (1)Total Physical Response
  - Audiolingualism (2)
  - (3) Communicative language teaching
  - (4)Grammar translation method
- 144. A teacher of class VI brought items like spoon, plate, utensils, boxes and pan to her classroom to teach vocabulary from there writing a description of objects in kitchen. What are these objects known as in language teaching ?
  - (1) Real life tasks

Teaching materials (2)

(3)Realia

- Cooking items (4)
- 145. Which of the following is NOT true of National Education Policy 2020 on language education ?
  - (1) Study of English as language under three language formula.
  - (2) Study of a classical language under three language formula.
  - (3) Study of mother tongue/home language under three language formula.
  - (4) Study of Indian languages under three language formula.
- 146. Here is a question. Read and find out which typology of question it belongs to. Having read the story of the little girl, you feel moved by her suffering and courage to face the

trouble. You would write a letter to the little girl appreciating her. Write the letter in about 120 words.

- (1) Discursive question
- (2) Expressive questions
- (3) Long answer question (4) Extrapolative question
- 147. Here is a situation where students were exposed to the opposite perspective of the subject under consideration to allow them to further understand it. What does this process attempt to promote among learners ?
  - (1) Literacy development (3)Process based pedagogy
- Critical analysis 42) Critical Literacy (4)
- 148. What is 'Translanguaging' ?
  - (1) It is language-in-education policy on how many languages are to be taught in a school.

  - It refers to moving from one language to another language while teaching-learning languages. It refers to understanding how languages change over the period of time. (3)
  - (4)
  - It is a pedagogical process of using more than one language as resources in a classroom.
- 149. Which one of the following statements is true of language learning ?
  - First language learning and second language are completely distinct. (1) (2)
  - (3)
  - Knowledge of the native/first language interferes in the learning of second language. Knowledge of the native/first language supports in the learning of second language. (4)
  - Knowledge of the native/first language has nothing to do in the learning of second language.

- **150.** This refers to the proficiency in academic language or language needed for various content areas.
  - Inter-language proficiency ·(2)
  - Basic Interpersonal Communication Skills (BICS) (3)
  - Communicative language proficiency (4)

P-II IIIII MINIMUM

Curit - A							
भाषा - ॥ : हिन्दी							
महत्वपूर्ण : परीक्षार्थी भाग-V ( प्र.सं. 121 से 150 ) के प्रश्नों के उत्तर केवल तभी दें यदि उन्होंने भाषा-II का विकल्प हिन्दी चुना हो।							
तिम्हलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही /सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए। (121-128) हाल ही में मेडिकल इंडस्ट्री के एक जानकार दावा कर रहे थे कि भविष्य में डॉक्टरों सर्जनों की जरूरत भी कम होने व एआई के जरिए लक्षणों को समझा जाएगा। आपकी केस हिस्ट्री एआई को पता होगी। ताजा हालत पूछ ली जाएगी और प्रि आपके हाथ में होगा। शारीरिक श्रम से जुड़े कामों पर शायद सबसे कम असर पड़ने वाला है। यह समझने का वक्त है कि ए कायदे होंगे या नुकसान। अभी तो इस नकली बुद्धिमता को इंसान ने ही जन्म दिया है। उसका नियंत्रण है, लेकिन एआई वरदान और भरमासुर न बने, उसके लिए यह सोचने की जरूरत भी है कि मानवीय बुद्धिमता के स्तर को इतना ऊँचा कैसे उठाया ज एआई उस पर हावी न हो सके। अब अगर चैट जीपीटी बनाया है तो फिर पढ़ाई-लिखाई और इम्तहानों का वह तरीका कौन सा बिना एआई के युवाओं और बच्चों के बौद्धिक स्तर को परख सके। यह सवाल ऐसे हैं जिनके जवाब दे पाना मुश्किल है, पर नजर जरूर रखनी चाहिए। वैज्ञानिकों को भी तय करना चार् एआई ऐसी हो जो इंसानियत फैलाने में मददगार हो। 121. एआई से शिक्षा जगत भी प्रभावित होगा। यह प्रभाव :	आई से त ही रहे नाए कि हो, जो						
(1) अधिक होगा (2) नकारात्मक होगा (3) शून्य होगा (4) सकारात्मक होगा							
122. समूह से भिन्न शब्द है :         (1) चाय - वाय       (2) पढ़ाई - लिखाई         (3) रात - दिन       (4) कंकड़ - पत्थर         102. 'मरगर्ह' का राष्ट्र है :							
123. 'एआई' का अर्थ है :       (1) एपल इंस्टीट्यूशन       (2) एपल इंटेलीजेंस         (3) आर्टिफिशियल इंटेलीजेंस       (4) आर्टिफिशियल इंस्टीट्यूट							
124. गद्यांश के आधार पर कहा जा सकता है कि एआई ऐसी होनी चाहिए जो :         (1) बिना बुद्धि के सारे जवाब दे दे।       (2) मानवीय क्षमताओं को कम करे।         (3) मानवीय गुणों का संस्कार दे।       (4) कम समय में अधिक कार्य करे।							
125. एआई को जन्म देने वाला कारक है :         (1) मानव       (2) आवश्यकता       (3) तकनीक       (4) सभ्यता							
126. 'मानवीय' शब्द में प्रत्यय है :     (3) य     (4) ईय       (1) इय     (2) वीय     (3) य     (4) ईय							
127. एआई शारीरिक श्रम से जुड़े कार्यों पर संभवतः सबसे कम प्रभाव डाले। इससे कौन-सा कार्य प्रभावित नहीं होगा ?         (1) आविष्कार       (2) चिकित्सा       (3) शिक्षण       (4) खेती-बाड़ी							
<ul> <li><sup>128</sup>. चिकित्सा से जुड़े कार्य करने में एआई भविष्य में क्या सहयोग करेगा?</li> <li>(1) अस्पतालों की संख्या बहुत बढ़ा देगा।</li> <li>(2) डॉक्टरों को जॉब देगा।</li> <li>(1) अस्पतालों की संख्या बहुत बढ़ा देगा।</li> <li>(2) डॉक्टरों को जॉब देगा।</li> <li>(3) केस हिस्ट्री बना देगा।</li> </ul>							
P-11 111 1111 1111	P						

(भाग - V

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही /सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए। (129-135) प्रश्न उठता है कि प्राण का शरीर के साथ बेहतर तालमेल कैसे बैठाकर रखा जाए। ऐसा क्या करें कि प्राण शरीर के हर अंग की पंतन्तिन और तरफ संतुलित और व्यवस्थित होकर बहे। देखा जाए तो बीमारी और कुछ भी नहीं, बल्कि प्राण का उस अंग विशेष में असंतुलित हो जाना ही है। उत्तरफ व्यवस्थित होकर बहे। देखा जाए तो बीमारी और कुछ भी नहीं, वर्ग्रा तरना। योग में इस प्राण को बल के जाना ही है। स्वास्थ्य का अर्थ ही होता है - प्राण का समुचित तरीके से समस्त अंगों की तरफ बहना। योग में इस प्राण को बल देने के लिए अनेक अपना में लिए अनेक अभ्यास हैं। इनके जरिए हम अपने प्राण को रोज बल दे सकते हैं और शरीर में होने वाली बीमारियों की रोकथाम कर सकते हैं। सबने के अभ्यास हैं। इनके जरिए हम अपने प्राण को रोज बल दे सकते हैं और शरीर में होने वाली बीमारियों की रोकथाम कर सकते हैं। यह प्राण केवल हमारे शरीर की ही संभाल नहीं करता, यह मन, बुद्धि आदि प्रत्येक आयाम को जीवन देता रहता है।

129. fa	াহীষত	। शब्द का उदाहरण न	हीं है :		-			
				संतुलित	(3)	स्वस्थ	(4)	स्वास्थ्य
130. प्र	ाण व	ायु को सशक्त बनाने	के अभ	यास	में है।			Frenter
(1	1)	शिक्षक	(2)	হিাঞ্চা	(3)	योग	(4)	चिकित्सक
						2.4.		
131. у	ाण व	ायु शरीर के हर अंग	में संतु	लेत और		तर बहती है।		
(	1)	मंद-मंद	(2)	व्यवस्थित	(3)	अव्यवस्थित	(4)	उत्तेजित
100 (		×1						
		में 'इक' प्रत्यय लग			00	ACT	142	बोद्धिक
(	1)	बौद्धीक	(2)	बुद्धिक	(3)	बौद्धिक	(4)	ବାାଷ୍ଟ୍ୟମ
133. 3	तीवन	के लिए सर्वाधिक म	हत्वपर्ण	者.	1			
		प्राण और शरीर का			(2) योग	के माध्यम से प्राण	ायाम करना	1
	1	प्राण के माध्यम से य				और शरीर का दीध		
	,				N			
134. 3	अच्छे	स्वास्थ्य का संबंध _		से है।				
(	1)	बीमारियों के अभाव	(2)	अच्छे शरीर	(3)	प्राण वायु	(4)	योगाभ्यास
135. 7	तेग क	ज कारण है :						
(	1)	अपने शरीर की उचि				। वायु का बहुत आं		
(	(3)	प्राण वायु का अंग वि	वशेष म	र्ग असंतुलन	(4) योग	। के माध्यम से शारं	ोरिक शक्ति	घटाना
			-					
136. f	नेम्नलि	लेखित में से कौन-सी	प्राक्रय	।ए भाषा को अ	ाच्छी तरह से	लिखना सीखने में	शामिल है?	
(	(1)	मानस मथन - मुख्य	। बन्दु	नाट करना – र	रूपरेखा तैयार	करना – प्रारूप लि	ाखना - संप	ादन - अन्तिम स्वरूप देन
(	2)	मानस मथन - रूपर	खा तय	॥र करना – प्रान	रूपण - मुख्य	म बिन्दु नोट करना	- संपादन -	अन्तिम स्वरूप देना
(	3)	मानस मथन - मुख्य	ाबन्दु	नाट करना – उ	गरूप लिखन	। - रूपरेखा तैयार	करना - संप	ादन - अन्तिम स्वरूप देन
(	(4)	मानस मथन - मुख्य	। विन्दु	नाट करना - उ	गरूप लिखन	। - संपादन - रूपरे	खा तैयार क	रना - अन्तिम स्वरूप देन
					brd			

P-II

- 137. निम्नलिखित में से त्रिभाषा सूत्र के संबंध में कौन-सा कथन सही है? (1)
  - सभी बच्चे अपनी विद्यालयी शिक्षा मातृभाषा/घर की भाषा में शुरू करते हैं और दसवीं पूरी करने तक कम से कम दो
  - सभी बच्चे अपनी विद्यालयी शिक्षा अंग्रेजी माध्यम/घर की भाषा में शुरू करते हैं और दसवीं पूरी करने तक कम से कम (2)
  - सभी बच्चे अपनी विद्यालयी शिक्षा अपने राज्य की भाषा में शुरू करते हैं और दसवीं पूरी करने तक कम से कम दो और (3)
  - सभी बच्चे अपनी विद्यालयी शिक्षा राज्य भाषा हिंदी में शुरू करते हैं और दसवीं पूरी करने तक कम से कम दो और (4)

138. घोषणात्मक ज्ञान क्या है ?

- किसी व्याकरणिक तत्व पर कैसे कार्य किया जाए, यह जानना। (1)
- किसी भाषा के शब्द का उच्चारण करना जानना। (2)
- व्याकरणिक तत्वों के बारे में ज्ञान। (3)
- व्याकरणिक तत्वों में त्रुटि की पहचान करना सीखना। (4)
- 139. सामाजिक विज्ञान की कक्षा में शिक्षार्थी कक्षा में दिए जा रहे वक्तव्य से मुख्य बिन्दु समझने की कोशिश कर रहे हैं और मुख्य बिन्दु लिख रहे हैं। इस कौशल को क्या कहेंगे?
  - संज्ञानात्मक कौशल (2) अध्ययन कौशल (3) श्रवण कौशल (4) लेखन कौशल (1)
- 140. अधिगम प्रतिफल शिक्षार्थियों को समर्थ बनाते हैं -
  - भाषागत तथ्यों को मापन के संदर्भ में प्राप्त करना (1)
  - व्याकरणिक ज्ञान को मापन के संदर्भ में प्राप्त करना (2)
  - दक्षताओं को मापन के संदर्भ में प्राप्त करना (3)
  - सभी कौशलों के अधिगम के न्युनतम स्तरों को प्राप्त करना (4)

141. कक्षा आठ की अध्यापिका एक पाठ्य सामग्री के पाँच वाक्यों को दो बार अंग्रेजी में पढ़ती है और शिक्षार्थियों को ध्यानपूर्वक सुनने के लिए कहती है। इसके बाद वह शिक्षार्थियों को चार-चार के समूह में काम करने के लिए कहती है कि वे पढ़ी गई पाठ्य सामग्री का पुनर्लेखन करें जो एकदम मूल जैसा ना हो। इस गतिविधि को क्या कहेंगे?

- (2) लेखन कार्य (3) अनुच्छेद श्रुतलेख (4) सामृहिक श्रुतलेख (1) श्रवण कार्य
- 142. कक्षा सात का विद्यार्थी ऐलम कन्नड़, मराठी, हिंदी और अंग्रेजी चार भाषाएँ जानता है। घर में जब वह अपने माता-पिता के साथ बात करता है तो प्रवाह के साथ चारों भाषाएँ बोलता है और विद्यालय में वह हिंदी, कन्नड़ तथा अंग्रेजी बोलता है क्योंकि उसके मित्र व अध्यापकों को यही भाषाएँ आती हैं। इस स्थिति को किस रूप में जाना जाएगा?

  - (3) कोड जाल (कोड मैशिंग)
  - (1) अन्तरभाषा (इंटरलैंग्युएज) (2) परभाषिक (ट्रांसलिंग्युल) योग्यता
    - कोड से आगे जाना (कोड मूविंग) (4)
- 143. निम्नलिखित में से कौन-सी विधि भाषा अधिगम के लिए ड्रिल और 'भाषा के औपचारिक गुणधर्म में निपुणता' को आवश्यक रूप की तरह अनुशंसा करती है?

(2)

- (1) कुल भौतिक प्रतिक्रिया
- (3) सम्प्रेषणात्मक भाषा शिक्षण

(4) व्याकरण अनुवाद विधि

श्रव्य भाषावाद

- 144. कक्षा छह की अध्यापिका शब्दावली समृद्ध करने के लिए चम्मच, प्लेट, डिब्बे, परात कक्षा में लेकर आती है। इन्हें दिखाकर वह प्रमेर्ट से अध्यापिका शब्दावली समृद्ध करने के लिए चम्मच, प्लेट, डिब्बे, परात कक्षा में लेकर आती है। इन्हें दिखाकर वह रसोई में इस्तेमाल होने वाली वस्तुओं का विवरण लिखना चाहती है। भाषा शिक्षण के संदर्भ में इन वस्तुओं को क्या कहेंगे?
  - (1) वास्तविक जीवन के कार्य
- (2) शिक्षण सामग्री
- (3) वास्तविक वस्तुएँ (रीयलिया) (4) खाना पकाने के बर्तन

- 145. भाषा शिक्षा पर राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के संदर्भ में कौन-सा कथन सही नहीं है?
  - त्रिभाषा सूत्र के अन्तर्गत भाषा के रूप में अंग्रेजी भाषा का अध्ययन। (1)
  - (2) त्रिभाषा सूत्र के अन्तर्गत शास्त्रीय भाषा का अध्ययन।
  - त्रिभाषा सूत्र के अन्तर्गत मातृभाषा/घर की भाषा का अध्ययन। (3)
  - (4)त्रिभाषा सूत्र के अन्तर्गत भारतीय भाषाओं का अध्ययन।
- 146. नीचे दिए गए प्रश्न को पढ़ें। पता करें कि यह प्रश्न किस प्रारूप (टाइपोलोजी) का है?

''छोटी बालिका की कहानी पढ़ने के बाद, आपने उसके दुखों और कठिनाइयों का सामने करने वाले साहस को महसूस किया। आप उस लड़की को उसकी प्रशंसा के लिए पत्र लिखना चाहेंगे। लगभग 120 शब्दों में पत्र लिखिए।''

- विमर्श संबंधी प्रश्न (1)
- अभिव्यक्तिपरक प्रश्न (2)
- दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (3)
- पाठ का विस्तार करने वाला प्रश्न (एक्स्ट्रापोलेटिव) (4)
- 147. यहाँ एक ऐसी स्थिति दी जा रही है जहाँ विद्यार्थियों को विषय के प्रति समझ बनाने के लिए विषय के विपरीत वाले दृष्टिकोण से परिचित करवाया जाता है। इस प्रक्रिया द्वारा विद्यार्थियों में किसके विकास का प्रयास किया जा रहा है?
  - साक्षरता विकास (1)(2)
    - समालोचनात्मक विश्लेषण

5

- (3) प्रक्रिया आधारित शिक्षणशास्त्र
- (4) समालोचनात्मक साक्षरता
- 148. 'परभाषा व्यवहार' (ट्रान्सलैंग्युजिंग) क्या है?
  - विद्यालय में कितनी भाषाएँ पढ़ानी चाहिए इस मुद्दे पर 'शिक्षा नीति में भाषा' है। (1)
  - भाषाओं के शिक्षण अधिगम के दौरान एक भाषा से दूसरी भाषा में व्यवहार करने से संबंधित है। (2)
  - भाषाएँ किस तरह से एक समय अवधि के दौरान अपना रूप बदलती हैं। (3)
  - एक कक्षा में एक से अधिक भाषाओं को संसाधन के रूप में इस्तेमाल करने की शिक्षण शास्त्रीय प्रक्रिया है। (4)
- 149. भाषा अधिगम के बारे में कौन-सा कथन सही है?
  - प्रथम भाषा अधिगम और द्वितीय भाषा दोनों पूरी तरह से अलग-अलग हैं। (1)
  - सहजात/प्रथम भाषा का ज्ञान द्वितीय भाषा के अधिगम में अवरोध डालता है। (2)
  - सहजात/प्रथम भाषा के ज्ञान का द्वितीय भाषा अधिगम से कोई लेना-देना नहीं है। (3)
  - सहजात/प्रथम भाषा का ज्ञान द्वितीय भाषा के अधिगम को समर्थित करता है। (4)
- 150. यह अकादमिक भाषा या विभिन्न प्रकार के विषयों के लिए आवश्यक भाषा में निपुणता से संबंधित है :
  - संज्ञानात्मक अकादमिक भाषा निपुणता (CALP) (1)
  - अंतरभाषा निपुणता (2)
  - बुनियादी अंतरवैयक्तिक सम्प्रेषण कौशल (BICS) (3)
  - सम्प्रेषणात्मक भाषा निपुणता (4)

-000-00

P-II IIIIIIIIIIIIIIIIII