



# PART - I / भाग - I 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. 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?
  - Strictly telling the student to increase their attention span. (1)
  - (2)Giving a timer to student for self-regulation and time-management.
  - (3)Calling the parents and taking strict disciplinary action against the student.
  - (4)Giving the student repeated tasks to do during class.

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?

- छात्र को सख्ती से अपना अवधान अवधि बढ़ाने के लिए कहना। (1)
- स्व-नियमन और समय-प्रबंधन के लिए छात्र को टाइमर देना। (2)
- माता-पिता को बुलाकर छात्र के खिलाफ सख्त अनुशासनात्मक कार्रवाई करना। (3)
- छात्र को कक्षा के दौरान बार-बार करने के लिए कार्य देना।
- Jean Piaget believed that knowledge is: 2.
  - innate and given rather than acquired through interactions. (1)
  - co-constructed in interactions with more knowledgeable others. (2)
  - a visible behavioural change that can be measured with reliability. (3)
  - constructed by the child rather than being passed passively from the environment. (4)

जीन पियाजे का मानना था कि ज्ञान है :

- अंत:क्रियाओं के माध्यम से प्राप्त करने के बजाय जन्मजात और दिया हुआ होता है। (1)
- अधिक जानकार अन्य लोगों के साथ बातचीत से सह निर्मित् होता
  - (3) रिक दृश्ये व्यवहार परिवर्तम है जिसे विश्वसनीयती के साथ मिपि आ सकता है।
  - पर्यावरण से निष्क्रिय रूप से पारित होने के बजाय बच्चे द्वारा

P-II



**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION** 



1,00,000+ Mock Tests



Personalised Report Card



Unlimited Re-Attempt



600+ Exam Covered



25,000+ Previous Year Papers



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





3.	Acco	ording to Jean Piaget the ability to use symbols for symbols such as letting the letter X stand for nknown numeral develops during and enables the children to learn						
	(1)	concrete operational stage; conservation and seriation						
	(2)	formal operational stage; algebra and calculus						
	(3)	formal operational stage; conservation and seriation						
	(4)	concrete operational stage; algebra and calculus						
	(C)	पियाजे के अनुसार चिन्हों के लिए चिन्हों का प्र <u>योग क</u> रने की क्षमता जैसे कि अक्षर X को अज्ञात अंक के लिए मानने की						
	क्षमत							
	(1)	मूर्त संक्रियात्मक अवस्था; संरक्षण और क्रमबद्धता						
	(2)	औपचारिक संक्रियात्मक अवस्था; बीजगणित और गणना						
	(3)	औपचारिक संक्रियात्मक अवस्था; संरक्षण और क्रमबद्धता						
	(4)	मूर्त संक्रियात्मक अवस्था; बीजगणित और गणना						
4.	Ass	ertion (A):						
		rning from real-life problems and concrete experiences gives the children multiple pathways earning and retrieving information.						
40	Rea	son (R):						
	Development is relatively orderly and sequential.							
	Cho	ose the correct option :						
	(1)	Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).						
	(2)	(A) is true but (R) is false.						
	(3)	Both (A) and (R) are false.						
	(4)	Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).						
		ाकथन (A) :						
	1000	विक जीवन की समस्याओं और मूर्त अनुभवों से सीखने से बच्चों को अधिगम और जानकारी प्राप्त करने के लिए कई रास्ते ते हैं।						
	कार	ण (R) :						
		ास अपेक्षाकृत व्यवस्थित और अनुक्रमिक है।						
		विकल्प चुनें।						
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं लेक्नि (A) की (R) सही व्याख्या नहीं करता है।						
	424	(A) सही है लेकिन (R) गलत है। •						
	(3)	(A) और (R) दोनों गलत है।						
	(4)	े को जर्म नामा रहत थै						
<b>n</b>	ywa nama	3 N						
P-	II III							





5.	Which of the following best describes the role of the teacher in progressive education	ı ?
----	--	-----

- (1) The teacher provides diverse materials for children to experiment and provides scaffolding as and when required.
- (2) The teacher is responsible for ensuring strict adherence to curriculum standards.
- (3) The teacher lets the children learn independently and does not interfere in their learning.
- (4) The teacher is the primary source of knowledge and authority in the classroom.

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

- (1) शिक्षक बच्चों को प्रयोग करने के लिए बिविध सामग्री प्रदान करता है और आवश्यकता पड़ने पर आलम्बन प्रदान करता है।
- (2) शिक्षक पाठ्यचर्या मानकों का कड़ाई से पालन सुनिश्चित करने के लिए जिम्मेदार है।
- (3) शिक्षक बच्चों को स्वतंत्र रूप से सीखने देता है और उनके सीखने में हस्तक्षेप नहीं करता है।
- (4) रिशक्षक कक्षा में ज्ञान और प्राधिकार का प्राथमिक स्रोत है।

6.	Which of the following characteris	e the process of socialization?
----	------------------------------------	---------------------------------

- (a) It is a linear process.
- (b) It is a complex process.
- (c) It is a multidimensional process. (d)
  - It takes place uniquely in different cultures.

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

निम्नलिखित में से कौन सा समाजीकरण की पूक्रिया 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) (b), (c)
- (b), (c), (d)
- (3) (a), (b), (c), (d)
- (a), (b)

(4)

# 7. Which of the following does not exemplify an inclusive classroom?

- (1) Following reasonable accommodation
- (2) Offering differentiated instruction
- (3) Encouraging competitive ethos
- (4) Incorporation of diverse perspectives

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

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

4





8.		rtion (A):					
	There is no objectively definable moment when a child enters middle childhood or adolescence.  Reason (R):						
	Deve	elopment is continuous in nature					
		ose the correct option.					
	(1)	Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).					
	(2)	(12) is due but (K) is false.					
	(3)	Both (A) and (R) are false.					
	(4)	Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).					
		कथन (A) :					
	वह क	ोई उद्देश्यात्मक निश्चित क्षण नहीं होता जब कोई बच्चा मध्य बाल्यावस्था या किशोरावस्था में प्रवेश करता है।					
	कारण	T (R):					
	विकार	प्त, प्रकृति में निरंतर होता रहता है।					
	सही ी	वेकल्प चुनें।					
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (A) की (R) सही व्याख्या नहीं करता है।					
	(2)	(A) सही है लेकिन (R) गलत है।					
	(3)	(A) और (R) दोनों गलत है।					
	(4)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या करता है।					
9.	In w	hich stage of Kohlberg's moral development do children's reasoning revolve around ethics of					
	law						
	(1) (3)	Conventional morality (2) Heteronomous morality					
		Autonomous morality (4) Pre-conventional morality					
	41/66	बर्ग के नैतिक विकास की किस अवस्था में बच्चों का तर्क कानून की नैतिकता के इर्द-गिर्द घूमता है?					
		पारंपरिक नैतिकता (2) विषम नैतिकता					
	(3)	स्वायत्त नैतिकता (4) पूर्व-पारंपरिक नैतिकता					
10.	Acco	ording to Vygotsky, what is the role of the teacher in facilitating cognitive development?					
	(1)	To guide and support the student's learning through scaffolding.					
	(2)	To allow the student to learn completely independently					
	(3)	To give only those tasks that the student can currently do independently.					
	(4)	To provide information and knowledge to the student.					
	वयगो	त्स्की के अनुसार, संज्ञानात्मक विकास की सुगम बनाने में शिक्षक की क्या भूमिका है?					
	47	आलम्बन के माध्यम से छात्र के सीखने का मार्गदर्शन और समर्थन करना।					
	(2)	छात्र को पूरी तरह से स्वतंत्र रूप से सीखने की अनुमित देना।					
	(3)	केवल उन्हीं कार्यों को देना जो विद्यार्थी वर्तमान में स्वतंत्र रूप से कर सकता है।					
	(4)	छात्र को जानकारी और ज्ञान प्रदान करना।					
P-]]		10/10/10/10/10 5 N					





#### 11. Assertion (A) :

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

# 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।

(A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (A) क<mark>ी (R)</mark> स<mark>ही व्या</mark>ख्या नहीं करता है।

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

### Which of the following statements about adolescence is not correct? 12.

- Adolescence is generally considered to begin with puberty the process that leads to sexual maturity and the ability to reproduce.
- Adolescence is developmental transition between childhood and adulthood entailing physical, (2)cognitive and psychosocial changes.
- Children across different cultures usher in and experience adolescence in a similar manner. (3)
- Adolescence is a social construction. (4)

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

- क्रिशोरावस्था 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।
- किशोरावस्था बचपन और वयस्कता के बीच विकासात्मक संक्रमण है जिसमें शारीरिक, संज्ञानात्मक और मनोसामाजिक (2)परिवर्तन होते हैं।
- विभिन्न संस्कृतियों के बच्चे एक समान तरीके से किशोरावस्था में प्रवेश करते हैं और इसे अनुभव करते हैं। (3)
- किशोरावस्था एक सामाजिक रचमा है (4)





- 13. The central argument of Carol Gilligan's critique of Kohlberg's theory of moral development is around:
  - (1) Overestimation of children's moral abilities.
  - (2) Use of experimental design in studying children.
  - (3) Educational implications of the study for school going children.
  - (4) Ethics of care and the feminist perspective.

कोहलबर्ग के नैतिक विकास के सिद्धांत की कैरोल गिलिगन की आलोचना का केंद्रीय तर्क है:

- बच्चों की नैतिक क्षमताओं को अधिक आंकना।
- (2) बच्चों के अध्ययन में प्रायोगिक शोध प्रणाली का उपयोग।
- (3) स्कूल जाने वाले बच्चों के लिए अध्ययन के शैक्षिक निहितार्थ।
- देखभाल की नैतिकता और नारीवादी दृष्टिकोण।

#### 14. Assertion (A):

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

#### Reason (R):

Emotions play a significant role in learning.

Choose the correct option:

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

# 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।

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

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

7





- 15. Which of the following is a core principle of constructivist learning theory?
  - (1) Learning occurs when students receive correct answers and feedback from teachers.
  - Students construct their own knowledge through active engagement with their environment.
  - (3) Learning is primarily a passive process that involves receiving and memorizing information.
  - (4) Teachers should provide direct instruction and explicit guidance to students.

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

- (1) अधिगम तब होता है जब छात्रों को शिक्षकों से सही उत्तर और प्रतिपृष्टि मिलती है।
- (2) छात्र अपने पर्यावरण के साथ सिक्रय संलग्नता के माध्यम से अपने ज्ञान का निर्माण करते हैं।
- (3) अधिगम मुख्य रूप से एक निष्क्रिय प्रक्रिया है जिसमें सूचना प्राप्त करना और याद रखना शामिल है।
- (4) शिक्षकों के छात्रों को प्रत्यक्ष निर्देश और स्पष्ट मार्गदर्शन प्रदान करना चाहिए।
- 16. Sujata participates eagerly in the dance competition only because she is interested in winning the first prize of cash. Sujata is:
  - Extrinsically motivated
- (2) Mastery-Oriented learner
- (3) Failure-avoiding learner
- (4) Intrinsically motivated

सुजाता नृत्य प्रतियोगिता में केवल इसलिए उत्सुकता से भाग लेती है क्योंकि वह नकद का प्रथम पुरस्कार जीतने में रुचि रखती है। सुजाता –

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

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। निम्निलिखित में से कौन सी गतिविधि एक उपयुक्त शैक्षणिक रणनीति होगी?

- विद्यार्थियों से बहुविकल्पीय प्रश्नों वाली कार्य पत्रक पूरी करने को कहें।
- (2) विद्यार्थियों को उद्दीपक-प्रतिक्रिया अनुबंधन की विधि द्वारा सीखने को कहें।
- छात्रों को छोटे समूहों में वर्तमान मुद्दे पर शोध करने दें और अपने निष्कर्ष कक्षा में प्रस्तुत करें।
- (4) छात्रों को नियम और परिभाषाएँ याद करने दें।

P-II MANIMANIAMINA

8

. . .





18.	Work	They involve students is at							
	(a)	They have students in the process of assessment							
	(b)	They offer hisights 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), (d) (2) (a), (b), (c) (3) (a), (b), (d) (4) (b), (c)							
	रचनात	मक 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), (d) (2) (a), (b), (c) (3) (a), (b), (d) (4), (b), (c)							
19.	In or	rder to address the individual differences among learners, a teacher should:							
	(1)	be indifferent towards individual differences							
	(2)	consider differences as obvious feature of human diversity							
	(3)	implement a rigid and uniform curriculum for all learners							
	<b>(4)</b>	acknowledge differences as abnormal and kind of deficit							
	शिक्षा	शिक्षार्थियों के बीच व्यक्तिगत भिन्नताओं को संबोधित करने के लिए एक शिक्षक को :							
	(1)	व्यक्तिगत भिन्नताओं को नज़र-अंदाज़ कर <mark>ना चाहिए</mark>							
	(2)	भिन्नताओं को मानव विविधता की प्रत्यक्ष विशेषता के रूप में मानना चाहिए							
	(3)	सभी शिक्षार्थियों के लिए एक अनुम्य और समान पाठ्यक्रम लागू करना चाहिए							
	(4)	मतभेदों को असामान्य और एक प्रकार की कमी के रूप में स्वीकार करना चाहिए							
20.	Acc whi	ording to Lev-Vygotsky children benefit from the experience of interacting with le working their zone of proximal development.							
	(1)	more knowledgeable others; just outside							
	(2)	the physical environment; within							
	(3)	the physical environment; just outside							
	(4)	more knowledgeable others; within							
	लेव-	लेव-वायगोत्स्की के अनुसार बच्चे के साथ अंतःक्रिया के अनुभव से लाभान्वित होते हैं और उन कार्यों को कर पाते							
	हैं ज	ो उनके समीपदुराभिमुख विकास के क्षेत्र के हैं।							
	(1)	अधिक जानकार अन्य; बस बाहर							
	(2)	भौतिक वातावरण; अंदर							
	(3)	भौतिक वातावरण; बस बाह							
	(4)	अधिक जानकार अन्य; अंदर							
P-]	I III	9 N							





21.	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 symptome of potential:  (1) Language comprehension problems (2) Autistic spectrum disorder (3) Communication disorder (4) Visual problems आलोक निम्नलिखित व्यवहार दिखाता है: पढ़ते समय सिर को अजीब स्थिति में पकड़ना; आँख को बार-बार मूंदना औ रगड़ना; आँखों की लाली/सूजन; अक्षर पहचान में भ्रमित होना। यह किसके संभावित लक्षण हो सकते हैं? (1) भाषा की समझ की समस्या (2) स्वलीनता विकार (3) संचार संबंधी विकार
	(4) दृष्टि संबंधी समस्याएँ <b>(4)</b>
22.	Asking Critical questions such as "how much and in what ways are various gender represented in textbooks and media" would encourage:  (1) Strengthening gender constancy (2) Reinforcing gender identity
	(3) Discouraging gender role flexibility (4) Questioning gender stereotypes
	''पाठ्यपुस्तकों और मीडिया में विभिन्न जेंडर का <mark>प्रतिनिधित्व</mark> कितना और किस तरीके से किया जाता है'' जैसे महत्वपूर्ण प्रश्न पुछने से किसको प्रोत्साहन मिलेगा ?
	पूछने से किसको प्रोत्साहन मिलेगा?
	(1) जेंडर स्थिरता को मजबूत करना
19	<i>→</i> (2) जेंडर पहचान को मजबूत करना
	(3) जेंडर भूमिका की नम्यता के हतोत् <mark>साहित को</mark>
	(4) जेंडर रूढ़ियों पर सवाल उठाना
23.	In a progressive classroom assessment is:
	(1) Objective (2) Summative
	(3) Normative एक प्रगतिशील कक्षा में आकलन
	(1)
	(2) जागात्मक हाता ह।
24	(4) 11/1/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1
24.	Which of the following is an example of a question that requires students to analyze information?  (1) What is the theme of the novel "To Kill a Mockingbird"?  (2) How does the author use symbolism in "To Kill a Mockingbird"?  (3) Who is the protagonist of "To Kill a Mockingbird"?  (4) What is the plot of the control of
	(1) What is the plot of the novel "To Kill a Mackinghind" 2
	निम्नालाखत म स कान सा एक एस प्रश्न का उदाहरण है जिसमें छात्रों को जानकारी का विश्लेषण करने की अनुस्थानना होती
	9.
	(1) ''टू किल ए मॉकिंगबर्ड'' उपन्यास का विषय क्या है ?
	(2) ''टू किल ए मॉकिंगबर्ड'' में लेखक प्रतीकवाद का उपयोग कैसे करते हैं? (3) ''टू किल ए मॉकिंगबर्ड'' को नायक की है?
	(3) 'दू किल ए मॉकिंगबर्ड'' को नीयके कीर्म है?
	THE COURT OF THE PROPERTY OF T





25	Assertion	(A)	:
25.	Tibo		

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.

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

#### अभिकथन (A) :

एक बच्चा किसी कार्य को करने में जितना कम सक्षम <u>होता</u> 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-लिब्धि की गणना करके सटीक रूप से नहीं मापा जा सकता है।

सह्री विकल्प चुनें।

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (A) की (R) सही व्याख्या नहीं करता है।
- (2) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।
- (3) (A) और (R) दोनों गलत है।
- (4) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या करता है।
- 26. Which of the following describes a mastery goal orientation?
  - (1) focus on improving ones' skills and understanding of a task.
  - (2) focus on achieving a high grade for receiving external rewards.
  - (3) focus on avoiding failure or punishment for fear of humiliation.
  - (4) focus on achieving a certain level of performance for competing with others.

निम्न में से कौन सा एक महारत लक्ष्य अभिविन्यास का वर्णन करता है?

- किसी कार्य के लिए अपनी कौशल और समझ को सुधारने पर ध्यान देना।
- (2) बाहरी पुरस्कार प्राप्त करने के लिए उच्च ग्रेड प्राप्त करने पर ध्यान देना।
- (3) अपमान के डर से असफलता या सजा से बचने पर ध्यान देना।
- (4) दूसरों के साथ प्रतिस्पर्धा करने के लिए एक निश्चित स्तर के प्रदर्शन को प्राप्त करने पर ध्यान देना।
- 27. Which of the following process is essential in meaning-making of the information received from environment and store it further in memory?
  - (1) Decay . (2) Forgetting. (3)

) Retrieval • (4

(4) Attention

निम्निलिखित में से कौन सी प्रक्रिया वातावरण से प्राप्त जानकारी के अर्थ-निर्माण और इसे स्मृति में आगे संग्रहीत करने के लिए आवश्यक है?

- (1) क्षय होना
- (2) भूलना
- (3) पुनर्प्राप्ति
- (4) ध्यान देन

11





28.	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 true but (R) is not the correct explanation of (A). (2) (A) is true but (R) is false. (3) Both (A) and (R) are false. (4) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).  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
	सही विकल्प चुनें।
Ų	(1) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (A) की (R) सही व्याख्या नहीं करता है।         (2) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।         (3) (A) और (R) दोनों गलत है।         (4) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या कुरता है।
29.	Dyslexia is a condition which impacts learner's ability to  (1) neurological, link sounds with symbols (2) physiological, socialize with peers (3) sensory, coordinate body movements (4) emotional, draw pictures अपपठन वैकल्य/डिस्लेक्सिया एक स्थिति है जो शिक्षार्थी को को क्षमता को प्रभावित करती है। (1) तंत्रिकीय/न्यूरोलॉजिकल, ध्वनियों को प्रतीकों चिन्हों के साथ जोड़ने (2) शारीरिक, साथियों के साथ सामाजीकरण (3) संवेदी, शारीरिक गतिविधियों के समन्वय (4) भावनीत्मक, चित्र बनाने
30.	An elementary school teacher can strongly influence students' development of academic self-concept by:  (1) Punishing autonomy and initiative in students  (2) Rewarding autonomy and initiative in students  (3) Keeping very low expectations from special students  (4) Keeping very low expectations from all students  (5) एक प्रारंभिक विद्यालय का शिक्षक छात्र के शैक्षणिक आत्म-संप्रत्यय के विकास को दृढ़ता से प्रभावित कर सकता है:  (7) छात्रों में स्वायत्तता और पहले को दंडित करना  (8) विशेष छात्रों से बहुत कम उम्मीदें रखना  (9) सभी विद्यार्थियों से बहुत कम अपेक्षाएँ रखना
P-II	





# 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).

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

# PART - II / **भार्य**े।। MATHEMATICS AND SCIENCE / गणित व 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।

31.	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: $\left(\text{Use } \pi = \frac{22}{7}\right)^{\frac{1}{2}}$

(1) 0.0385 (2) 0.0285 (3) 0.0382 (4) 0.0284 किसी लंब वृत्तीय बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल  $4400~\rm cm^2$  है और उसके आधार की परिधि  $110~\rm cm$  है। बेलन का आयतन  $(m^3 \, \dot{H})$  है :  $\left(\pi = \frac{22}{7} \,$  का प्रयोग कीजिए $\right)$ 

- (1) 0.0385
- (2) 0.0285
- (3) 0.0382
- (4) 0.0284

32. Which among the following Learning-Teaching Resources (LTRs) are most appropriate for visually challenged students in mathematics classroom?

- (a) Geogebra
- (b) Taylor's abacus
- (c) Computer
- (d) Spreadsheet

Choose the correct option:

- (1) (c) and (d) (2) (b) and (c) (3) (b) (c) and (d) (4) (a) and (b) गणित की कक्षा में दृष्टिबाधित विद्यार्थियों के लिए निम्नलिखित अधिगम शिक्षण संसाधनों (एल टी आर) में से कौन सा सबसे उपयुक्त है?
- (a) जियोजेबरा
- (b) टेलर का गिनतारा
- (ç)<sub>)</sub> कंप्यूटर
- (d) स्प्रेडशीट

सही विकल्प चुनें:

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

SPACE FOR ROUGH WORK/रफ कार्य के लिए जगह





33. BD is the diagonal of parallelogram ABCD such that  $\angle CBD = 12x$ ,  $\angle ABD = 7y$ ,  $\angle ADB = 60^{\circ}$  and  $\angle$ CDB = 28°. Then, the value of 2x + 3y is :

- (1)
- 22° (2)
- (3) 23°
- (4)20°

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° है। तब 2x + 3y का मान है:

- (1)21°
- (2)
- (4)20°

34. If  $\frac{x}{y} = \left(\frac{-1}{3}\right)^{-3} \div \left(\frac{2}{3}\right)^{-4}$ , then what is the value of  $\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right)^{-1}$ ?

- (2)  $\frac{38}{73}$

यदि  $\frac{x}{y} = \left(\frac{-1}{3}\right)^{-3} \div \left(\frac{2}{3}\right)^{-4}$  है, तो  $\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right)^{-1}$  का मान क्या है?

- (1)
- (2)  $\frac{38}{73}$
- (3)  $-\frac{48}{265}$

A student listed the following properties of Rational Numbers. Which one/ones is/are correct? 35.

- A rational number includes integers.
- 0 (zero) is not a rational number. (b)
- All fractions are rational numbers. (c)

Choose the correct option:

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

एक विद्यार्थी ने परिमेय संख्याओं के निम्नितिखत गुणधर्मों की सूची बनाई। इनमें से कौन-सा/से सही है/हैं ?

- एक परिमेय संख्या में पूर्णांक सम्मिलित है। (a)
- शून्य (0) परिमेय संख्या नहीं है। (b)
- सभी भिन्न परिमेय संख्याएँ होती हैं।

सही विकल्प चुनें :

- केवल (b) (1)
- केवल (c) (2)
- (<u>3)</u> (a) और (b)
- (4)(a) और (c)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

5





36.	If the median of the data 30, 8, 7, 3, 17, 15, 21, 24, 29, 23 is $x$ and the median of the data obt by replacing 3 by 33 and 8 by 18 in the above data is $y$ , then what is the difference bet $y$ and $x$ ?	tained tween
-----	---	-----------------

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

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

37. In triangle PQR,  $\angle P = 55^{\circ}$  and QR = 18 cm. In which of the following cases,  $\Delta PQR$  can be an obtuse scalene triangle?

- (1)  $\angle R = 15^{\circ}$  and PR > 18 cm
- (2)  $\angle R = 65^{\circ}$  and PQ > 18 cm
- (3)  $\angle R = 35^{\circ}$  and PR = 18 cm
- (4)  $\angle R = 25^{\circ}$  and PQ = 18 cm

त्रिभुज PQR में, ∠P=55° और QR=18 cm है। निम्न स्थितियों में से किसमें ΔPQR एक अधिक कोण विषमबाहु त्रिभुज हो सकता है?

- (1) ∠R = 15° और PR > 18 cm
- (2) ∠R = 65° और PQ > 18 cm
- (3) ∠R = 35° और PR = 18 cm
- (4) ∠R = 25° और PQ = 18 cm

38. 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, which of the following statements is true?

- (1)  $\triangle ABC \cong \triangle FED$ , by RHS
- (2)  $\triangle ABC \cong \triangle DFE$ , by AAS
- (3)  $\triangle ABC \cong \triangle FED$ , by AAS
- (4)  $\triangle$ ABC  $\cong$   $\triangle$ DEF, by RHS

त्रिभुजों ABC और DEF में;  $∠B = 90^\circ$ , BC = 8 cm,  $∠A = 40^\circ$ , DE = 8 cm,  $∠F = 40^\circ$  और  $∠E = 90^\circ$  है। तब, निम्न कथनों में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (1) ΔABC ≅ ΔFED, RHS द्वारा
- (2)  $\triangle ABC \cong \triangle DFE$ , AAS द्वारा
- (3)  $\triangle$ ABC  $\cong$   $\triangle$ FED, AAS  $\equiv$ RRI
- (4)  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ , RHS द्वारा

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह





- 39. 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?
  - (a) Teaching-learning process shall become joyful.
  - (b) It is not possible to use sports for teaching mathematics.
  - (c) It will be time consuming and hence needs to be avoided.
  - (d) Apart from popular sports, there are many indigenous sports which can be used in teaching mathematics.

Choose the correct option:

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह





# 80120546

41.	Three	e numbers are in numbers ?	the ra	tio 2:3:4 and th	e sum	of their cubes is	33957.	. What is the sum of the
	(1)	63	(2)	72				
	तीन स	गंख्याएँ 2:3:4 के 3 63		ਸੁੰ ਛੂ 3 <del>ਮ</del> <del></del>	(3)	81	(4) 	54 >
	(1)	63	(2)	र ए जार उनक घना र	का याग	33957 ह। इन ताना	सख्याअ	गकायागक्याह?
	(-)		(2)	72	(3)	81	<b>(4)</b>	54
42.	If $x =$	= 1.011 + 10.11 - 12	2.101 -	+0.1011 then wh	at cha	uld be added to	v to o	get the sum as 1.1 ?
	(1)	0.3111	(2)	0.2211	(3)	1.1311	(4)	1.9789
	यदि 🗴	c = 1.011 + 10.11 -	12.101		्ः) में क्या	जोडा जाए. जिससे य	ोगफल	
	(1)	0.3111	(2)	0.2211	(3)	1.1311	(4)	1.9789
			14		3 5			
43.		incicitio of x and	= 11 – x in	$8x + 3x^2$ , C=17- (A+B+C-D)?	4x <sup>2</sup> a:	nd $D = x^2 - x - 3$ ,	then	what is the sum of the
	(1)	-1	(2)	1	(3)	3	<b>(4)</b>	0
	यदि 🛭 के गुण	$A = -2x^2 + 12x$ , B गांकों का योग है :	=11-	$-8x + 3x^2$ , C=17-	4x <sup>2</sup> 3	ौर D= $x^2-x-3$ है	, तो (४	$A + B + C - D$ ) में $x^2$ और $x$
	(1)	-1	(2)	1	(3)	3	(4)	0
44.	If a 8	3 - digit number 9 ?	471	x 9 y 2 is divisible	e by 72	2, then which of t	he foll	owing statements is not
	<b>(1)</b>	x=4 and $y=9$	(2)	x=9 and $y=5$	(3)	x=3 and $y=1$	<b>(4)</b>	x=8 and $y=5$
	यदि १	3 - अंकीय संख्या 9 4	171 x	9 y 2, 72 से विभाज	य है, ते	निम्न में से कौनसा व	कथन स	त्य <b>नहीं</b> है?
		x=4 और y=9						
<b>4</b> 5.	The Ther	number of vertices, the value of (3x	es (V),	edges (E) and factis:	ces (F)	of a polyhedron	are re	espectively 10, 15 and $x$ .
	(1)	9	(2)	14	(3)	18	(4)	7
	किसी है :	बहुफलको के शीर्षों (	V), वि	ज्नारों (E) और फलकों	(F) की	संख्याएँ क्रमशः 10,	15 और	x हैं। तब $(3x-12)$ का मान
	(1)	9	(2)	14	(3)	18	(4)	7
		SP	ACE	FOR ROUGH W	ORK	/ रफ कार्य के किए		*
		31	T			नान आ ।तिए	ગાફ	
								-





46.	are r	espectively 1.48	m, 1.1	16 m and 83 cm	hickne (base	ess 3 cr = leng	m. Its exter gth×breadt	nal lei h). V	ngth, breadth and height Vhat will be the cost of
	(1)	ting its inner surf ₹ 839.10	ace at	₹ 150 per m² ? ₹ 841.40	(3)	₹ 842	2.50	(4)	₹ 838.20
					88.089				, चौड़ाई तथा ऊँचाई क्रमश:
	1.48	m, 1.16 m और 83 की लागत क्या होगी	cm है	(आधार = लंबाई × चौ	। ड़ाई) ।	इसकी	आंतरिक सतह	ों पर ₹	150 प्रति m <sup>2</sup> की दर से पेंट
	(1)	₹ 839.10	(2)	₹ 841.40	(3)	₹ 842	2.50	(4)	₹ 838.20
<b>4</b> 7.	price		300.	If he sells the arti					s marked price. The cost n its same marked price,
	(1)	19%	(2)	23%	(3)	24%		(4)	10%
	कोई	दुकानदार एक वस्तु व	ने उसके	अंकित मूल्य पर 28	% की	छूट देव	तर ₹ 324 पर वे	बेचता है	हे। वस्तु का क्रय मूल्य ₹ 300
	है। र	प्रदि वह उस वस्तु को	उसके उ	उसी अंकित मूल्य पर	18% व	नी छूट	देकर बेचे, तो व	उसका व	लाभ प्रतिशत क्या होगा?
	(1)	19%	(2)	23%	(3)	24%		(4)	10%
48.	Mat	hematics is a way	of the	inking since :					
	(a)	It provides an o	pport	unity for student	s to er	igage	in proofs an	ıd exa	mining patterns.
	(b)	Students reprod	luce fo	ormulae and sym	bols d	uring	problem sol	ving.	O I
	(c)	Students use ap	propr	iate strategies for	solvir	ng var	ious new pr	oblen	ns.
	Cho	ose the correct of					_		
	(1)	(b) and (c)	(2)	(a) and (c)	(3)	Only	(b)	(4)	(a) and (b)
	गणित	ा एक सोचने का <mark>तरी</mark> व	ना है क्यं	ोंकि :					The state of the s
	(a)	यह विद्यार्थियों को व	प्राक्ष्यों ए	वं प्रतिमानों के निरीक्ष	ण में ळ	ास्त (स	iलग्न) रखने वे	र लिए	अवसर प्रदान करता है।
	(b)	समस्या समाधान के	दौरान f	वद्यार्थी सूत्रों एवं चिन्हें	ों को दो	हराते हैं	1		ग्रेस्तर प्रदान करता है।
	(c)			ाओं का समाधान करने				ा उपयो	ग कार्ने ∜ें।
		विकल्प का चयन की	जिए :		00 1000.03000.0	, 3	, 314441 41	1 0141	न करत ह।
	(1)	(b) और (c)	(2)/	(a) और (c)	(3)	केवल	(b)	(4)	(a) 3th (L)
	2) 8	S	PACE				100 100	(4)	(a) और (b)
				FOR ROUGH W	ORK	/ रफ <b>र</b>	काय के लिए	जगह	



	A .1	aga VI math	2002000 V									
49.	A Cla	ass vi matn	ematics tea	cher pos	ed the follow	ing problei	m to her stude	ents :				
	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 peak should walk so that all can gover the same											
	respectively. What is the minimum distance each should walk so that all can cover the same distance in complete steps?"											
	(1)	Concept of	f LCM	cepts wo	ould be requir	ed to solve	the given pro	oblem?				
	(2)	Concept of			Ñ							
	(3)		f proportion	n	Alexander A Alexander							
	(4)	Concept of										
	कक्षा	VI की एक गी	णत की शिक्षि	का ने अप	ने विद्यार्थियों के र	ന്നയ ചെടു	ਮਿਕਰ ਸ਼ਾਹਤ ਤਾਕਾ।					
	''प्रात	ाः कालीन सैर	में तीन र्व्या	المحادثة	Пот <del></del>	तनदा ।गनाए। 	उनके कदमों व	<u> </u>	1 1			
	85 से	.मी. और 95 से	.मी. हैं। इना	गत एक र में से पत्येत	ताय चलना प्रारः ह टाउटा <del>विकरी</del>	म करत हा ज्यो <del>जले जि</del>	े वही दूरी पूरे-	कालबाइक स्रोक्स	मशः 70 स.मा., ————			
	निम्न	लिखित में कौन	-मी अतशामा	и" <del>Ган т</del>	ए ज्यूनसम् ।कसम्। स	दूरा चलाक — े े —	व वहा दूरा पूर- आवश्यक होंगी?	पूर कदमा म	तय कर सक ?			
		स्वयं मान	सा जनवार	॥ए ।दए ग ऽ—े	५ प्रश्न का हल व	<b>करन क</b> ालए	आवश्यक होगा ?					
	(1)		ग्वर्तक (ल.स	.) का अव	त्रधारणा							
	(2)	विभाजन की										
	(3)	समानुपात की	अवधारणा		an among							
	(4)	महत्तम समाप	वर्तक (म.स.)	) की अव	धारणा 🕌							
					il second							
50.	The	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										
	шеп	n is 12 cm.  I perimeter (ir	ts area is ec	lual to tr	ne area or a rec	ctangle wh	ose sides are i	n the ratio	3:2. What is			
	(1)	50	(2)	60	(3)	70	(4)	40				
							(4) 5 <mark>बीच की दूरी 1</mark>	40				
	आयत	किक्षेत्रफल के	ज प्राच्या है जि	सकी भजा	एँ ३ - १ के अनुप	ार जोर उनव ात में हैं। उस	े बाच का दूरा 1 1 <mark>आयत का</mark> परिम	2 cm ह। इस	का क्षेत्रफल उस			
	(1)	50				12 - CO200	O SKEWER		त्या ह?			
	(-)	30	(2)	60	(3)	70	(4)	40				
51.	x va	ries inversal	v 26.14 W/h	on r=3	5 then $y=24$	Whatia	n					
	(1)	1.5	y  as  y.  vvi $(2)$	2.1	(3)	2.8	the value of y		5.6'?			
	300					o ਰਗ਼ <sub>ਪ</sub> _ 2.4	(4) है। जब x=5.6	1.4				
	(1)	1.5	(2)	2.1	(3)	2.8			मान क्या होगा?			
	· ·		2.2				(4)	1.4				
			SPACE	FOR KC	OUGH WORK	८/ रफ काय	के लिए जगह					
					50,000							

P-II MANIMUMINA





52.	Which of the following is not a di	mension of assessment of mathematics	learning?
		HICHSIOII Or Manua	_

10

- (1) Patterns and procedures
- (2) Disposition towards mathematics
- (3) Mathematical reasoning
- (4) Communication

निम्नलिखित में से कौन-सा गणित अधिगम के आकलन का आयाम नहीं है?

- (1) प्रतिमान (पैटर्न) और प्रक्रिया (कार्य-विधि)
- (2) गणित के प्रति रूझान
- (3) गणितीय तर्क
- (4) सम्प्रेषण्
- 53. Teacher conducted an oral assessment in class and found that Ram can speak definition of all 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?

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

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?

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

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

20546

20





The following table shows the number of different fruits kept in a carton:

Type of fruits	Mangoes	Apples	Oranges	Guavas		
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?

(1) 72°

100.8°

79.2°

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

फलों के	(Promer	,			
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?

72°

(2)96°

100.8° (3)

(4)

55. A middle school mathematics teacher poses the following question to her class. "Which type of graph would you use to show the following data?

The heights of participants in an athletics meet

The number of passengers boarding trains from 9:00 am to 9:00 pm at a station." The intention of the teacher is to -

Introduce the concept of pie charts.

(2)Teach line graph through contextual situations.

(3)Teach the use of histograms for data representation.

(4)Help learners understand the difference between bar graph and line graph.

मिडल स्कूल की गणित की एक शिक्षिका अपनी कक्षा के समक्ष निम्नलिखित प्रश्न रखती है।

"निम्नलिखित आँकडों को दर्शाने के लिए आप किस प्रकार के आलेख का उपयोग करेंगे?

किसी खेलकद प्रतियोगिता में प्रतिभागियों के कद (a)

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 –

पाई-चार्ट की अवधारणा का परिचय देना। (1)

रेखा-आलेख का संदर्भात्मक परिस्थितीयों द्वारा शिक्षण करना। (2)

आँकड़ों के निरूपण के लिए आयतिचत्र के उपयोग का शिक्षण करना। (3)

दण्ड-आलेख और रेखा-आलेख के बीच के अंतर को समझने में शिक्षार्थियों की सहायता करना। (4)

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह





ov. Concept was labelled as 'Schema' by	56.	Concept was labelled as 'Schema' by
---	-----	-------------------------------------

- (1)Piaget
- (2)Bruner
- Van Hieles (3)
- Vygotsky (4)

द्वारा अवधारणा को 'स्कीमा' के रूप में नामांकित किया गया था।

- पियाजे
- (2)
- (3) वैन हैले
- वाईगोत्सकी (4)

# 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) 18
- (2)20
- (3) 24
- (4)16

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

58. The difference between two supplementary angles is 
$$20^{\circ}$$
. If the smaller of these angles is p, then the value of  $3p-50^{\circ}$  is :

- 270° (1)
- 250° (2)
- (3) 190°
- (4)310°

दो संपूरक कोणों का अंतर 20° है। यदि इनमें से छोटा कोण p है, तो  $3p-50^\circ$  का मान है :

- 270° (1)

- 310°

59. One of the factors of 
$$p^3x + p^2(x-y) - p(y+z) - z$$
 is:

- (1)  $p^2x + py + z$
- $(2) p^2x py z$
- (3)  $p^2x + py z$

 $p^3x + p^2(x-y) - p(y+z) - z$  के गुणनखंडों में से एक गुणनखंड है :

- $(1) \quad p^2x + py + z$
- (2)  $p^2x py z$
- (3)  $p^2x + py z$  (4)  $p^2x py + z$

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह





60. 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

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

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

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

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,

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

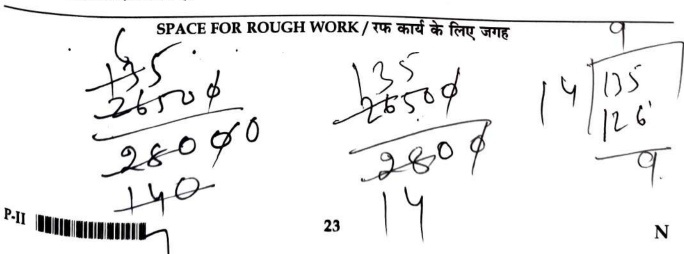
2800 2

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

(1) विद्यार्थी ने प्रश्न को सही तरीके से हल किया है किन्तु उसने उत्तर मैं गलत चिन्हों का उपयोग किया है।

17 5

- (2) विद्यार्थी प्रतिशतता की अवधारणा को नहीं जानता।
- (3) विद्यार्थी ने असावधानीवश एक त्रुटी की है।
- (4) 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।





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। 61. Which of the following is not desirable with respect to carrying out of a classroom demonstration by a teacher? Emphasise beforehand the linkages that students are required to make (1)(2)Supplement the demonstration with explanations (3)Follow up the demonstration with discussion (4)Rehearse the demonstration before carrying it out in class निम्नलिखित में से कौन सा शिक्षक द्वारा कक्षा में प्रदर्शन को कार्यान्वित करने के संबंध में वांछनीय नहीं है? समय पूर्व ही उन अनुबंधों (संबंधों) पर बल देना जिनका निर्माण करना विद्यार्थियों के लिए आवश्यक है (1)प्रदर्शन को व्याख्याओं से संपूरक करना (पूरा करना) (2)(3)परिचर्चा के साथ प्रदर्शन का अनुगमन करना (4)कक्षा में कार्यान्वित करने से पूर्व प्रदर्शन का अभ्यास करना 62. Which of the following statement(s) is **correct**? Fertilisers enhance the water holding capacity of the soil (1)Fertilisers provide a lot of humus to the soil (2)Fertilisers increase the number of friendly microbes in soil (3)Fertilisers are richer in specific nutrients as compared to manure (4) निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं? उर्वरक मृदा की जलधारण क्षमता में वृद्धि करते हैं (1)उर्वरकों से मृदा को प्रचुर मात्रा में ह्यूमस प्राप्त होती है -(2)उर्वरकों से मृदा में मित्र जीवाणुओं की संख्या में वृद्धि हो जाती है (3)खाद की अपेक्षा उर्वरक पोषकों के संबंध में अधिक समृद्ध होते हैं (4)A teacher, while teaching the chapter 'Body Movements' to class VI students shows the following 63.

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? (d) Measuring Inductive reasoning

Classifying

Observing (b)

(c)

(a) and (b)

(a) and (d)

(4)

एक शिक्षिका अपने कक्षा VI के विद्यार्थियों को 'शरीर में गति' पाठ पढ़ाते समय निम्नलिखित प्रतिबिम्ब दिखाती जलयात्रा करती नाव, तैरती मछली और एक उड़ता हवाई जहाज़। वह तत्पश्चात विद्यार्थियों की प्रतिबिम्बों की आकृति एवं गति के प्रकार को प्रतिबिम्बित करने के लिए कहती है। उत्तर देने के लिए विद्यार्थियों द्वारा निम्न में से किनुको संभावित रूप से आगमनात्मक तर्कशीलंता 六 (d)

नियोजित किया जाएगा ? वर्गीकरण

अवलोकन (b)

(c) (a) और (d)

(4), 1(a) और (b)

(b) और (c) (1)

(c) और (d)

(3)

24

N

(a)

(2)





64.	Iden	tify the set of micronutrients (nutrients required by plants in small quantities):
	(1)	
	(3)	Zinc, Iron, Manganese (4) Potential Manganese (5)
	निम्न	लाखत में से पादप (पीर्ध) सूक्ष्म पोषकों के समच्चय (लघ मात्राओं में पादपों द्वारा आपेक्षित पोषक) की पहचान
	कीजि	
	(1)	ताँबा, फॉस्फोरस, कैल्सियम (2) सल्फ़र, ऐलुमिनियम, क्लोरीन
	(3)	जिंक (जस्ता), लौह, मैंगनीज़ (4) पोटैशियम, मैग्नीशियम, ताँबा
<b>.</b> -	ΙΑΛΡιί	ch of the following in NOTE:
65.	(1)	ch of the following is <b>NOT</b> indicative of the hypothesising skill?  Attempting to explain observations and time to be a second of the hypothesis of hypothesis of the hypothesis of hypothesis of hypothesis of h
	(2)	Attempting to explain observations or relationships in terms of some principle Using the senses to gather information
	(3)	Identifying variables for an experiment
	(4)	Formulating questions which lead to inquiry
	निर्म्नी	लेखित में से कौन सा परिकल्पना करने के कौशल का निर्देशक <b>नहीं</b> है?
	(1)	कुछ सिद्धांतों के विषय में अवलोकनों अथवा संबंधों की व्याख्या करने का प्रयास करना
	(2)	सूचना एकत्र करने के लिए ज्ञानेंद्रियों का उपयोग करना
	435	किसी प्रयोग के लिए चरों की पहचान करना
	(4)	खोजबीन तक ले जाने वाले प्रश्न बनाना
		more change.
66.		I the following text:
		n a negatively charged rod is brought near an uncharged electroscope,
	(a)	the electroscope leaves move further apart
	(b) (c)	both the electroscope leaves acquire similar charge
	120	the negative charges pass on to the electroscope causing its leaves to move further apart he above three statements:
	(1)	(a) and (b) are observations and (c) is an inference
		(a), (b) and (c) are observations
	(3)	(a), (b) and (c) are inferences
	(4)	(a) is an observation while (b) and (c) are inferences
	निम्न	लिखित लेख को पढ़िए :
	जब 🥫	ऋणात्मक रूप से आवेशित छड़ (रॉड) को अनावेशित विद्युतदर्शी के निकट लाया जाता है,
	(a)	विद्युतदर्शी पत्तियाँ एक दूसरे से और दूर जाएँगी
	(b)	दोनों विद्युतदर्शी पत्तियाँ समान् आवेश अर्जित करेंगी
	(c)	ऋणात्मक आवेशों को विद्युतदर्शी पर हस्तांतरित किया जाता है जिसके परिणामस्वरूप इसकी पत्तियाँ एक-दूसरे से और
•		दूर चली जाती हैं
	उपरो	क्त तीन कथनों के : 🕟 🧳 🥏
	(1)	(a) और (b) अवलोकन है और (c) अनुमान है
	(2)	(a), (b) और (c) अवलोक्न हैं
	(3)	(a), (b) और (c) अनुमान 🐧
	(4)	(a) अवलोकन है जबिक (b) और (c) अनुमान है

)	67.	Find which	the set that corre	ectly m	natches th	e plants	in columi	n A with the 1	mode of ase	exual reprod	uction
		(a) (b) (c) (d) (1) (3) 3स स	Column A Rose Yeast Ferns Spirogyra  (a)-(iv), (b)-(i), ( (a)-(iv), (b)-(iii), मुच्चय को ढूँढिए जी	(c)-(i),	(d)-(ii)	ormation ntation ion ve prop (2) (4)	agation (a)-(v), (b (a)-(v), (b	o)-(iii), (c)-(ii), o)-(i), (c)-(ii), ( इर्शित अलैंगिक ज	(d)-(iii)	के साथ सही !	प्रकार से
		सुमल	करता ह:								
			कॉलम A		कॉलम B						
		(a)	गुलाब 🦳	(i)	मुकुलन						
		(b)	यीस्ट (खमीर)	(ii)	बीजाणु रच	वना					
		(c)	फर्न (पर्णांग)	(iii)	खंडन						
		(d)	स्याइरोगाइरा	(iv)	परागण						
		(1)	777 20 3	<b>(</b> W)	कायिक प्र	वर्धन					
	Y	(1)	(a)-(iv), (b)-(i), (	(c)-(v),	(d)-(iii)	(2)	(a)-(v), (	b)-(iii), (c)-(ii)	, (d)-(i)		
	,	$\chi^{(3)}$	(a)-(iv), (b)-(iii),			JA	(a)-(v). (	b)-(i), (c)-(ii),	(d)-(iii)		
	68.	Read	l the following page	aragra	ph carefu	lly and	select the	option which	would corn	ectly fill the	hlanks
			O- or oracr.				ALL SECTION				
			nd is produced by X the sound is ates and in a _ Z								irts. In ne that
		X, Y	and Z can respec	ctively	be:		Produc	co sound is th	ie air colun	ın.	
		(1)	dholak, ektara,	mouth	n organ	(2)	guitar, t	abla, shehnai			

ektara, violin, piano

(4) sitar, harmonium, dholak

निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा उस विकल्प का चयन कीजिए जोकि सही प्रकार से दिए गए क्रम में रिक्त स्थानों को भरें।

ध्विन कंपन द्वारा उत्पन्न होती है तथा भिन्न-भिन्न वाद्य यंत्रों के विशिष्ट कंपमान भाग होते हैं। X में ध्विन तानित तारों द्वारा उत्पन्न होती है, Y में तानित झिल्ली है जो कपन करती है तथा Z में ध्विन उत्पन्न करने वाला कंपमान भाग, वायु-स्तंभ (कॉलम) है।

X, Y और Z क्रमश: हो सकते हैं:

ढोलक, इकतारा, मुख-आर्गन (1)

गिट्टार, तबला, शहनाई

इकतारा, वायलिन, पियानो (3)

सितार, हार्मोनियम, ढोलक

26 (0()





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

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

- 此 अभावजन्य रोग से संबंधित डॉक्टर (चिकित्सक) के प्रदेशन की व्यवस्था कर उस पर परिचर्चा करना
- (2) मानव शरीर में विभिन्न पोषकों और जिन क्रियाओं का वे निष्पादन करते हैं/उसे सूचीबद्ध करना
- (3) सामान्य मानव संबंधी रोगों पर परिचर्चा करना
- (4) संतुलित आहार की परिभाषा प्रदान करना तथा अभाव की अवधारणा को प्रस्तुत करना
- 70. Seed dispersal may be said to help the plants in all of the following except:
  - (1) avoid competition for sunlight, water and minerals
  - (2) invade new habitats
  - (3) produce new varieties
  - (4) over crowding

कहा-जा सकता है कि निम्नलिखित में से सभी में बीज प्रकीर्णन ने पादपों को लाभ पहुँचाया है (सहायता की है) सिवाय :

- (1) सूर्य के प्रकाश, जल एवं खनिजों के लिए प्रतिस्पर्धा टालने के
- (2) नए आवासों में अपनी पकड़ बनाने के
- (3) नई किस्में उत्पन्न करने के
- (4) अतिसंकुलतम्
- 71. 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 correct but (R) is not the correct explanation for (A).
- (2) (A) is correct but (R) is incorrect.
- (3) (A) and (R) are both incorrect.
- (4) (A) and (R) are both correct and (R) is the correct explanation for (A).

निम्नलिखित कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए 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।

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

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

P-II MANIMIMIMIMIMIM



72.	Identify the <b>correct</b> statement(s):		II I & I I I I I I I I I I I I I I I I	
	(b): A law is a theory that has repe	as repeat	edly been found to be true over the time.	
	(-) (a) arta (b)	(2)	Only (b)	
	(3) Neither (a) nor (b)	(4)	Only (a)	
	सही कथन/कथनों की पहचान कीजिए :			
	(a): तथ्य एक अवलोकन है जिसे समयोपरि	बारंबार स	ही पाया गया है।	
	(b): नियम एक सिद्धांत है जिसे समयोपरि ब	गरंबार सही	पाया गया है।	
	(1) (a) और (b)	(2)	केवल (b)	
	(3) (a) और (b) में कोई भी नहीं	(4)	केवल (a)	
73.	A ball is thrown up in the air. It re-	aches a 1	naximum height and then returns to the thrower.	
	Which of the following quantities ha	ve the sa	me values during the upward and downward motion	on
	(1) Force of gravity	1/2/25/27		
	(3) Work done by gravity	(2) (4)	Displacement Acceleration	
	एक गेंद को हवा में ऊपर की ओर फेंका गया।	वह अधि	कतम ऊँचाई तक पहुँचने के तत्पश्चात फेंकने वाले के पास वापस	
	7.76.7			आ
	गेंद की उपरिमुखी और अधोमुखी गति/चाल	के समय	निम्नलिखित में से कौन सी राशियों का समान मान है?	
,	(1) गुरुत्व का बल	. (2)	विस्थापन	
	(3) गुरुत्व द्वारा किया गया क्यूर्य ्र	(4)	त्वरण	
74	P. I. d. C. D.	2.0		
<b>74.</b>	Read the following statements care S1: Rayon is a synthetic fibre.	fully and	select the correct option.	
	S2: Rayon is made without using	any nat	nural many and the	
	(1) S1 is true and S2 is false	(2)		
	(3) Both S1 and S2 are false	(4)	Both S1 and S2 are true	
	निम्नलिखित कथ <mark>नों को ध्यानपू</mark> र्वक पढ़िए तथ	ग सही विव	कल्प का चयन कीजिए:	
	S1 : रेयॉन एक संश्लिष्ट तंतु है।			
, <b>9</b> ~	S2: रेयान को बिना किसी प्राकृतिक कच्चे	माल के प्र	योग के बनाया जाता है।	
	( <del>1)</del> S1 सही है और S2 गलत है	(2)	S1 गलत है और S2 सही है	
	(3) S1 व S2 दोनों गलत हैं	(4)	S1 व S2 दोनों सही हैं	
<i>7</i> 5.	Which of the following gases are re	sponsib	le for acid rain ?	
	(a) Nitrogen (b) (	Oxygen	(c) Ozone	
	(0) (1)	Vitric ox		
	(1) (b) and (c) (2) (c) and निम्नलिखित में कौन सी गैसे अम्लीय वर्षा वे		(3) (d) and (e) (4) (a) and (b)	
		्रालए उत्त ऑक्सीजन	रपाया ह ?	
	(a) 118×1-11	गायसाजन गाइट्रिक अ	(c) ओज़ोन ॉक्सपटन	
	(a) ///		(3) (3)	
	(1) (b) और (c) (2) (c) और	(u)	(3) (d) और (e) (4) (a) और (b)	
			28	
P-II	M M   N   M   N   N   N   M   N   N   N		TOO PTO	N





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

(2) Charcoal, Bitumen

(3) Coal Tar, Bitumen

(4) Bitumen, Coal Tar

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?

- (1) कोलतार, चारकोल (काष्ठ-कोयला)
- (2) चारकोल (काष्ठ-कोयला), बिटुमेन

(3) कोलतार, बिटुमेन

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

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

- (1) इस पर पूर्ण प्रयोग के पश्चात ही पहुँचा गया है
- (2) इसे परिशुद्ध गणित भाषा का प्रयोग करके सूत्रबद्ध किया गया है
- (3) इसे दीर्घसमय अवधि में विकसित किया गया है
- (4) यह कम धारणाएँ बनाकर बड़ी संख्या में प्रेक्षणों की व्याख्या करता है
- 78. 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) and (R) are both correct but (R) is not the correct explanation for (A).
- (2) (A) is correct but (R) is incorrect.
- (3) (A) is incorrect but (R) is correct.
- (4) (A) and (R) are both correct and (R) is the correct explanation for (A).

निम्नलिखित कथनों को पढ़िए और सही विकल्प का चयन कीजिए :

#### 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। तर्क (R):

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

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

29





79.	Whi	ch of the following best explains the statement 'science promotes scepticism'?								
	(1)	Science is purely inductive in nature								
	(2)	Scientists do not trust the findings of other scientists								
	(3)	Scientists are open-minded and willing to modify their ideas								
	(4)	Scientists judge the validity of a claim based on objective empirical evidence								
	निम्न	लिखित में से कौन श्रेष्ठ रूप से 'विज्ञान संदेहवाद को बढ़ावा देता है' कथन की व्याख्या करता है?								
	(1)	विज्ञान प्रकृति में शुद्ध रूप से आगमनात्मक है								
_	(2)	वैज्ञानिक दूसरे (अन्य) वैज्ञानिकों के जाँच-परिणामों पर विश्वास नहीं करते हैं								
	(3)	वैज्ञानिक उन्मुक्त विचार वाले होते हैं तथा अपने विचारों को रूपांतरित करने के इच्छुक होते हैं								
	(4)									
	(1)	विषयनिष्ठ आनुभाविक साक्ष्यों के आधार पर वैज्ञानिक दावे की वैधता को आंकते हैं								
80.	Whic	ch of the following at a								
	(a)	n of the following statements regarding rusting of iron are true?								
	(b)	It involves a chemical reaction between iron and oxygen.  It is an exothermic reaction.								
	(c)									
	(d)	It can take place at room temperature.  It is reversible reaction.								
	(1)	(b) and (c) (2) (1)								
	20 100	(a) (b) (d)								
		लिखित में से कौन से कथन लोहे में जंग लगने के संबंध में सही हैं?								
	(a)	यह लौह (लोहे) और ऑक्सीजन के बीच रासायनिक अभिक्रिया को शामिल करता है।								
	(b)	यह एक ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया है।								
	(c)	यह सामान्य ताप (कोष्ठ-ताप) पर हो सकता है।								
	(d)	यह उत्क्रमणीय अभिक्रिया है।								
	(1)	(b) और (c) (2) (a) और (d) (3) (a), (b) और (c) (4) (c) (1)								
		(b) Sik (c) (2) (a) Sik (d) (3) (a), (b) Sik (c) (4) (a), (b), (d)								
81.	Whic	ch of the following is a set of animals in which all show external fertilization?								
	(1)	Lizards, butterflies, frogs (2) Butterflies, frogs, fish								
	(3)									
	निम्नि	erogs, fish, starfish (4) Hens, lizards, butterflies लिखित में से उन जंतुओं का समुच्चय कौन सा है जो सभी बाह्य निषेचन को दर्शांते हैं?								
	(1)	छिपकली, तितली, मेंढ़क (2) तितली, मेंढ़क, मछली								
* 3 346	<del>(8</del> )	मेंढ़क, मछली, स्टॉरिफश (4) मुर्गी, छिपकली, तितली								
	(-)	(ग) उ.ग. ग्रियकारा, गताला								

P-II WANTANAN WANTAN

Adda247 Instagram





82.	A bo	ody has a linear	momentu	m of p and	l a m	ass of m.	The kine	tic energ	gy of the	body
	(1)	2p <sup>2</sup> m पंड का रैखिक संवेग	(2) <u>p<sup>2</sup></u> 2m p तथा द्रव्यमान	84. Th	(3) है। गृहि	pm ज ऊर्जा क्या	(4) <del>ह</del> ੈ ?	p <sup>2</sup> m		
	(1)	2p <sup>2</sup> m	$(2)  \frac{p^2}{2m}$	6 71	(3)	pm	(4)	p <sup>2</sup> m		
83.	Iden (a)	tify the <b>correct</b> st						P=		
	(b)	Generally non-	metals do n	ot react with	n acid	s.				
	(1)	Only (b)		(2)		(a) and (b)	) <b>j</b>	va		
	(3)	Neither (a) nor	(b)	(4)	Only	7 (a)				
	निम्न	लिखित में से <b>सही</b> क	थनों की पहचा	न कीजिए :					1.00	
	(a)	सामान्यत: अधातु ज	जल के साथ अ	भिक्रिया नहीं व	हरते ।		Na	ont'	1200) : pravo Hhro a objet	_
	(b)	सामान्यतः अधातु उ	अम्लों के साथ	अभिक्रिया नहीं	करते।		P	LE H.	, pui	
	(1)	केवल (b)		42)	(a) 3	भौर (b) दोनों	م م فا	pa	HILD	60
	(3)	न तो (a) न ही (b)		(4)	केवल	f (a)	my o	P	9044	
				Photography						
84.	A b	oox of mass 500 garding the force(s	gm is lying s) acting on	on a horizon it? [g=10	ntal ta m/s²]	ble. Which	h of the fol	llowing s	tatements	is true
	(1)	An unbalanced	d force of 5	N acts on it	in do	wnward di	irection			

- (2) A pair of balanced forces acts on it
- (3) An unbalanced force of 5 N acts on it in the upward direction
- (4) No force acts on it

क्षैतिज (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]

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

J 3





- The difference between maximum and minimum resistance that can be obtained by connecting 85. three resistances of  $\frac{1}{3}\Omega$  each is:
  - (1)  $\frac{8}{9}\Omega$

- $1 \Omega \qquad \qquad (3) \quad \frac{1}{9} \Omega \qquad \qquad (4) \quad \frac{2}{3} \Omega$

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

- (2)  $1 \Omega$
- (3)  $\frac{1}{9}\Omega$
- Which of the following is the most suitable strategy for introducing the students to the concept of 'chemical reactions' at upper primary level?
  - (1) Write the chemical equations in symbolic form and ask students to observe
  - (2) Define a chemical reaction and give examples
    - Hold a discussion on chemical reactions which students are likely to have observed in their
    - Explain the concept of valence electrons and electronic configuration (4)

उच्च प्राथमिक स्तर पर 'रासायनिक अभिक्रिया' की अवधारणा से विद्यार्थियों को परिचित कराने के लिए निम्नलिखित में से

- रासायनिक समीकरणों को प्रतीकात्मक रूप में लिखना तथा विद्यार्थियों को अवलोकन करने के लिए कहना (1)
- रासायनिक अभिक्रिया को परिभाषित करना तथा उदाहरण देना (2)
- उन रासायनिक अभिक्रियाओं पर परिचर्चा करना जिनका विद्यार्थियों ने उनके जीवन में संभावित रूप से अवलोकन <sup>कर</sup>
  - संयोजकता इलेक्ट्रॉन और इलेक्ट्रॉनिक विन्यास की अवधारणा की व्याख्या करना





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

	The same of the same of
Column - A	Column - B
Unit of force	Joule
Symbol of iron	HCI
Formula of hydrochloric acid	Ag
Unit of work	<b></b> -
Symbol of silver	Calorie
Symbol of battery	Fe

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

- (1) There are unequal entries in column A and B
- (2) The matching pairs can be easily guessed
- (3) There is inconsistency among entries
- (4) For an entry in column A there are at the most two plausible entries in column B नीचे दी गई परीक्षण सामग्री पर विचार कीजिए तथा निम्नलिखित को सुमेल कीजिए :

Newton



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?

- (1) कॉलम A और B में असमान प्रविष्टियाँ हैं
- (2) मिलते हुए युग्मों का सरलता से अनुमान लगाया जा सकता है
- (3) प्रविष्टियों में (के बीच में) विसंगति है
- (4) कॉलम A में किसी प्रविष्टि के लिए कॉलम B में अधिकतम दो युक्तियुक्त प्रविष्टियाँ हैं
- 88. Which of the following plant disease(s) are caused by bacteria?
  - (a) Rust of wheat

केवल (b)

- (b) Citrus tanker
- Yellow vein mosaic of bhindi

- (1) Only (b)
- (2) (b) and (c)
- (3) Only (c)

(c)

(4) (a) and (b)

निम्नलिखित में से कौन से पादप रोग (व्याधि/बीमारी) जीवाणु द्वारा होते हैं?

(2)

- (a) गेहूँ में घुन लगना (गेहूँ का किट्ट) (b)
  - कट्ट) (b) सिट्रस टैंकर (b) और (c) (3)
    - (3) केवल (c)
- (4) (a) अरि (b)

भिंडी की पीत शिरा किमीर

P-II BURIU WINDOWS

(1)

33

10 CT-0





89.	X and	is a device whicd Y respectively are	h is used to se	e arou	nd corners	and is l	pased on t	he principle	ofY	_
	(1)	Kaleidoscope, refra		(2)	Periscope,	reflectio	n			
	(3)	Periscope, dispersi		` '	Telescope,					
	_X X औ	् एक यन्त्र है जिसका प्रय र Y क्रमशः है :		58 53	के लिए किया	जाता है अ	गौर यह <u> </u>	_ के सिद्धांत प	र आधारित	है 1
	(1)	बहुरूपदर्शी, अपवर्तन		(2)	परिदर्शी, परा	वर्तन				
	Sar	परिदर्शी, प्रकीर्णन	•	(4)	^ दूरदर्शक (टेर	नीस्कोप),	परावर्तन			
90.	Mato	h the substances in	column A wit	h their	chemical 1	names in	column l	В.		
		(A)	(B)							
	(a)	Slaked lime (i	18	xide						
	(b)	Table salt (i			ate					
	(c)	Limestone (i	ii) Calcium c							
	(d)	Caustic soda (i	v) Calcium h	ydroxi	đe					
	(e)	Quick lime (v		7			1			
	(f)	Baking.soda (v	vi) Sodium ch				·	1		
	(1)	(a)-(vi), (b)-(ii), (c)-	·(v), (d)-(i), (e)-	(iii), (f)	-(iv)	•.	$\langle N, \rangle$			
	(2)	(a)-(i), (b)-(vi), (c)-(								
	(3)	(a)-(iv), (b)-(v), (c)-					// >	-		
	(4)	(a)-(iv), (b)-(vi), (c)				- /	V			
	कॉलग	म A में दिए गए पदार्थों व	का कॉलम B में दि	ए गए उ	नके रासायनि	क नामों के	साथ समेल	कीज्या .		
		(A)	(B)				सान सुन्त	कार्षि :		
	(a)	बुझा चूना (i		ॉक्साइड						
	(b)	सादा नमक् (j	/	कार्बोनेट						
	(c)	चूना पत्थर (i	ii) कैल्सियम क	गर्बोनेट		NO H	(O)			
	(d)	कॉस्टिक सोडो (i	v) कैल्सियम ह	इड्रोक्साः	इड	100(11				
	(e)	बिनाबुझा चूना	<ul><li>ग) सोडियम हाइ</li></ul>	ड्रोक्साइ	ड	Mc	(0)	ļ		
	(f)	बेकिंग सोडा (खाना) (रे	ो) सोडियम क्ल	गेराइड			0 0			
	(1)	(a)-(vi), (b)-(ii), (c)-	(v), (d)-(i), (e)-	(iii), (f)			Cor 0			
	(2)	(a)-(i), (b)-(vi), (c)-(								
t	S	(a)-(iv), (b)-(v), (c)-					Nα	a		
	(4)	(a)-(iv), (b)-(vi), (c)	-(iii), (d)-(v), (e	e)-(i), (f	(ii)			- X		





# 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).

परीक्षार्थियों 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।

- 31. Torrid Zone on Earth receives maximum heat as:
  - (1) it is bounded by oceans
  - (2) the mid-day sun is exactly overhead
  - (3) rays of the sun are slanting here
  - (4) it is land locked

पृथ्वी पर उष्ण कटिबंधीय क्षेत्र सबसे अधिक ऊष्मा प्राप्त करते हैं क्योंकि :

- (1) यह महासागरों से घिरी है
- (2) दोपहर का सूर्य ठीक सिर के ऊपर होता है
- (3) यहाँ सूर्य की किरणें तिरछी होती हैं
- (4) यह स्थलरुद्ध है
- 32. India and Bangladesh are leading producers of jute. Choose the correct statements that support growth of jute.
  - (a) It grows well in alluvial soil.
  - (b) It requires high temperature.
  - (c) It requires low temperature and low rainfall.
  - (d) It requires heavy rainfall and humidity.

Choose the correct options:

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

भारत और बांग्लादेश पटसन (जूट) के अग्रणी उत्पादक हैं। पटसन की वृद्धि को बल प्रदान करने वाले कथनों का चयन कीजिए।

- (a) यह जलोढ़ मृदा में अच्छे ढंग से विकसित होता है।
- (b) इसे उच्च तापमान की आवश्यकता होती है।
- (c) इसे निम्न तापमान और निम्न वर्षा की आवश्यकता होती है।
- (d) इसे भारी वर्षा और आर्द्रता की आवश्यकता होती है।

सही विकल्प का चयन कीजिए।

- (1) (a), (b), (d) सही हैं
- (2) (b), (c), (d) सही **हैं**
- (3) (a), (c), (d) सही **हैं**
- (4) (a), (b), (c) सही **हैं**

P-II WARRANTAN WARRANTA

35





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

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

## 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 वालों के लिए।

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें :

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

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

कथनों, (A) तथा (B) को ध्यान से पढ़ें :

- (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।

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें :

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

P-II MARIN MINIMUM

36





35.	Lada	akh is also called Little Tibet	due to	:	
	(a)	Geographical proximity	(b)	Religious similarity	
	(c)	Similar cuisines ose the <b>correct</b> options :	(d)	Linguistic similarity	
	(1)	(b), (c) and (d)		(A) (A) (A)	
	(3)	(a), (b), (c) and (d)		(2) (a), (b) and (d) (4) (a), (b) and (c)	
		के कारण लद्दाख को छोटा	तिब्बत	भी कहते हैं।	
	(a)	भौगोलिक सामीप्य	(b)	धार्मिक समानता	
	(c)	समान भोजन	(d)	भाषाई समानता	
		विकल्प का चयन कीजिए।	(u)	and anim	
	(1)	(b), (c) और (d)		(2) (a), (b) और (d)	
	(3)	(a), (b), (c) और (d)		(2) (a), (b) और (d) (4) (a), (b) और (c)	
36.	The	atmosphere is a thin layer of earth?	air su	rrounding the Earth. What keeps the air to remain arour	nd
	(1)	Heat of the sun			
	(3)	Gravitational force of moor		(2) Rocks and oceans on the earth	
		के चारों ओर फैली वाय की पतली प	। रतको र	(4)	- 4
	(1)	सूर्य की ऊष्मा	XII 471 X	(2) पृथ्वी पर चट्टानें और महासागर	₹ ?
	(3)	चाँद का गुरुत्वाकर्षण बल		(4) पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल	
		S-E 5.5 00 % 0004 540060.		(C)	
37.	Read	the assertion (A) and reason	n (R)	carefully:	
	Asse	rtion (A) :			
	of IN	ional Naoroji, one of the grea	it leade	er of Indian National Congress, never become the Preside	ent
		on (R) :		The state of the s	
	He v	vas a businessman and publi	cist se	ettled in London and for sometime a member of the Briti	: -1-
	1 alli	ament.		and the second s	SI
		ose the correct option of the			
	(1) (2)	Both (A) and (R) are true b (A) is true but (R) is false	ut (K)	does not explain (A)	
	(3)	(A) is false but (R) is true			
-	(4)	Both (A) and (R) are true a	nd (R	explains (A)	
	अभिव	कथन (A) तथा कारण (R) को ध्या	Charles and the control of the contr		
	अभिर	कथन (A) :		± 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1	
	दादाभ	ाई नौरोजी, जो कि भारतीय राष्ट्रीय व	कांग्रेस व	के बड़े नेता थे, कभी भी भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष नहीं बने।	
	कारण	T(R):			
	वह ळ	गवसायी और प्रचारक थे। वे लंदन	में रहते	थे और कुछ समय के लिए ब्रिटिश संसद के सदस्य भी रहे।	
		लेखित में से सही विकल्प चुनें :		ि	
	(1)	दोनों (A) एवं (R) सही हैं किन्तु (F	k), (A)	की व्याख्या नहीं करता।	
	(2)	(A) सही है किन्तु (R) गलत।		10	
	(3)	(A) गलत है किन्तु (R) सही।			
	(4)	दोनों (A) एवं (R) सही हैं तथा (R)	, (A) व	की व्याख्या करता है।	
P-11	<b>10</b> mm			37	
-1		<b>11</b>   10   10   10   10   10   10   10		<u> </u>	N
				(OC)	



20						
38.	Whic	Which one of the following is <b>not</b> true regarding Hindustan Socialist Republican Association (HSRA).				
	Choo	ose the correct option:	1988	00		
	(1)	It was founded in 1928 at Firozesh	ah Ko	tla in Delhi.		
	(2)	It was founded in 1928 at Amritsan	r in P	unjab.		
	(3)	Members of the HSRA assassinated				
	(4)	Bhagat Singh and his comrades for	unded	this organisation.		
	।हन्दुस	तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन (एच.	एस.आ	प्र) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही <b>नहीं</b> है?		
	सही 1	विकल्प चुनें :				
	(1)	1928 में दिल्ली के फिरोजशाह कोटला में इ	सकी स	थापना हुई।		
	(2)	1928 में पंजाब के अमृतसर में इसकी स्थाप	ाना हुई			
	(3)	एच.एस.आर.ए. के सदस्यों ने सांडर्स नामक				
	(4)	भगत सिंह और उनके क्रांतिकारी साथियों ने	इसकी	स्थापना की थी।		
			24.00 400			
39.	Win	ds blow dry leaves down the paven	nent.	How do winds blow 2		
	(1)	Movement of air from low pressu	re are	to high pressure areas		
	(2)	Movement of condensed air.		5. Pressure areas.		
	(3)	Movement of plants and animals.		Particular Marian		
	<b>(4)</b>	roll light pressure area to low pressure area				
	पवन	सड़क पर गिरी सूखी पत्तियों को उड़ाती हैं।	पवन वै	क्से बहती है?		
	(1)	निम्न दाब क्षेत्र से उच्च दाब क्षेत्र की ओर व				
	(2)	संघनित वायु की गति।		Control of the contro		
	(3)	पौधों और जीव-जंतुओं की गति।				
	(4)	उच्च दाब क्षेत्र से निम्न दाब क्षेत्र की ओर	वाय की	गिति।		
			113 77			
40.	The follo	earliest evidence of growing cropowing places? Choose the correct	s like	e wheat and barley are located in which one of the		
	(1)	Malabar hills	(2)	Sulaiman and Kirthar hills		
	(3)	Nilgiri hills	(4)	Garo hills		
	'गेहूँ	' एवं 'जौ' जैसे फसल उगाने के सर्वप्रथम साध	क्ष्य निम्	तिखित में से किस स्थान में मिले हैं? सही विकल्प का चुनाव करें।		
	(1)	मालाबार हिल्स	(2)	मुलेमान और किरथर हिल्स		
	(3)	नीलगिरी हिल्स	(4)	<u>पारो</u> हिल्स		
			in the	O1		
P-II		H		38 N		





# 41. Read the Assertion (A) and Reason (R) carefully:

### Assertion (A):

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

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

### अभिकथन (A):

शाहजहाँ के शासनकाल के दौरान मुगल वास्तुकला के विभिन्न 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) दोनों (A) एवं (R) सही हैं किन्तु (R), (A) की व्याख्या नहीं करता है।
- (2) (A) सही है किन्तु (R) गलत।
- (3) (A) गलत है किन्तु (R) सही।
- (4) दोनों (A) एवं (R) सही हैं तथा (R), (A) की व्याख्या करता है।

### 42. Read the statements (A) and (B) carefully:

- (A): In 1770, a terrible famine killed ten million people in Bengal.
- (B): About one-third of the population was wiped out.

Choose the correct option of the following:

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

कथनों (A) तथा (B) को ध्यान से पढ़ें :

- (A): 1770 में बंगाल में एक भयानक अकाल ने लगभग एक करोड़ लोगों को मार डाला।
- (B): इस अकाल में बंगाल की एक-तिहाई आबादी खत्म हो गई।

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें :

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

P-II WWWWWWWWWWW

39





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

Assertion (A):

Tribes have rich and unique cultural traditions including their own language and music etc.

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:

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

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।

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

निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें :

- दोनों (A) एवं (R) सही हैं किन्तु (R), (A) की व्याख्या नहीं करता। (1)
- (A) सही है किन्तु (R) गलत। (2)
- (A) गलत है किन्तु (R) सही। (3)
- दोनों (A) एवं (R) सही हैं तथा (R), (A) की व्याख्या करता है। (4)
- 'Periyapuranam', a Tamil work informs us about whom? 44.
  - Scholars and poets
- Ordinary men and women (2)
- Soldiers and military generals (3)
- (4) Kings and queens

'पेरियापूरणम', एक तिमल कृति हमें किसके बारे में जानकारी देती है?

- विद्वानों और कवियों के बारे में (1)
- साधारण पुरुषों और महिलाओं के बारे में (2)
- सिपाहियों और सैन्य-जनरलों के बारे में (3)
- राजाओं और रानियों के बारे में (4)
- Our solar family consists of following celestial bodies: 45.
  - Satellites, Planets, Pole star (1)
  - Sun, Planets, Satellites, Asteroids, Meteroites (2)
  - Planets, Satellites, Asteroids, Saptarishi (3)
  - Constellations, Planets, Sun (4)

हमारा सौर परिवार निम्नलिखित खगोलीय पिंडों से बना है :

- (1)उपग्रह, ग्रह, ध्रुव तारा
- सूर्य, ग्रह, उपग्रह, क्षुद्रग्रह, उल्कापिंड (2)
- (3)ग्रह, उपग्रह, क्षुद्रग्रह, सप्तऋषि
- नक्षत्रमंडल, ग्रह, सूर्य (4)

P-II 

40





46.	Lines drawn on a globe are know	wn as latitudes and longitudes.	What purpose do	these lines
	serve?	O		

- (1) To locate places on earth
- (2) To beautify the globe
- (3) They are furrows on earth and indicate physical features of the earth
- (4) To make designs on globe

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

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

47. The book 'Stripurushtulna' was written by which one of the following reformer?

- (1) Veerasalingam Pantulu
- (2) Tarabai Shinde
- (3) E.V. Ramaswamy Naicker (Periyar)
- (4) Pandita Ramabai

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

- (1) वीरेशलिंगम पंतुलु
- (2) ताराबाई शिंदे
- (3) ई.वी. रामास्वामी नायकर (पेरियार)
- (4) पंडिता रमाबाई

48. What makes an object or substance a resource?

- (1) Utility or usability
- (2) Extraction
- (3) Discovery of object
- (4) Purification

क्या चीज़ किसी वस्तु अथवा पदार्थ को संसाधन बनाती है?

- उपयोगिता अथवा प्रयोज्यता
- (2) निष्कर्षण

(3) वस्तु की खोज

(4) शुद्धिकरण

P-II

41





<b>49</b> .	Reasons and Assertions:				
	Assertion (A):				
	Stereotypes prevent people from doing of	certai	n things that the	ey are good	l at.
	Reason (R):				
	Stereotypes stop us from recognizing ur one pattern.	uque	qualities and sl	kills in indi	viduals and fit them into
	Choose the correct option:				
	(1) Both (A) and (R) are true and (R)	is no	t the correct eve	lanation of	(A)
	(2) (A) is true but (R) is false	10 110	t the correct exp	ianauon oi	(A)
	(3) (A) is false but (R) is true				
	(4) Both (A) and (R) are true and (R)	is the	e correct explana	ation of (A)	
	तक आर आभकथन :		•	, ,	
	अभिकथन (A) :				
	रूढ़िबद्ध धारणाएँ लोगों को ऐसे काम करने से रोकत	ती हैं रि	जनमें वे अच्छे हैं।		
	तक (R):				
	रूढ़िबद्ध धारणाएँ हमें व्यक्ति में अनोखे गुणों और व हैं।	हौशल	को देखने से सेन्स्नी	<del>)</del> =011 <del>- }</del>	<del>- 1 -</del>
	हैं।	MAICI	या पंजन सं राकता	ह तथा उन्ह एव	के हा प्रकार के खार्च में जड़ देती
	सही विकल्प का चयन कीजिए।				
	(1) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) क	र्वी सही	व्याख्या नहीं है।		
	(2) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।	1 461	आख्या नहां हा		
	(3) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।				
	(4) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) व	ही गर्न			
50.	The true representative model of our Ea	rth is	s :		
	(1) Satellite image (2) Rugby ball		(3) Globe	(4)	Map
	हमारी पृथ्वी का वास्तविक निरूपक प्रतिरूप है:			(2)	мар
	(1) उपग्रह से प्राप्त चित्र (2) रग्बी गेंद		(3) ग्लोब	(4)	मानचित्र
51.	The Child Marriage Book in A.				
31.	The Child Marriage Restraint Act was parminimum age approved for marriage, for	ssed i	in 1929. Accordin	ng to this Ac	t, what was the respective
	(1) 18 years and 16 years	or me	or water Wolfiell		······································
	(3) 17 years and 15 years	(4)	21 years and 18 20 years and 18		
	1929 में बाल विवाह निषेध अधिनियम पारित कि	्र या गय	।। इस अधिनियम वे	्र years इ. अनुसार प्रस्क	1 तथा <del>परिच्य के ८ ^ - 4</del>
	न्यूनतम आयु क्रमशः कितनी रखी गई?		no monetario de la composició de la comp	. 213/11/ 360	। प्रथा माहला के लिए शादा की
	(1) 18 वर्ष तथा 16 वर्ष	(2)	21 वर्ष तथा 18 वर	f	
	(3) 17 वर्ष तथा 15 वर्ष	(4)			
	Ī	` '			
<b>52.</b>	The diseases that spread from one personal Communicable diseases	on to	another through	water, foo	d, air etc. are called as:
	<ul><li>(1) Communicable diseases</li><li>(3) Congenital diseases</li></ul>	(2)	Acquired disea	ses	a server construction of the server of the s
	वे बीमारियाँ जो एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति को –	(4)	Genetic disease	s 	
					सं :
		(2)			
	(3) जन्मजात बीमारिया कहते है।	<b>(4)</b>	आनुवंशिक बीमारि	या कहते हैं।	
P.11			42		N
1-11	1 May				19





the statements that explain the Ganga-Brahmaputra Basin in Indian subcontinent.  (a) The Basin lies in sub-tropical region.  (b) The Basin lies in sub-tropical region.  (c) The Basin area has a varied topography.  (d) The basin area has a varied topography.  (d) (e) (c) (d) (2) (a), (b), (d) (3) (a), (c), (d) (4) (a), (b), (e)  (e) इस प्रदेश में शंकुपारी वन उगते हैं।  (f) इस प्रदेश में शंकुपारी वन उगते हैं।  (g) इस प्रदेश में विधिन्न प्रकार की स्थलाकृति है।  (g) इस प्रदेश में विधिन्न प्रकार की स्थलाकृति है।  (g) इस प्रदेश में विधिन्न प्रकार की स्थलाकृति है।  (g) इस प्रदेश में विधिन्न प्रकार की स्थलाकृति है।  (g) इस प्रदेश में विधिन्न प्रकार की स्थलाकृति है।  (g) चिक्र किक्टप का चयन कीजिए।  (g) (h), (d), (d), (d), (d), (e), (d)  (g) (a), (c), (d), (d), (e), (d)  (g) (a), (b), (c)  (g) (a), (b), (c)  (g) (a), (b), (d)  (g) (a), (b), (d)  (g) (a), (c), (d)  (g) (a), (b), (d)  (g) (a), (c), (d)  (g) (a), (b), (e)  (g) (a), (c), (d)  (g) (a), (b), (e)  (g) (a), (c), (d)  (g) (a), (c), (d	
सही विकल्प का चयन कीजिए।  (2) (a) और (d) सही हैं  (3) (c) और (d) सही हैं  (4) (a) और (b) सही हैं  (5) (a) और (b) सही हैं  (6) सही हैं  (7) (a) और (b) सही हैं	



55.	Whi	ch of the following statements help in sustainable development with reference to present da				
	resource availability ?					
	(a)	Reducing consumption of resources				
	(b)	Increasing resource use				
	(c)	Recycling resources				
	(d)	Recycling resources Reusing things cose the correct options:				
	Cho	ose the correct options :				
	(1)	(a), (b), (c) (2) (b), (c), (d) (3) (a), (b), (d) (4) (a), (c), (d)				
	निम्न करत	लिखित में से कौन–सा कथन वर्तमान समय के संसाधन उपलब्धता के संदर्भ के साथ सततपोषणीय विकास में सहाया ा है?				
	(a)	संसाधनों की खपत को घटाना				
	(b)	संसाधनों के उपयोग में वृद्धि				
	(c)	संसाधनों का पुन: चक्रण				
	(d)	वस्तुओं का पुनः उपयोग				
	सही	विकल्प का चयन कीजिए।				
	(1)	(a), (b), (c) (2) (b), (c), (d) (3) (a), (b), (d) (4) (a), (c), (d)				
56.	Rail	lway network is now extensively being built in mountainous areas. Select the most suitable				
	(1)	Mountains are highly eroded.				
	(2)	Mountain people are making railways.				
	(3)	There are advanced technological developments to enable it.				
	(4)	It is easy to construct railways in mountains.				
	पहा	ड़ी क्षेत्रों में अब रेलमार्ग का विस्तृत निर्माण हो रहा है। अति उपयुक्त कारण का चयन कीजिए।				
	(1)	पहाड़ महा-क्षयित हैं।				
	(2)	पहाड़ी लोग रेलमार्गी को बना रहे हैं।				
	(3)	इसे संभव करने के लिए उन्नत प्रौद्योगिकी का विकास हुआ है।				
	(4)	पहाड़ों में रेलमार्गों का निर्माण आसान होता है।				
P-1	u	पहाड़ी लोग रेलमार्गों को बना रहे हैं। इसे संभव करने के लिए उन्नत प्रौद्योगिकी का विकास हुआ है। पद्याड़ों में रेलमार्गों का निर्माण आसान होता है।				
		1790 Mari				





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

### Assertion (A):

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

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:

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

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

#### 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 :

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

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

<sup>कथनों</sup> (A) तथा (B) को ध्यान से पढ़ें :

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

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

निम्नलिखित में से **सही** विकल्प चुनें :

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

P-II BRIDE BINE BRIDE

45





P-I	1   11	110 111 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	(1)	(a) और (b) (2) (a) और (c) (3) (b) और (c) (4) केवल (a)
		उपयुक्त विकल्प चुनें :
	(c)	सामृहिक परियोजना कार्य विद्यार्थियों में सहयोगात्मक कौशल के विकास में मदद करती है।
	(b)	परियोजना कार्य घर पर ही करना चाहिए ताकि कक्षा में शिक्षण के लिए अधिक समय मिल सके।
	(a)	यह विद्यार्थियों को पाठ्यपुस्तक से आगे जाने का मौका देती है।
	निम्न	लिखित में से कौन-सा/से परियोजना कार्य की विशिष्टता/विशिष्टताएँ है/हैं ?
	(1)	(a) and (b) (2) (a) and (c) (3) (b) and (c) (4) Only (c)
	Cho	ose the most appropriate answer:
	(c)	A group project helps develop collaborative skills in students.
	(b)	A project work should ideally be done at home so that there is more time for teaching in
	(a)	They provide opportunity to the students to go beyond the textbook.
61.	Wh	ich of the following is/are features of a project work?
	(3)	ओज़ोन और हीलियम (4) नाइट्रोजन और हाइड्रोजन
	(1)	कार्बन डाइऑक्साइड और ऑक्सीजन (2) नाइट्रोजन और ऑक्सीजन
		लिखित में से वायुमंडल का अधिकांश <mark>कौन</mark> सी दो गैसें हैं?
	(3)	Ozone and Helium (4) Nitrogen and Hydrogen
	(1)	Carbondioxide and Oxygen (2) Nitrogen and Oxygen
60.	Whi	ch of following two gases make up the bulk of the Atmosphere?
	(1)	केवल मानव जाति जीवन के अनंत चक्रों से गुजरते हैं।
	(4)	सामाजिक विशेषाधिकार किसी का जन्म का परिणाम है।
	(3)	
	(2)	व्यक्तिगत प्रयासों से पुनर्जन्म के चक्र से छुटकारा पाया जा सकता है।
	(1)	ों शताब्दी के प्रारंभ से निम्नलिखित में से किस विचार पर लोगों ने सवाल उठाना शुरू कर दिया ? सभी व्यक्ति जन्म के समय समान होते हैं।
	760-750	Only human beings pass through countless cycles of births.
	(4)	Social privileges are a result of one's birth.
	(2) (3)	One could break the cycle of rebirth through personal effort.
	(1)	All human beings are equal at the time of birth.
59.	onw	ch of the following ideas was questioned by people from the seventh $\operatorname{century}$ ards?
E0	1471 .	





62.	What is the advantage of field work as a method of social science?
0-	a difficult ectorica

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

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

- प्रस्तुत करना, प्रस्ताव करना और तर्क करने के कौशल विकसित करता है।
- तथ्यों को याद रखने में मदद करता है। (2)
- विद्यार्थियों के ज्ञान परीक्षण में मदद करता है।
- छात्रों को प्रत्यक्ष ज्ञान प्रदान करता है।
- 63. Which of the following is most appropriate for reducing curricular load of Social Science syllabus?
  - Minimising the emphasis on memorizing facts and focus on comprehension. (a)
  - Focusing on conceptual clarity.
  - Skipping certain topics from the textbook based on exam directives and teacher's lacks of familiarity with the theme.

Choose the correct option:

- (1) Only (a) and (b)
- Only (b) and (c)
- Only (a) and (c)
- (4) (a), (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
- संकल्पनाओं के स्पष्टीकरण को केन्द्रित करना
- परीक्षा निर्देशों के आधार पर और शिक्षक के विषयवस्तु से अनिभन्नता के कारण पाठ्यपुस्तक के कुछ विषयों को छोड़ देना

सही विकल्प का चयन कीजिए।

- (1) केवल (a) और (b)
- केवल (b) और (c)
- <sup>(3)</sup> केवल (a) और (c)
- (a), (b) और (c)

b-11 good sinkaning

47





#### 64. Reasons and Assertions:

#### Assertion (A):

Many cases of farmer's suicides have been reported from villages in India.

#### Reason (R):

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

Choose the correct option:

- (1) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (A) is true but (R) is false
- (A) is false but (R) is true (3)
- Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A) 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 <mark>की अक्षमता</mark> किसानों में दुखों का कारण बनती है।

सही विकल्प का चयन कीजिए।

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
- (3)(A) गलत है परन्तु (R) सही है।
- (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- 65. Which of the following is not a characteristic of continuous comprehensive evaluation?
  - It focuses on all-round development of the child's personality.
  - It includes an assessment of scholastic as well as co-scholastic aspects of the students growth. (2)
  - It focuses on marks based evaluation of student's work.
  - It makes evaluation an integral part of the teaching-learning process.

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

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

P-II WWWWWWWW

48



its

66.	Whi	le evaluating social science the following questions will help to understand
	(a)	What skills are emphasised in the syllabus?
	(b)	Is it derived from a standard text or combination of texts?
	(c)	How detailed is the outline of syllabus?
	(d)	What level of competence is demanded of learner on each social science skill?
	Choo	ose the correct option :
	(1)	(a) and (d) (2) (a), (b) and (c) (3) (a), (b) and (d) (4) (a) and (b)
	सामानि	जक विज्ञान के मूल्यांकन के दौरान निम्नलिखित प्रश्न इसका उद्देश्य समझने में मदद करेंगे :
	(a)	पाठ्यक्रम में किन कौशलों पर बल दिया गया है ?
	(b)	क्या यह किसी एक मानक पाठ्यपुस्तक से लिया गया है या कई पाठ्यपुस्तकों से ?
	(c)	पाठ्यक्रम की रूपरेखा कितनी विस्तृत है?
	(d)	अधिगमकर्ता से सामाजिक विज्ञान के प्रत्येक कौशल में किस स्तर की सक्षमता अपेक्षित है?
	सही र्	वेकल्प का चयन कीजिए।
	(1)	(a) और (d) (2) (a), (b) और (c) (3) (a), (b) और (d) (4) (a) और (b)
67.	Why	do elections take place after a fixed time interval in democracy?
	(a)	To ensure accountability of the government
	(b)	To ensure equal political participation by the parties
	(c)	To encourage political debate and public dialogue
	(d)	It is a customary practice
	Choc	ose the correct options :
	(1)	(b), (c) and (d) (2) (a), (b) and (d)
	(3)	(a), (b), (c) and (d) (4) (a), (b) and (c)
	लोकतं	त्र में एक निश्चित समय अंतराल के पश्चात ही चुनाव क्यों होते हैं ?
	(a)	सरकार का उत्तरदायित्व सुनिश्चित करने के लिए
	(b)	दलों की समान राजनीतिक भागीदारी सुनिश्चित करने के लिए
	(c)	राजनीतिक वाद-विवाद तथा जन संवाद को प्रोत्साहित करने के लिए
	(d)	यह एक प्रथागत प्रक्रिया है
	सद्दी ह	<sup>उत्तर</sup> का चयन कीजिए :
	(1)	(b), (c) और (d) (2) (a), (b) और (d)
	(3)	(a), (b), (c) और (d) (4) (h), (b) और (c)
<sub>b-11</sub>		<b>49</b>





68.	Asser	rtion (A):					
	Teach	ning of social studies is important at the elementary stage.					
	Reason (R):						
		sitises the child to social issues and develops in him/her a respect for difference and divers	ity.				
		se the correct option from the following					
	(1)	Both (A) and (R) are true but (R) does not explain (A)					
	(2)	(A) is true but (R) is false					
	(3)	(A) is false but (R) is true					
	(4)	Both (A) and (R) are true and (R) explains (A)					
		क्रिथन (A) :					
	प्रारंभि	क स्तर पर सामाजिक विज्ञान का शिक्षण महत्त्वपूर्ण है।					
	तर्क (	R):					
	यह ब	च्चे को सामाजिक मामलों के प्रति संवेदनशील बनाता है तथा उसमें भिन्नता एवं विविधता के लिए सम्मान विकसित व	हरता				
	है।		1. 7711				
	निर्म्ना	लिखित में से <b>सही</b> विकल्प का चयन कीजिए :					
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की व्याख्या नहीं करता है।					
	(2)	(A) सही है परन्तु (R) गलत है।					
	(3)	(A) गलत है परन्तु (R) सही है।					
	(4)	(A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की व्याख्या करता है।					
		Com					
69.	Whi	ich of the fo <mark>llowing is true</mark> about sources?					
	(a)	They are more concrete in nature					
	(b)	They are all historical in nature					
	(c)	They are objective					
	(d)	They include accounts of eye witness and personal letters					
		pose the <b>correct</b> option :					
	(1)	(a) and (b) (2) (a), (b) and (c) (3) (a), (c) and (d) (4) (a) and (d)					
		में से कौन सा स्रोतों के बारे में सही हैं?					
	(a)	वे अधिक ठोस प्रकृति के होते हैं					
	(b)	वे सभी ऐतिहासिक प्रकृति के होते हैं					
	(c)	वे वस्तुनिष्ठ होते हैं					
	(d)	मा भार आर व्यक्तिगत पत्र भा शामिल ह					
	सर्ही	विकल्प का चयन कीजिए।					
	(1)	(a) और (b) (2) (a), (b) और (c) (3) (a), (c) और (d) (4) (a) और (d)					
P-I	I NN	50	N				





r.	u			51 N
	(3)	<sup>(a),</sup> (b), (c) और (d)	(4)	(a), (b) और (c)
	(1)	<sup>(a),</sup> (c) और (d)	(2)	(a), (b) और (d)
		<sup>वकल्प</sup> का चयन कीजिए।		
	(d)	रात की पाली (शिफ्ट) के लिए लाने-ले ज	गाने की	सुविधा
	(c)	व्यवसायिक सुरक्षा का प्रावधान		•
	100.00	संसद में महिलाओं के लिए सीटों का आरध	भ्रण	
	(b)	बालवाड़ियों का प्रावधान	to make	
	,, 9	<sup>((भानभर</sup> बनान म सुानाश्चत करता ह।		
	ण तत एवं अ	फालिक उपायों की पहचान कीजिए जो महि एक्टिकी करते के किस्तान की की	लाओं	की सुरक्षा तथा उन्हें नौकरी करने, पारिवारिक आय में योगदान करने
	(3)	(a), (b), (c) and (d)	(4)	(a), (b) and (c)
	(1)	(a), (c) and (d)	(2)	(a), (b) and (d)
		ose the correct option :		
	(d)	Pick and drop facility for night sh	nifts	12 24 /
	(c)	Provision of occupational safety		
	(b)	Reservation of seats for women in	n par	liament
	(a)	Provision of child-care centres	8 301	
71.	supp	tify the immediate measures which ort family income and in becomin	h ens g self	ure women's safety and enable them to take up jobs,
71	T.J.			
	(1)	(b) और (c) (2) (c) और (d)		(3) (a) और (d) (4) (a) और (b)
	सही उ	उत्तर का चयन कीजिए।		
	(d)	स्वतंत्रता का अधिकार		
	(c)	शोषण के विरुद्ध अधिकार		
	(b)	सांस्कृतिक और शैक्षणिक अधिकार		
	(a)	समानता का अधिकार		
	व्यवह	ार किया जाए, वे हैं :		
	दो मौ	लिक अधिकार जिनकी माँग पर हाशियाकृत	त समृह	इ बल दे सकते हैं, ताकि उनके साथ भी गरिमामय और समानता का
	(1)	(b) and (c) (2) (c) and (d		(3) (a) and (d) (4) (a) and (b)
		ose the correct answers:		
	(d)	Right to Liberty		
	(c)	Right against Exploitation	0	
	(a) (b)	Cultural and Educational Rights	,	
	WILL	Right to Equality		est 5
70.	Two	Fundamental Rights which the mandignity and as equals, are:	argin	alized groups can invoke, to insist that they be treated



72.	Consi	ider the following Assertion (A) and Reason (R) and choose the correct option:							
		Assertion (A):							
	The c	The disciplines that make up the social science are history, geography, political science and economics.							
	Reas	Reason (R):							
	There	e is interrelationship between the disciplines.							
	(1)	Both (A) and (R) are true but (R) does not explains (A)							
	(2)	(A) is true but (R) is false							
	(3)	(A) is false but (R) is true							
	(4)	Both (A) and (R) are true and (R) explains (A)							
	निम्न	अभिकथन (A) तथा कारण (R) पर विचार करें तथा सही विकल्प का चयन कीजिए :							
	अभि	कथन (A):							
		विशेष जो सामाजिक विज्ञान को बनाती हैं <mark>वे हैं इति</mark> हास, भूगोल, राजनीतिक विज्ञान तथा अर्थशास्त्र।							
	कारप	ण (R) :							
	इन वि	वद्या विशेषों में अंत:संबंध हैं।							
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की व्याख्या नहीं करता है।							
	(2)	(A) सही है परन्तु (R) गलत है।							
	30 50								
	(3)	(A) गलत है परन्तु (R) सही है।							
	(4)	(A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की व्याख्या करता है।							
73.	Fill	in the blank with correct option.							
1000 TO T		alert and vigilant public is necessary for developing a strong							
	(1)	Democracy (2) Oligarchy							
	(3)								
		त स्थान को <b>सही</b> विकल्प से भरें।							
	एक	दृढ़ का विकास करने के लिए सतर्क और सजग जनता आवश्यक है।							
	(1)								
	(3)	8 800 8							
	T. 60		-1						
P.	-11	ANAMANANANANANANANANANANANANANANANANANA	N						





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

Choose the correct option:

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

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) (b), (c) और (d)
- (2) (a), (b) और (d)
- (3) (a), (b), (c) और (d)
- (4) (a), (b) और (c)
- 75. The Indian judiciary upholds the rule of law, without any fear or external influence, and maintains effective control over the actions of the government because of :
  - (1) Independence of judiciary in India
  - (2) Judicial activism
  - (3) Democratic values enshrined in Indian Constitution
  - (4) Supremacy of judiciary in India

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 :

- (1) भारत में न्यायपालिका की स्वतंत्रता
- (2) न्यायिक सक्रियवाद
- (3) भारतीय संविधान में प्रतिष्ठापित लोकतांत्रिक मूल्य
- (4) भारत में न्यायपालिका की सर्वोच्चता

P-II TRAIN MINIMALINA

53





- 76. 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?
  - 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.
  - Students should be forced to share their experiences.

Choose the most appropriate option:

- (1)(a) and (c) (2) (a), (b) and (c) (3) (a), (b) and (d) (4) (a) and (b) 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?
- खास समुदायों का नाम लेने पर उन समुदायों से आए लोग असहज महसूस कर सकते हैं। (a)
- इस तरह के मुद्दों को संवेदनशीलता से संभालना चाहिए। (b)
- कुछ छात्र अपने साथ हुए भेदभाव को साझा करने में शर्मिंदा महसूस कर सकते हैं। (c)
- विद्यार्थियों से जबरन अपने अनुभव साझा कराना चाहिए। (d) सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें :
- (1)(a) तथा (c)
- (2) (a), (b) तथा (c)
- (3) (a), (b) तथा (d)
- (4)(a) तथा (b)
- Consider the following assessment questions (A) and (B) related to the working of the state 77.
  - (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:
  - (A) tests factual knowledge whereas (B) tests conceptual knowledge.
  - Both (A) and (B) test conceptual knowledge. (2)
  - Both (A) and (B) test factual knowledge. (3)
  - (A) tests conceptual knowledge whereas (B) tests factual 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।

- (A) तथ्यात्मक ज्ञान की जाँच करता है जबिक (B) संकल्पनात्मक ज्ञान की। (1)
- (2)दोनों (A) तथा (B) संकल्पनात्मक ज्ञान की जाँच करते है।
- दोनों (A) तथा (B) तथ्यात्मक ज्ञान की जाँच करते हैं। (3)
- (A) संकल्पनात्मक ज्ञान की जाँच करता है जबिक (B) तथ्यात्मक ज्ञान की।

54





78.	At w	which stage of school education a duced to students in textbooks?	s per	NCF 2005, are social science topics independently
	Choc	ose the correct option of the follow	ving.	
	(1)	Upper Primary Stage	(2)	Secondary Stage
	(3)	Higher Secondary Stage	(4)	Primary Stage
	एन.सी विद्यारि	i.एफ. 2005 के अनुसार, स्कूली शिक्षा के वि र्थयों से परिचय कराया जाता है ?	कस स्त	्र र पर सामाजिक विज्ञान के विषयों को स्वतंत्र रूप से पाठ्यपुस्तकों में
	निम्नि	लखित में से <b>सही</b> विकल्प का चयन कीजिए	ξ: <sup>Ο</sup>	
	(1)	उच्च प्राथमिक स्तर	(2)	माध्यमिक स्तर
	(3)	उच्च माध्यमिक स्तर	(4)	प्राथमिक स्तर
79.	Whice socies	Asking students to have a classr	oom (	vill help students critically look at the role of media in
	<i>a</i> >	news from being aired on 1.V?	Why	might it do so?
	(b)	comparisons regarding how they	have	
	(c)	Asking students to collect news social media platforms and using	items g then	they have received in whatsapp groups or through as pedagogic resources.
	Cho	ose the correct option :	a	
	(1)	(a) and (c) (2) (b) and (c	ä.	(3) (a), (b) and (c) (4) (a) and (b)
	निम्नी मदद	लिखित में से कौन-सी कक्षा गति <mark>विधि विद्या</mark> करेगी ?	र्थियों मे	में समाज में मीडिया की भूमिका को आलोचनात्मक दृष्टि से देखने में
	(a)	'क्या सरकार किसी खबर को टीवी पर च में परिचर्चा करवाना।	लाने से	रोक सकती है ? वह ऐसा क्यों करेगी ?' विषय पर छात्रों द्वारा कक्षा
	(b)	किसी एक मुद्दे पर छात्रों को अलग-अलग को कहना।	। अखब	ारों के कतरनों को इकट्ठा कराना और उनके विवरण की तुलना करने
	(c)	छात्रों से व्हाट्सएप और अन्य सोशल मीडि में इस्तेमाल करना।	इया <b>पर</b>	आई खबरों को एकत्र करवाना तथा उसका शैक्षणिक संसाधन के रूप
	पद्य	विकल्प का चयन कीजिए।	5	3
	(1)	(a) और (c) (2) (b) और (c)	X	(3) (a), (b) और (c) (4) (a) और (b)
P. <sub>11</sub>		I MINI TO I MINI MORE DE M	(	) 35





80.	Whic	ch of the following statements are true about inquiry approach?
	(a)	It encourages problem solving skills.
	(b)	It helps find ways to gather and evaluate evidence.
	(c)	Teacher decides the pace of learning.
	(d)	It is a quick way of learning.
	Cho	ose the most appropriate option :
	(1)	(b), (c) and (d) (2) (a), (c) and (d) (3)
	निम्न	लिखित में से कौन-से कथन परिप्रश्न उपागम के संबंध में सही है ?
	(a)	यह समस्याओं को सुलझाने की क्षमताओं को प्रोत्साहित करता है।
	(b)	यह साक्ष्य एकत्रित व मूल्यांकन करने के तरीकों का पता लगाने में मदद करता है।
	(c)	शिक्षिका अधिगम की गति को तय करती है।
	(d)	यह एक जल्दी से सीखने का तरीका है।
	सबर	ने उचित विकल्प का चयन कीजिए।
	(1)	(b), (c) और (d) (2) (a) (b)
		(★) (a) आर (c)
81.	Foll What inec	owing are some questions/comments that you have received from your students in a class. quality?  Why can't poor results the student's ability to critically look at the issue of poverty and
	(1)	Why can't poor people work harder to improve their lives?
	(2)	When will India become developed and get rid of poverty?
	(3)	Why does government give free goods to the poor? Won't it make them
	(4)	Why is it that luxury cars and beggars can both be soon at
	निम्न व अ	लिखित प्रश्न/टिप्पणियाँ आपने अपनी एक कक्षा के विद्यार्थियों से प्राप्त की हैं। इनमें से कौन-सा प्रश्न विद्यार्थी के गरीबी समानता के मुद्दे पर आलोचनात्मक दृष्टि को प्रतिबिंबित करता है?
	(1)	गरीब लोग अपनी जीवन स्थिति सुधारने के लिए और अधिक मेहनत क्यों नहीं करते ?
	(2)	भारत कब विकसित होगा और गरीबी से मुक्त होगा ?
	(3)	सरकार गरीबों को मुफ्त सामान क्यों देती है? क्या यह उन्हें आलसी नहीं बना देगा?
	(4)	ऐसा क्यों है कि विलास कारें और भिखारी दोनों को हम ट्रैफिक सिग्नल पर देख पाते हैं?
P-1	a IMM	56 N





82.	In Indian secularism, means that:	the state maintains a	"Principled distance"	with respect to	religion.	This
-----	-----------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------	-----------	------

- (a) State could interfere in religious matters on the basis of ideals laid out in the Constitution.
- (b) State and religion can interfere in each other's matters.
- (c) State and religion cannot transgress each other's boundaries.
- (d) State can regulate religious affairs when need arises.

Choose the correct option:

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

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

- (a) संविधान में दिए गए आदर्शों के आधार पर राज्य धार्मिक मामलों में हस्तक्षेप कर सकता है।
- (b) राज्य और धर्म एक दूसरे के मामलों में हस्तक्षेप कर सकते हैं।
- (c) राज्य और धर्म एक दूसरे की सीमाओं का उल्लंघन नहीं कर सकते हैं।
- (d) आवश्यकता पड़ने पर राज्य धार्मिक मामलों को नियंत्रित कर सकता है।

सही विकल्प का चयन कीजिए:

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

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

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

Choose the correct option:

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

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

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

- (a) वे उन्हें अपनी सुविधानुसार रख और निकाल सकते हैं।
- (b) वे स्थायी कर्मियों को मिलने वाले वेतन तथा अन्य नौकरी संबंधी हित लाभों पर बचत करते हैं।
- (c) अस्थायी कर्मी बिना समयोपरि भत्तों की माँग किए लंबे समय तक काम करते हैं।
- (d) स्थायी कर्मियों की तुलना में अस्थायी कर्मी अधिक परिश्रमी होते हैं।

सद्धी विकल्प का चयन कीजिए।

(1) (b), (c) और (d)

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

P-II BENIENDINE

57





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

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

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

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

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

- (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) (b), (c) और (d)

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

P-II MANIA MINIMANIA

58





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

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।

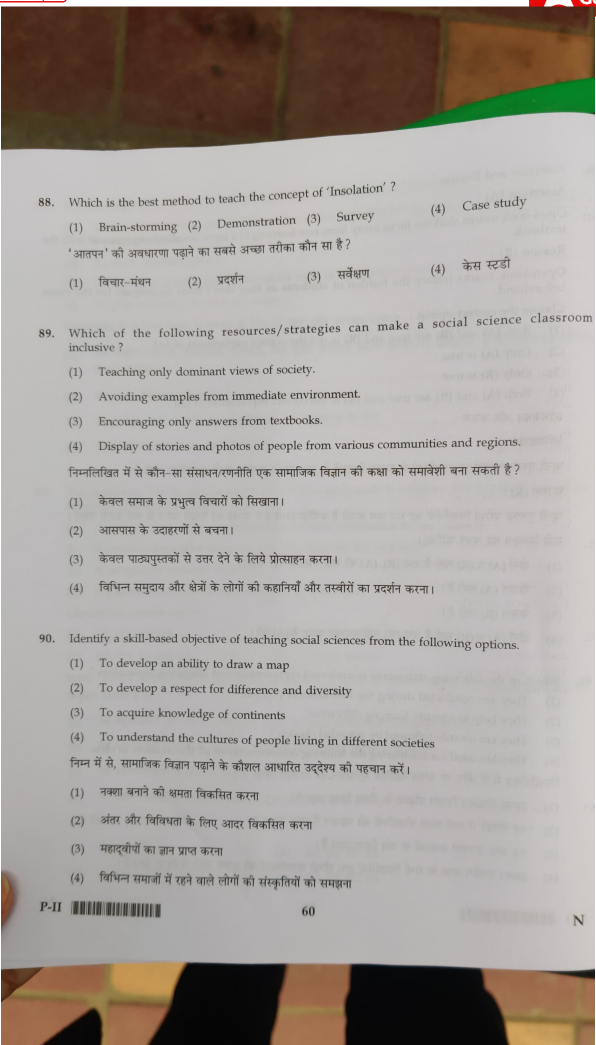
- (1) दोनों (A) व (R) सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता।
- (2) केवल (A) सही है।
- (3) केवल (R) सही है।
- (4) दोनों (A) व (R) सही हैं तथा (R) सही व्याख्या करता है (A) की।
- 87. Which of the following statements is irrelevant representation of diagnostic evaluation?
  - (1) They are conducted during the instructional process.
  - (2) They help to identify learning difficulties.
  - (3) They are usually followed by remedial classes.
  - (4) They are used for comparing the learning achievements of all the students in class.

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

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

P-11 BRIGHTHER BEILD











### PART - IV LANGUAGE - I : ENGLISH

IMPORTANT: 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 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 from its stalk.
- He pulled the faint yellowish thread and right at the end of it, a tiny drop of nectar appeared. At 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.

91.	'to be transported in time' means			a	
A.OTEA	(1) to take futtire decisions	(2)	travel backwards		
92.	(3) to indulge in time travel	(4)	recollect memories	of the past	
74.	Identify the parts of speech of the				
	I was transported to the time wh	en I was <u>a</u>	round her age.		
	(1) noun, adverb	(2)	noun, verb		
	(3) adjective, preposition	(4)	noun, preposition		
93.	'I was about to admonish him'	•			
	The underlined word can be replace		word -		
	(1) cajole (2) appre		(3) reprimand	(4) refuse	
94.	From the given anecdote, one can	assume th	at the 2 characters sh	ared the relationship of :	
	(1) grandmother and grand-chil		best friends		
	(3) mother and daughter	(4)	school-mates		
P-II		10.3	51		

P



95.	Read the following sentences:
	(a) The writer is traumatised by the memories of her childhood.
	(b) The daughter's secret brings back nostalgic memories of the school days.
	(c) The writer wants her child to be connected to the sweet pleasures of nature.
	(1) (b) and (c) are correct, (a) is incorrect
	(2) (a) and (c) are correct, (b) is incorrect
	(3) (b) and (c) are incorrect, (a) is correct
	(4) (a) and (b) are correct, (c) is incorrect
96.	In para 1 according to the
, ,	In para 1, according to the mother it was not a good idea to:  (1) walk along the pathway along
	o are partival alone
	(2) taste sweet nectar from flowers (3) raid the ixora plants
	(4) walk in the garden the whole down
	(4) walk in the garden the whole day long
97.	Read the following sentences:
	Assertion (A):
	The child was excited to share a secret with her mother.  Reason (R):
	The mother was in disbelief and went down memory lane.  (1) Both (A) and (R) are true and (B) is at
	(1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A) (3) Both (A) and (R) is incorrect
	(3) Both (A) and (P)
	(4) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the
0.0	(4) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A)
98.	Complete the word analogy.
	cluster: bunch:: puny: ?
	(1) long-stalked (2) delicate (3) colourful (4) mills
99.	(4) nui-11
"	'To be dead tired' does not mean - (1) to feel refreshed
	(3) to be subsected (2) to feel too fired to
	(-) to be completely and
Rea	d the given extract and answer the questions that follow. (100-105)
My	tea is nearly ready and the sun has left the sky;
Its t	ime to take the window to see Leerie going by;
ror	every night at tea time and before you take
Wit	h lantern and with ladder he comes posting up the street.
Mos	Tom would be a driver at 1 M.
Δn	Tom would be a driver and Maria may go to the sea;
Rut	my papa's a banker and as rich as he can be;
OI	I, when I'm stronger and choose what I'm to do,
OL	eerie, I'll go around at night and light the lamps with you
For	we are very lucky, with a lamp before the door;
And	Leerie stops to light it as he lights so many more;
And	O! Before you hurry by with ladder and with light,
O L	eerie, see a little child and nod to him tonight!
100	Identify the rhyme scheme in lines 5 - 8.
100	(2)
	(1) aaba (2) abba (3) habb (4) abab
D.C	62
-	

P





101	. Th	ne pl	hrase, 'the sun has left	the sl	ky' indicate	s that -			
	(1)	) i	it is evening time	(2)	it is mornir	ng (3)	it is forenoon	(4)	it is afternoon
101	• TA7	Thou o	toes the poet consider	himse	elf to be for	tunate ?			
102			He is strong and does				life.		
	(1	′	He has a rich banker						
	(2	,	He doesn't have to lig			doors.			
	(3 (4		He has light at night b						
	(1	•)	110 11110 1119111 111 2-9-11	,					
10	3. R		the following sentence		ann ar an				
	(a		The poet occasionally						
	(b	)	The poet wants to be						
	(0	c)	The poet is fascinated	by the	lamp light	ter's profes	sion.		
	(3	1)	(a) and (b) are correct	, (c) is	incorrect				
	(2	2)	(a) and (c) are correct,	, (b) is	incorrect				
	(3	3)	(b) and (c) are correct	, (a) is	incorrect				
	(	4)	(a) and (b) are incorre	ect, (c)	is correct				
4.		r-1	. 1 1 1 1						
10			poet looks at the lamp-	-	a - 15	towards and toward	ousy (4)	CUI	riosity
	(	(1)	confusion (2)	wond	der	(3) jeald	ousy (4)	cui	losity
1	05. \	With	reference to the poem	, comp	olete the wo	ord analogy	<b>'</b> :		
			ie : lamplighter : : fathe						
		(1)	banker		(2)	rich busir	essman		
	(	(3)	driver		(4)	sailor			
1	06.	A tea	acher at the secondary	stage	gives a text	t/short sto	ry and asks then	n to r	ead and discuss the
	1	mear	ning and ideas of the te apt to develop in the le	yt from	n the point	of view of	power and justic	e. W	hat does the leacher
	(	(1)	Higher order language	arners	(2)	Critical lit	eracy skills		
	(	(3)	Critical pedagogy	e skiiis	(4)		nguage develop	ment	
			16.6)		(-)				
1	07. \	Wha	t is 'interlingual identif	ication	n' ?				
	(	(1)	Learner's understandi	ng tha	t learning	of different	languages warr	ants o	different abilities.
	(	(2)	Learner's judgment t language are similar.	hat so	mething ir	the nativ	e language and	some	thing in the target
	(	(3)	Learner's judgment t	hat so	mething in	the nativ	e language and	some	thing in the target
	,	4)	language are dissimila	ar.					
	(	(4)	Learner's judgment the second language.	nat the	knowledge	or the nat	ive ianguage int	ertere	a in the teating of
P	-II		M Maria Marria			63			P





108.	langu	guage teacher tells a story in E lages known to them and th gogical strategy known as?	en in the	comn	non language of th	e classroom.	What is this
	(1)	Language acquisition	(2)	Tran	slanguaging		
	(3)	Multilingual policy	(4)		ilanguage teaching		
	(3)	Multilingual policy	(1)	man	mangange tenerang		
109.	sente sente secon with	acher of Class VII conducts a ences. One in the pair reads ence. Then other in the pair and sentence. Likewise the pair the original text given to the	out the firead out sirs completen. What is	irst se second te the s this a	ntences and the of I sentence and the whole story. Later activity known as?	her in the pair first in the pai	writes that writes the
	(1)	Mutual Dictation	(2)		ial Writing		
	(3)	Mutual Listening	(4)	Sent	ence Dictation		
110.		arner reads through the new ing is known as Study skill (2) Critic	_•			specific inform 4) Scanning	nation. This
111	Proc	cedural knowledge in the teac	ching-learn	ing g	rammar is		
	(1)	knowing the language and		2000			
	(2)	knowing how to do the gra	mmatical i	tem.			
	(3)	knowledge about the grams					
	(4)	knowing the rules of the gra	ammatical	item.			
112	12. Shreya is a Class VI learner who moves from the Jalander in Punjab to Madurai in Tamil Nadu as her father has been transferred. She knows Punjabi as her mother tongue and English language she studies as her second language in school. She is able to speak and read Tamil learning from her neighbourhood. Which one of the following statements is true based on the languages she now knows?						
	(1)	Her English comes under la learning.					
	(2)	Her Punjabi and Tamil comlearning.					
	(3)	Her Tamil comes under lang learning.					der language
	(4)	All the three languages, Pu	njabi, Tami	il and	English under lang	uage learning.	
113		ayalam spoken by a particular ken by others in the same plac wn as ?	communit ce. What i	y in Ko s the l	ozhikodi is slightly o Malayalam spoken l	lifferent from the particula	e Malayalam r community
	(1)	They are two different lang		(2)	Two varieties of l	Malayalam	
	(3)	Regional dialect of Malayal	am	(4)	Social dialect of M	Malayalam	
P-11				64		V	P





- 114. 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/regional language as the first language.
  - (3) English/Hindi/home language/local language as the first language.
  - (4) Mother tongue/home language/Hindi as the first language.
- 115. Following learning task was given to learners in different groups. Find out what is this vocabulary learning activity known as.

Find words and phrases which relate to the following words.



Relationship



(1) Word Web

(2) Thematic Vocabulary

(3) Word clusters

- (4) Cluster 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:
  - (1) Model Reading
- (2) Grammar Translation Method
- (3) Reciprocal Teaching
- (4) Structural Approach
- 117. The language we use for day-to-day, face-to-face interaction is known as:
  - (1) Interpersonal language proficiency
  - (2) Cognitive Academic Language Proficiency (CALP)
  - (3) Basic Interpersonal Communication Skills (BICS)
  - (4) Communicative language skills
- 118. Remedial teaching is for:
  - (1) learners and teachers to enhance the scores in the examination in language paper.
  - (2) learners who need attention on certain aspects of language learning.
  - (3) teachers who need to modify their teaching for certain student to learn the language.
  - (4) learners and teachers to understand and modify/improve their teaching/learning strategies.
- 119. Which of the following is NOT true of Sign Language?
  - (1) Sign language has a grammar.
  - (2) Sign language has many varieties.
  - (3) Sign language is a natural language.
  - (4) Sign language does not have a grammar.
- 120. Which of the following is NOT the purpose of extensive reading?
  - (1) Reading for pleasure
- (2) Reading for appreciation
- (3) Reading for extrapolation
- (4) Reading for learning grammar

P-II ##II# WIND WIND

65

P





### भाग - IV भाषा - । : हिन्दी

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।

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही/सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए। (91-99)

इच्छा से प्रेरित होकर लोग उन्नति के मार्ग पर चलने लगते हैं। अपनी यात्रा के आरंभ में वे अपनी प्रगति में बाधा डालने वाली सैकड़ों व्यक्तिगत और सामाजिक खामियों का पता लगाते हैं। उन आदिमानवों ने सुख प्राप्त करने की अपनी सहज इच्छा से प्रेरित होकर भी इन खामियों के खिलाफ संघर्ष किया। हालाँकि प्रगति प्राप्त करने के लिए कोई व्यवस्थित तरीका उपलब्ध न होने के कारण वे बहुत कमजोर थे।

मानव अस्तित्व त्रिपक्षीय है - भौतिक, मानसिक और आध्यात्मिक। अपनी यात्रा के प्रारंभिक चरण में सुदूर अतीत के अंधेरे युग में मानव ने अकेले भौतिक और मानसिक क्षेत्रों में प्रगति की। मानव संरचना में रूपात्मक परिवर्तन अब भी हो रहे हैं और भविष्य में भी होंगे। मनुष्य भविष्य में ऐसे उल्लेखनीय परिवर्तनों से गुजरेगा जो आज के लोगों के लिए लगभग अपरिचित होंगे। हम यह नहीं कह सकते कि उन आरंभिक मनुष्यों ने वास्तव में कोई महत्वपूर्ण आध्यात्मिक प्रगति की थी। हालाँकि उन्होंने जो भी उन्नति की, वह किसी भी तरह से महत्वहीन नहीं थी।

	C 1	0 1					
91.	विशेषण-	विशेष्य	का	उटाटमा	चर्टीं.	4	
		1-1/1-4	711	2016601	191	6	

- (1)अधेरे युग
- (2) मानव अस्तित्व
- (3)



- 'उल्लेखनीय परिवर्तन' से तात्पर्य है :
  - (1)महत्वपूर्ण परिवर्तन

पुस्तकों में उल्लिखित परिवर्तन (2)

पुरस्कृत परिवर्तन (3)

- बडे-बडे परिवर्तन
- 93. मानव के कौन-से तीन पक्ष हैं?
  - सांसारिक, मानसिक, आध्यात्मिक
- भौतिक, मानसिक, सांसारिक (2)
- (3) भौतिक, मानसिक, आध्यात्मिक
- आध्यात्मिक, त्रिपक्षीय, भौतिक (4)
- उन्नति प्राप्त करने के लिए आवश्यक है कि मनुष्य :
  - (4) अपनी कमियों को जान ले।
- अपने लक्ष्य की ओर चलता रहे। (2)
- संघर्षरत रहे और विद्रोह करे।
- अपनी खुबियों को जान ले। (4)
- प्रगति प्राप्त करने का व्यवस्थित तरीका किसके पास नहीं था?
  - (1)सभी अज्ञानी मानवों के पास
- सभी अव्यवस्थित आदिमानवों के पास (2)

(3) आदिमानवों के पास

- (4)सभी मनुष्यों के पास
- गद्यांश के आधार पर कहा जा सकता है कि :
  - परिवर्तन मानव जीवन का सत्य है।
- परिवर्तन अपरिपक्वता को दर्शाते हैं। (2)
- परिवर्तन तीव्र गति से होते हैं। (3)
- परिवर्तन महत्वपूर्ण नहीं होते। (4)
- 'मानव' शब्द में किस प्रत्यय और उपसर्ग का प्रयोग संभव है?
  - ईय, अन (1)
- (2) इत, अ
- (3) ईय, सु
- (4) ईय, अ

N

开十 升





98.	आदिमानव ने	_ क्षेत्र में प्रगति की परंत	ा क्षेत्र में प्रग	ाति नहीं कर सका।	
90.	(1) भौतिक, मानसिक	- 4	<ul><li>भौतिक, आध्यात्मिक</li></ul>		
	(3) मानसिक, भौतिक		4) ऑध्यात्मिक, भौतिक		
20	'अध्यात्म' शब्द में 'इक' प्र				
99.	(1) आध्यात्मीक	(2) आध्यात्मिक	(3) आधयात्मिक	(4) अध्यात्मिक	
<u> </u>	त्। दी गई कविता की पंक्तियों				
नाच	कट गया है शीश पर		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	ये शीश है झुका नहीं				
	राही उसी का नाम है				
	जो राह में रुका नहीं				
	एक दिन प्रकाश होता है		348	uichs	
	कितना भी अंधकार हो				
	सत्य की विजय सदा				
	असत्य की हार हो।				
	सच्चाई साथ में रहे कैसा भी अपना अंत	<del>-)</del>	9		
	कसा मा अपना अत सत्य की विजय सदा				
	असत्य की हार हो।				
100	समूह से भिन्न शब्द-युग्म है	•	2		
100.	(1) सत्य - असत्य		(3) प्रकाश - अंध	कार 🐠 हार - विहार	
101	कविता में प		V		
101.	555000 Date of	(2) सत्य	(3) राह	(4) प्रकाश	
100				(1) 27/101	
102.	कविता के अनुसार राही की			7	
	(1) हर तरह के मार्ग पर		2) ह <u>र परि</u> स्थिति में विज		
	(3) हर परिस्थिति में कार्य		4) हर तरह से काम निक	जलना ।	
103.	कविता के अनुसार किसी भी				
	(1) अंधकार नहीं होना चा	1997	2) स्वाभिमान बना रहना	\$4.00T	
	(3) दुखी नहीं होना चाहिए	(1	4) सिर नहीं कटना चाहि	ए।	
104.	'अंधकार' क	ा प्रतीक <b>नहीं</b> है।			
	(1) निराशा	(2) चुनौतियाँ	(3) समाधान	<b>(4)</b> बुराई	
105.	इस कविता का मुख्य स्वर है	•		Cont. On Cont.	
	(1) ओज	(2) शृंगार	(3) देशभिवत	(4) तमस	
106.	उपचारात्मक शिक्षण किसके	लिए है ?	<u> </u>		
	(1) उन अध्यापकों के लि	ए जिन्हें भाषा सीखने वा	ले कुछ <u>विद्या</u> र्थियों के लिए	अपने शिक्षण में सुधार की ज़रूरत है।	
	(2) उन शिक्षार्थियों और उ	मध्यापकों के लिए जिन्हें	अपने श <del>िक्ष</del> ण/अधिगम युवि	त्तयों को समझने और बदलने/सुधार लाने	की
	ज़रूरत है।		THE PARTY OF THE P	, and the Additional	नम
	(3) उन शिक्षार्थियों और 3	मध्यापकों के लिए जो भ	ाषा की <mark>परीक्षा</mark> में अधिक 3	नंक लाना चाहते हैं।	
,	<sup>(4)</sup> उन शिक्षार्थियों के लि	ए जिन्हें भाषा अधिगम	के कुछ आयामों पर ध्यान दे	ते की आवश्यकता है।	
		22		1 12 14 18 82	
• •			67	n a	N





107.	कक्षा 6	की शिक्षार्थी श्रेया अपने पिता के स्थानांतरण	के कार	ण <del>पंजा</del> ब के जालंधर से ती	मलनाइ के मदर	ई जाती है। वह मातृभाषा
	-	ण पंजाबी जानती है और विद्यालय में द्वितीय				
		बोलना और पढ़ना सीख लिया है। उसके द्व				
		तिमल भाषा अर्जन और अंग्रेजी तथा पंजाबी				
	(2)	सभी तीन भाषाएँ पंजाबी, तमिल व अंग्रेजी	भाषा उ	निधगम के अन्तर्गत आएगी	1	
	(3)	अंग्रेजी भाषा अर्जन और पंजाबी तथा तमिल	भाषाः	अधिगम के अन्तर्गत हैं।		
	(4)	पंजाबी और तिमल भाषा अर्जन है और अंग्रे	जी भाष	ग अधिगुम के अन्तर्गत आ	एगी ।	
	~ ~					
108.		ाखित में से कौन-सा विस्तृत पठन का उद्देश		3.1		
		बहिर्वेशन (एक्स्ट्रापोलेशन) के लिए पठन	S 8	व्याकरण अधिगम के लिए		
	(3)	आनन्द के लिए पठन	(4)	सराहना बोध के लिए पठ	न	
109.	शिक्षण	की वह विधि जिसमें अध्यापक और चार	<u> ਕਿਵਾਇ</u> ੀ	विधिन शिकाओं के ग	ल एक गुरुगोगा	नानः अधिमाम् <del>स्मान</del> —
	गठन व	करते हैं। पाठ्यवस्तु की विषयवस्तु पर संव	बाद कि	या जाता है जिससे समीप	१४ (का सहयाना १थ विकास का	(नक जावनम् समूह का क्षेत्र मजित होता है और
	परिणा	मतः पठन बोध में सुधार होता है। इस विधि	ा को <b>क्</b>	ग कहेंगे ?	C 19940 94	सत्र वृत्यत हाता ह आर
		पारस्परिक शिक्षण	(2)	संरचनात्मक उपागम		
	(3)	मॉडल पठन	(4)	व्यक्तिण अनुवाद विधि		
			3 353			
110.	. वह भ	षा क्या है जिसका प्रयोग हम दिन-प्रतिदिन	के लिए	् आमने-सामने की अंत:ब्रि	<sub>क्या</sub> के लिए कर	ते हैं?
	(1)	बुनियादी अंतरवैयक्तिक सम्प्रेषण कौशल	(BICS)	The state of the s		
t	(2)	सम्प्रेषणात्मक भाषा कौशल		The state of the s		
	(3)	अन्तरवैयक्तिक भाषा निपुणता		The state of the s		
	(4)	संज्ञानात्मक अकादिमक भाषा निपु <mark>णता</mark> (C	ALP)			
111	एक वि	शक्षार्थी किसी विशिष्ट जानकारी प्राप्त करने	के क्या		24.	
	(1)	सरसरी तौर पर पठन		बारीकी से पठन	पढ़ता हा इस प	ठन का क्या कहंगे?
	0.8. 1.9.	अध्ययन कौशल	(2)	समालोचनात्मक चिंतन		
	82,624					
112	. मिडि	ल स्तर पर अध्यापन करने वाली अध्यापक र	रक पाठ	च सामग्री/छोटी कहानी पठ	न के लिए देती है	है और कहती है कि सत्ता
	एव न	याय के दृष्टिकोण से इस पाठ्य सामग्री के अ	र्थ व वि	चारों पर चर्चा करो। अध्य	।पक अपने शिक्षा	र्थियों में किसका विकास
	करने	की चेष्टा कर रही है?				
•	-(1)	समालोचनात्मक शिक्षणशास्त्र	(2)	समालोचनात्मक भाषा वि	कास	
	(3)	उच्च स्तरीय भाषा कौशल	(4)	समालोचनात्मक साक्षरता	कौशल	
112	≀ त्यातः	मा के जिल्ला अधिकार में स्टिक्स				
113	(1)	रण के शिक्षण अधिगम में प्रक्रियात्मक ज्ञान व्याकरणिक तत्वों के बारे में ज्ञान।	क्या ह			
	125	व्याकरणिक तत्वों के नियमों को जानना।				
	(3)	भाषा और उसकी संस्कृति को जानना।				
	(4)	यह जानना कि व्याकरिणक प्रश्न/तत्त्वों के	<del>) 1 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( </del>			
	(2)	क किया पर स्थापन स्थापन स्थापन कर्	। फस ।	फपा जाए।		
P-I				68		N





114.	त्रिभाषा सूत्र के बारे में कौन-सा कथन सही है?
1-	(1) अंग्रेजी/हिंदी/घर की भाषा/स्थानीय भाषा प्रथम भाषा के रूप में।
	(2) मातृभाषा/घर की भाषा/हिंदी प्रथम भाषा के रूप में।
	(3) मातृभाषा/घर की भाषा/अंग्रेजी प्रथम भाषा के रूप में
٠	(4) मातृंभाषा/घर की भाषा/क्षेत्रीय भाषा प्रथम भाषा के रूप में।
.15	एक भाषा अध्यापक अंग्रेजी में कहानी सुनाती है और शिक्षार्थियों से कहती है कि उन्हें जो भी भाषा आती है, उस भाषा में यह
115.	कहानी समूह में सुनाएँ फिर कक्षा की सामान्य भाषा मैं यही कहानी सुनाएँ। इस शिक्षणशास्त्रीय युक्ति को किस रूप में जाना
	जाता है?
	(1) बहुभाषिक नीति (2) बहुभाषा शिक्षण
	(3) भाषा अर्जन (4) परभाषा व्यवहार (ट्रांसलैंग्युजिंग)
	कोझीकोडि के एक विशेष समुदाय में बोली जा रही मलयालम <u>इसी स्था</u> न में दूसरों के द्वारा बोली जा रही मलयालम से थोड़ी सी
110.	भिन्न है। विशेष समुदाय द्वारा बोली जा रही मलयालम को किस रूप में जाना जाएगा?
	मलयालम की क्षेत्रीय बोली। (2) मलयालम की सामाजिक बोली।
	(3) ये दो भिन्न-भिन्न भाषाएँ हैं। (4) मलयालम के दो प्रकार।
**************************************	
117.	'अंतरभाषिक पहचान' क्या है?
	(1) शिक्षार्थी के निर्णय सहजात भाषा में कुछ और लक्ष्य भाषा में कुछ असमान होते हैं।
	(2) शिक्षार्थी का यह निर्णय कि सहजात भाषा की ज्ञान द्वितीय भाषा के अधिगम में अवरोध पैदा करता है।
	(3) शिक्षार्थी की यह समझ कि विभिन्न भाषाओं का अधिगम विभिन्न योग्यताओं का आधार/समआश्वासन है।
u	(4) शिक्षार्थी के निर्णय कुछ तो सहजात भाषा मैं और कुछ लक्ष्य भाषा में समान होते हैं।
118.	नीचे दिया गया अधिगम कार्य शिक्षार्थियों को भिन्न सिम्न समूहों में करने के लिए दिया गया। पता लगाए कि शब्द संपदा के
	अधिगम की इस गतिविधि को किस रूप में जाना ज़िएगा ?
	निम्नलिखित शब्दों से संबंधित शब्द और वाक्यों के पता लगाइए।
	परिवार (संबंध) भावनाएँ)
	<ul> <li>(1) शब्द समृह</li></ul>
110	1000
117,	कक्षा सात की अध्यापिका जोड़ियों (Pairs) में कार्य करवाने वाली गतिविधि करवा रही हैं जिसमें सभी जोड़ियों (Pairs) को
	दस वाक्यों की कहानी पर काम करने के लिए देती है। पहली जोड़ीदार पहला वाक्य पढ़ती है और दूसरी जोड़ीदार उस वाक्य
	को लिखती है। अब दूसरी जोड़ीदार दूसरा वाक्य पढ़िती है और पहली जोड़ीदार उस दूसरे वाक्य को लिखती है। इस तरह से
	दोनों जोड़ीदार कहानी पूरी करते हैं। बाद में वे मूर्त कहानी से अपने लिखे हुए की तुलना करते हैं। इस गतिविधि को क्या
	E i
120	174 Mag (5) alaa 3000 (4) alaada
<i></i> •₩	निम्निलिखित में से कौन-सा संकेत भाषा के बारे में सही नहीं है?
	(1) संकेत भाषा प्राकृतिक भाषा है। (2) संकेत भाषा की व्याकरण नहीं होती है।
	(3) संकेत भाषा में व्याकरण होती है। (4) संकेत भाषा के बहुत से प्रकार है।
P-11	
.:::₹i	69 N





### PART - V LANGUAGE - II : 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 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. 2.

A significant number of farming households produce food for their own consumption. These 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. Identify the parts of speech of the underlined words.

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

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

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

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

123. Read the following sentences:

- A significant number of Indian households afford healthy food.
- (b) Household food production has limited impact on food inflation.
- (c) Food insecurity is an occasional phenomenon in India.
- (1)(a) and (c) are incorrect, (b) is correct
- (a) and (b) are incorrect, (c) is correct (2)
- (b) and (c) are incorrect, (a) is correct (3)
- (4) (a), (b) and (c) are all incorrect



70





	Which statement is incorrect with regard to household food production?  (1) Food consumption in such households was higher  (2) Women enjoyed normal body mass index  (3) Increase in number of malnourished children  (4) Nutritional intake was better
	Some households have remained out of the crisis of food insecurity by adopting - (1) climate change conditions (2) protection from extreme weather conditions (3) home production systems (4) high food prices
126.	By which word can the underlined word be replaced in the given sentence?
	'These trends are more pronounced in remote areas.'
	(1) important (2) noticeable (3) ignored (4) disregarded
127.	Complete the given word analogy: local: global:: erratic: _?
120	(1) consistent (2) disputable (3) dependable (4) believable
128.	What is correct about the health status of farmers who take to household food production?  (1) better nutritional intake (2) stunted growth of children (3) women with higher body mass index (4) children are malnourished
Read	the given extract and answer the questions that follow. (129-135)
1.	Untouchable, a charming French comedy about two friends who have almost nothing in common
	has been a nuge international success. But before the story became a cinematic sensation have
	exactly did a rich French aristocrat and an Algerian immigrant with a criminal past become and
	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 luvury. Then he had a terrible manualidities and the successful business man, living a life of
	great taxary. Then he had a terrible paragilding accident and lost the use of his
	and boring. Philip was struggling to imagine the future and be
	ACCUCU DIACTICAL DEID WITH HIS CIAV-TO-CIAV DITO
	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
	The was lively. Intelligent and dutck-thinking, with a crazy conce of land
8	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 tween't all the believed tild Frillip 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 he needed. More importantly, his energy and sense of humour brought fun and excitement back into Philip's life. Abdul helped Philip make trips to other countries. Both of them 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. Which aspect of Abdul's personality is not true?

He was quick-witted and supportive.

(2)He shared a close rapport with his employer.

(3)He preferred listening to classical music.

He had a criminal past record.

71





130.	What bound the two very different men together for years?  (1) warm friendship (2) love for music (3) their immigration status (4) their love for adventure sports
131.	Complete the given word analogy: Luxury: opulence::sensation:
132.	Read the sentences given below:  (a) 'Untouchable' is a French comedy movie.  (b) The theme revolves around 2 friends, Philip and Abdul, who have similar tastes.  (c) The movie was a huge success in France and Algeria.
	<ul> <li>(1) (a) and (c) are correct, (b) is incorrect</li> <li>(2) (b) and (c) are incorrect, (a) is correct</li> <li>(3) (a) and (b) are correct, (c) is incorrect</li> <li>(4) (a), (b) and (c) are all incorrect</li> </ul>
133.	Why did Philip need a nurse?  To help him with day-to-day practical things of life.  To listen to classical music together.  To resolve Abdul's immigration status.  To wipe out Abdul's criminal past.
134.	Abdul migrated to France to -  (1) run away from the Algerian police  (2) listen to pop music  (3) search for employment  (4) work in the movie industry
135.	Identify the parts of speech of the underlined words.
	However, their working relationship quickly developed into a close friendship.
	(2) adjective, verb (3) noun, adverb (4) adjective, adverb
	What is 'Translanguaging'?  (1) It refers to understanding how languages change over the period of time.  (2) It is a pedagogical process of using more than one language as resources in a classroom.  (3) It is language-in-education policy on how many languages are to be taught in a school.  (4) It refers to moving from one language to another language while teaching-learning languages.
137	(1) knowledge is
P-II	



138.	teaci	wn as in language teaching?	e spoo	on, plate, utensils, boxes and pan to her classroom to ription of objects in kitchen. What are these objects
	(1)	Realia	(2)	Cooking items
	(3)	Real life tasks	(4)	Teaching materials
	Whice language (1) (2) (3) (4)	ch of the following methods advoc uage' as essential for language lear Communicative language teachir Grammar translation method Total Physical Response Audiolingualism	rning	oral drilling and 'mastery of the formal properties of?
	Lloro	is a question. Read and find out a	la.i.ala	to all and a question it belongs to
140.	Havii troub word	ng read the story of the little girl, le. You would write a letter to the ls.	you	typology of question it belongs to.  feel moved by her suffering and courage to face the e girl appreciating her. Write the letter in about 120
	(1)	Long answer question	(2)	Extrapolative question
	(3)	Discursive question	(4)	Expressive questions
141.	Whicl	h one of the following is true of th	ne thre	ee language formula ?
		more languages by the time they	compl	
				official language, Hindi and move on to add at least
		two more languages by the time t		
_		add at least two more languages b	by the	eir mother tongue/home language and move on to time they complete their high school.
				medium of English/home language and move on to time they complete their high school.
142.	Which	of the following is NOT true of	Nation	nal Education Policy 2020 on language education?
	1)	Study of mother tongue/home lar	201120	e under three language formula
	(2)	Study of Indian languages under	throp	language formula
	(2) 5	study of Indian languages under	or the	on language formula.
	(3) 5	Study of English as language und	er uu	ee language formula.
1	4) 5	Study of a classical language unde	er uu	ee language formula.
143. 1	A7L: 1			of language land.
1	1) .	one of the following statements i	s ii uc	has nothing to do it of the
/	2) 7	nowledge of the native/first lang	uage	has nothing to do in the learning of second language.
Ų	31 K	nowledge of the native/first lang	guage	supports in the learning of second language.
,	o) F	irst language learning and second	a lang	distinct.
(	4) k	Gnowledge of the native/first lang	guage	interferes in the learning of second language.
144, 1	00.			entries the market 1
I	nake p	ers in a class of Social Science try Point of the lecture. What is this s		apture the main ideas of the classroom lecture and nown as?
(	1) [	istening skill (2) Writing skil	1	(3) Cognitive skill (4) Study skill
P.II	Na		-	3
•			7	3 N
				A32





- 145. Which of the following processes involved for learning to write well in a language?
  - (1) Braining storming jotting down points writing the draft making an outline editing finalising.
  - (2) Braining storming jotting down points writing the draft editing making an outline finalizing.
  - (3) Braining storming jotting down points making an outline writing the draft editing finalising.
  - (4) Braining storming making an outline drafting jotting down points editing finalizing.
- 146. This refers to the proficiency in academic language or language needed for various content areas.
  - (1) Basic Interpersonal Communication Skills (BICS)
  - (2) Communicative language proficiency
  - (CALP) Cognitive Academic Language Proficiency
  - (4) Inter-language proficiency
- 147. 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 this practice known as ?
  - Code-meshing

(2) Code-moving

(3) Interlanguage

- (4) Translingual ability
- 148. 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) Process based pedagogy
- (2) Critical Literacy
- (3) Literacy development
- (4) Critical analysis
- 149. 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 ?
  - (1) Paragraph Dictation
- (2) Collective Dictation

(3) Listening task

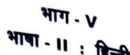
- (4) Writing task
- 150. Learning Outcomes attempt to enable learner to:
  - attain the competencies in measurable terms.
  - attain minimum levels of learning of all skills.
  - (3) attain language components in measurable terms.
  - (4) attain the grammatical knowledge in measurable terms.

74









महत्वपूर्ण: परीक्षार्थी भाग-V (प्र.सं. 121 से 150) के प्रश्नों के उत्तर केवल तभी दें यदि उन्होंने भाषाना का विकल्प

ाहन्दा पुगाल निम्नित्सित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सही /सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का बचन कीकि हाल ही में मेडिकल इंडस्ट्री के एक जानकार दाला कर रहे थे कि भविष्य में डॉक्टरों सर्वनं कीकि

आपके हाथ में होगा। शारीरिक श्रम से जुड़े कामों पर जार	एआई को पता के विस्ता सर्वन की जिए।					
आपके हाथ में होगा। शारीरिक श्रम से जुड़े कामों पर शायद सबसे कम असर पड़ने वाला है। (121-128) फायदे होंगे या नुकसान। अभी तो इस नकली बुद्धिमता को इंसान ने ही जन्म दिया है। वह समझे का वक्त है विकास पार्टी और अस्मासुर न बने, उसके लिए यह सोचने की जरूरत भी है कि मानवीय बुद्धिमता के स्तर को वक्त है कि एआई से बिना एआई उस पर हावी न हो सके। अब अगर चैट जीपीटी बनाया है तो फिर पढ़ाई-लिखाई और इसहानों के बन्दी के से उठाया जाए कि यह सवाल ऐसे हैं जिनके जवाब दे पाना मुश्किल है, पर नजर उसके हो जो इंसानियत फैलाने में महरार के हो पर नजर उसके एसी हो जो इंसानियत फैलाने में महरार के हो पर नजर उसके पर हावी हो जो इंसानियत फैलाने में महरार के हैं, पर नजर उसके पर नजर उसके पर हो के बहु हो हो हो हो हो हो हो है। इसका के बार को हो सा हो						
और भस्मासुर न बने, उसके लिए यह सोचने की जरूरत और	ने ही जन्म दिया है। यह गर्म ली जाएगी और पिरिकालन					
एआइ उस पर हावी न हो सके। अब अगर चैट जीपीटी बनाए क	के मानवीय बिट्या है जिसका नियंत्रण है के वक्त है कि एआई से					
बिना एआई के युवाओं और बच्चों के बौद्धिक स्तर को प्राप्त	तो फिर पढाई-लिक्स को इतन के लोकन एआई वरदान हो रहे					
यह सवाल एस है जिनके जवाब दे पाना मुश्किल है पान	ि। अरि इस्तहानों का कर की उठाया जाए कि					
121. एआई से शिक्षा जगत भी प्रभावित होगा। यह प्रभाव :	भारिए वैज्ञानिकों को भी तय करना नाहिए दि					
<ol> <li>अधिक होगा</li> <li>नकागुनुन्नः</li> </ol>	नाहर कि					
(1) जावक होगा (2) नकारात्मक होगा	(3) शून्य होगा					
122. समूह से भिन्न शब्द है:	(4) सकारात्मक होगा					
(1) चाय - वाय (2) पढ़ाई - <del>लिखा</del> ई						
123. 'एआई' का अर्थ है :	(3) रात - दिन (4) कंकड - प्रत्या					
	(4) कंकड़ - पत्थर					
1 1 1 1 1 1 1 1	ша <del>-2-</del> 2 у					
(4)	एपल इटेलीजेंस					
124. गद्यांश के आधार पर करा है	आर्टिफिशियल इंस्टीट्यूट					
124. गद्यांश के आधार पर कहा जा सकता है कि एआई ऐसी हो (1) बिना बद्धि के सारे जवाब है है।	नी चाहिए जो :					
3 2 11 11 11 11 11 11	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) <del>11133</del>						
(८) आवश्यकता	(3) तकनीक (4) सभ्यता					
126. 'मानवीय' शब्द में प्रत्यय है :						
(1) ट्या						
(2) ald	(3) य (4) <b>ई</b> य					
127. एआई शारीरिक श्रम से जुड़े कार्यों पर संभवतः सबसे क	म प्रभाव डाले। इससे कौन-सा कार्य प्रभावित नहीं होगा?					
	(3) शिक्षण (4) खेती-बाड़ी					
(2)						
128. चिकित्सा से जुड़े कार्य करने में एआई भविष्य में क्या स	महयोग करेगा ?					
(1) अस्पतालों की गांकण बहुत होगा। (2)	डॉक्टरों को जॉब देगा।					
<ul> <li>(1) अस्पतालों की संख्या बहुत बढ़ा देगा।</li> <li>(2)</li> <li>(3) केस हिस्ट्री बना देगा।</li> </ul>	अस्पतालों की संख्या कम कर देगा।					
(४)	Macallar					
P-II Balla Bill Bill	75					
	75					





# 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 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। 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 अभ्यास हैं। इनके जिए 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।

लकत	01 40	יו יווי פ וויירות פ			4,	1				
129.		ण शब्द का उदाहरण न		5	4		ਰਗ <b>ਾ</b>	(4)	Tallyi	
	(1)	व्यवस्थित	(2)	सतुालत	4	(3)	स्वस्थ	(4)	स्वास्थ्य	
130.	प्राण व	वायु को सशक्त बनाने	के अध	यास	_ में है	है।				
	(1)	शिक्षक	(2)	शिक्षा		(3)	योग	(4)	चिकित्सक	
131.	प्राण व	त्रायु शरीर के हर अंग	में संतु	लेत और		होकर	बहती है।			
	(1)	मंद-मंद	(2)	व्यवस्थित		(3)	अव्यवस्थित	(4)	उत्तेजित	
132.	'बद्धि	' में 'इक' प्रत्यय लग	ने पर श	ाब्द बनेगा :						
10	(1)	बौद्धीक	(2)	बुद्धिक		(3)	बौद्धिक	(4)	बोद्धिक	
133.	जीवन	न के लिए सर्वाधिक म	हत्वपूर्ण	i है :						
	(1)	प्राण और शरीर का	सामंजर	य।	(2)	योग व	के माध्यम से प्राणाया	म करना	I	
	(3)	प्राण के माध्यम से व	योग कर	ना।	(4)	प्राण	और शरीर का दीर्घायु	होना।		
134.		स्वास्थ्य का संबंध_		से है।						
	(1)	बीमारियों के अभाव	(2)	अच्छे शरीर		(3)	प्राण वायु	(4)	योगाभ्यास	
135.	रोग व	<b>कारण है</b> :								
	(1)	अपने शरीर की उन्	वत देख	भाल न करना	(2)	प्राप	वायु का बहुत अधिव	<sub>ह</sub> बढ़ ज	ाना	
	(3)	प्राण वायु का अंग	विशेष मं	में असंतुलन	(4)	योग	के माध्यम से शारीरि	क शक्ति	ा घटाना	
						1-				
136.	निम्न	लिखित में से कौन-सं	ी प्रक्रिय	याएँ भाषा को अ	ाच्छी त	रह से	लिखना सीखने में शा	मिल है	?	
	(1)	मानस मंथन - मुख	य़ बिन्दु	नोट करना - र	ब्परेखा	तैयार '	करना - प्रारूप लिख	ना - सं	पादन – अन्तिम स्वरूप देना	
	(2)	मानस मंथन - रूप	रेखा तैर	यार करना - प्रा	रूपण -	मुख्य	बिन्दु नोट करना -	संपादन	- अन्तिम स्वरूप देना	
	(3)	मानस मंथन - मुख	य्र बिन्दु	नोट करना - प्र	ग्रारूप f	लखना	– रूपरेखा तैयार कर	ना - सं	पादन - अन्तिम स्वरूप देन	1
	(4)	मानस मंथन - मुख	य्र बिन्दु	नोट करना - १	ग्रारूप रि	लखना	– संपादन – रूपरेख	तैयार व	करना – अन्तिम स्वरूप देना	
P-II						76				P



				<del></del>	
	-	नलिखित में से त्रिभाषा सूत्र के संबंध में व	तैन−सा	कथन <b>सही</b> हैं ? <del>बुर की</del> भाषा में शुरू करते हैं और दसवीं पूरी करने तक कम से का	म दो
13	7. H				
	(1)	और भाषाएँ सीखते हैं।	- <del>0</del>	विष्या की भाषा में शुरू करते हैं और दसवीं पूरी करने तक कम से	का
	(2)	नाभी बच्चे अपना विद्यालया र एसा गर	जा माइ	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	
	(2)	दो और भाषाएँ सीखते हैं।	: चे ग्रन्थ	की भाषा में शरू करते हैं और दसवीं गरी करने वस कर से कर है	24
	(3)	सभी बच्चे अपनी विद्यालया रिस्सा अ	1.1 (1.4	कि भाषा में शुरू करते हैं और दसवीं पूरी करने तक कम से कम दो	आर
	(5)	* 0 7 41			
	(4)	सभी बच्चे अपनी विद्यालया रिस्सा रा	ग्य माप	हिंदी में शुरू करते हैं और दसवीं पूरी करने तक कम से कम दो व	और
	(4)	भाषाएँ सीखते हैं।	Ē		
138	3. घोषण	<sub>गात्मक</sub> ज्ञान क्या है ? किसी व्याकरणिक तत्व पर कैसे कार्य	किया उ	सा। यह जन्म	
	(1)	किसी व्यक्तिराणक तत्व पर गरा कार्य	14941 V	गाए, यह जानना।	
	(2)	किसी भाषा के शब्द का उच्चारण करन	।। जानन	!!.	
	(3)	व्याकरणिक तत्वों के बारे में ज्ञान।	_		
	(4)	व्याकरणिक तत्वों में त्रुटि की पहचान र	करना सा	खिना।	
		चिक विचान की कथा में शिक्षार्थी कथा है	ें टिए <i>न</i>	्र इ. हे वक् <mark>तव्य से मुख्य बिन्दु समझने की कोशिश कर रहे हैं और मुख्य</mark>	2
139	. सामा।	लिख रहे हैं। इस कौशल को क्या कहेंगे	) 4	हु प्र वर्षाच्य ते नुख्य विन्दु समझन की की।शश कर रह ह और मुख्य	
	-	संज्ञानात्मक कौशल (2) अध्ययन			
	(1)	सज्ञानात्मक काराल (2) जञ्चयन	काराल्	(3) श्रव <mark>ण कौ</mark> शल (4) लेखन कौशल	
140	. अधिग	ाम प्रतिफल शिक्षार्थियों को सम <mark>र्थ बनाते</mark>	<del>*</del> - 🗐	none and the second sec	
110	(1)	भाषागत तथ्यों को मापन के संदर्भ में प्र	-		
	(2)	व्याकरणिक ज्ञान को मापन के संदर्भ में	=		
	(3)	दक्षताओं को मापन के संदर्भ में प्राप्त व	E .	in the state of th	
	(4)	सभी कौशलों के अधिगम के न्यूनतम स		पाप्त करना	
	76 76				
141.	कक्षा ः	आठ की अध्यापिका एक पाठ्य सामग्री	के पाँच	वाक्यों को दो बार अंग्रेजी में पढ़ती है और शिक्षार्थियों को ध्यानपूर्वक	
	सुनने दे	के लिए कहती है। इसके बाद वह शिक्षाि	र्यों को	चार <mark>-चार के समूह में काम करने के लिए कहती है कि</mark> वे पढ़ी गई पाठ्य	
	सामग्री	का पनलेंग्वन कों जो गरूर गर जैसा	ना हो।	इस गतिविधि को क्या कहेंगे?	
	(1)	श्रवण कार्य (2) लेखन का	र्य ==	(3) अनुच्छेद श्रुतलेख (4) सामूहिक श्रुतलेख	
	STORES.				
142.	कक्षा स	नात का विद्यार्थी ऐलम कन्नड, मराठी, हिं	दी और	भी जी चार भाषाएँ जानता है। घर में जब वह अपने माता-पिता के साथ	
	बात क	रता है तो प्रताह के माल नाने जागाँ बो	नता है ᢃ	हि विद्यालय में वह हिंदा, फेन्फड़ तथा जन्नजा बालता है प्याप्त उत्तक	
	मित्र व	अध्यापकों को यही भाषाएँ आती हैं। इ	11 112Hd	की किस रूप न जाना जार ।।	
	(1)	अन्तरभाषा (इंटरलैंग्युएज)	(2)	प्रभाषिक (ट्रांसलिंग्युल) योग्यता	
	0.000	कोट जान (चेन केट	(4)	कोड से आगे जाना (कोड मूविंग)	
	(0)	कोड जाल (कोड मैशिंग)	( */		
143.	निम्नलि	खित में से कौतामी जिला जना अधिग	म के लि	ए ड्रिल और 'भाषा के औपचारिक गुणधर्म में निपुणता' को आवश्यक	
	रूप की	तरह अञ्चल करने हैं	The of		
	(1)	तरह अनुशंसा करती है ?	(2)	<b>श्र</b> ट्य भाषावाद	
		कुल भौतिक प्रतिक्रिया	(4)	व्याकरण अनुवाद विधि	
	(3)	सम्प्रेषणात्मक भाषा शिक्षण	(4)		
II-4	Ditte			77 P	)
	40111	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			





	कक्षा छह की अध्यापिका शब्दावली समृद्ध करने के लिए चम्मच, प्लेट, डिब्बे, परात कक्षा में लेकर आती है। इन्हें दिखका 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)
145.	भाषा शिक्षा पर राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के संदर्भ में कौन–सा कथन सही <b>नहीं</b> है? 1)     त्रिभाषा सूत्र के अन्तर्गत भाषा के रूप मे <mark>ं अंग्रे</mark> जी भाषा का अध्ययन।
	2) त्रिभाषा सूत्र के अन्तर्गत शास्त्रीय भाषा क्रिस्थयन।
	3) त्रिभाषा सूत्र के अन्तर्गत मातृभाषा/घर कृतिभाषा का अध्ययन।
	4) त्रिभाषा सूत्र के अन्तर्गत भारतीय भाषाओं की 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
	भाप उस लड़की को उसकी प्रशंसा के लिए पत्र लिखना चाहेंगे। लगभग 120 शब्दों में पत्र लिखिए।''
	1) विमर्श संबंधी प्रश्न
	2) अभिव्यक्तिपरक प्रश्न
	3) दीर्घ उत्तरीय प्रश्न
	(4) पाठ का विस्तार करने वाला प्रश्न (एक्स्ट्रापीलैटिव)
147.	यहाँ एक ऐसी स्थिति दी जा रही है जहाँ वि <mark>द्यार्थियों को</mark> विषय के प्रति समझ बनाने के लिए विषय के विपरीत वाले दृष्टिकोण
	से परिचित करवाया जाता है। इस प्रक्रिय <mark>ा द्वा</mark> रा <mark>विद्यार्थियों</mark> में किसके विकास का प्रयास किया जा रहा है?
	(1) साक्षरता विकास (2) समालोचनात्मक विश्लेषण
	(3) प्रक्रिया आधारित शिक्षणशास्त्र (4) समालोचनात्मक साक्षरता
	**************************************
148.	'परभाषा व्यवहार' (ट्रान्सलैंग्युजिंग) क्या है ? (1) विद्यालय में कितनी भाषाएँ पढ़ानी चाहिए इस मुद्दे पर 'शिक्षा नीति में भाषा' है।
	र के दिल्ल के जीएर एक शाहा में ट्रामी शाहा में ट्रावटाए करने में सबाधत है।
	्रेट — ने — सम्बद्धा के होगान आपना क्या बहलती हैं।
	ें के किन अमाओं से गंगाधन के हा। में इस्तेमाल करने की शिक्षण शास्त्रीय प्रक्रिया है।
	(4) एक कक्षा म एक से आधिक भाषाओं का संसावन के रूप न इस्तानारा करा करा कर सामारा कर किया है
149	भाषा अधिगम के बारे में कौन-सा कथन सही है?
	(1) प्रथम भाषा अधिगम और द्वितीय भाषा दोनों पूरी तरह से अलग-अलग हैं।
	(2) महजात/प्रथम भाषा का जान दितीय भाषा के अधिगम में अवराध डालता है।
	(2) सहजात /प्रथम भाषा के जान का दितीय भाषा अधिगम से कोई लेनी-देना नहां है।
	(4) सहजात/प्रथम भाषा का ज्ञान द्वितीय भा <del>षा के</del> अधिगम को समर्थित करता है।
	क्रिक्ट एक के विषयों के लिए आवश्यक भाषा में निपुणता से संबंधित है :

150. यह अकादिमिक भाषा या विभिन्न प्रकार के विषया के लिए
(1) संज्ञानात्मक अकादिमिक भाषा निपुणता (CALP)

(1)

(2)

P-II WWWWWWWWWWW

अंतरभाषा निपुणता बुनियादी अंतरवैयक्तिक सम्प्रेषण कौशल (BICS) (3)

सम्प्रेषणात्मक भाषा निपुणता (4)

- o O o -

78