CTET MS L1 English L2 Hindi P2

Topic:- CDP_P2_CTET

1)

Assertion (A): While most children begin to shed their milk teeth at about six years of age, a child doing so at five or seven is not considered 'abnormal'.

Reason (R): Through the patterns of growth and sequence of physical development is universal, there is a considerable range of individual differences.

Choose the correct option:

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

कथन: ज्यादातर बच्चों के दूध के दाँत छ: वर्ष की उम्र में टूट जाते हैं, परन्तु किसी पाँच या सात वर्ष के बच्चे के दाँत टूटने को असामान्य नहीं देखा जाता।

तर्क (R): हालांकि वृद्धि व शारीरिक विकास का क्रम सार्वभौमिक है, इसमें व्यक्तिगत विभिन्नताओं के अनुसार काफी परास होता है।

सही विकल्प चुनें।

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

[Question ID = 31][Question Description = \$9_CDP_Q001]

- 1. 1 [Option ID = 121]
- 2. 2 [Option ID = 122]
- 3. 3 [Option ID = 123]
- 4. 4 [Option ID = 124]

2)

Which principles states that each child develops at her own rate even though the direction of development is similar?

- (1) Principle of Cephalocaudal development
- (2) Principle of Proximo-distal development
- (3) Principle of Uniformity
- (4) Principle of Individualilty

किस है?	सिद्धांत में प्रतिपादित किया गया है कि विकास की दिशा समान होने पर भी प्रत्येक बच्चे का विकास अपनी गति से होता
(1)	शीर्षगामी विकास का सिद्धांत
(2)	समीपदूराभिमुख विकास का सिद्धांत
(3)	एकरूपता का सिद्धांत
(4)	व्यक्तिगत विकास का सिद्धांत
 1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt 	on ID = 32][Question Description = S9_CDP_Q002] ion ID = 125] ion ID = 126] ion ID = 127] ion ID = 128]
3) W	hich of the following is NOT an important secondary agency of socialization?
(1) Family
(2) Media
(3	
(4) Peers
निम्न	में से कौन-सी संस्था सामाजीकरण की द्वितीयक संस्था नहीं है ?
(1)	परिवार
(2)	मिडिया
(3)	स्कूल
(4)	समकक्षी
1. 1 [Opt 2. 2 [Opt 3. 3 [Opt	on ID = 33][Question Description = S9_CDP_Q003] ion ID = 129] ion ID = 130] ion ID = 131] ion ID = 132]
4)	
In _	, children can reason not just with objects but with formally stated propositions.
(1)	sensori-motor stage
(2)	pre-operational stage
(3)	concrete operational formal operational
(4)	Tormai operational
किस	चरण में बच्चे न केवल वस्तुओं के संदर्भ में तर्क कर पाते हैं बल्कि प्रतिज्ञाप्तिक चिंतन करने में भी सक्षम होते हैं?
(1)	संवेदी चालक अवस्था
(2)	पूर्व संक्रियात्मक अवस्था
(3)	मूर्त संक्रियात्मक अवस्था
(4)	अमूर्त संक्रियात्मक अवस्था
[Questi	on ID = 34][Question Description = S9_CDP_Q004]

```
1. 1 [Option ID = 133]
2. 2 [Option ID = 134]
3. 3 [Option ID = 135]
4. 4 [Option ID = 136]
```

5)

According to Piaget, which is the **correct** sequence of stage of cognitive development beginning from the birth?

- Sensory Experience, Reversible Mental Operation, Hypothetical Thinking, Symbolic and Intuitive Thoughts
- (2) Sensory Experience, Symbolic and Intuitive Thoughts, Reversible Mental Operation, Hypothetical Thinking
- (3) Symbolic and Intuitive Thoughts, Hypothetical Thinking, Sensory Experience, Reversible Mental Operation
- (4) Reversible Mental Operation, Hypothetical Thinking, Symbolic and Intuitive Thoughts, Sensory Experiences

पियाजे के अनुसार जन्म के बाद संज्ञानात्मक विकास की अवस्थाओं का सही क्रम कौन-सा है?

- संवेदी अनुभव, प्रतिवर्तनीय मानिसक संक्रियाएं, पिरकल्पनात्मक चिंतन, प्रतीकात्मक और सहज विचार।
- (2) संवेदी अनुभव, प्रतीकात्मक और सहज विचार, प्रतिवर्तनीय मानसिक संक्रियाएं, परिकल्पनात्मक चिंतन।
- (3) प्रतीकात्मक और सहज विचार, परिकल्पनात्मक चिंतन, संवेदी अनुभव, प्रतिवर्तनीय मानसिक संक्रियाएं।
- (4) प्रतिवर्तनीय मानिसक संक्रियाएं, पिरकल्पनात्मक चिंतन, प्रतीकात्मक और सहज विचार, संवेदी अनुभव।

[Question ID = 35][Question Description = S9_CDP_Q005]

- 1. 1 [Option ID = 137]
- 2. 2 [Option ID = 138]
- 3. 3 [Option ID = 139]
 4. 4 [Option ID = 140]

6)

According to Jean Piaget in order for cognitive development to take place effectively a child:

- (1) should undergo second order conditioning.
- (2) should be rewarded for every task.
- (3) should be given opportunities for active exploration.
- (4) should be given repeated tasks for drill and practice.

जॉ पियाजे के अनुसार अर्थपूर्ण संज्ञानात्मक विकास के लिए एक बच्ची :

- (1) को द्वितीय स्तर के अनुबंधन करने चाहिए।
- (2) को हर कार्य के लिए पुरस्कार मिलना चाहिए।
- (3) को सिक्रय अन्वेषण के मौके मुहैया कराने चाहिए।
- (4) को बारम्बार वेधन व अभ्यास करने के लिए कार्य देने चाहिए।

[Question ID = 36][Question Description = S9_CDP_Q006]

- 1. 1 [Option ID = 141]
- 2. 2 [Option ID = 142]
- 3. 3 [Option ID = 143]
- 4. 4 [Option ID = 144]

		ohlberg's of moral development - what is good or bad is determined by equences of obeying or disobeying rules ?	the
		Pre-operational level	
- 16	2)	Pre-conventional level	
7575	3)	conventional level	
		Post-conventional level	
7	तिक	विकास के कोहलबर्ग के किस स्तर के अनुसार नियमों का पालन या अवज्ञा उनके अच्छे या बुरे परिणामों से नि	र्धारित
7	होती है	?	
(1)	पूर्व-संचालन स्तर	
(2)	पूर्व-पारंपरिक स्तर	
(3)	पारंपरिक स्तर	
(4)	उत्तर-पारंपरिक स्तर	
1. 2. 3.	1 [Option 2 [Option 3 [Option 3]	n ID = 37][Question Description = S9_CDP_Q007] on ID = 145] on ID = 146] on ID = 147] on ID = 148]	
8)	Ac	cording to Vygotsky, children learn through their peers.	
	(1)	Social interaction with	
	(2)	Competiton with	
	(3)	Physically fighting with	
	(4)	making fun of	
1	التصا	त्स्की के अनुसार, बच्चे अपने साथियों के माध्यम से सीखते हैं।	
		100 to 10	
100	1)	के साथ सामाजिक संपर्क	
(2)	के साथ प्रतियोगिता	
(3)	से शारीरिक रूप से लड़ाई	
(4)	का मज़ाक उड़ाने	
1. 2. 3.	1 [Option 2 [Option 3 [Option 3 [Option 3]	n ID = 38][Question Description = S9_CDP_Q008] on ID = 149] on ID = 150] on ID = 151] on ID = 152]	
9)	In	Lev Vygotsky's theory the idea of scaffolding means that:	
	(1)		
	(2)	the adults vary the amount and nature of assistance.	
	(3)	the adults do not offer any support to the child.	
	(4)	the adults provide a variety of rewards to children.	

लेव व्यागोत्सकी के सिद्धान्तों के अनुसार 'पाड़' के क्या मायने हैं? वयस्कों का कार्य की जटीलता को कम करके उन्हें बेहद सरल बनाना। (1)वयस्कों का मदद की प्रकार व मात्रा में बदलाव करना। (2)वयस्कों का बच्चों को किसी प्रकार की मदद न देना। (3)वयस्कों का बच्चों को विभिन्न प्रकार के ईनाम देना। (4)[Question ID = 39][Question Description = S9_CDP_Q009] 1. 1 [Option ID = 153] 2. 2 [Option ID = 154] 3. 3 [Option ID = 155] 4. 4 [Option ID = 156] In a progressive classroom: exams are held only at the end of the year determine the teaching-learning children are respected and teachers have trust in the capacity of each child (2)standardized and uniform curriculum is followed for all children (3)pedagogy is rigid and teacher-centric एक प्रगतिशील कक्षा में : सीखने-सीखाने के मुल्यांकन के लिए परिक्षाएँ केवल साल के अंत में ली जाती हैं। (1)बच्चों का सम्मान किया जाता है और शिक्षकों का हर बच्चे की क्षमता में विश्वास होता है। (2)एकरूपी व मानीकृत पाठ्यचर्या का पालन किया जाता है। (3)शिक्षाशास्त्र अलचीला व शिक्षक-केन्द्रित होता है। (4)[Question ID = 40][Question Description = S9_CDP_Q010] 1. 1 [Option ID = 157] 2. 2 [Option ID = 158] 3. 3 [Option ID = 159] 4. 4 [Option ID = 160] Individuals having high _____ possess the ability to classify natural forms such as animal and plant species and rocks and mountain types. (1)Naturalistic intelligence (2)Linguistic intelligence (3)Musical intelligence Intrapersonal intelligence (4)कौन-सी अधिक बुद्धि वाले व्यक्तियों में प्राकृतिक रूपों जैसे जानवरों और पौधों की प्रजातियों और चट्टानों और पर्वत प्रकारों

को वर्गीकृत करने की क्षमता होती है?

- प्राकृतिक बुद्धि (1)
- भाषाई बुद्धि (2)
- संगीतमय बुद्धि व्यक्ति (3)
- अंत:वैयक्तिक बौद्धिकता (4)

```
[Question ID = 41][Question Description = S9_CDP_Q011]

1. 1 [Option ID = 161]

2. 2 [Option ID = 162]

3. 3 [Option ID = 163]

4. 4 [Option ID = 164]

12)

The statement that society determines the role of male, female and other conders articulates as
```

The statement that society determines the role of male, female and other genders articulates gender as:

- a genetic concept
- (2) a physical construct
- (3) a social construct
- (4) a hereditary endowment

यह वाक्य-स्त्रियों, पुरूषों व दूसरे जेंडर की भूमिका समाज तय करता है - जेंडर की संरचना के बारे में क्या दर्शाती है?

- जेंडर एक अनुवाशिंक संरचना है।
- (2) जेंडर एक भौतिक संरचना है।
- (3) जेंडर एक सामाजिक संरचना है।
- (4) जेंडर वंशनुगत गुण है।

[Question ID = 42][Question Description = S9_CDP_Q012]

- 1. 1 [Option ID = 165]
- 2. 2 [Option ID = 166]
- 3. 3 [Option ID = 167]
- 4. 4 [Option ID = 168]

13)

Assertion (A): Teachers should emphasise on using and implementing standardized curriculum and assessment methods.

Reason(R): Schools should work towards removing individual differences among children rather than accepting them.

Choose the correct option:

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

कथन (A): शिक्षकों को मानकीकृत पाठ्यचर्या व आकलन तरीकों के इस्तेमाल व कार्यान्वित करने पर बल देना चाहिए। तर्क (R): स्कूलों को बच्चों में व्यक्तिगत विभिन्नताओं को स्वीकारने की बजाए उन्हें हटाने का प्रयास करना चाहिए। सही विकल्प चुनें।

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

[Question ID = 43][Question Description = S9_CDP_Q013]

- 1. 1 [Option ID = 169]
 2. 2 [Option ID = 170]
- 3. 3 [Option ID = 171]
- 4. 4 [Option ID = 172]

14) Assessment should NOT be undertaken :

- (1) To find out the readiness levels of children for learning
- (2) To improve the processes of teaching-learning
- (3) To inculcate competitive spirit among children
- (4) To help understand what the child can and cannot do

मूल्यांकन क्यों नहीं किया जाना चाहिए?

- (1) बच्चों की सीखने की तैयारी के स्तर का पता लगाने के लिए
- (2) सीखने-सिखाने की प्रक्रियाओं में सुधार करने के लिए
- (3) बच्चों में प्रतिस्पर्धा की भावना पैदा करने के लिए
- (4) यह समझने में मदद करने के लिए कि बच्ची क्या कर सकती है और क्या नहीं

[Question ID = 44][Question Description = S9_CDP_Q014]

- 1. 1 [Option ID = 173]
- 2. 2 [Option ID = 174]
- 3. 3 [Option ID = 175]
- 4. 4 [Option ID = 176]

15)

To provide constructive feedback to the students on their learning and reflect on their own pedagogy, the teachers should:

- (1) Use summative assessment
- (2) Use formative assessment
- (3) Focus on scholastic aspects only
- (4) Focus on use of paper-pencil objective type testing only

छात्रों को उनके सीखने पर रचनात्मक प्रतिक्रिया प्रदान करने और अपने स्वयं के अध्यापन पर मनन करने के लिए, शिक्षकों को :

- योगात्मक मूल्यांकन का प्रयोग करना चाहिए।
- (2) रचनात्मक मूल्यांकन का प्रयोग करना चाहिए।
- (3) केवल शैक्षिक पहलुओं पर ध्यान देना चाहिए।
- (4) केवल पेपर-पेंसिल वस्तुनिष्ठ प्रकार के परीक्षण के उपयोग पर ध्यान देना चाहिए।

[Question ID = 45][Question Description = S9_CDP_Q015]

- 1. 1 [Option ID = 177]
- 2. 2 [Option ID = 178]
- 3. 3 [Option ID = 179]
- 4. 4 [Option ID = 180]

16)	-	characterizes an inclusive school set up :
	(1)	Questioning exclusion
	(2)	Accepting labelling
	(3)	Endorsing segregation
	(4)	Promoting stigmatization
सम	गावेशी	स्कूल की स्थापना में शामिल है।
(1)	ৰ ব	हेष्करण पर सवाल उठाना
(2)) ना	मीकरण को अपनाना
(3)) पृश	पक्करण का पुष्टिकरण
(4)	दो	षारोपण का प्रोत्साहन
		= 46][Question Description = S9_CDP_Q016]
-	Option ID Option ID	
-	Option ID	
-	•	
17)		

It is important to include children from disadvantaged and deprived backgrounds in the classroom discussion because:

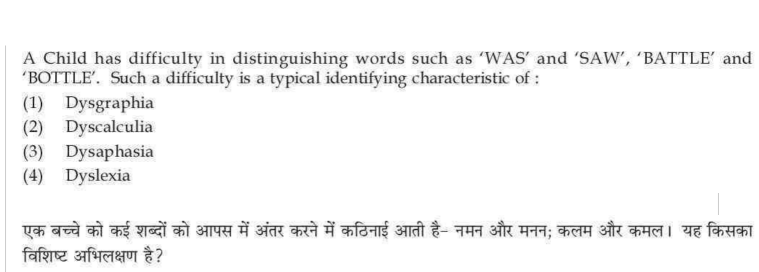
- (1) These children are to be pitied and we should adopt a sympathetic attitude towards them.
- (2) Every child has a right to education and the teacher should involve all the children irrespective of their socio-economic cultural and religious context.
- (3) Such children do not have any potential to learn.
- (4) These children are 'stupid' and should not be allowed to mix with other children.

वंचित और वंचित पृष्ठभूमि के बच्चों को कक्षा की चर्चाओं में शामिल करना महत्वपूर्ण है क्योंकि :

- इन बच्चों पर दया करनी चाहिए और हमें उनके प्रति सहानुभूतिपूर्ण रवैया अपनाना चाहिए।
- (2) प्रत्येक बच्चे को शिक्षा का अधिकार है और शिक्षक को सभी बच्चों को शामिल करना चाहिए, चाहे उनका सामाजिक-आर्थिक सांस्कृतिक और धार्मिक संदर्भ कुछ भी हो।
- (3) ऐसे बच्चों में सीखने की क्षमता नहीं होती।
- (4) ये बच्चे 'बेवकूफ' हैं और इन्हें दूसरे बच्चों के साथ घुलने-मिलने नहीं देना चाहिए।

[Question ID = 47][Question Description = S9_CDP_Q017]

- 1. 1 [Option ID = 185]
- 2. 2 [Option ID = 186]
- 3. 3 [Option ID = 187]
- 4. 4 [Option ID = 188]



- (1) लेखन वैकल्य
- (2) गुणज वैकल्य
- (3) भाषा वैकल्य
- (4) पठन वैकल्य

```
[Question ID = 48][Question Description = S9_CDP_Q018]
1. 1 [Option ID = 189]
```

- 2. 2 [Option ID = 190]
- 3. 3 [Option ID = 190]
- 3 [Option ID = 171]
 4 [Option ID = 192]
- 4. 4 [Option ID = 192]

19)

Which of the following are effective accommodations in the classroom environment as per the needs of students with partial hearing loss?

- (i) allow them to seat near the teacher
- (ii) minimize background noise
- (iii) use lecture method
- (iv) Give handouts using graphic organizers and mind maps
- (1) (i) (ii) (iv)
- (2) (i) (ii) (iii) (iv)
- (3) (i) (ii)
- (4) (i) (iii)

निम्न में से कौन-से शिक्षाशास्त्रीय प्रावधान एक विद्यार्थी जिसे कम सुनाई देता है की जरूरतों के अनुसार उपयुक्त समायोजन हैं?

- (i) शिक्षिका के पास बैठने की अनुमित देना
- (ii) परिवेश की पृष्ठभूमि के शोर को कम करना
- (iii) व्याख्यान प्रणाली का उपयोग
- (iv) विज्ञिप्तपत्रक देना जिसमें आलेखी आयोजक और संकल्पनात्मक चित्रण हो
- (1) (i) (ii) (iv)
- (2) (i) (ii) (iii) (iv)
- (3) (i) (ii)
- (4) (i) (iii)

1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	option ID =	= 194] = 195]
20)	A tea	acher can foster creativity in her students by :
	(1)	Encouraging multiple ideas and intuitive guesses
	(2)	Promoting mere reproduction of information
	(3)	Repeated drill and practice
	(4)	Ensuring that the teacher has absolute control over the children's learning
एक	शिक्षि	का अपने विद्यार्थियों में रचनात्मकता को किसके द्वारा बढ़ावा दे सकती है :
(1)	कई	विचारों और सहज ज्ञान युक्त अनुमानों को प्रोत्साहित करना
(2)	केव	ाल सूचना के पुनरुत्पादन को बढ़ावा देकर
(3)	बार	–बार अभ्यास और वेधन से
(4)		सुनिश्चित करके कि शिक्षक का बच्चों की शिक्षा पर पूर्ण नियंत्रण है।
1. 1 [O 2. 2 [O 3. 3 [O	option ID = Option ID = Option ID = Option ID =	= 198] = 199]
21)	Teacl	her should encourage rather than
	(1)	Intrinsic motivation; extrinsic motivation
	(2)	Competition; co-operation
	(3)	Performance-oriented goals; mastery
	(4)	Failure accepting goals ; failure aviodance goals
शि	क्षक को	ı प्रोत्साहित करना चाहिए बजाय के।
(1)	आं	तरिक अभिप्रेरणा को; बाहरी अभिप्रेरणा
(2)	प्रति	स्पर्धा को; सहयोग
(3)		र्शन-उन्मुख लक्ष्य को; महारत उन्मुख लक्ष्य
(4)	विष	कलता स्वीकार्य लक्ष्य को; विफलता परिहार लक्ष्य
1. 1 [0 2. 2 [0 3. 3 [0	option ID =	= 202] = 203]
22)	Whic	h of the following emotions hinders the process of meaningful learning?
	(1)	Boredom
	(2)	Enjoyment
	(3)	Happiness
	(4)	Pride

निम्नलिखित में से कौन-सी भावना सार्थक सीखने की प्रक्रिया में बाधा डालती है?

- (1) **ऊ**ब
- (2) आनंद
- (3) खुशी
- (4) गर्व

[Question ID = 52][Question Description = S9_CDP_Q022]

- 1. 1 [Option ID = 205]
- 2. 2 [Option ID = 206]
- 3. 3 [Option ID = 207]
- 4. 4 [Option ID = 208]
- 23) Students who exhibit 'learned helplessness' :
 - believe that ability is fixed and stable.
 - (2) believe that ability is incremental improvable with effort.
 - (3) are mastery oriented learners.
 - (4) set learning oriented goals.

विद्यार्थी जो 'अधिगम असाहयता' को दर्शाते हैं -

- (1) मानते हैं कि क्षमता स्थिर व स्थायी है।
- (2) मानते हैं कि क्षमता वृद्धिशील है उसे प्रयास से बेहतर किया जा सकता है।
- (3) महारत उन्मुखी विद्यार्थी होते हैं।
- (4) सीखने उन्मुख लक्ष्य तय करते हैं।

[Question ID = 53][Question Description = S9_CDP_Q023]

- 1. 1 [Option ID = 209]
- 2. 2 [Option ID = 210]
- 3. 3 [Option ID = 211]
- 4. 4 [Option ID = 212]

24)

What the child learns, how well she learns it and how she is able to apply that learning to various situations depends on :

- (1) Opportunities she has to observe and interact with objects and people
- (2) Opportunities the teacher provides for memorization and recall
- (3) The kind of punishment she is given to ensure learning
- (4) The variety of materialistic rewards she is offered to complete the tasks

बच्चा क्या सीखता है, वह कितनी अच्छी तरह सीखता है और विभिन्न परिस्थितियों में उस सीखने को कैसे लागू कर पाता है, यह इस पर निर्भर करता है? वस्तुओं और लोगों के अवलोकन और अंत:क्रिया के अवसर। शिक्षक याद रखने और याद करने के कितने अवसर प्रदान करता है। (2)(3)सीखने को सुनिश्चित करने के लिए उसे किस तरह की सजा दी जाती है। कार्यों को पूरा करने के लिए उसे किस विभिन्न प्रकार के भौतिकवादी पुरस्कार दिए जाते हैं। (4)[Question ID = 54][Question Description = \$9_CDP_Q024] 1. 1 [Option ID = 213] 2. 2 [Option ID = 214] 3. 3 [Option ID = 215] 4. 4 [Option ID = 216] 25) Thinking about one's own thinking is known as _____ and is a ____ ability. adaptation; lower order (2)adaptation; higher order (3)metacognition; lower order (4)metacognition; higher order कौशल है। अपनी सोच के बारे में सोच पाना कहलाता है और एक अनुकुलनः; निम्न स्तरीय (1)अनुकुलन; उच्च स्तरीय (2)अधिसंज्ञान; निम्न स्तरीय अधिसंज्ञान: उच्च स्तरीय [Question ID = 55][Question Description = \$9_CDP_Q025] 1. 1 [Option ID = 217] 2. 2 [Option ID = 218] 3. 3 [Option ID = 219] 4. 4 [Option ID = 220] How can a teacher facilitate learning in a constructivist classroom? By asking children to do repeated drill and practice (1)(2)By punishing the children who seem disinterested By making the process of teaching learning interesting and interactive (3)By dictating the answers to the questions in the textbook (4)एक शिक्षिका रचनावादी कक्षा में सीखने को कैसे सुसाधित कर सकती है? बच्चों को बारमबार वेधन व अभ्यास करने को कहकर। (1)जो बच्चे अरूचि दिखाते हैं उन्हें सज़ा देकर। (2)सीखने सीखाने की प्रक्रिया को दिलचस्प व संवादात्मक बनाकर। (3)

[Question ID = 56][Question Description = S9_CDP_Q026]

पाठ्यपुस्तक के सवालों के उत्तर निर्देशित करके।

- 1. 1 [Option ID = 221]
- 2. 2 [Option ID = 222]
- 3. 3 [Option ID = 223]
- 4. 4 [Option ID = 224]

27)

Assertion (A): The primary role of a teacher in middle school classroom is to transmit knowledge and correct wrong answers of the students.

Reason (R): Learning is a process of acquisition of facts that take place through drill and repeated practice.

Choose the correct option:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true and (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true but (R) is false
- (4) Both (A) and (R) are false
- कथन (A) : माध्यमिक स्कूली कक्षा कक्ष में एक शिक्षिका की प्रमुख भूमिका ज्ञान का स्थानांतरण व विद्यार्थियों के गलत उत्तरों को सही करना है।
- तर्क (R): सीखना तथ्यों को अर्जित करने की प्रक्रिया है तो वेधन व बारम्बार अभ्यास से आती है। सही विकल्प चुनें।
- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R) सही व्याख्या करता है (A) की।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (R) सही व्याख्या नहीं है (A) की।
- (3) (A) सही है लेकिन (R) गलत है।
- (4) (A) और (R) दोनों गलत हैं।

[Question ID = 57][Question Description = S9_CDP_Q027]

- 1. 1 [Option ID = 225]
- 2. 2 [Option ID = 226]
- 3. 3 [Option ID = 227]
- 4. 4 [Option ID = 228]
- Which of the following strategies are helpful in facilitating meaningful learning?
 - (i) Explaining to a peer
 - (ii) Making concept maps
 - (iii) Using imageries and creating flowcharts
 - (iv) Thinking of examples and non-examples
 - (v) Self-questioning
 - (1) (ii) (iii) (iv)
 - (2) (i) (ii) (iv)
 - (3) (i) (ii) (iii) (iv)
 - (4) (i) (ii) (iii) (iv) (v)

निम्न में से कौन-सी रणनीति अर्थपूर्ण अधिगम को सुसिधत नहीं करेगी?

- (i) समकक्षी को समझाना
- (ii) संकल्पनात्मक मानचित्र बनाना
- (iii) मानसिक चित्र व प्रवाह संचित्र बनाना
- (iv) उदाहरण व गैर-उदाहरण सोचना
- (v) खुद से सवाल करना
- (1) (ii) (iii) (iv)
- (2) (i) (ii) (iv)
- (3) (i) (ii) (iii) (iv)
- (4) (i) (ii) (iii) (iv) (v)

[Question ID = 58][Question Description = S9_CDP_Q028]

- 1. 1 [Option ID = 229]
- 2. 2 [Option ID = 230]
- 3. 3 [Option ID = 231]
- 4. 4 [Option ID = 232]

29)

Neha is always concerned on getting more marks than Rashmi so that she can show her superiority to Rashmi. What kind of goals is Neha setting?

- (1) intrinsic motivation driven goals
- (2) learning goals
- (3) mastery goals
- (4) performance goals

नेहा हमेशा रश्मी से अधिक अंक प्राप्त करने के लिए कार्य करती है ताकि वह खुद को रश्मी से बेहतर दिखा पाए। नेहा किस प्रकार के लक्ष्य निर्धारित कर रही है?

- (1) आंतरिक अभिप्रेरणा द्वारा निर्धारित लक्ष्य
- (2) सीखने के लक्ष्य
- (3) महारत लक्ष्य
- (4) प्रदर्शन लक्ष्य

[Question ID = 59][Question Description = S9_CDP_Q029]

- 1. 1 [Option ID = 233]
- 2. 2 [Option ID = 234]
- 3. 3 [Option ID = 235]
- 4. 4 [Option ID = 236]
- ³⁰⁾ In a socio-constructivist classroom, children's learning should NOT be influenced by :
 - Activities in the classroom
 - (2) From the content given in the curriculum and books
 - (3) Interaction with peer groups
 - (4) Marks and scores obtained by friends

एक सामाजिक रचनावादी कक्षा कक्ष में बच्चों का सीखना किससे प्रभावित नहीं होगा?
(1) कक्षा कक्ष में की जाने वाली गतिविधियों से।
(2) पाठ्यचर्या और पुस्तकों में दी गई विषय वस्तु से।
(3) सहकर्मी समूह के साथ अंत:क्रिया।
(4) दोस्तों द्वारा प्राप्त अंकों से।
[Question ID = 60][Question Description = S9_CDP_Q030] 1. 1 [Option ID = 237] 2. 2 [Option ID = 238] 3. 3 [Option ID = 239] 4. 4 [Option ID = 240]
Topic:- MATH_P2_CTET
1) The least number which must be added to 5774 to make it a perfect square is:
(1) 1
(2) 2
(3) 5
(4) 7
5774 में जोड़ी जाने वाली वह न्यूनतम संख्या, जिससे यह एक पूर्ण वर्ग बन जाए, निम्नलिखित है :
(1) 1
(2) 2
(3) 5 (4) 7
[Question ID = 61][Question Description = S9_Maths Content/Pedagogy_Q031] 1. 1 [Option ID = 241] 2. 2 [Option ID = 242] 3. 3 [Option ID = 243] 4. 4 [Option ID = 244]
2) A form digit prombon 15,0 is a problem of 2. The grown of all the possible values of u is a
A four - digit number $15y3$ is a multiple of 3. The sum of all the possible values of y is: (1) 3
(2) 9
(3) 12
(4) 18
चार अंकों वाली एक संख्या 15y3, संख्या 3 का एक गुणज है। y के सभी संभव मानों का योग है :
(1) 3
(2) 9
(3) 12
(4) 18
[Question ID = 62][Question Description = S9_Maths Content/Pedagogy_Q032] 1. 1 [Option ID = 245] 2. 2 [Option ID = 246]

The value of $3.5 \times 2.4 \times 4.8$ is:

(1)
$$\frac{1004}{25}$$

(2)
$$\frac{1008}{25}$$

(3)
$$\frac{5002}{5}$$

$$(4) \frac{5004}{5}$$

3.5×2.4×4.8 का मान है:

(1)
$$\frac{1004}{25}$$

(2)
$$\frac{1008}{25}$$

(3)
$$\frac{5002}{5}$$

(4)
$$\frac{5004}{5}$$

[Question ID = 63][Question Description = S9_Maths Content/Pedagogy_Q033]

- 1. 1 [Option ID = 249]
- 2. 2 [Option ID = 250]
- 3. 3 [Option ID = 251]
- 4. 4 [Option ID = 252]

Additive inverse of $2^{-3} \times (-7)^{-3}$ is:

- (1) -2744
- (2) 2744
- (3) $\frac{1}{2744}$

(4)
$$-\frac{1}{2744}$$

 $2^{-3} imes (-7)^{-3}$ का योज्य प्रतिलोम है :

- (1) -2744
- (2) 2744
- (3) $\frac{1}{2744}$
- (4) $-\frac{1}{2744}$

[Question ID = 64][Question Description = \$9_Maths Content/Pedagogy_Q034]

- 1. 1 [Option ID = 253]
- 2. 2 [Option ID = 254]
- 3. 3 [Option ID = 255]
- 4. 4 [Option ID = 256]

5)

If x and y are respectively the HCF and LCM of 135, 108 and 198, then the value of $\frac{x}{y}$ is:

- (1) 660
- (2) 330
- (3) $\frac{1}{330}$
- $(4) \frac{1}{660}$

यदि x और y क्रमश: 135, 108 और 198 के HCF और LCM हैं, तो $\frac{x}{y}$ का मान है :

- (1) 660
- (2) 330
- (3) $\frac{1}{330}$
- (4) $\frac{1}{660}$

[Question ID = 65][Question Description = S9_Maths Content/Pedagogy_Q035]

- 1. 1 [Option ID = 257]
- 2. 2 [Option ID = 258]
- 3. 3 [Option ID = 259]
- 4. 4 [Option ID = 260]

If $p = \frac{1}{2} x^2 y$ and $q = 3xy - 5x^3 y^4$, then $pq + 2x^3 y^2$ is equal to:

$$(1) \quad \frac{5}{2} x^5 y^5 - \frac{3}{2} x^3 y^2$$

(2)
$$\frac{3}{2} x^3 y^2 - \frac{5}{2} x^5 y^5$$

(3)
$$\frac{7}{2} x^3 y^2 - \frac{5}{2} x^5 y^5$$

$$(4) \quad \frac{5}{2} x^5 y^5 - \frac{7}{2} x^3 y^2$$

यदि $p = \frac{1}{2} x^2 y$ है तथा $q = 3xy - 5x^3y^4$ है, तो $pq + 2x^3y^2$ बराबर है :

$$(1) \quad \frac{5}{2} x^5 y^5 - \frac{3}{2} x^3 y^2$$

(2)
$$\frac{3}{2} x^3 y^2 - \frac{5}{2} x^5 y^5$$

(3)
$$\frac{7}{2} x^3 y^2 - \frac{5}{2} x^5 y^5$$

$$(4) \quad \frac{5}{2} x^5 y^5 - \frac{7}{2} x^3 y^2$$

[Question ID = 66][Question Description = S9_Maths Content/Pedagogy_Q036]

- 1. 1 [Option ID = 261]
- 2. 2 [Option ID = 262]
- 3. 3 [Option ID = 263]
- 4. 4 [Option ID = 264]

7)
$$(x+2z)^2 - 16x^2$$
 is equal to:

(1)
$$(5x+2z)(5x-2z)$$

(2)
$$(5x+2z)(2z-3x)$$

(3)
$$(3x+2z)(2z-5x)$$

(4)
$$(3x+2z)(2z-3x)$$

$$(x+2z)^2 - 16x^2$$
 बराबर है:

(1)
$$(5x+2z)(5x-2z)$$

(2)
$$(5x+2z)(2z-3x)$$

(3)
$$(3x+2z)(2z-5x)$$

(4)
$$(3x+2z)(2z-3x)$$

[Question ID = 67][Question Description = S9_Maths Content/Pedagogy_Q037]

- 1. 1 [Option ID = 265]
- 2. 2 [Option ID = 266]
- 3. 3 [Option ID = 267]

4. 4 [Option ID = 268]

The solution of the equation $x+7-\frac{16x}{3}=12-\frac{7x}{2}$ is also the solution of the equation :

- (1) 2x-10=5
- (2) 5x + 4 = -26
- (3) 3x 7 = 25
- (4) 2x + 15 = 4

समीकरण $x+7-\frac{16x}{3}=12-\frac{7x}{2}$ का हल निम्नलिखित समीकरण का भी हल है :

- (1) 2x-10=5
- (2) 5x + 4 = -26
- (3) 3x 7 = 25
- (4) 2x + 15 = 4

[Question ID = 68][Question Description = S9_Maths Content/Pedagogy_Q038]

- 1. 1 [Option ID = 269]
- 2. 2 [Option ID = 270]
- 3. 3 [Option ID = 271]
- 4. 4 [Option ID = 272]

9)

A shopkeeper purchased two tables for a total of ₹ 9000 and marked the price of each table at ₹ 5000. If he sold each table at a discount of 2%, then his gain or loss in the whole transaction is :

- (1) ₹ 400 loss
- (2) ₹ 400 gain
- (3) ₹ 800 loss
- (4) ₹800 gain

किसी दुकानदार ने दो मेज़ कुल ₹ 9000 में खरीदीं तथा इनमें से प्रत्येक मेज का मूल्य ₹ 5000 अंकित किया। यदि वह प्रत्येक मेज को 2% की छूट देकर बेचता है, तो संपूर्ण सौदे में उसका लाभ या हानि है :

- (1) हानि ₹ 400
- (2) लाभ ₹ 400
- (4) लाभ ₹ 800

[Question ID = 69][Question Description = \$9_Maths Content/Pedagogy_Q039]

- 1. 1 [Option ID = 273]
- 2. 2 [Option ID = 274]
- 3. 3 [Option ID = 275]
- 4. 4 [Option ID = 276]

```
If 5x^m + 2x^2 + 3x is a binomial, then possible value(s) of m can be:
     (1)
            Only 3
            Only 2
     (2)
     (3)
            Only 1
     (4)
            Both (1) and (2)
 यदि 5x^m + 2x^2 + 3x एक द्विपद है, तो m का/के संभव मान हो सकता(ते) है/हैं :
        केवल 3
 (1)
        केवल 2
 (2)
        केवल 1
 (3)
        (1) और (2) दोनों
 (4)
[Question ID = 70][Question Description = S9_Maths Content/Pedagogy_Q040]
1. 1 [Option ID = 277]
2. 2 [Option ID = 278]
3. 3 [Option ID = 279]
4. 4 [Option ID = 280]
     If PQRS is a rhombus in which \angle PSR = 70^{\circ}, then 2\angle PQR + 3\angle SPR is equal to :
     (1)
            325°
            305°
     (2)
            320°
     (3)
            315°
     (4)
 PQRS एक समचतुर्भुज है, जिसमें ∠PSR = 70^\circ है। तब, 2∠PQR + 3∠SPR बराबर है :
 (1)
        325°
        305°
 (2)
 (3)
        320°
 (4)
        315°
[Question ID = 71][Question Description = S9_Maths Content/Pedagogy_Q041]
1. 1 [Option ID = 281]
2. 2 [Option ID = 282]
3. 3 [Option ID = 283]
4. 4 [Option ID = 284]
     Which of the following figures has linear symmetry but no rotational symmetry?
            Circle
     (1)
            Rhombus
     (2)
     (3)
            Rectangle
            Kite
     (4)
```

निम्नि	लखित में से किस आकृति में रैखिक समिमिति है परंतु कोई घूर्णन समिमिति नहीं है?
(1)	वृत्त
(2)	समचतुर्भुज
(3)	आयत
(4)	पतंग
 1. 1 [Option 2. 2 [Option 3. 3 [Option 	n ID = 72][Question Description = S9_Maths Content/Pedagogy_Q042] on ID = 285] on ID = 286] on ID = 287] on ID = 288]
13)	
	wo interior opposite angles corresponding to an exterior angle 140° of a triangle are nd x . Then, value of $3x + 20^\circ$ is :
(1)	200°
(2)	230°
(3)	240°
(4)	260°
किसी है :	त्रिभुज के एक बहिष्कोण 140° के संगत दो अभिमुख अंत: कोण 60° और x हैं। तब, $3x+20^\circ$ का मान
(1)	200°
(2)	230°
(3)	240°
(4)	260°
 1. 1 [Option 2. 2 [Option 3. 3 [Option 	n ID = 73][Question Description = S9_Maths Content/Pedagogy_Q043] on ID = 289] on ID = 290] on ID = 291] on ID = 292]
14)	
	corresponding angles formed by the intersection of two parallel lines by a transversal and 70°. Then, the value of $4x - 30^\circ$ is :
(1)	440°
(2)	410°
(3)	280°
(4)	250°

दो समांतर रेखाओं को एक तिर्यक रेखा द्वारा प्रतिच्छेद करने से बने दो संगत कोण x और 70° हैं। तब, $4x-30^\circ$ का मान है:

- (1) 440°
- (2) 410°
- (3) 280°
- (4) 250°

[Question ID = 74][Question Description = \$9_Maths Content/Pedagogy_Q044]

- 1. 1 [Option ID = 293]
- 2. 2 [Option ID = 294]
- 3. 3 [Option ID = 295]
- 4. 4 [Option ID = 296]

15)

Points P and S lie on the same side of line segment QR such that PQ=SR and PR=SQ. Then, which of the following is true?

- (1) $\Delta PQR \cong \Delta SQR$
- (2) $\Delta PQR \cong \Delta SRQ$
- (3) $\Delta PQR \cong \Delta RQS$
- (4) $\Delta PQR \cong \Delta QRS$

बिंदु P और S रेखाखंड QR के एक ही ओर इस प्रकार स्थित हैं कि PQ=SR और PR=SQ है। तब, निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

- (1) $\Delta PQR \cong \Delta SQR$
- (2) $\Delta PQR \cong \Delta SRQ$
- (3) $\Delta POR \cong \Delta ROS$
- (4) $\Delta PQR \cong \Delta QRS$

[Question ID = 75][Question Description = S9_Maths Content/Pedagogy_Q045]

- 1. 1 [Option ID = 297]
- 2. 2 [Option ID = 298]
- 3. 3 [Option ID = 299]
- 4. 4 [Option ID = 300]

16)

The cost of fencing a circular field at the rate of ₹ 5 per meter is ₹ 440. Then, the area of the field(in m^2) is $\left(Use \pi = \frac{22}{7} \right)$:

- (1) 308
- (2) 616
- (3) 924
- (4) 1232

किसी वृत्ताकार खेत पर ₹ 5 प्रति मीटर की दर से बाड़ लगाने की लागत ₹ 440 है। तब, उस खेत का क्षेत्रफल $(m^2 \ \Bar{H})$ है $\left(\pi = \frac{22}{7} \ \Bar{e} \Bar{e} \Bar{e} \Bar{e} \Bar{e} \Bar{e} \Bar{e}$:

- (1) 308
- (2) 616
- (3) 924
- (4) 1232

[Question ID = 76][Question Description = \$9_Maths Content/Pedagogy_Q046]

- 1. 1 [Option ID = 301]
- 2. 2 [Option ID = 302]
- 3. 3 [Option ID = 303]
- 4. 4 [Option ID = 304]

17)

The area of a square is equal to the area of a rectangle of length 18 cm. If the length of the diagonal of the square is 12 cm, then the perimeter of the rectangle is :

- (1) 88 cm
- (2) 66 cm
- (3) 44 cm
- (4) 22 cm

किसी वर्ग का क्षेत्रफल 18 cm लंबाई वाले एक आयत के क्षेत्रफल के बराबर है। यदि इस वर्ग के विकर्ण की लंबाई 12 cm है, तो आयत का परिमाप है:

- (1) 88 cm
- (2) 66 cm
- (3) 44 cm
- (4) 22 cm

[Question ID = 77][Question Description = S9_Maths Content/Pedagogy_Q047]

- 1. 1 [Option ID = 305]
- 2. 2 [Option ID = 306]
- 3. 3 [Option ID = 307]
- 4. 4 [Option ID = 308]
- If the surface area of a cube is 1176 m², then the volume of the cube is:
 - (1) 2744 m³
 - (2) 2644 m³
 - (3) 2474 m³
 - (4) 2464 m³

यदि किसी घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल $1176~\mathrm{m}^2$ है, तो उस घन का आयतन है :

- (1) 2744 m³
- (2) 2644 m³
- (3) 2474 m³
- (4) 2464 m³

[Question ID = 78][Question Description = \$9_Maths Content/Pedagogy_Q048]

- 1. 1 [Option ID = 309]
- 2. 2 [Option ID = 310]
- 3. 3 [Option ID = 311]
- 4. 4 [Option ID = 312]

19)

A box contains some slips on which numbers 15, 16, 17, \dots , 49, 50, 51 are written (one number on one slip). A slip is taken out from the box at random. What is the probability that the selected slip bears a number divisible by 2 or 3?

- (1) $\frac{24}{36}$
- (2) $\frac{25}{36}$
- (3) $\frac{24}{37}$
- (4) $\frac{25}{37}$

किसी डिब्बे में कुछ पर्चियाँ रखी हुई हैं, जिन पर संख्याएँ 15, 16, 17, ..., 49, 50, 51 लिखी हुई हैं। (एक पर्ची पर एक संख्या) इस डिब्बे में से एक पर्ची यादृच्छिक रूप से निकाली जाती है। चुनी हुई पर्ची पर 2 या 3 से विभाज्य संख्या अंकित होने की प्रायिकता क्या है?

- (1) $\frac{24}{36}$
- (2) $\frac{25}{36}$
- (3) $\frac{24}{37}$
- (4) $\frac{25}{37}$

[Question ID = 79][Question Description = S9_Maths Content/Pedagogy_Q049]

- 1. 1 [Option ID = 313]
- 2. 2 [Option ID = 314]
- 3. 3 [Option ID = 315]
- 4. 4 [Option ID = 316]

The mean of the range and the median of the observations 13, 21, 17, 12, 15, 19, 19, 12, 20, 25 and 17 is :

- (1) 15
- (2) 16
- (3) 15.5
- (4) 16.5

प्रेक्षणों 13, 21, 17, 12, 15, 19, 19, 12, 20, 25 और 17 के परिसर और माध्यक का माध्य है :

- (1) 15
- (2) 16
- (3) 15.5
- (4) 16.5

[Question ID = 80][Question Description = S9_Maths Content/Pedagogy_Q050]

- 1. 1 [Option ID = 317]
- 2. 2 [Option ID = 318]
- 3. 3 [Option ID = 319]
- 4. 4 [Option ID = 320]

21)

The most appropriate illustration of an activity based approach to introduce Euler's formula related to solid shapes is :

- (1) Using a powerpoint presentation with animated videos about solid shapes
- (2) Telling students to tabulate the information about number of vertices, edges etc. using real solid shapes and explore the formula
- (3) Explaining the formula and giving worksheets to students to be completed at home
- (4) Asking the students to find about Euler's formula at home using internet

ठोस आकारों से संबंधित ऑईलर के सूत्र का परिचय देने के लिए एक क्रियाकलाप-आधारित उपागम का सबसे उपयुक्त उदाहरण है :

- (1) ठोस आकृतियों के जीवंत (ऐनीमेटिड) वीडियो के पॉवरप्वाइंट प्रस्तुतीकरण का उपयोग करना
- (2) विद्यार्थियों को वास्तविक ठोस आकृतियों का उपयोग कर शीर्षों व किनारों की संख्या, इत्यादि के विषय में सूचना को सारणीबद्ध करने एवं सूत्रों की खोज करने के लिए कहना
- (3) सूत्र की व्याख्या कर, विद्यार्थियों को कार्यपत्रिका (वर्कशीट) घर पर पूरी करने के लिए देना
- (4) इंटरनेट का उपयोग कर विद्यार्थियों को आईलर के सूत्र के विषय में ज्ञात करने के लिए कहना

[Question ID = 81][Question Description = \$9_Maths Content/Pedagogy_Q051]

- 1. 1 [Option ID = 321]
- 2. 2 [Option ID = 322]
- 3. 3 [Option ID = 323]
- 4. 4 [Option ID = 324]

A teacher makes the following symbolic representation on the blackboard in a 6th grade math class. +5 = 34Which of the following concepts is least appropriate to be taught using the above model? Transposition (1)(2)Algebraic variables like x, y, a etc (3)Linear equations (4)Algebraic expressions एक शिक्षक कक्षा VI में श्यामपट्ट पर निम्नलिखित प्रतीकात्मक निरूपण बनाता है : +5 = 34निम्नलिखित अवधारणाओं में से कौन सी अवधारणा उपरोक्त प्रतिमान के उपयोग द्वारा पढ़ाए जाने के लिए सबसे कम उपयुक्त है? पक्षांतरण (1)बीजीय चर जैसे x, y, a इत्यादि (2)रैखिक समीकरण (3)बीजीय व्यंजक (4)[Question ID = 82][Question Description = S9_Maths Content/Pedagogy_Q052] 1. 1 [Option ID = 325] 2. 2 [Option ID = 326] 3. 3 [Option ID = 327] 4. 4 [Option ID = 328] 23) Which of the following is the most important prerequisite knowledge required for students to construct a pie chart for a given set of data? Measures of central tendencies (1)(2)Frequency distribution (3)Ratio, proportion and angle measures (4)Bar graph दिए गए आँकड़ों के समुच्चय का पाई चार्ट (pie chart) बनाने के लिए विद्यार्थियों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा पूर्वापेक्षित ज्ञान सबसे महत्त्वपूर्ण है? केंद्रिय प्रवृत्तियों के माप (1)

- (2) बारंबारता बंटन
- (3) अनुपात, समानुपात और कोण के माप
- (4) बार-ग्राफ

[Question ID = 83][Question Description = S9_Maths Content/Pedagogy_Q053]

- 1. 1 [Option ID = 329]
- 2. 2 [Option ID = 330]
- 3. 3 [Option ID = 331]
- 4. 4 [Option ID = 332]

- To build conceptual understanding among students in mathematics a teacher should:
 - (1) List all the concepts on the blackboard
 - (2) Ask children to draw conceptual maps
 - (3) Give a number of questions to practice
 - (4) Make linkages between the conceptual and the procedural knowledge

गणित में, विद्यार्थियों में अवधारणात्मक समझ का विकास करने के लिए, किसी शिक्षक को :

- (1) श्यामपट्ट पर सभी अवधारणाओं की सूची बनानी चाहिए
- (2) बच्चों को अवधारणात्मक मानचित्रों का चित्रण करने के लिए कहना चाहिए
- (3) अभ्यास के लिए कई प्रश्न देने चाहिए
- (4) अवधारणात्मक एवं कार्यविधिक ज्ञान के बीच संबंध बनाने चाहिए

[Question ID = 84][Question Description = S9_Maths Content/Pedagogy_Q054]

- 1. 1 [Option ID = 333]
- 2. 2 [Option ID = 334]
- 3. 3 [Option ID = 335]
- 4. 4 [Option ID = 336]
- Which of the following is/are open-ended problems?
 - (A) Draw a rectangle whose area is 36 cm²
 - (B) Write 10 multiples of 2 and 3
 - (C) Write all even numbers up to 20

Choose the correct option.

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

निम्नलिखित में से कौन सी खुले सिरे वाली समस्याएँ है/हैं?

- (A) एक आयत बनाएँ जिसका क्षेत्रफल 36 cm² हो
- (B) 2 और 3 के दस गुणज लिखिए
- (C) 20 तक सभी सम संख्याओं को लिखिए

सही विकल्प का चयन कीजिए

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

[Question ID = 85][Question Description = S9_Maths Content/Pedagogy_Q055]

- 1. 1 [Option ID = 337]
- 2. 2 [Option ID = 338]
- 3. 3 [Option ID = 339]

26)

While teaching, a class VII Mathematics teacher presented a problem that was likely to initiate disagreement among the students. He did so to :

- (A) Use discussion as a pedagogic tool in his mathematics class
- (B) Encourage the shy students to speak
- (C) Help students to realize that in mathematics there could be disagreements
- (D) See which students were more attentive to his instructions Choose the **correct** option.
- (1) Only (D)
- (2) (B) and (D)
- (3) (A) and (C)
- (4) Only (B)

कक्षा VII के गणित के एक शिक्षक ने शिक्षण करते हुए एक प्रश्न प्रस्तुत किया जिससे विद्यार्थियों में असहमित प्रारंभ होने की संभावना हो सकती है। उन्होंने ऐसा किया क्योंकि :

- (A) वह गणित की अपनी कक्षा में चर्चा को एक शिक्षण प्रणाली के रूप में उपयोग करना चाहते हैं
- (B) वह शर्मीले विद्यार्थियों को बोलने के लिए प्रोत्साहित कर रहे हैं
- (C) वह विद्यार्थियों को यह अहसास कराना चाहते हैं कि गणित में असहमतियाँ हो सकती हैं
- (D) वह यह देखना चाहते हैं कि कौन से विद्यार्थी उनके निर्देशों के लिए अधिक सतर्क हैं सही विकल्प का चयन कीजिए
- (1) केवल (D)
- (2) (B) और (D)
- (3) (A) और (C)
- (4) केवल (B)

[Question ID = 86][Question Description = S9_Maths Content/Pedagogy_Q056]

- 1. 1 [Option ID = 341]
- 2. 2 [Option ID = 342]
- 3. 3 [Option ID = 343]
- 4. 4 [Option ID = 344]

27)	Whi	ch of the following are the methods of mathematical reasoning?
	(A)	Empirical reasoning
	(B)	Syllogism
	(C)	Observational reasoning
	(D)	Logical reasoning
	Cho	ose the correct option
	(1)	(B) and (C)
	(2)	(C) and (D)
	(3)	(B) and (D)
	(4)	(A) and (C)
निम	नलिखि	ात में से कौन सी गणितीय विवेचना/तर्कणा की प्रणाली है?
(A) आ	नुभविक विवेचना
(B)	नि	गमिनक तर्क
(C)) अ	त्रलोकनात्मक विवेचना
(D) तर्व	oसंगत विवेचना
सही विकल्प का चयन कीजिए।		ल्प का चयन कीजिए।
(1)	(B) और (C)
(2)	(C) और (D)
(3)	(B) और (D)
(4)	(A) और (C)
1. 1 [C 2. 2 [C 3. 3 [C	option ID Option ID Option ID Option ID	= 346] = 347]
28)		
		ng to NCERT, which of the following is NOT a part of mathematics curriculum dary level ?
(1)	A	gebra
(2)	Pr	obability
(3)	Tr	igonometry
(4)	Ca	alculus

NCERT के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा माध्यमिक स्तर पर गणित पाठ्यचर्या का भाग **नहीं** है?

- (2) प्रायिकता
- (3) त्रिकोणमिती
- (4) कलन (कैलकुलस)

[Question ID = 88][Question Description = \$9_Maths Content/Pedagogy_Q058]

- 1. 1 [Option ID = 349]
- 2. 2 [Option ID = 350]
- 3. 3 [Option ID = 351]
- 4. 4 [Option ID = 352]

29)

Which among the following teaching-learning resources **CANNOT** be used for Visually-challenged students in a mathematics classroom?

- (1) Tactile Tiles
- (2) Computer
- (3) Geogebra
- (4) Abacus

गणित की कक्षा में, दृष्टि-बाधित विद्यार्थियों के लिए, निम्नलिखित में से कौन सा शिक्षण-अधिगम संसाधन उपयोग में **नहीं** लाया जा सकता?

- (1) स्पर्शनीय टाइलें
- (2) कंप्यूटर
- (3) जियोजेब्रा
- (4) अबेकस

[Question ID = 89][Question Description = S9_Maths Content/Pedagogy_Q059]

- 1. 1 [Option ID = 353]
- 2. 2 [Option ID = 354]
- 3. 3 [Option ID = 355]
- 4. 4 [Option ID = 356]
- What are conjectures in mathematics?
 - (1) A mathematical statement
 - (2) A mathematical proposition that is already proved
 - (3) A mathematical theorem
 - (4) A mathematical statement that is yet to be proved

गणित में कन्जेक्चर क्या हैं?

- (1) एक गणितीय कथन
- (2) एक गणितीय प्रस्ताव जिसे पहले ही सिद्ध किया जा चुका है
- (3) एक गणितीय प्रमेय
- (4) एक गणितीय कथन जिसे अभी तक सिद्ध नहीं किया गया है

[Question ID = 90][Question Description = S9_Maths Content/Pedagogy_Q060]

- 1. 1 [Option ID = 357]
- 2. 2 [Option ID = 358]
- 3. 3 [Option ID = 359]
- 4. 4 [Option ID = 360]

Topic: - SCIENCE_P2_CTET

1)

 \underline{A} are blood vessels which carry blood from all parts to heart. This blood is rich in \underline{B} . These blood vessels have \underline{C} walls.

A, B and C are respectively:

- (1) Arteries, oxygen, thick
- (2) Arteries, oxygen, thin
- (3) Veins, carbon dioxide, thick
- (4) Veins, carbon dioxide, thin

 \mathbf{A} रक्त वाहिकाएँ हैं जो सभी अंगों से हृदय तक रक्त वहन करती हैं। यह रक्त \mathbf{B} से समृद्ध है। इन रक्त वाहिकाओं की \mathbf{C} भित्तियाँ हैं।

A, B और C क्रमश: हैं:

- (1) घमनियाँ. ऑक्सीजन, मोटी
- (2) घमनियाँ, ऑक्सीजन, पतली
- (3) शिराएँ, कार्बन डाइऑक्साइड, मोटी
- (4) शिराएँ, कार्बन डाइऑक्साइड, पतली

[Question ID = 91][Question Description = S9_Science_Q061]

- 1. 1 [Option ID = 361]
- 2. 2 [Option ID = 362]
- 3. 3 [Option ID = 363]
- 4. 4 [Option ID = 364]

2) Identify the following:

Substance Mode of storage in lab

A in kerosene

B in glass bottle

C under water

D in plastic bottle

- (1) A-Sodium, B-Sodium hydroxide pellets, C-Phosphorus, D-Mercury
- (2) A-Phosphorus, B-Mercury, C-Sodium, D-Sodium hydroxide pellets
- (3) A-Sodium, B-Mercury, C-Phosphorus, D-Sodium hydroxide pellets
- (4) A-Phosphorus, B-Mercury, C-Sodium, D-Sodium hydroxide

निम्नलिखित की पहचान कीजिए:

पदार्थ प्रयोगशाला में भंडारण की विधि

A किरोसिन में

B काँच की शीशी में

C जल के भीतर

D प्लास्टिक की शीशी में

- (1) A-सोडियम, B-सोडियम हाइड्रॉक्साइड गुटिकाएँ, C-फॉस्फोरस, D-पारा
- (2) A-फॉस्फोरस, B-पारा, C-सोडियम, D-सोडियम हाइड्रॉक्साइड गुटिकाएँ
- (3) A-सोडियम, B-पारा, C-फॉस्फोरस, D-सोडियम हाइड्रॉक्साइड गुटिकाएँ
- (4) A-फॉस्फोरस, B-पारा, C-सोडियम, D-सोडियम हाइड्रॉक्साइड

[Question ID = 92][Question Description = S9_Science_Q062]

- 1. 1 [Option ID = 365]
- 2. 2 [Option ID = 366]
- 3. 3 [Option ID = 367]
- 4. 4 [Option ID = 368]
- \mathbf{X} is a digestive juice in human beings which does not contain any enzymes.

'X' is:

- (1) Pancreatic juice
- (2) Bile juice
- (3) Gastric juice
- (4) Salivary juice

मानवों में 🗶 एक पाचन रस है जिसमें कोई एन्जाइम नही होता ।

'X' है:

- (1) अग्नयाशयी रस
- (2) पित्ताशय रस
- (3) जठरीय रस
- (4) लार रस

2. 2 [Option ID = 370] 3. 3 [Option ID = 371] 4. 4 [Option ID = 372] Sunita wants to buy a container to store mango pickle. She should buy a: (1)steel container as steel does not rust (2)plastic container as it is inexpensive (3)glass container as it does not react (4)tin container as it does not react सुनिता आम के आचार के भंडारण के लिए एक पात्र खरीदना चाहती है। उसे खरीदना चाहिए : स्टील का पात्र क्योंकि स्टील पर जंग नही लगता (1)प्लास्टिक का पात्र क्योंकि यह सस्ता है (2)काँच का पात्र क्योंकि यह अभिक्रिया नहीं करता (3)टिन का पात्र क्योंकि यह अभिक्रिया नहीं करता (4)[Question ID = 94][Question Description = \$9_Science_Q064] 1. 1 [Option ID = 373] 2. 2 [Option ID = 374] 3. 3 [Option ID = 375] 4. 4 [Option ID = 376] Which of the following are characteristic or adaptation features of trees in mountains? (A) long penetrating roots needle like leaves (B) (C) sloping branches (D) waxy, thick stem (E) leaves with waxy coating (1)(A), (B), (D)(2)(B) and (C) (3)(B), (C), (D)

[Question ID = 93][Question Description = S9_Science_Q063]

1. 1 [Option ID = 369]

(4)

(A) and (C)

निम्नि	त्रखित में से कौन पर्वतों के पेड़ों/वृक्षों के अभिलक्षण या अनुकूलन लक्षण हैं।
(A)	लंबी बेघती जड़े
(B)	सुईं जैसी पत्तियाँ
(C)	टलवाँ टहनियाँ
(D)	मोम, मोटा तना
(E)	मोम की परत के साथ पत्तियाँ
(1)	(A), (B) और (D)
(2)	(B) और (C)
(3)	(B), (C) और (D)
(4)	(A) और (C)
[Question 1. 1 [Option 2. 2 [Option 3. 3 [Option 4. 4 [Op	on ID = 378] on ID = 379]
6) W	hich of the following processes do not involve chemical changes:
(A) Dissolving sugar into milk
(B)	Setting milk into curd
(C	No. and the same of the same o
(D	T CONTAIN THE PROPERTY LEADING TO THE PROPERTY LEADING THE PROPERTY LEADING TO THE PROPERTY LEADING TO THE PROPERTY LIFT LIFT LIFT LIFT LIFT LIFT LIFT LIFT
(1)	
(2)	
(4)	
\-/	
निम्नि	त्रखित में से कौन से प्रक्रमों में रासायनिक परिवर्तन निहित <u>नहीं</u> हैं ?
(A)	दूध में चीनी धोलना
(B)	दूध का दही जमाना
(C)	दहीं से छाछ बनाना
(D)	दूध से पनीर बनाना
(1)	(A) और (B)
(2)	(A) और (C)
(3)	(C) और (D)
(4)	(B) और (D)

[Question ID = 96][Question Description = S9_Science_Q066]

1. 1 [Option ID = 381]

2. 2 [Option ID = 382] 3. 3 [Option ID = 383] 4. 4 [Option ID = 384]

- 7) In human beings, fraternal twins are formed by :
 - (1) fertilisation of one egg by one sperm
 - (2) fertilisation of one egg by two sperms
 - (3) fertilisation of two eggs by one sperm
 - (4) fertilisation of two eggs by two sperms

मानवों में, भ्रात्रीय यमज उत्पन्न होते हैं :

- (1) एक शुक्राणु द्वारा एक अंड के निषेचन से
- (2) दो शुक्राणुओं द्वारा एक अंड के निषेचन से
- (3) एक शुक्राणु द्वारा दो अंडों के निषेचन से
- (4) दो शुक्राणुओं द्वारा दो अंडों के निषेचन से

[Question ID = 97][Question Description = S9_Science_Q067]

- 1. 1 [Option ID = 385]
- 2. 2 [Option ID = 386]
- 3. 3 [Option ID = 387]
- 4. 4 [Option ID = 388]

8)

Divers wear special suits and carry oxygen cylinder when they go for underwater diving. The main reason for this is:

- (1) The pressure due to water increases as one goes down
- (2) The pressure due to water decreases as one goes down
- (3) It is easy to swim with special suits
- (4) They do not get wet with special suit

गोताखोर जब अंतर्जलीय डुबकी लगाते हैं तब वे विशिष्ट सूट पहनते हैं और ऑक्सीजन सिलिंडर साथ रखते हैं। इसका मुख्य कारण है :

- (1) जब कोई जल के भीतर जाता है तब गहराई के साथ जल के द्वारा दाब में वृद्धि होती है।
- (2) जब कोई जल के भीतर जाता है तब जल द्वारा दाब में ह्वास होता है।
- (3) विशिष्ट सूट के साथ तैरना आसान होता है।
- (4) विशिष्ट सूट पहन कर वे भीगते नहीं हैं।

[Question ID = 98][Question Description = \$9_Science_Q068]

- 1. 1 [Option ID = 389]
- 2. 2 [Option ID = 390]
- 3. 3 [Option ID = 391]
- 4. 4 [Option ID = 392]

- When ice melts into water, which of the following takes place?
 - (1) Heat is added to the system
 - (2) Heat is removed from the system
 - (3) Heat is neither added nor removed
 - (4) Heat is first added and then removed

जब बर्फ पिघल कर जल बनती है, तब निम्नलिखित में से कौन सी प्रक्रिया संपन्न होती है ?

- (1) निकाय में ऊष्मा का मीलन होता है।
- (2) निकाय से ऊष्मा का निष्कासन होता है।
- (3) ऊष्मा ना तो योजित होती है ना ही निष्कासित होती है।
- (4) ऊष्मा पहले योजित होती है और तत्पश्चात् निष्कासित होती है।

[Question ID = 99][Question Description = S9_Science_Q069]

- 1. 1 [Option ID = 393]
- 2. 2 [Option ID = 394]
- 3. 3 [Option ID = 395]
- 4. 4 [Option ID = 396]

¹⁰⁾ An electromagnet is:

- (1) strong and permanent
- (2) strong and temporary
- (3) weak and permanent
- (4) weak and temporary

एक वैद्यतचंबक है :

- (1) प्रबल एवं स्थायी
- (2) प्रबल एवं अस्थायी
- (3) दुर्बल एवं स्थायी
- (4) दुर्बल एवं अस्थायी

[Question ID = 100][Question Description = S9_Science_Q070]

- 1. 1 [Option ID = 397]
- 2. 2 [Option ID = 398]
- 3. 3 [Option ID = 399]
- 4. 4 [Option ID = 400]

- ¹¹⁾ Match the following:
 - (A) Concave mirror
- (i) used for rear view in vehicles
- (B) Concave lens
- (ii) used in microscopes
- (C) Convex mirror
- (iii) used for near sightedness
- (D) Convex lens
- (iv) used in torch lights
- (1) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(i)
- (2) (A)-(i), (B)-(iv), (C)-(ii), (D)-(iii)
- (3) (A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(ii)
- (4) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(ii), (D)-(i)

निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए:

- (A) अवतल दर्पण
- (i) वाहनों में पश्च दृश्य के लिए प्रयुक्त
- (B) अवतल लेंस
- (ii) सूक्ष्मदर्शियों में प्रयुक्त
- (C) उत्तल दर्पण
- (iii) निकट दृष्टिता के लिए प्रयुक्त
- (D) उत्तल लेंस
- (iv) टार्च प्रकाश में प्रयुक्त
- (1) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(iv), (D)-(i)
- (2) (A)-(i), (B)-(iv), (C)-(ii), (D)-(iii)
- (3) (A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(ii)
- (4) (A)-(iii), (B)-(iv), (C)-(ii), (D)-(i)

[Question ID = 101][Question Description = \$9_Science_Q071]

- 1. 1 [Option ID = 401]
- 2. 2 [Option ID = 402]
- 3. 3 [Option ID = 403]
- 4. 4 [Option ID = 404]

12

In which of the following cases, the line depicting the distance-time graph is parallel to time axis?

- (1) Uniform motion
- (2) Non-uniform accelerated motion
- (3) Uniformly accelerated motion
- (4) Object is at rest

निम्नलिखित में से किस परिघटना में, दूरी-समय के ग्राफ को निरूपित करती रेखा समय के अक्ष के समानान्तर है।

- (1) एकसमान गति
- (2) असमान त्वरित गति
- (3) एकसमान त्वरित गति
- (4) बिंब/वस्तु विरामावस्था में है।

[Question ID = 102][Question Description = S9_Science_Q072]

```
    2. 2 [Option ID = 406]
    3. 3 [Option ID = 407]
```

4. 4 [Option ID = 408]

- Which of the following statements is true?
 - (A) On a new moon day, the moon is in between the earth and the sun.
 - (B) On a full moon day, the earth is in between the sun and the moon.
 - (1) (A) is true and (B) is false.
 - (2) (A) is false and (B) is true.
 - (3) Both (A) and (B) are true.
 - (4) Both (A) and (B) are false.

निम्नलिखित कथनों में से क्या सत्य है :

- (A) अमावस की रात, चाँद, पृथ्वी और सूर्य के बीच होता है।
- (B) पूर्णिमा की रात, पृथ्वी, सूर्य और चाँद के बीच होती है।
- (1) (A) सत्य है और (B) असत्य है।
- (2) (A) असत्य है और (B) सत्य है।
- (3) (A) और (B) दोनों सत्य हैं।
- (4) (A) और (B) दोनों असत्य हैं।

[Question ID = 103][Question Description = \$9_Science_Q073]

- 1. 1 [Option ID = 409]
- 2. 2 [Option ID = 410]
- 3. 3 [Option ID = 411]
- 4. 4 [Option ID = 412]

14)

Assertion (A): A fish in a lake appears to be larger and raised to a man standing on the shore.

Reason (R): The light rays reaching the man from the fish in the water bend away from the normal.

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

अभिकथन (A): तट पर खड़े किसी व्यक्ति को किसी झील में मछली बड़ी और ऊँची उठी प्रतीत होती है। कारण (R): जल में मछली से व्यक्ति की ओर आती हुई प्रकाश की किरणें अभिलंब से दूर मुड़ जाती हैं।

- (1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (A) की (R) सही व्याख्या करता है।
- (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं किन्तु (A) की (R) सही व्याख्या नही करता है।
- (3) (A) सत्य है किन्तु (R) असत्य है।
- (4) (A) और (R) दोनों असत्य हैं।

[Question ID = 104][Question Description = S9_Science_Q074] 1. 1 [Option ID = 413] 2. 2 [Option ID = 414] 3. 3 [Option ID = 415] 4. 4 [Option ID = 416]					
The shape of parachute is such that it experiences friction due to air. (1) maximum (2) minimum (3) no					
(4) infinite					
पैराशूट का आकार इस प्रकार का है कि वह वायु के कारण घर्षण का अनुभव करता है।					
(1) अधिकतम					
-यूनतम					
(3) शून्य					
(4) अनंत					
[Question ID = 105][Question Description = S9_Science_Q075] 1. 1 [Option ID = 417] 2. 2 [Option ID = 418] 3. 3 [Option ID = 419] 4. 4 [Option ID = 420]					
16)					
Goldsmiths blows the $\underline{\mathbf{A}}$ zone of the flame with a metal blow pipe to melt gold. The colour of this zone is $\underline{\mathbf{B}}$ and it is zone of $\underline{\mathbf{C}}$ combustion.					
A, B and C respectively are:					
(1) middle zone, blue, partial					
(2) outermost, blue, complete					
innermost, orange, partial					
(4) innermost, orange, complete					
सोना गलाने के लिए, सुनार धातु की फूँकनी से ज्वाला के $m{A}$ क्षेत्र पर फूँक मारता है। इस क्षेत्र का रंग $m{B}$ है और यह एक $m{C}$ दहन क्षेत्र है।					
A, B और C क्रमश: है :					
(1) मध्यम क्षेत्र, नीला, आंशिक					
(2) बाह्यतम, नीला, संपूर्ण					
(3) अन्तरतम, नारंगी, आंशिक					
(4) अन्तरतम, नारंगी, संपूर्ण					
[Question ID = 106][Question Description = S9_Science_Q076]					

1. 1 [Option ID = 421]
2. 2 [Option ID = 422]
3. 3 [Option ID = 423]

17)

Metal X displaces metal Y from its salt solution but not able to displace metal Z from its salt solution. Metal Y displaces metal W from its salt solution. Which of the following depicts correct order of reactivity of metals ?

- (1) X > Y > Z > W
- $(2) \quad Z > X > Y > W$
- (3) X > Z > Y > W
- (4) W > X > Y > Z

धातु Y को धातु X उसके लवणीय विलयन से विस्थापित करता है किन्तु धातु Z को उसके लवणीय विलयन से विस्थापित नहीं कर पाता। धातु W को धातु Y उसके लवणीय विलयन से विस्थापित करता है। धातुओं की अभिक्रियाशीलता के सही क्रम का निम्नलिखित में से कौन चित्रण करता है ?

- (1) X > Y > Z > W
- (2) Z > X > Y > W
- (3) X > Z > Y > W
- (4) W > X > Y > Z

[Question ID = 107][Question Description = S9_Science_Q077]

- 1. 1 [Option ID = 425]
- 2. 2 [Option ID = 426]
- 3. 3 [Option ID = 427]
- 4. 4 [Option ID = 428]
- ¹⁸⁾ Milk is rich in many vitamins and minerals, except:
 - (1) Iron, Vitamin-C
 - Iron, Vitamin-A
 - (3) Phosphorus, Vitamin-C
 - (4) Phosphorus, Vitamin-A

दुध कई विटामिनों एवं खनिजों से समृद्ध हैं, सिवाय :

- (1) लोहा, विटामिन-C के
- (2) लोहा, विटामिन-A के
- (3) फॉस्फोरस, विटामिन-C के
- (4) फॉस्फोरस, विटामिन-A के

[Question ID = 108][Question Description = \$9_Science_Q078]

- 1. 1 [Option ID = 429]
- 2. 2 [Option ID = 430]
- 3. 3 [Option ID = 431]
- 4. 4 [Option ID = 432]

- Which of the following represents the cell organelles of an animal cell?

 (A) cell membrane, cell wall, mitochondria, nucleus

 (B) cell membrane, vacuole, nucleus, plastids

 (C) cell membrane, cell wall, nucleus, mitochondria

 (D) cell membrane, nucleus, mitochondria, cytoplasm
 - (1) (A)
 - (2) (B)
 - (3) (C)
 - (4) (D)

निम्नलिखित में से कौन एक जीव कोशिका के कोशिकांगों को दर्शाता है?

- (A) कोशिका झिल्ली, कोशिका भित्ति, सूत्रकणिका, केन्द्रक
- (B) कोशिका झिल्ली, रसधानी, केन्द्रक, लवक
- (C) कोशिका झिल्ली, कोशिका भित्ति, केन्द्रक, सूत्रकणिका
- (D) कोशिका झिल्ली, केन्द्रक, सूत्रकणिका, कोशिका द्रव्य
- (1) (A)
- (2) (B)
- (3) (C)
- (4) (D)

[Question ID = 109][Question Description = S9_Science_Q079]

- 1. 1 [Option ID = 433]
- 2. 2 [Option ID = 434]
- 3. 3 [Option ID = 435]
- 4. 4 [Option ID = 436]
- Hormones from **A** stimulate **B** to release **C** in females.
 - A, B, C respectively are:
 - thyroid, ovary, estrogen
 - (2) pituitary, ovary, estrogen
 - (3) pituitary, uterus, estrogen
 - (4) thyroid, uterus, estrogen

${f A}$ से स्नावित हार्मोन ${f B}$ को उद्दीपित करके स्त्रियों में ${f C}$ स्नावित करता है।

A, B, C क्रमश: है :

- (1) थायरॉइड, अंडाशय, ऐस्ट्रोजन
- (2) पीयूष, अंडाशय, ऐस्ट्रोजन
- (3) पीयूष, गर्भाशय, ऐस्ट्रोजन
- (4) थायरॉइड, गर्भाशय, ऐस्ट्रोजन

[Question ID = 110][Question Description = S9_Science_Q080]

- 1. 1 [Option ID = 437]
- 2. 2 [Option ID = 438]
- 3. 3 [Option ID = 439]
- 4. 4 [Option ID = 440]
- Which of the following questions is open ended?
 - (1) Why are stems of cactus succelent?
 - (2) Why potato is a stem?
 - (3) List two differences between stem and root.
 - (4) What would happen if there is no stem?

निम्नलिखित में से कौन सा प्रश्न खुले सिरे का है ?

- (1) कैक्टस का तना गुदेदार क्यों होता है?
- (2) आलु एक तना क्यों है?
- (3) तन तथा जड़ में दो विभेदनों की सूची बनाइये।
- (4) क्या होगा यदि किसी पौधे में तना ना हो?

[Question ID = 111][Question Description = S9_Science_Q081]

- 1. 1 [Option ID = 441]
- 2. 2 [Option ID = 442]
- 3. 3 [Option ID = 443]
- 4. 4 [Option ID = 444]

22)

Which of the following activities is best suited to sensitize the learners regarding water conservation in grade VI?

- (1) Conducting a slogan writing competition
- (2) Asking students to conduct water audit in neighbourhood
- (3) Asking students to design a poster
- (4) Conduct a debate on the topic

जल संरक्षण के संदर्भ में कक्षा VI के शिक्षार्थियों को संवेदनशील बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन से क्रियाकलाप सर्वाधिक उपयुक्त हैं:

- (1) नारे लिखने की प्रतियोगिता का आयोजन करना
- (2) पास पड़ोस में जल अंकेक्षण के लिए विद्यार्थियों को कहना
- (3) विद्यार्थियों को एक पोस्टर की अभिकल्पना करने के लिए कहना
- (4) विषय पर वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन करना

[Question ID = 112][Question Description = S9_Science_Q082]

- 1. 1 [Option ID = 445]
- 2. 2 [Option ID = 446]
- 3. 3 [Option ID = 447]
- 4. 4 [Option ID = 448]

- Neha, while working with magnets, writes the following statements in her copy:
 - (A) North-Pole of magnet 'A' moves away from North-Pole of magnet 'B'.
 - (B) Like poles of a magnets repel each other.
 - (1) (A) is observation, (B) is inference.
 - (2) (A) is inference, (B) is observation.
 - (3) Both (A) and (B) are observations.
 - (4) Both (A) and (B) are inferences.

नेहा ने चुंबकों के साथ कार्य करते हुए अपनी पुस्तिका में निम्नलिखित कथन लिखे:

- (A) चुंबक 'A' के उत्तरी ध्रुव से चुंबक 'B' का उत्तरी ध्रुव दूर हट जाता है।
- (B) चुंबकों के एक समान ध्रुव एक दूसरे को प्रतिकर्षित करते हैं।
- (1) (A) अवलोकन है, (B) निष्कर्ष है।
- (2) (A) निष्कर्ष है, (B) अवलोकन है।
- (3) (A) और (B) दोनों अवलोकन हैं।
- (4) (A) और (B) दोनों निष्कर्ष हैं।

[Question ID = 113][Question Description = \$9_Science_Q083]

- 1. 1 [Option ID = 449]
- 2. 2 [Option ID = 450]
- 3. 3 [Option ID = 451]
- 4. 4 [Option ID = 452]

24)

Assertion (A): Learners' misconception in many science topics tend to be stable and resistant to change.

Reason (R): These ideas may draw on more than one scientific concept.

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

अभिकथन (A): विज्ञान के कई विषयों में शिक्षार्थियों की भ्रान्तियाँ स्थायी और परिवर्तन विरोधी होती हैं। कारण (R): ये विचार एक से अधिक विज्ञानी संकल्पनाओं से उत्पन्न हुए हैं।

- (1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (A) की (R) सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं किन्तु (A) की (R) सही व्याख्या नही है।
- (3) (A) सत्य है किन्तु (R) असत्य है।
- (4) (A) और (R) दोनों असत्य हैं।

[Question ID = 114][Question Description = \$9_Science_Q084]

- 1. 1 [Option ID = 453]
- 2. 2 [Option ID = 454]
- 3. 3 [Option ID = 455]
- 4. 4 [Option ID = 456]

Which of the following statements is not true in the context of scientific investigations?

- (1) Data and evidence are same
- (2) Results are influenced by the procedure
- (3) There is no one scientific method
- (4) Socio-cultural context of scientist influences conclusions

वैज्ञानिक अन्वेषणों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

- (1) आँकड़े तथा प्रमाण एक समान होते हैं।
- (2) परिणाम प्रक्रम द्वारा प्रभावित होते हैं।
- (3) कोई एक वैज्ञानिक विधि नहीं होती है।
- (4) वैज्ञानिक का सामाजिक-सांस्कृतिक संदर्भ-निष्कर्षों को प्रभावित करता है।

[Question ID = 115][Question Description = \$9_Science_Q085]

- 1. 1 [Option ID = 457]
- 2. 2 [Option ID = 458]
- 3. 3 [Option ID = 459]
- 4. 4 [Option ID = 460]

26)

Which of the following statements best describe the difference between a 'Law' and a 'Theory' in Science ?

- (1) Laws are generalisations whereas theories are explanations.
- (2) Laws are named after a scientist whereas theories are not.
- (3) Laws are very old whereas theories are modern.
- (4) Laws are universal whereas theories are personal and contextual.

विज्ञान में 'नियम' और 'सिद्धांत' के बीच विभेदन की निम्नलिखित में से कौन सा कथन सर्वोत्तम रूप से व्याख्या करता है?

- (1) 'नियम' समान्यीकरण हैं जबिक सिद्धांत व्याख्याएँ हैं।
- (2) नियम, किसी वैज्ञानिक के नाम पर नामांकित हैं जबकि सिद्धांत नहीं हैं।
- (3) नियम बहुत पुराने हैं जबिक सिद्धांत आधुनिक हैं।
- (4) नियम सर्वव्यापक हैं जबिक सिद्धांत व्यक्तिगत एवं प्रासंगिक हैं।

[Question ID = 116][Question Description = S9_Science_Q086]

- 1. 1 [Option ID = 461]
- 2. 2 [Option ID = 462]
- 3. 3 [Option ID = 463]
- 4. 4 [Option ID = 464]

- Which of the following statements is true regarding Science?
 - (A) Science is parsimonious.
 - (B) Science is skeptical.
 - (1) (A) is true, (B) is false.
 - (2) (A) is false, (B) is true.
 - (3) (A) and (B) are true.
 - (4) (A) and (B) are false.

विज्ञान के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से क्या सत्य है?

- (A) विज्ञान अल्पव्ययी है।
- (B) विज्ञान संशयवादी है।
- (1) (A) सत्य है, (B) असत्य है
- (2) (A) असत्य है, (B) सत्य है
- (3) (A) और (B) दोनों सत्य हैं
- (4) (A) और (B) दोनों असत्य हैं

[Question ID = 117][Question Description = \$9_Science_Q087]

- 1. 1 [Option ID = 465]
- 2. 2 [Option ID = 466]
- 3. 3 [Option ID = 467]
- 4. 4 [Option ID = 468]

28)

Which of the following statements reflect contemporary understanding of assessment in Science ?

- (1) Same type of tasks should be given to all students for parity.
- (2) Use of scientific vocabulary should be the most important criteria for assessment.
- (3) Process skills should be part of formal assessment.
- (4) Interdisciplinary projects should not be used for assessment in Science.

विज्ञान में आकलन की समकालीन समझ को निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रतिबिंबित करता है?

- (1) समकक्षता के लिए सभी विद्यार्थियों को एक ही प्रकार का कार्य देना चाहिए।
- (2) वैज्ञानिक शब्दावली का प्रयोग आकलन के लिए सर्वोत्तम कसौटी होना चाहिए।
- (3) प्रक्रिया कौशल औपचारिक आकलन का भाग होना चाहिए।
- (4) अंतरिवषयी परियोजनाओं का उपयोग विज्ञान में आकलन के लिए नहीं होना चाहिए।

[Question ID = 118][Question Description = S9_Science_Q088]

- 1. 1 [Option ID = 469]
- 2. 2 [Option ID = 470]
- 3. 3 [Option ID = 471]
- 4. 4 [Option ID = 472]

- In order to make Science classroom inclusive, the teacher needs to:
 - (1) pay more attention to high achievers
 - (2) allow self paced learning
 - (3) use standardised curriculum
 - (4) delete difficult tasks for some learners

विज्ञान की समावेशी कक्षा बनाने के उद्देश्य से, शिक्षक को आवश्यकता होगी:

- (1) उच्च क्षमताओं के विद्यार्थियों पर अधिक ध्यान देने की
- (2) स्व: चाल अधिगम को मान्यता देने की
- (3) मानकीकृत पाठ्यचर्या के उपयोग की
- (4) कुछ शिक्षार्थियों के लिए कठिन कार्यों को छोड़ने की

[Question ID = 119][Question Description = \$9_Science_Q089]

- 1. 1 [Option ID = 473]
- 2. 2 [Option ID = 474]
- 3. 3 [Option ID = 475]
- 4. 4 [Option ID = 476]

30)

Which of the following activities is most desirable in explaining the difference between density and heaviness?

- (1) Explaining the difference between density and heaviness
- (2) Defining density operationally
- (3) Giving opportunity to handle various objects of different shape, size and material
- (4) demonstration using physical balance

घनत्व तथा भारीपन में विभेदन की व्याख्या करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा क्रियाकलाप अति वांछनीय है?

- (1) घनत्व तथा भारीपन में अन्तर की व्याख्या करना
- (2) घनत्व को परिभाषित करना
- (3) विभिन्न आकार, माप और पदार्थ की वस्तुओं के साथ कार्य करने का अवसर देना
- (4) भौतिक तुला द्वारा प्रदर्शन करना

[Question ID = 120][Question Description = S9_Science_Q090]

- 1. 1 [Option ID = 477]
- 2. 2 [Option ID = 478]
- 3. 3 [Option ID = 479]
- 4. 4 [Option ID = 480]

Topic:- ENG_Q91-99_L1_P2_CTET

It was the festival of spring. From the shades of narrow lanes and alleys emerged a gaily clad humanity, thick as a crowd of bright coloured rabbits issuing from a warren and entered the flooded sea of sparkling silver sunshine outside the city gates, sped towards the fair. Some walked, some rode on horses, others sat, being carried in bamboo and bullock carts. One little boy ran between his parents, legs, brimming over with life and laughter, as the joyous, smiling morning, with its open greetings and unashamed invitations to come away into the fields, full of flowers and songs.

"Come child, come," called his parents, as he lagged behind, arrested by the toys in the shops that lined the way.

He hurried towards his parents, his feet obedient to their call, his eyes still lingering on the receding toys. As he came to where they had stopped to wait for him, he could not suppress the desire of his heart, even though he will know the old, cold stare of refusal in their eyes.

"I want that toy," he pleaded.

His father looked at him red-eyed in his familiar tyrant's way. His mother melted by the free spirit of the day, was tender, and giving him her finger to catch said:

"Look, child, what is before you."

The faint disgust of the child's unfulfilled desire had hardly been quelled in the heavy, pouting sob of a breath, 'M-o-th-e-r', when the pleasure of what was before him filled his eager eyes. They had left the dusty road on which they had walked so far to wend its weary way circuitously to the north, and had entered a footpath in a field.

The passage describes the experience of a child who:

- (1) goes to a fair in the company of his parents.
- (2) was forbidden by his parents from going near the flowers.
- (3) refused to be controlled by the strict behaviour of his father.
- (4) gets lost outside the city gates.

[Question ID = 181][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q091]

- 1. 1 [Option ID = 721]
- 2. 2 [Option ID = 722]
- 3. 3 [Option ID = 723]
- 4. 4 [Option ID = 724]

It was the festival of spring. From the shades of narrow lanes and alleys emerged a gaily clad humanity, thick as a crowd of bright coloured rabbits issuing from a warren and entered the flooded sea of sparkling silver sunshine outside the city gates, sped towards the fair. Some walked, some rode on horses, others sat, being carried in bamboo and bullock carts. One little boy ran between his parents, legs, brimming over with life and laughter, as the joyous, smiling morning, with its open greetings and unashamed invitations to come away into the fields, full of flowers and songs.

"Come child, come," called his parents, as he lagged behind, arrested by the toys in the shops that lined the way.

He hurried towards his parents, his feet obedient to their call, his eyes still lingering on the receding toys. As he came to where they had stopped to wait for him, he could not suppress the desire of his heart, even though he will know the old, cold stare of refusal in their eyes.

"I want that toy," he pleaded.

His father looked at him red-eyed in his familiar tyrant's way. His mother melted by the free spirit of the day, was tender, and giving him her finger to catch said:

"Look, child, what is before you."

The faint disgust of the child's unfulfilled desire had hardly been quelled in the heavy, pouting sob of a breath, 'M-o-th-e-r', when the pleasure of what was before him filled his eager eyes. They had left the dusty road on which they had walked so far to wend its weary way circuitously to the north, and had entered a footpath in a field.

Why did the father look at the child 'red eyed in his familiar tyrant's way'?

- (1) The child wanted everything from the shops.
- (2) The child was lost.
- (3) The child's mother was indulgent to him.
- (4) They were getting late for the fair.

[Question ID = 182][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q092]

- 1. 1 [Option ID = 725]
- 2. 2 [Option ID = 726]
- 3. 3 [Option ID = 727]
- 4. 4 [Option ID = 728]

It was the festival of spring. From the shades of narrow lanes and alleys emerged a gaily clad humanity, thick as a crowd of bright coloured rabbits issuing from a warren and entered the flooded sea of sparkling silver sunshine outside the city gates, sped towards the fair. Some walked, some rode on horses, others sat, being carried in bamboo and bullock carts. One little boy ran between his parents, legs, brimming over with life and laughter, as the joyous, smiling morning, with its open greetings and unashamed invitations to come away into the fields, full of flowers and songs.

"Come child, come," called his parents, as he lagged behind, arrested by the toys in the shops that lined the way.

He hurried towards his parents, his feet obedient to their call, his eyes still lingering on the receding toys. As he came to where they had stopped to wait for him, he could not suppress the desire of his heart, even though he will know the old, cold stare of refusal in their eyes.

"I want that toy," he pleaded.

His father looked at him red-eyed in his familiar tyrant's way. His mother melted by the free spirit of the day, was tender, and giving him her finger to catch said:

"Look, child, what is before you."

The faint disgust of the child's unfulfilled desire had hardly been quelled in the heavy, pouting sob of a breath, 'M-o-th-e-r', when the pleasure of what was before him filled his eager eyes. They had left the dusty road on which they had walked so far to wend its weary way circuitously to the north, and had entered a footpath in a field.

The mother tried to:

- reprimand her husband for scolding the child.
- (2) divert her child's attention.
- (3) drag him.
- (4) control his sobs.

[Question ID = 183][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q093]

- 1. 1 [Option ID = 729]
- 2. 2 [Option ID = 730]
- 3. 3 [Option ID = 731]
- 4. 4 [Option ID = 732]

It was the festival of spring. From the shades of narrow lanes and alleys emerged a gaily clad humanity, thick as a crowd of bright coloured rabbits issuing from a warren and entered the flooded sea of sparkling silver sunshine outside the city gates, sped towards the fair. Some walked, some rode on horses, others sat, being carried in bamboo and bullock carts. One little boy ran between his parents, legs, brimming over with life and laughter, as the joyous, smiling morning, with its open greetings and unashamed invitations to come away into the fields, full of flowers and songs.

"Come child, come," called his parents, as he lagged behind, arrested by the toys in the shops that lined the way.

He hurried towards his parents, his feet obedient to their call, his eyes still lingering on the receding toys. As he came to where they had stopped to wait for him, he could not suppress the desire of his heart, even though he will know the old, cold stare of refusal in their eyes.

"I want that toy," he pleaded.

His father looked at him red-eyed in his familiar tyrant's way. His mother melted by the free spirit of the day, was tender, and giving him her finger to catch said:

"Look, child, what is before you."

The faint disgust of the child's unfulfilled desire had hardly been quelled in the heavy, pouting sob of a breath, 'M-o-th-e-r', when the pleasure of what was before him filled his eager eyes. They had left the dusty road on which they had walked so far to wend its weary way circuitously to the north, and had entered a footpath in a field.

The child was lagging behind:

- (1) as he wanted to escape his parents
- (2) as he was arrested by the toys in the shops
- (3) to avoid the rebuke of his father
- (4) to weep in silence

[Question ID = 184][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q094]

- 1. 1 [Option ID = 733]
- 2. 2 [Option ID = 734]
- 3. 3 [Option ID = 735]
- 4. 4 [Option ID = 736]

It was the festival of spring. From the shades of narrow lanes and alleys emerged a gaily clad humanity, thick as a crowd of bright coloured rabbits issuing from a warren and entered the flooded sea of sparkling silver sunshine outside the city gates, sped towards the fair. Some walked, some rode on horses, others sat, being carried in bamboo and bullock carts. One little boy ran between his parents, legs, brimming over with life and laughter, as the joyous, smiling morning, with its open greetings and unashamed invitations to come away into the fields, full of flowers and songs.

"Come child, come," called his parents, as he lagged behind, arrested by the toys in the shops that lined the way.

He hurried towards his parents, his feet obedient to their call, his eyes still lingering on the receding toys. As he came to where they had stopped to wait for him, he could not suppress the desire of his heart, even though he will know the old, cold stare of refusal in their eyes.

"I want that toy," he pleaded.

His father looked at him red-eyed in his familiar tyrant's way. His mother melted by the free spirit of the day, was tender, and giving him her finger to catch said:

"Look, child, what is before you."

The faint disgust of the child's unfulfilled desire had hardly been quelled in the heavy, pouting sob of a breath, 'M-o-th-e-r', when the pleasure of what was before him filled his eager eyes. They had left the dusty road on which they had walked so far to wend its weary way circuitously to the north, and had entered a footpath in a field.

Which word means almost the same as 'tyrant'?

- (1) Despot
- (2) Dictator
- (3) Oppressor
- (4) Ruler

[Question ID = 185][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q095]

- 1. 1 [Option ID = 737]
- 2. 2 [Option ID = 738]
- 3. 3 [Option ID = 739]
- 4. 4 [Option ID = 740]

It was the festival of spring. From the shades of narrow lanes and alleys emerged a gaily clad humanity, thick as a crowd of bright coloured rabbits issuing from a warren and entered the flooded sea of sparkling silver sunshine outside the city gates, sped towards the fair. Some walked, some rode on horses, others sat, being carried in bamboo and bullock carts. One little boy ran between his parents, legs, brimming over with life and laughter, as the joyous, smiling morning, with its open greetings and unashamed invitations to come away into the fields, full of flowers and songs.

"Come child, come," called his parents, as he lagged behind, arrested by the toys in the shops that lined the way.

He hurried towards his parents, his feet obedient to their call, his eyes still lingering on the receding toys. As he came to where they had stopped to wait for him, he could not suppress the desire of his heart, even though he will know the old, cold stare of refusal in their eyes.

"I want that toy," he pleaded.

His father looked at him red-eyed in his familiar tyrant's way. His mother melted by the free spirit of the day, was tender, and giving him her finger to catch said:

"Look, child, what is before you."

The faint disgust of the child's unfulfilled desire had hardly been quelled in the heavy, pouting sob of a breath, 'M-o-th-e-r', when the pleasure of what was before him filled his eager eyes. They had left the dusty road on which they had walked so far to wend its weary way circuitously to the north, and had entered a footpath in a field.

Find the word opposite in meaning to 'sparkling' is:

- (1) Dim
- (2) Dull
- (3) Dark
- (4) Faint

[Question ID = 186][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q096]

- 1. 1 [Option ID = 741]
- 2. 2 [Option ID = 742]
- 3. 3 [Option ID = 743]
- 4. 4 [Option ID = 744]

It was the festival of spring. From the shades of narrow lanes and alleys emerged a gaily clad humanity, thick as a crowd of bright coloured rabbits issuing from a warren and entered the flooded sea of sparkling silver sunshine outside the city gates, sped towards the fair. Some walked, some rode on horses, others sat, being carried in bamboo and bullock carts. One little boy ran between his parents, legs, brimming over with life and laughter, as the joyous, smiling morning, with its open greetings and unashamed invitations to come away into the fields, full of flowers and songs.

"Come child, come," called his parents, as he lagged behind, arrested by the toys in the shops that lined the way.

He hurried towards his parents, his feet obedient to their call, his eyes still lingering on the receding toys. As he came to where they had stopped to wait for him, he could not suppress the desire of his heart, even though he will know the old, cold stare of refusal in their eyes.

"I want that toy," he pleaded.

His father looked at him red-eyed in his familiar tyrant's way. His mother melted by the free spirit of the day, was tender, and giving him her finger to catch said:

"Look, child, what is before you."

The faint disgust of the child's unfulfilled desire had hardly been quelled in the heavy, pouting sob of a breath, 'M-o-th-e-r', when the pleasure of what was before him filled his eager eyes. They had left the dusty road on which they had walked so far to wend its weary way circuitously to the north, and had entered a footpath in a field.

" I want that toy," he pleaded. The word 'pleaded' here is used as a/an:

- (1) Noun
- (2) Adjective
- (3) Verb
- (4) Adverb

[Question ID = 187][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q097]

- 1. 1 [Option ID = 745]
- 2. 2 [Option ID = 746]
- 3. 3 [Option ID = 747]
- 4. 4 [Option ID = 748]

It was the festival of spring. From the shades of narrow lanes and alleys emerged a gaily clad humanity, thick as a crowd of bright coloured rabbits issuing from a warren and entered the flooded sea of sparkling silver sunshine outside the city gates, sped towards the fair. Some walked, some rode on horses, others sat, being carried in bamboo and bullock carts. One little boy ran between his parents, legs, brimming over with life and laughter, as the joyous, smiling morning, with its open greetings and unashamed invitations to come away into the fields, full of flowers and songs.

"Come child, come," called his parents, as he lagged behind, arrested by the toys in the shops that lined the way.

He hurried towards his parents, his feet obedient to their call, his eyes still lingering on the receding toys. As he came to where they had stopped to wait for him, he could not suppress the desire of his heart, even though he will know the old, cold stare of refusal in their eyes.

"I want that toy," he pleaded.

His father looked at him red-eyed in his familiar tyrant's way. His mother melted by the free spirit of the day, was tender, and giving him her finger to catch said:

"Look, child, what is before you."

The faint disgust of the child's unfulfilled desire had hardly been quelled in the heavy, pouting sob of a breath, 'M-o-th-e-r', when the pleasure of what was before him filled his eager eyes. They had left the dusty road on which they had walked so far to wend its weary way circuitously to the north, and had entered a footpath in a field.

The family seems to be hurrying to a/the:

- (1) market
- (2) railway station
- (3) fair
- (4) relative's house

[Question ID = 188][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q098]

- 1. 1 [Option ID = 749]
- 2. 2 [Option ID = 750]
- 3. 3 [Option ID = 751]
- 4. 4 [Option ID = 752]

It was the festival of spring. From the shades of narrow lanes and alleys emerged a gaily clad humanity, thick as a crowd of bright coloured rabbits issuing from a warren and entered the flooded sea of sparkling silver sunshine outside the city gates, sped towards the fair. Some walked, some rode on horses, others sat, being carried in bamboo and bullock carts. One little boy ran between his parents, legs, brimming over with life and laughter, as the joyous, smiling morning, with its open greetings and unashamed invitations to come away into the fields, full of flowers and songs.

"Come child, come," called his parents, as he lagged behind, arrested by the toys in the shops that lined the way.

He hurried towards his parents, his feet obedient to their call, his eyes still lingering on the receding toys. As he came to where they had stopped to wait for him, he could not suppress the desire of his heart, even though he will know the old, cold stare of refusal in their eyes.

"I want that toy," he pleaded.

His father looked at him red-eyed in his familiar tyrant's way. His mother melted by the free spirit of the day, was tender, and giving him her finger to catch said:

"Look, child, what is before you."

The faint disgust of the child's unfulfilled desire had hardly been quelled in the heavy, pouting sob of a breath, 'M-o-th-e-r', when the pleasure of what was before him filled his eager eyes. They had left the dusty road on which they had walked so far to wend its weary way circuitously to the north, and had entered a footpath in a field.

What does the expression 'brimming over with life and laughter' mean?

- (1) overflowing with joy and laughter
- (2) leaving sadness behind
- (3) aggressively heading towards the market
- (4) filled with energy

[Question ID = 189][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q099]

- 1. 1 [Option ID = 753]
- 2. 2 [Option ID = 754]
- 3. 3 [Option ID = 755]
- 4. 4 [Option ID = 756]

Topic:- ENG_Q100-105_L1_P2_CTET

Father, when he passed on left dust on a table full of papers, left debts and daughters, a bed wetting grandson, named by chance after him. A house that leans slowly through our growing years on a bent coconut tree in the yard. Being the burning type he burned properly as before, easily and at both ends, left his eye coins in the ashes that didn't look one bit different and some rough half-burned spinal discs for sons to pick gingerly

The opening stanza of the poem focuses attention on the:

- (1) crazy nature of the deceased father.
- (2) things left behind by the now dead father.
- (3) mess the dead father had created when alive.
- (4) papers concerning law suits the father had engaged himself in.

[Question ID = 190][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q100]

- 1. 1 [Option ID = 757]
- 2. 2 [Option ID = 758]
- 3. 3 [Option ID = 759]
- 4. 4 [Option ID = 760]

Father, when he passed on left dust on a table full of papers, left debts and daughters, a bed wetting grandson, named by chance after him. A house that leans slowly through our growing years on a bent coconut tree in the yard. Being the burning type he burned properly as before, easily and at both ends, left his eye coins in the ashes that didn't look one bit different and some rough half-burned spinal discs for sons to pick gingerly

The condition of the house the father left behind was:

- (1) surrounded by natural beauty
- (2) in a bad shape
- (3) that it was mortgaged
- (4) both (2) and (3)

[Question ID = 191][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q101]

- 1. 1 [Option ID = 761]
- 2. 2 [Option ID = 762]
- 3. 3 [Option ID = 763]
- 4. 4 [Option ID = 764]

Father, when he passed on left dust on a table full of papers, left debts and daughters, a bed wetting grandson, named by chance after him. A house that leans slowly through our growing years on a bent coconut tree in the yard. Being the burning type he burned properly as before, easily and at both ends, left his eye coins in the ashes that didn't look one bit different and some rough half-burned spinal discs for sons to pick gingerly

The expression 'Being the burning type' suggests:

- (1) angry nature of the father
- (2) very fragile physical frame
- (3) very snobbish
- (4) his quarrelsome habit

[Question ID = 192][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q102]

- 1. 1 [Option ID = 765]
- 2. 2 [Option ID = 766]
- 3. 3 [Option ID = 767]
- 4. 4 [Option ID = 768]

Father, when he passed on left dust on a table full of papers, left debts and daughters, a bed wetting grandson, named by chance after him. A house that leans slowly through our growing years on a bent coconut tree in the yard. Being the burning type he burned properly as before, easily and at both ends, left his eye coins in the ashes that didn't look one bit different and some rough half-burned spinal discs for sons to pick gingerly

Reference to the 'eye coins' tells us about the family being:

- (1) very uneducated
- (2) orthodox
- (3) backward
- (4) uncivilised

[Question ID = 193][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q103]

- 1. 1 [Option ID = 769]
- 2. 2 [Option ID = 770]
- 3. 3 [Option ID = 771]
- 4. 4 [Option ID = 772]

Father, when he passed on left dust on a table full of papers, left debts and daughters, a bed wetting grandson, named by chance after him. A house that leans slowly through our growing years on a bent coconut tree in the yard. Being the burning type he burned properly as before, easily and at both ends, left his eye coins in the ashes that didn't look one bit different and some rough half-burned spinal discs for sons to pick gingerly

The grandson was:

- (1) much loved
- (2) a nuisance for the family
- (3) named by his grandfather proudly
- (4) too young to go to school

[Question ID = 194][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q104]

- 1. 1 [Option ID = 773]
- 2. 2 [Option ID = 774]
- 3. 3 [Option ID = 775]
- 4. 4 [Option ID = 776]

Father, when he passed on left dust on a table full of papers, left debts and daughters, a bed wetting grandson, named by chance after him.

A house that leans slowly through our growing years on a bent coconut tree in the yard.

Being the burning type he burned properly

as before, easily

and at both ends,

left his eye coins

in the ashes that didn't

look one bit different

and some rough half-burned

spinal discs for sons

to pick gingerly

Being burning type

he burned properly

as before,

Identify the poetic device used in these lines:

- (1) Personification
- (2) Metaphor
- (3) Alliteration
- (4) Irony

[Question ID = 195][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q105]

- 1. 1 [Option ID = 777]
- 2. 2 [Option ID = 778]
- 3. 3 [Option ID = 779]
- 4. 4 [Option ID = 780]

Topic:- ENG_Q106-120_L1_P2_CTET

Given below are some language activities for classes 6 to 8, in column A. Match them with the related language teaching principles in column B. Pick the best option.

Column A

Column B

(i) Roleplay

- (a) scaffolding
- (ii) Summarising

- (b) exposure to a variety of texts
- (iii) Guided story writing
- (c) Kinesthetic learning
- (iv) Language Magazine
- (d) Constructive approach
- (1) (i)-(d), (ii)-(c), (iii)-(b), (iv)-(a)
- (2) (i)-(a), (ii)-(b), (iii)-(c), (iv)-(d)
- (3) (i)-(c), (ii)-(d), (iii)-(a), (iv)-(b)
- (4) (i)-(b), (ii)-(a), (iii)-(d), (iv)-(c)

[Question ID = 196][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q106]

- 1. 1 [Option ID = 781]
- 2. 2 [Option ID = 782]
- 3. 3 [Option ID = 783]
- 4. 4 [Option ID = 784]
- Which of the following is an example of constructive approach to language learning?
 - Project Work
 - (2) Pattern Practice
 - (3) Grammar-translation
 - (4) Inductive Method

[Question ID = 197][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q107]

- 1. 1 [Option ID = 785]
- 2. 2 [Option ID = 786]
- 3. 3 [Option ID = 787]
- 4. 4 [Option ID = 788]

3)

Given below are 4 arguments pertaining to language learning. Choose the option which perfectly states the core argument of the Nativism school of thought.

- Nature has no role in language learning.
- (2) A child is born with a language learning device.
- (3) Practice of language pattern reinforces learning.
- (4) Children learn language from their parents.

[Question ID = 198][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q108]

- 1. 1 [Option ID = 789]
- 2. 2 [Option ID = 790]
- 3. 3 [Option ID = 791]
- 4. 4 [Option ID = 792]

Read the activity given below and identify which sub-skill of listening is it developing? The teacher reads out a poem and asks the students to look for one idea in the poem, which is supported by all other ideas in it.

- (1) Scanning for supporting details
- (2) Skimming for main idea
- (3) Making an inference
- (4) Making a global comprehension

[Question ID = 199][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q109]

- 1. 1 [Option ID = 793]
- 2. 2 [Option ID = 794]
- 3. 3 [Option ID = 795]
- 4. 4 [Option ID = 796]
- Read the test items given below and pick the option that best identifies its purpose.
 - (a) Who do you think is the protagonist of the story?
 - (b) Why is the author telling us his/her story?
 - (c) Draw a verbal picture of the protagonist using details from the story.
 - (d) Give 2 reasons to justify why X is the protagonist of the story.

A B C D

identifying purpose extracting a single extracting multiple piece of information pieces of information from the text from the text.

- (1) (a)-B,(b)-A,(c)-C,(d)-D
- (2) (a)-A,(b)-B,(c)-D,(d)-C
- (3) (a)-D,(b)-C, (c)-B,(d)-A
- (4) (a)-C,(b)-D,(c)-A,(d)-B

[Question ID = 200][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q110]

- 1. 1 [Option ID = 797]
- 2. 2 [Option ID = 798]
- 3. 3 [Option ID = 799]
- 4. 4 [Option ID = 800]

6)

How does reading extensively help in acquiring correct grammatical forms in language learning?

- (1) It helps to learn correct English consciously.
- (2) It gives ample exposure in vocabulary and correct structures.
- (3) It gives systematic exposure to correct language to the reader.
- (4) It helps the reader to build his/her active vocabulary correctly.

[Question ID = 201][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q111]

- 1. 1 [Option ID = 801]
- 2. 2 [Option ID = 802]
- 3. 3 [Option ID = 803]
- 4. 4 [Option ID = 804]

In a reading comprehension question the learner has to: (1)translate in the mother tongue in the mind. (2)appreciate the beauty of the language. (3)make meaning from the text. (4)find meaning in a dictionary and read. [Question ID = 202][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q112] 1. 1 [Option ID = 805] 2. 2 [Option ID = 806] 3. 3 [Option ID = 807] 4. 4 [Option ID = 808] In the hybrid system of education, a language teachers will need to have the following set of skills. Pick the option that best describes the skills-set. computer skills-pedagogical knowledge-subject knowledge (1)(2)content knowledge-pedagogical knowledge-Digital competence (3)digital competence-use online content-zoom meeting (4)know online content-digital expertise-good internet connection [Question ID = 203][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q113] 1. 1 [Option ID = 809] 2. 2 [Option ID = 810] 3. 3 [Option ID = 811] 4. 4 [Option ID = 812] What is the advantage of the spiral curriculum on which all Indian language text books are based? Pick the option that best answers the question. Ideas and concepts are: (1)arranged in a simple to complex order for ease of teaching. (2)arranged according to school session for ease of implementation (3)graded and continuous but allows revisiting when needed (4)arranged according to exam pattern for proper assessment. [Question ID = 204][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q114] 1. 1 [Option ID = 813] 2. 2 [Option ID = 814] 3. 3 [Option ID = 815] 4. 4 [Option ID = 816] Pick the option that best completes the difference between learning and acquisition learning is acquisition is (1)reading-writing. . . listening-speaking (2)a systematic process. . . not a systematic process (3)deliberate, instructional. . . spontaneous, natural (4)led by students led by teachers [Question ID = 205][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q115] 1. 1 [Option ID = 817] 2. 2 [Option ID = 818] 3. 3 [Option ID = 819] 4. 4 [Option ID = 820]

11)

A teacher asks the students to write about the mood and tone of a poem using textual clues like vocabulary, imagery, literary devices used etc. Which of the following skills will the student use?

A

В

 \mathbf{C}

Scanning for details

Skimming for main idea

Making inference

D

Global comprehension

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

[Question ID = 206][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q116]

- 1. 1 [Option ID = 821]
- 2. 2 [Option ID = 822]
- 3. 3 [Option ID = 823]
- 4. 4 [Option ID = 824]
- Which of the following is NOT a part of second language learning skills at school?
 - Ability to ask questions and give response.
 - Using expressive gestures and a variety of words.
 - (3) Imagining and expressing in words and sentences.
 - (4) Translating into mother tongue and vice-versa.

[Question ID = 207][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q117]

- 1. 1 [Option ID = 825]
- 2. 2 [Option ID = 826]
- 3. 3 [Option ID = 827]
- 4. 4 [Option ID = 828]

13)

A teacher asks her students to read a paragraph silently, highlight the new words, guess their meanings, and then look up in the dictionary. Which reading skill is she/he trying to develop

- (1) Scanning
- (2) Skimming
- (3) Inference
- (4) Prediction

[Question ID = 208][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q118]

- 1. 1 [Option ID = 829]
- 2. 2 [Option ID = 830]
- 3. 3 [Option ID = 831]
- 4. 4 [Option ID = 832]

Analyse the errors given, made by students in class 8, and choose the appropriate action to be taken.

Many of the students are unable to use the correct form of verbs for stating a routine activity, past actions and expressing attitude and intentions.

- they are not able to understand and they should memorise the rules.
- (2) they are fossilized errors and cannot be removed.
- (3) they are structural errors needing more practice in correct forms.
- (4) they are application errors, and will go with time.

[Question ID = 209][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q119]

- 1. 1 [Option ID = 833]
- 2. 2 [Option ID = 834]
- 3. 3 [Option ID = 835]
- 4. 4 [Option ID = 836]

15)

Which of the following will be a more appropriate assessment of language learning at a HOTS level?

- Write a newspaper report using the verbal clues given.
- (2) Complete the crossword puzzle using given the up and down clues.
- (3) Your village is facing acute water shortage. Your parents travel hours to fetch water. Make an analysis of the situation and write to the panchayat president your solution
- (4) Write an article on 'water shortage' in your village.

[Question ID = 210][Question Description = S9_English Content/Pedagogy_Q120]

- 1. 1 [Option ID = 837]
- 2. 2 [Option ID = 838]
- 3. 3 [Option ID = 839]
- 4. 4 [Option ID = 840]

Topic:- HIN_Q121-128_L2_P2_CTET

1)

अंडमान-निकोबार द्वीप समृह का एक छोटा किंतु अत्यंत खूबसूरत द्वीप है - चावरा द्वीप। कारनिकोबार के वासियों ने इस द्वीप की खोज बड़े रोमांचक तरीके से की थी। उन्हें नाव बनाने का ज्ञान नहीं था। प्रयोग और परीक्षण के बाद वे नारियल के पेड़ से नाव बना पाए और उस नाव को नाम दिया केनो। समुद्र में उसे तैराकर देखा। जब वह नहीं दूबी तो वे खूब प्रसन्न हुए। यह उनके जीवन की पहली बड़ी उपलब्धि थी। आगे की योजना कुछ इस तरह बनी कि केनो में याम (ज़मींकंद) और कुछ फल भरकर उसे समुद्र में छोड़ दिया जाए। तैरते हुए यह किसी किनारे पर अवश्य लगेगी। इस विश्वास के पीछे भी एक कारण था। उन्होंने कई ऐसी चीज़ों को अपने समुद्री तट पर पहुँचते देखा था जो उनके लिए अनजानी थीं। इस तरह केनो को उपहारों से भरकर समुद्र में छोड़ दिया गया। समुद्र में कई दिनों तक लहरों से जूझती हुई केनो निकट के एक द्वीप चावरा के तट पर जा लगी। चावरा द्वीप के निवासियों ने इस अद्भुत चीज़ (केनो) को देखा और चावरा द्वीप के बुजुर्ग सचमुच उसी नतीजे पर पहुँचे जिसकी कल्पना निकोबारियों ने की थी। चावरा के बुजुर्गों ने निष्कर्ष निकाला कि आसपास ही कहीं एक द्वीप या देश है जहाँ से यह अद्भुत वस्तु आई है।

कारनिकोबारियों को किसका ज्ञान नहीं था?

- (1) नाव तैराने का
- (2) नाव बनाने का
- (3) नाव में बैठने का
- (4) नाव को खेने का

[Question ID = 271][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q121]

- 1. 1 [Option ID = 1081]
- 2. 2 [Option ID = 1082]
- 3. 3 [Option ID = 1083]
- 4. 4 [Option ID = 1084]

अंडमान-निकोबार द्वीप समृह का एक छोटा किंतु अत्यंत खूबसूरत द्वीप है - चावरा द्वीप। कारनिकोबार के वासियों ने इस द्वीप की खोज बड़े रोमांचक तरीके से की थी। उन्हें नाव बनाने का ज्ञान नहीं था। प्रयोग और परीक्षण के बाद वे नारियल के पेड़ से नाव बना पाए और उस नाव को नाम दिया केनो। समुद्र में उसे तैराकर देखा। जब वह नहीं ह्बी तो वे खूब प्रसन्न हुए। यह उनके जीवन की पहली बड़ी उपलब्धि थी। आगे की योजना कुछ इस तरह बनी कि केनो में याम (ज़मींकंद) और कुछ फल भरकर उसे समुद्र में छोड़ दिया जाए। तैरते हुए यह किसी किनारे पर अवश्य लगेगी। इस विश्वास के पीछे भी एक कारण था। उन्होंने कई ऐसी चीज़ों को अपने समुद्री तट पर पहुँचते देखा था जो उनके लिए अनजानी थीं। इस तरह केनो को उपहारों से भरकर समुद्र में छोड़ दिया गया। समुद्र में कई दिनों तक लहरों से जूझती हुई केनो निकट के एक द्वीप चावरा के तट पर जा लगी। चावरा द्वीप के निवासियों ने इस अद्भुत चीज़ (केनो) को देखा और चावरा द्वीप के बुजुर्ग सचमुच उसी नतीजे पर पहुँचे जिसकी कल्पना निकोबारियों ने की थी। चावरा के बुजुर्गों ने निष्कर्ष निकाला कि आसपास ही कहीं एक द्वीप या देश है जहाँ से यह अद्भुत वस्तु आई है।

केनो नाव के बनने पर कारनिकोबारवासी प्रसन्न थे क्योंकि ______.

- (1) नाव बहुत सुंदर बनी थी
- (2) नाव नारियल के पेड़ से बनी थी
- (3) नाव को पहली बार बनाया गया था
- (4) नाव पर बैठकर समुद्र की यात्रा पर जा सकते थे

[Question ID = 272][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q122]

- 1. 1 [Option ID = 1085]
- 2. 2 [Option ID = 1086]
- 3. 3 [Option ID = 1087]
- 4. 4 [Option ID = 1088]

अंडमान-निकोबार द्वीप समृह का एक छोटा किंतु अत्यंत खूबसूरत द्वीप है - चावरा द्वीप। कारनिकोबार के वासियों ने इस द्वीप की खोज बड़े रोमांचक तरीके से की थी। उन्हें नाव बनाने का ज्ञान नहीं था। प्रयोग और परीक्षण के बाद वे नारियल के पेड़ से नाव बना पाए और उस नाव को नाम दिया केनो। समुद्र में उसे तैराकर देखा। जब वह नहीं दूबी तो वे खूब प्रसन्न हुए। यह उनके जीवन की पहली बड़ी उपलब्धि थी। आगे की योजना कुछ इस तरह बनी कि केनो में याम (ज़मींकंद) और कुछ फल भरकर उसे समुद्र में छोड़ दिया जाए। तैरते हुए यह किसी किनारे पर अवश्य लगेगी। इस विश्वास के पीछे भी एक कारण था। उन्होंने कई ऐसी चीज़ों को अपने समुद्री तट पर पहुँचते देखा था जो उनके लिए अनजानी थीं। इस तरह केनो को उपहारों से भरकर समुद्र में छोड़ दिया गया। समुद्र में कई दिनों तक लहरों से जूझती हुई केनो निकट के एक द्वीप चावरा के तट पर जा लगी। चावरा द्वीप के निवासियों ने इस अद्भुत चीज़ (केनो) को देखा और चावरा द्वीप के बुजुर्ग सचमुच उसी नतीजे पर पहुँचे जिसकी कल्पना निकोबारियों ने की थी। चावरा के बुजुर्गों ने निष्कर्ष निकाला कि आसपास ही कहीं एक द्वीप या देश है जहाँ से यह अद्भुत वस्तु आई है।

कारनिकोबार वासियों ने नाव पर क्या भेजा?

- (1) जमींकंद
- (2) फल
- (3) फूल
- (4) जमींकंद और फल

[Question ID = 273][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q123]

- 1. 1 [Option ID = 1089]
- 2. 2 [Option ID = 1090]
- 3. 3 [Option ID = 1091]
- 4. 4 [Option ID = 1092]

अंडमान-निकोबार द्वीप समूह का एक छोटा किंतु अत्यंत खूबसूरत द्वीप है - चावरा द्वीप। कारनिकोबार के वासियों ने इस द्वीप की खोज बड़े रोमांचक तरीके से की थी। उन्हें नाव बनाने का ज्ञान नहीं था। प्रयोग और परीक्षण के बाद वे नारियल के पेड़ से नाव बना पाए और उस नाव को नाम दिया केनो। समुद्र में उसे तैराकर देखा। जब वह नहीं हूबी तो वे खूब प्रसन्न हुए। यह उनके जीवन की पहली बड़ी उपलब्धि थी। आगे की योजना कुछ इस तरह बनी िक केनो में याम (ज़मींकंद) और कुछ फल भरकर उसे समुद्र में छोड़ दिया जाए। तैरते हुए यह किसी किनारे पर अवश्य लगेगी। इस विश्वास के पीछे भी एक कारण था। उन्होंने कई ऐसी चीज़ों को अपने समुद्री तट पर पहुँचते देखा था जो उनके लिए अनजानी थीं। इस तरह केनो को उपहारों से भरकर समुद्र में छोड़ दिया गया। समुद्र में कई दिनों तक लहरों से जूझती हुई केनो निकट के एक द्वीप चावरा के तट पर जा लगी। चावरा द्वीप के निवासियों ने इस अद्भुत चीज़ (केनो) को देखा और चावरा द्वीप के बुजुर्ग सचमुच उसी नतीजे पर पहुँचे जिसकी कल्पना निकोबारियों ने की थी। चावरा के बुजुर्गों ने निष्कर्ष निकाला कि आसपास ही कहीं एक द्वीप या देश है जहाँ से यह अद्भुत वस्तु आई है।

'चावरा' क्या है?

- (1) अंडमान-निकोबार द्वीप समूह का छोटा सुंदर द्वीप
- (2) अंडमान-निकोबार द्वीप समूह की जनजाति
- (3) अंडमान द्वीप समूह की बोली जाने वाली भाषा
- (4) निकोबार द्वीप समूह की एक जनजाति

[Question ID = 274][Question Description = \$9_Hindi Content/Pedagogy_Q124]

- 1. 1 [Option ID = 1093]
- 2. 2 [Option ID = 1094]
- 3. 3 [Option ID = 1095]
- 4. 4 [Option ID = 1096]

अंडमान-निकोबार द्वीप समृह का एक छोटा किंतु अत्यंत खूबसूरत द्वीप है - चावरा द्वीप। कारनिकोबार के वासियों ने इस द्वीप की खोज बड़े रोमांचक तरीके से की थी। उन्हें नाव बनाने का ज्ञान नहीं था। प्रयोग और परीक्षण के बाद वे नारियल के पेड़ से नाव बना पाए और उस नाव को नाम दिया केनो। समुद्र में उसे तैराकर देखा। जब वह नहीं दूबी तो वे खूब प्रसन्न हुए। यह उनके जीवन की पहली बड़ी उपलब्धि थी। आगे की योजना कुछ इस तरह बनी कि केनो में याम (ज़मींकंद) और कुछ फल भरकर उसे समुद्र में छोड़ दिया जाए। तैरते हुए यह किसी किनारे पर अवश्य लगेगी। इस विश्वास के पीछे भी एक कारण था। उन्होंने कई ऐसी चीज़ों को अपने समुद्री तट पर पहुँचते देखा था जो उनके लिए अनजानी थीं। इस तरह केनो को उपहारों से भरकर समुद्र में छोड़ दिया गया। समुद्र में कई दिनों तक लहरों से जूझती हुई केनो निकट के एक द्वीप चावरा के तट पर जा लगी। चावरा द्वीप के निवासियों ने इस अद्भुत चीज़ (केनो) को देखा और चावरा द्वीप के बुजुर्ग सचमुच उसी नतीजे पर पहुँचे जिसकी कल्पना निकोबारियों ने की थी। चावरा के बुजुर्गों ने निष्कर्ष निकाला कि आसपास ही कहीं एक द्वीप या देश है जहाँ से यह अद्भुत वस्तु आई है।

गद्यांश के आधार पर कहा जा सकता है कि चावरा द्वीप के किनारे :-

- (1) अनजाने लोग आते रहते थे।
- (2) बड़ी-बड़ी मछलियाँ आती थीं।
- (3) अकसर अनजानी चीजें आती थीं।
- (4) छोटी-छोटी नावें आती थीं।

[Question ID = 275][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q125]

- 1. 1 [Option ID = 1097]
- 2. 2 [Option ID = 1098]
- 3. 3 [Option ID = 1099]
- 4. 4 [Option ID = 1100]

अंडमान-निकोबार द्वीप समृह का एक छोटा किंतु अत्यंत खूबसूरत द्वीप है - चावरा द्वीप। कारनिकोबार के वासियों ने इस द्वीप की खोज बड़े रोमांचक तरीके से की थी। उन्हें नाव बनाने का ज्ञान नहीं था। प्रयोग और परीक्षण के बाद वे नारियल के पेड़ से नाव बना पाए और उस नाव को नाम दिया केनो। समुद्र में उसे तैराकर देखा। जब वह नहीं दूबी तो वे खूब प्रसन्न हुए। यह उनके जीवन की पहली बड़ी उपलब्धि थी। आगे की योजना कुछ इस तरह बनी कि केनो में याम (ज़मींकंद) और कुछ फल भरकर उसे समुद्र में छोड़ दिया जाए। तैरते हुए यह किसी किनारे पर अवश्य लगेगी। इस विश्वास के पीछे भी एक कारण था। उन्होंने कई ऐसी चीज़ों को अपने समुद्री तट पर पहुँचते देखा था जो उनके लिए अनजानी थीं। इस तरह केनो को उपहारों से भरकर समुद्र में छोड़ दिया गया। समुद्र में कई दिनों तक लहरों से जूझती हुई केनो निकट के एक द्वीप चावरा के तट पर जा लगी। चावरा द्वीप के निवासियों ने इस अद्भुत चीज़ (केनो) को देखा और चावरा द्वीप के बुजुर्ग सचमुच उसी नतीजे पर पहुँचे जिसकी कल्पना निकोबारियों ने की थी। चावरा के बुजुर्गों ने निष्कर्ष निकाला कि आसपास ही कहीं एक द्वीप या देश है जहाँ से यह अद्भुत वस्तु आई है।

'प्रसन्नता' शब्द में _____ का प्रयोग हुआ है।

- (1) केवल उपसर्ग
- (2) केवल प्रत्यय
- (3) उपसर्ग और प्रत्यय दोनों
- (4) स्वर संधि

[Question ID = 276][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q126]

- 1. 1 [Option ID = 1101]
- 2. 2 [Option ID = 1102]
- 3. 3 [Option ID = 1103]
- 4. 4 [Option ID = 1104]

अंडमान-निकोबार द्वीप समृह का एक छोटा किंतु अत्यंत खूबसूरत द्वीप है - चावरा द्वीप। कारनिकोबार के वासियों ने इस द्वीप की खोज बड़े रोमांचक तरीके से की थी। उन्हें नाव बनाने का ज्ञान नहीं था। प्रयोग और परीक्षण के बाद वे नारियल के पेड़ से नाव बना पाए और उस नाव को नाम दिया केनो। समुद्र में उसे तैराकर देखा। जब वह नहीं दूबी तो वे खूब प्रसन्न हुए। यह उनके जीवन की पहली बड़ी उपलब्धि थी। आगे की योजना कुछ इस तरह बनी कि केनो में याम (ज़मींकंद) और कुछ फल भरकर उसे समुद्र में छोड़ दिया जाए। तैरते हुए यह किसी किनारे पर अवश्य लगेगी। इस विश्वास के पीछे भी एक कारण था। उन्होंने कई ऐसी चीज़ों को अपने समुद्री तट पर पहुँचते देखा था जो उनके लिए अनजानी थीं। इस तरह केनो को उपहारों से भरकर समुद्र में छोड़ दिया गया। समुद्र में कई दिनों तक लहरों से जूझती हुई केनो निकट के एक द्वीप चावरा के तट पर जा लगी। चावरा द्वीप के निवासियों ने इस अद्भुत चीज़ (केनो) को देखा और चावरा द्वीप के बुजुर्ग सचमुच उसी नतीजे पर पहुँचे जिसकी कल्पना निकोबारियों ने की थी। चावरा के बुजुर्गों ने निष्कर्ष निकाला कि आसपास ही कहीं एक द्वीप या देश है जहाँ से यह अद्भुत वस्तु आई है।

विशेषण - विशेष्य का उदाहरण नहीं है:

- (1) सुंदर द्वीप
- (2) अद्भुत चीज
- (3) रोमांचक जीत
- (4) द्वीप समूह

[Question ID = 277][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q127]

- 1. 1 [Option ID = 1105]
- 2. 2 [Option ID = 1106]
- 3. 3 [Option ID = 1107]
- 4. 4 [Option ID = 1108]

अंडमान-निकोबार द्वीप समूह का एक छोटा किंतु अत्यंत खूबसूरत द्वीप है – चावरा द्वीप। कारनिकोबार के वासियों ने इस द्वीप की खोज बड़े रोमांचक तरीके से की थी। उन्हें नाव बनाने का ज्ञान नहीं था। प्रयोग और परीक्षण के बाद वे नारियल के पेड़ से नाव बना पाए और उस नाव को नाम दिया केनो। समुद्र में उसे तैराकर देखा। जब वह नहीं हूबी तो वे खूब प्रसन्न हुए। यह उनके जीवन की पहली बड़ी उपलब्धि थी। आगे की योजना कुछ इस तरह बनी कि केनो में याम (ज़मींकंद) और कुछ फल भरकर उसे समुद्र में छोड़ दिया जाए। तैरते हुए यह किसी किनारे पर अवश्य लगेगी। इस विश्वास के पीछे भी एक कारण था। उन्होंने कई ऐसी चीज़ों को अपने समुद्री तट पर पहुँचते देखा था जो उनके लिए अनजानी थीं। इस तरह केनो को उपहारों से भरकर समुद्र में छोड़ दिया गया। समुद्र में कई दिनों तक लहरों से जूझती हुई केनो निकट के एक द्वीप चावरा के तट पर जा लगी। चावरा द्वीप के निवासियों ने इस अद्भुत चीज़ (केनो) को देखा और चावरा द्वीप के बुजुर्ग सचमुच उसी नतीजे पर पहुँचे जिसकी कल्पना निकोबारियों ने की थी। चावरा के बुजुर्गों ने निष्कर्ष निकाला कि आसपास ही कहीं एक द्वीप या देश है जहाँ से यह अद्भुत वस्तु आई है।

'नारियल के पेड़ से नाव बनाई।' वाक्य के रेखांकित अंश में कौन-सा कारक है?

- (1) कर्ता कारक
- (2) करण कारक
- (3) अपादान कारक
- (4) संबंध कारक

[Question ID = 278][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q128]

- 1. 1 [Option ID = 1109]
- 2. 2 [Option ID = 1110]
- 3. 3 [Option ID = 1111]
- 4. 4 [Option ID = 1112]

Topic:- HIN_Q129-135_L2_P2_CTET

1)

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा पूछे गए प्रश्न का उत्तर के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

भारतीय संस्कृति की सबसे बड़ी विशेषता रही है - 'अनेकता में एकता' यद्यपि ऊपरी तौर पर भारत के विभिन्न प्रदेशों में पर्याप्त भिन्नता दिखाई देती है, तथापि अपने आचार - विचारों की एकता के कारण यहाँ सदा सामाजिक संस्कृति का एक ही रूप देखने को मिलता है। यही कारण है कि इन विभिन्नताओं के होते हुए भी भारत सदियों से एक भौगोलिक, राजनीतिक एवं सांस्कृतिक इकाई के रूप में विश्व में अपना स्थान बनाए हुए है। इसीलिए भारत में अनेकता में एकता के सदा ही दर्शन हुए हैं। इस भारतीय संस्कृति में आध्यात्मिकता और भौतिकता दोनों का मिश्रण रहा है।

भारतीय संस्कृति की विशेषता है .

- (1) सांस्कृतिक भिन्नता
- (2) अनेकता में एकता
- (3) एकता में अनेकता
- (4) आचार-विचारों की भिन्नता

[Question ID = 279][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q129]
1. 1 [Option ID = 1113]
2. 2 [Option ID = 1114]
3. 3 [Option ID = 1115]
4. 4 [Option ID = 1116]

2)

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा पूछे गए प्रश्न का उत्तर के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

भारतीय संस्कृति की सबसे बड़ी विशेषता रही है - 'अनेकता में एकता' यद्यपि ऊपरी तौर पर भारत के विभिन्न प्रदेशों में पर्याप्त भिन्नता दिखाई देती है, तथापि अपने आचार - विचारों की एकता के कारण यहाँ सदा सामाजिक संस्कृति का एक ही रूप देखने को मिलता है। यही कारण है कि इन विभिन्नताओं के होते हुए भी भारत सदियों से एक भौगोलिक, राजनीतिक एवं सांस्कृतिक इकाई के रूप में विश्व में अपना स्थान बनाए हुए है। इसीलिए भारत में अनेकता में एकता के सदा ही दर्शन हुए हैं। इस भारतीय संस्कृति में आध्यात्मिकता और भौतिकता दोनों का मिश्रण रहा है।

'यद्यपि ऊपरी तौर पर भारत के विभिन्न प्रदेशों में पर्याप्त भिन्नता दिखाई देती है।' वाक्य से तात्पर्य है _______.

- (1) भारत में वस्तुत: पूर्ण भिन्नता है
- (2) भारत में भिन्नता बिल्कुल भी नहीं है
- (3) भारत में भिन्नता कलह को जन्म देती है
- (4) भारत में भिन्नता प्रतीत होती है

[Question ID = 280][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q130]

- 1. 1 [Option ID = 1117]
- 2. 2 [Option ID = 1118]
- 3. 3 [Option ID = 1119]
- 4. 4 [Option ID = 1120]

3)

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा पूछे गए प्रश्न का उत्तर के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

भारतीय संस्कृति की सबसे बड़ी विशेषता रही है - 'अनेकता में एकता' यद्यपि ऊपरी तौर पर भारत के विभिन्न प्रदेशों में पर्याप्त भिन्नता दिखाई देती है, तथापि अपने आचार - विचारों की एकता के कारण यहाँ सदा सामाजिक संस्कृति का एक ही रूप देखने को मिलता है। यही कारण है कि इन विभिन्नताओं के होते हुए भी भारत सदियों से एक भौगोलिक, राजनीतिक एवं सांस्कृतिक इकाई के रूप में विश्व में अपना स्थान बनाए हुए है। इसीलिए भारत में अनेकता में एकता के सदा ही दर्शन हुए हैं। इस भारतीय संस्कृति में आध्यात्मिकता और भौतिकता दोनों का मिश्रण रहा है।

भारतीय संस्कृति में सम्मिश्रण है

- (1) आध्यात्मिकता तथा भौगोलिकता का
- (2) भौतिकता तथा सामाजिकता का
- (3) आध्यात्मिकता तथा भौतिकता का
- (4) राजनीति तथा संस्कृति का

[Question ID = 281][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q131]

- 1. 1 [Option ID = 1121]
- 2. 2 [Option ID = 1122]

3.	3 [0	ption	ID	=	1123]
4.	4 [0	ption	ID	=	11241

4)

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा पूछे गए प्रश्न का उत्तर के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

भारतीय संस्कृति की सबसे बड़ी विशेषता रही है – 'अनेकता में एकता' यद्यपि ऊपरी तौर पर भारत के विभिन्न प्रदेशों में पर्याप्त भिन्नता दिखाई देती है, तथापि अपने आचार – विचारों की एकता के कारण यहाँ सदा सामाजिक संस्कृति का एक ही रूप देखने को मिलता है। यही कारण है कि इन विभिन्नताओं के होते हुए भी भारत सदियों से एक भौगोलिक, राजनीतिक एवं सांस्कृतिक इकाई के रूप में विश्व में अपना स्थान बनाए हुए है। इसीलिए भारत में अनेकता में एकता के सदा ही दर्शन हुए हैं। इस भारतीय संस्कृति में आध्यात्मिकता और भौतिकता दोनों का मिश्रण रहा है।

सामाजिक संस्कृति की एकरूपता का कारण है ______.

- (1) आचार विचारों की समानता
- (2) विभिन्न प्रदेशों की भिन्न संस्कृति
- (3) भिन्न भौगोलिक विशेषताओं में समानता
- (4) वेशभूषा तथा खान-पान की समानता

[Question ID = 282][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q132]

- 1. 1 [Option ID = 1125]
- 2. 2 [Option ID = 1126]
- 3. 3 [Option ID = 1127]
- 4. 4 [Option ID = 1128]

5)

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा पूछे गए प्रश्न का उत्तर के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

भारतीय संस्कृति की सबसे बड़ी विशेषता रही है - 'अनेकता में एकता' यद्यपि ऊपरी तौर पर भारत के विभिन्न प्रदेशों में पर्याप्त भिन्नता दिखाई देती है, तथापि अपने आचार - विचारों की एकता के कारण यहाँ सदा सामाजिक संस्कृति का एक ही रूप देखने को मिलता है। यही कारण है कि इन विभिन्नताओं के होते हुए भी भारत सदियों से एक भौगोलिक, राजनीतिक एवं सांस्कृतिक इकाई के रूप में विश्व में अपना स्थान बनाए हुए है। इसीलिए भारत में अनेकता में एकता के सदा ही दर्शन हुए हैं। इस भारतीय संस्कृति में आध्यात्मिकता और भौतिकता दोनों का मिश्रण रहा है।

भौगोलिक में मूल शब्द तथा प्रत्यय है ______.

- (1) भौ + गोलिक
- (2) भौगोल + इक
- (3) भूगोल + इक
- (4) भूगोल + क

[Question ID = 283][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q133]

- 1. 1 [Option ID = 1129]
- 2. 2 [Option ID = 1130]
- 3. 3 [Option ID = 1131]
- 4. 4 [Option ID = 1132]

भारतीय संस्कृति की सबसे बड़ी विशेषता रही है - 'अनेकता में एकता' यद्यपि ऊपरी तौर पर भारत के विभिन्न प्रदेशों में पर्याप्त भिन्नता दिखाई देती है, तथापि अपने आचार - विचारों की एकता के कारण यहाँ सदा सामाजिक संस्कृति का एक ही रूप देखने को मिलता है। यही कारण है कि इन विभिन्नताओं के होते हुए भी भारत सदियों से एक भौगोलिक, राजनीतिक एवं सांस्कृतिक इकाई के रूप में विश्व में अपना स्थान बनाए हुए है। इसीलिए भारत में अनेकता में एकता के सदा ही दर्शन हुए हैं। इस भारतीय संस्कृति में आध्यात्मिकता और भौतिकता दोनों का मिश्रण रहा है।

'अनेकता में एकता' से तात्पर्य है ______.

- (1) भिन्नताओं के बावजूद एकता होना
- (2) अनेक मनुष्यों में एकता होना
- (3) अनेक प्रदेश होने के बावजूद एक होना
- (4) अनेक प्रदेश एक समान हैं।

[Question ID = 284][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q134]

- 1. 1 [Option ID = 1133]
- 2. 2 [Option ID = 1134]
- 3. 3 [Option ID = 1135]
- 4. 4 [Option ID = 1136]

7)

दिए गए गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा पूछे गए प्रश्न का उत्तर के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

भारतीय संस्कृति की सबसे बड़ी विशेषता रही है - 'अनेकता में एकता' यद्यपि ऊपरी तौर पर भारत के विभिन्न प्रदेशों में पर्याप्त भिन्नता दिखाई देती है, तथापि अपने आचार - विचारों की एकता के कारण यहाँ सदा सामाजिक संस्कृति का एक ही रूप देखने को मिलता है। यही कारण है कि इन विभिन्नताओं के होते हुए भी भारत सदियों से एक भौगोलिक, राजनीतिक एवं सांस्कृतिक इकाई के रूप में विश्व में अपना स्थान बनाए हुए है। इसीलिए भारत में अनेकता में एकता के सदा ही दर्शन हुए हैं। इस भारतीय संस्कृति में आध्यात्मिकता और भौतिकता दोनों का मिश्रण रहा है।

समूह से भिन्न है ______.

- (1) विभिन्न प्रदेश
- (2) बड़ी विशेषता
- (3) आचार-विचार
- (4) भारतीय संस्कृति

[Question ID = 285][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q135]

- 1. 1 [Option ID = 1137]
- 2. 2 [Option ID = 1138]
- 3. 3 [Option ID = 1139]
- 4. 4 [Option ID = 1140]

Topic:- HIN_Q136-150_L2_P2_CTET

अध्यापक इस बात की समीक्षा कर रहे थे कि विद्यार्थियों ने पिछले दिन कविता पर आधारित आयोजित भाषा की गतिविधि से क्या सीखा? इसके लिए उसने समूची कक्षा में चर्चा का आयोजन किया। यह चर्चा क्या कहलाएगी ?

- (1) **विमर्श**
- (2) काव्यात्मक उपकरण
- (3) स्कीमा
- (4) पुनरावृत्ति

[Question ID = 286][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q136]

- 1. 1 [Option ID = 1141]
- 2. 2 [Option ID = 1142]
- 3. 3 [Option ID = 1143]
- 4. 4 [Option ID = 1144]
- ²⁾ भाषा अर्जन उपकरण क्या है ?
 - (1) भाषा सीखने के लिए मस्तिष्क का पूर्व नियोजित क्षेत्र
 - (2) मस्तिष्क का ऐसा भाग जहाँ भाषा को संग्रहीत किया गया है
 - (3) एक ऐसा उपकरण जिससे बाल्यावस्था में एक से अधिक भाषा सीखना संभव है
 - (4) ऐसा उपकरण जो बच्चों को नए शब्दों से प्रयोग करने के मौके देता है

[Question ID = 287][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q137]

- 1. 1 [Option ID = 1145]
- 2. 2 [Option ID = 1146]
- 3. 3 [Option ID = 1147]
- 4. 4 [Option ID = 1148]
- 3) कौन-सी संज्ञानात्मक योग्यता पठन अर्जन के लिए ज़रूरी है ?
 - (1) मानसिक प्रतिनिधित्व
 - (2) मस्तिष्क का सिद्धान्त
 - (3) बोली जा रही भाषा
 - (4) कल्पना करना

[Question ID = 288][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q138]

- 1. 1 [Option ID = 1149]
- 2. 2 [Option ID = 1150]
- 3. 3 [Option ID = 1151]
- 4. 4 [Option ID = 1152]
- 4) स्विनम (ध्विनग्राम) जागरूकता के तीन चरण कौन से हैं ?
 - (1) अक्षर, शब्द, वाक्य
 - (2) ध्वनियाँ, पिच (ऊँचाई-निचाई का मान), सुर-तान
 - (3) गहराई, गति, लय
 - (4) अक्षर, लय, स्विनम

[Question ID = 289][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q139]

- 1. 1 [Option ID = 1153]
- 2. 2 [Option ID = 1154]
- 3. 3 [Option ID = 1155]
- 4. 4 [Option ID = 1156]

एक बालिका पिता के साथ बाज़ार जा रही है, रास्ते में पिता सड़क के चिह्नों और दूकानों पर लिखे नामों को पढ़कर सुनाता है। इससे बालिका को क्या लाभ मिलेगा ?

- (1) लिखित व मुद्रित सामग्री के प्रति जागरूकता
- (2) संकेत भाषा जागरूकता
- (3) आचरण संबंधी जागरूकता
- (4) ध्वनिग्राम जागरूकता

[Question ID = 290][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q140]

- 1. 1 [Option ID = 1157]
- 2. 2 [Option ID = 1158]
- 3. 3 [Option ID = 1159]
- 4. 4 [Option ID = 1160]

6)

एक अध्यापक चित्र पठन गतिविधि के रूप में कुछ सामग्री देता है। ये चित्र बच्चों को किस प्रकार से मदद करेंगें ?

- (1) वाचन क्षमता का विकास
- (2) चित्रकारी क्षमता का विकास
- (3) सौंदर्यानुभृति का विकास
- (4) कला पक्ष का विकास

[Question ID = 291][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q141]

- 1. 1 [Option ID = 1161]
- 2. 2 [Option ID = 1162]
- 3. 3 [Option ID = 1163]
- 4. 4 [Option ID = 1164]
- 7) निम्नलिखित में से कौन-सा आरंभिक साक्षरता का संकेत **नहीं** है ?
 - (1) बच्चे ने यह जान लिया कि दाएँ से बाएँ की ओर पढ़ा जाता है
 - (2) बच्चे सही तरीके से पढ़ते हैं
 - (3) बच्चे ने यह जान लिया कि अक्षर लिखने का प्रतिनिधित्व करते हैं
 - (4) बच्चे उद्देश्य के साथ आड़ी-तिरछी रेखाएँ खींचते हैं

[Question ID = 292][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q142]

- 1. 1 [Option ID = 1165]
- 2. 2 [Option ID = 1166]
- 3. 3 [Option ID = 1167]
- 4. 4 [Option ID = 1168]
- ⁸⁾ बुनियादी साक्षरता किस प्रकार की योग्यता है ?
 - (1) वर्णमाला के अक्षरों की पहचान
 - (2) उपयुक्त ध्वनिग्राम की पहचान
 - (3) पूरे-पूरे वाक्य लिख पाना
 - (4) पठन और लेखन

[Question ID = 293][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q143]

- 1. 1 [Option ID = 1169]
- 2. 2 [Option ID = 1170]

```
    3. 3 [Option ID = 1171]
    4. 4 [Option ID = 1172]
```

9)

कक्षा 4 में पठन की परीक्षा हेतु अध्यापक के लिए सर्वाधिक उपयुक्त सलाह क्या होगी ?

- (1) बच्चों को यह बताना कि परीक्षा बहुत महत्वपूर्ण है और जितना अधिक अच्छा कर सकें, करना चाहिए
- (2) बच्चों से कहना कि उलट-पुलट कर दिए वाक्यों को पढ़ी गई सामग्री के अनुसार उचित क्रम में लगाना
- (3) बच्चों से कहना कि वे निर्देश स्पष्ट रूप से पढ़े, पढ़े गए अनुच्छेद के विषय पर एक अनुच्छेद लिखें और शब्द सीमा का ध्यान रखें
- (4) परीक्षा में दिए जाने वाले प्रश्नों से मिलते-जुलते प्रश्नों के उत्तरों का अभ्यास करें

 $[Question\ ID=294][Question\ Description=S9_Hindi\ Content/Pedagogy_Q144]$

- 1. 1 [Option ID = 1173]
- 2. 2 [Option ID = 1174]
- 3. 3 [Option ID = 1175]
- 4. 4 [Option ID = 1176]

10)

एक अध्यापिका अपने शिक्षार्थियों को समूह में करने वाली बहुत सी गतिविधियाँ करवाती है, जैसे कि-समूहचर्चा, समूह परियोजना, रोल प्ले आदि सहपाठियों के साथ इस तरह की गतिविधियों की अनुशंसा किसके द्वारा की गई?

- (1) स्किनर
- (2) चॉमस्की
- (3) व्यागोत्सकी
- (4) पियाजे

[Question ID = 295][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q145]

- 1. 1 [Option ID = 1177]
- 2. 2 [Option ID = 1178]
- 3. 3 [Option ID = 1179]
- 4. 4 [Option ID = 1180]
- 11) निम्नलिखित में से कौन-सा प्रभावशाली श्रवण पर आधारित है ?
 - अनुमान
 - (2) सूचना लेखन
 - (3) टिप्पणी लेखन (नोट मेंकिंग)
 - (4) टिप्पण लेना

[Question ID = 296][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q146]

- 1. 1 [Option ID = 1181]
- 2. 2 [Option ID = 1182]
- 3. 3 [Option ID = 1183]
- 4. 4 [Option ID = 1184]

विद्यार्थियों को जरूरत है कि वे विचार बिन्दुओं पर मानस मंथन करें, आयोजित करें, प्रारूपण तैयार करें, संपादन करें और अपने काम को दोहराएँ, यह प्रक्रिया किससे संबंधित है ?

- (1) श्रवण कौशल
- (2) वाचन कौशल
- (3) पठन कौशल
- (4) लेखन कौशल

[Question ID = 297][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q147]

- 1. 1 [Option ID = 1185]
- 2. 2 [Option ID = 1186]
- 3. 3 [Option ID = 1187]
- 4. 4 [Option ID = 1188]

13)

अध्यापिका अपने विद्यार्थियों को एक पाठ्य सामग्री मौन रूप से पढ़ने के लिए कहती है। उसे शिक्षार्थी को किस प्रकार का निर्देश देना चाहिए ?

- (1) यदि पठन के दौरान कोई शब्द कठिन लगे तो अध्यापक के पास आएँ
- (2) नए शब्दों के अर्थ संदर्भ में समझें और बोध के साथ पढ़े
- (3) पाठ्य सामग्री में आए व्याकरणिक तथ्यों पर विशेष ध्यान देकर रेखांकित करें
- (4) तीव्र गित से पढ़े और दिए गए समय में पठन पूरा करें भले ही वे समझ न बना पा रहे हों

[Question ID = 298][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q148]

- 1. 1 [Option ID = 1189]
- 2. 2 [Option ID = 1190]
- 3. 3 [Option ID = 1191]
- 4. 4 [Option ID = 1192]

14)

भाषा अध्यापक विद्यार्थियों से कहती है कि ग्रीष्मकालीन अवकाश के दौरान कोई यादगार घटना कक्षा में सुनाएँ। भाषा सीखने के लिए कौन-सी सर्वाधिक उपयुक्त गतिविधि होगी ?

- (1) अंग्रेजी में घटना सुनाने के लिए कहा जाए
- (2) भाषा में प्रवाह और सटीक प्रयोग पर ध्यान दिया जाए
- (3) अपने घर की भाषा में अपने विचारों को अभिव्यक्त करने के लिए प्रोत्साहित करें
- (4) पाठ्यक्रम पूरा करने पर ध्यान केन्द्रित करें, इस प्रकार के तथ्यों पर ध्यान न दें

[Question ID = 299][Question Description = S9_Hindi Content/Pedagogy_Q149]

- 1. 1 [Option ID = 1193]
- 2. 2 [Option ID = 1194]
- 3. 3 [Option ID = 1195]
- 4. 4 [Option ID = 1196]

- ¹⁵⁾ अध्यापक उभरते हुए लेखकों में अच्छे लेखन कौशलों का विकास कैसे कर सकते हैं ?
 - (1) टॉपिक पर स्पष्ट निर्देश और शब्द सीमा देकर
 - (2) उनके द्वारा लिखे गए की प्रशंसा करके और आगे सुधार लाने के लिए सुझाव देकर
 - (3) अच्छी लिखावट में लिखने का निर्देश देकर
 - (4) केवल व्याकरणिक गलतियों पर विस्तृत प्रतिपुष्टि देकर

[Question ID = 300][Question Description = \$9_Hindi Content/Pedagogy_Q150]

- 1. 1 [Option ID = 1197]
- 2. 2 [Option ID = 1198]
- 3. 3 [Option ID = 1199]
- 4. 4 [Option ID = 1200]

