PART - I / भाग - I

CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY / बाल विकास व शिक्षाशास्त्र

Direction: Answer the following questions (Q. Nos 1 to 30) by selecting the correct/most appropriate options.

CTET 7 July 2024

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों (प्र. संख्या 1 से 30) के उत्तर देने के लिए सही सबसे उपयुक्त विकल्प चुनिए।

- Learners feel engaged and actively involved in process of learning when: their prior knowledge is discarded and negated.

 - activities are related to their context. (2)

focus of learning is repetition and memorization socio-emotional needs of learners are ignored. (4)

Question Paper-I (PRT) शिक्षार्थी अधिगम प्रक्रिया में व्यस्त और सक्रिय रूप से शामिल महसूस करते हैं जब :

- उनके पूर्व ज्ञान को पृथक किया जाता है और नकारा जाता है। (1)
- गतिविधियाँ उनके संदर्भ से संबंधित होती हैं। (2)
- अधिगम का बल दोहराव और रटने पर होता है। (3)
- शिक्षार्थियों की सामाजिक-भावनात्मक आवश्यकताओं की उपेक्षा की जाती है। (4)
- Assertion (A): Teachers should provide emotional support to children in the classrooms to ensure 2.

Reason (R):

Emotions and cognition are related to each other in complex ways.

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

अभिकथन (A) : शिक्षकों को कक्षा में प्रभावी संज्ञान सुनिश्चित करने के लिए बच्चों को संवेगात्मक सहारा देना चाहिए। कारण (R): संवेग व संज्ञान एक दूसरे से जटिल रूप से संबंधित हैं। सही विकल्प चुनें।

- (A) और (R) दोनों गलत हैं।
- (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या करता है। (2)(3)
- (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (A) की (R) सही व्याख्या नहीं करता है। (4)
- (A) सही है लेकिन (R) गलत है।
- 3. Children with 'learning difficulties' typically:
 - Have very low IQ as diagnosed through standard intelligence tests. Have difficulties in reading due to their poor sight. (2)
 - Have problems in regulating their emotions. (3)
 - Have confusion with letter and alphabets that look alike. (4)
 - आमतौर पर 'सीखने की अक्षमता/कठिनाइयों' वाले बच्चों में :
 - मानक बुद्धि परीक्षणों के माध्यम से निदानित बहुत कम बुद्धि लब्धि होती है। C(1) (2)
 - नजर कमजोर होने के कारण पढ़ने में परेशानी होती है।
 - अपनी भावनाओं को नियंत्रित करने में समस्या होती है। (3)
 - एक जैसे दिखने वाले अक्षर और वर्ण को लेकर भ्रम होता है। (4)

P-I MIMIMINI

Which of the following statement best describes the role of the teacher in progressive education?
The teacher leaves the children on their own to work independently.
2) The teacher is the primary source of knowledge.
The teacher serves as a facilitator.
4) The teacher implements the prescribed curriculum as it is'.
निम्नलिखित में से कौन-सा कथन प्रगतिशील शिक्षा में शिक्षक की भूमिको का सबसे अच्छा वर्णन करता है?
(1) शिक्षक वच्चों को स्वतंत्र रूप से कार्य करने के लिए उनके हाल प्रे छोड़ देते हैं।
(2) शिक्षक ज्ञान का प्राथमिक स्रोत होते हैं।
(3) शिक्षक एक सुविधाप्रदाता के रूप में कार्य करते हैं।
(4) शिक्षक निर्धारित पाठ्यक्रम को 'ज्यों का त्यों' लागू करते हैं।
Which of the following is correct in context of gifted children?
Gifted students learn at comparatively advanced pace than other students.
(2) Citted children are free from risk of learning disability.
(2) Cifted children certainly excel in all areas academic, social and emotional.
(4) Gifted students are always happy, popular and well adjusted.
पतिभाशाली बच्चों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?
े जिल्ला के जिल्ला में अधिकार में अधिकार के जिल्ला है।
के को किया से मनत होते हैं।
(2) प्रतिभाशाली बच्चे साखन का अक्षमता के जाउँम सं प्रतिभाशाली बच्चे निश्चित रूप से शैक्षणिक, सामाजिक और भावनात्मक सभी क्षेत्रों में उत्कृष्टता प्राप्त करते हैं। (3) प्रतिभाशाली बच्चे निश्चित रूप से शैक्षणिक, सामाजिक और भावनात्मक सभी क्षेत्रों में उत्कृष्टता प्राप्त करते हैं।
 (3) प्रतिभाशाली बच्च निश्चत रूप सं श्रद्धांगक, सामाया (4) प्रतिभाशाली छात्र हमेशा खुश, लोकप्रिय और अच्छी तरह से समायोजित होते हैं।
(4) प्रतिभाशाली छात्र हमशा खुश, लाकाप्रय आर अच्छा सर
(4) Siddle of the state of the
Symbolic play and arithment
जीन पियाजे के अनुसार, निम्नलिखित में कौन-सा क्षमताए पूर्व-सार्ध-सार्थ-सार्य-सार्थ-सार्थ-सार्थ-सार्थ-सार्थ-सार्य-सार्थ-सार्य-सार्थ-सार्य-सा
्र चीतवाद (2)
क्षेत्र चंत्र्या और अमर्त चिंतन
of asking critical thinking questions?
7. What is the primary purpose of asking (1) To encourage students to memorize information. (1) (2) (3) (4) (4)
(1) To encourage students to inchestory and understanding skills.
(2) To enable students to develop procedular to a students to develop procedular to a students. To assess students' knowledge and understanding skills. To assess students' knowledge and problem-solving skills.
. Liebor-IDVPI umikuig mid pi
्रे चाले प्रश्न पूछन का प्राथामक उद्देश परा ए.
भ ने नानकारी याद रखन के लिए प्रात्साक्षि करना
(1) छात्रों को प्रक्रियात्मक ज्ञान विकसित करने में सक्षम बनाना।
(2) छात्रों के ज्ञान और समझ कौशल का आकलन करने के लिए।
(3) छात्रों के ज्ञान आर समस्या समाधान कौशल को बढ़ावा देना।
(4) उच्च स्तराय साच आर समस्या समायाग काराल या पड़ा म
D.1 THE RESERVE TO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

D

١.	Precor	nceived generalizations about behaviour of various gender are called:
	(1)	Gender typing (2) Gender storeotypes
	(3)	Gender discriminations (4) Gender identity
	विभिन्न	जेंडर के व्यवहार के बार म पूर्वकाल्पत सामान्यकिरण क्या कहलाते हैं?
	(-)	जेंडर प्रारूप (2) क्वेंडर रूढ़िवादिता
	(-/	जेंडर भेदभाव (4) <u>जें</u> डिंडर पहचान
1.		inclusive classroom:
	(1)	All children follow same curriculum and uniform pedagogy is adopted for all learners.
	(2)	'Special children' always work on their own curriculum.
		All children have access to and are included in classroom activities.
		'Special' children are looked upon as needy and dependent.
		मावेशी कक्षा में :
	41)	सभी बच्चे समान पाठ्यचर्या का पालन करते हैं और सभी शिक्षार्थियों के लिए समान शिक्षाशास्त्र अपनाया जाता है।
		'विशेष बच्चे' हमेशा अपने पाठ्यचर्या पर काम करते हैं।
	(3)	सभी बच्चों की कक्षा की गतिविधियों तक पहुँच है और वे कक्षा की क्रिया में शामिल हैं।
		'विशेष∮बच्चों को जरूरतमंद और आश्रित के रूप में देखा जाता है।
	(4)	
5.		rding to Lev Vygotsky's theory, which of the following is a recommended approach in order
		ptimize students' learning experience providing students with work that they can manage and complete individually.
1111	(1) (2)	providing students with work that they can manage and complete marvidadily.
	(-)	understanding.
	(3)	providing students with work that is just beyond their current level of understanding, with
		appropriate support and guidance.
	(4)	providing no support to students and leaving them to struggle on their own.
		वायगोत्स्की के सिद्धांत के अनुसार, छात्रों के सीखने के बुजिय को बेहतर बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन–सा एक
	अनुश	सित दृष्टिकोण है?
	(1)	छात्रा की एसा काम प्रदान करना जिस व व्यक्तिमत होने से प्रभावता जार पूरा कर सकत
	(2)	छात्रों को ऐसा काम प्रदान करना जो उनकी समझ के वर्तमान स्तर से पूरी तरह से असंबंधित हो।
	. (8)	छात्रों के वर्तमान स्तर पर आधारित उनको उचित समर्थन और मार्गदर्शन के साथ काम प्रदान करना।
	(4)	छात्रों को कोई सहायता नहीं देना और उन्हें अपने दम पर संघर्ष करने के लिए छोड़ देना।
16	Wh	en presented with Heinz's dilemma, Arunima reasons : "The law wasn't set up for these
	circ	umstances. Taking the drug in this situation isn't really right, but it's justified."
	Wh	ich stage of moral development is Arunima according to the theory of Lawrence Kohlberg?
	(1)	Instrumental purpose and exchange
	(2)	Social concern and conscience
	(3)	Morality of contrast, of individual rights and of democratically
	(4)	Orientation towards punishment and obedience accepted law
	हेंज	की दुविधा को पेश किए जाने पर, अरुणिमा तर्क देती हैं: ''कानून इन परिस्थितियों के लिए स्थापित नहीं किया गया था।
	इस	स्थिति में दवा लेना वास्तव में सही नहीं है, लेकिन यह उचित है।''
	लॉरें	स कोहलबर्ग के सिद्धांत के अनुसार अरुणिमा नैतिक विकास की कौन-सी अवस्था है?
5	(1)	यात्रिक उद्दश्य व ।वानमय
000	(2)	सामाजिक सरोकार और विवेक
n _a	(3)	नैतिकता का विरोधाभास, व्यक्तिगत अधिकार व लोकतांत्रिकता
	(4)	दंड की ओर उन्मुखीकरण और आज्ञाकारिता स्वीकृत कानून
P	-1	D
*	- (40.0)	

17.	While Avi is	s attributing	his pertoi	mance to	1.11.000.00	a data and		e the sense for numbers"	20.
	(1)	Lack of abili	tv (2)	Luck				Lack of effort	
	गणित	में अपने खराब	अंकों के बा	र में बात करते हु	ए अवि कहता	है, ''मुझे अंकों की	समझ नहं	ीं है''। अवि अपने प्रदर्शन व	ภ
		किसको ठहरा र	Taken and a second	TANK I	THE			17.4	
	(1)	योग्यता का अ		किस्मत 	(3)	कार्य क्रुंठिनाई	(4)	कोशिश की कमी	8,414.1
18.	Asse	ertion (A):	While so	me children s on't do this ti	art babblin ll they are	g and uttering to 20 months old.	wo wor	d sentences at 12 month	s,
	Reas	son (R):	Develop children	ment milesto can be quite	ones are or varied.	nly suggestive	and dev	velopment of individu	al
	Cho	ose the corr	ect option	ι.	- Trace			in the print of	
	(1)	Both (A) a	nd (R) ar	e false.	Feet be				
	(2)	Both (A) a	nd (R) ar	e true and (I	R) is the co	rrect explanatio	on of (A)	erter rugaris ig	
Ton	(3)	Both (A) a	ind (R) as	re true but (R) is not the	e correct explan	ation of	(A).	21.
	(4)	(A) is true	but (R)	s false.			it age.		ano i
	अ १	भकथन (A) :	The state of the s	न्छ बच्चे 12 मही की उम्र तक ऐर	La company of the com		ाब्दों का व	ाक्य बोलना शुरू कर देते हैं, व	न्य क्षा
	का	ण (R) :	विकासात	मक प्रतिमान के	वल सांकेतिक	हैं औ <u>र</u> व्यक्तिगत व	बच्चों का र्	विकास काफी भिन्न हो सकता	है।
	सही	विकल्प चुनें।	agarla dest		40			ionica proprieta de la	
1	(1)	= 114 E E	2) ਟੀਜ਼ੀਂ ਸਨ	44 PM				SECTION FROM	
					2 (m) - 2 -		e stile Tju Yanging	A PROPERTY COMPANY	m
	1(2)					गाख्या करता है।	- SECOND		`~
0.00	(3)	(A) और (R) दोनों स	ही हैं लेकिन (A)	की (R) सही	व्याख्या नहीं करता	61	provincial and a second	
	(4)	(A) सही है	हे लेकिन (I	८) गलत है।	Wing the	O)		alaine e para (1977)	
19	. w							tical thinking question?	.pr
	(1				4	oblem-solving s	kills.	Table of Williams Co., 187	
	(2	,		and allows f		and the second s	ar senso	me bloomer of	22.
" - _{Fe}	(3			rily on factu			agency for		
	(4) It requi	res analy	sis and evalı	ation of in	formation.	nug ele		A.
	नि	म्नलिखित में र	ते कौन-सा	एक अच्छी तरह	ह से तैयार कि	ए गए आ <u>ल्वीचन</u> ात्म	क सोच व	ाले प्रश्न की विशेषता नहीं है ?	
	(1	,				ल को बढ़ा ड़ा दे ता है			
	C	2) यह खुला	प्रश्न है अं	र कई उत्तरों के	प्रस्तुत करने	की अनुमित देता है	1	ar the color terms.	
	X		A	यात्मक जानका			ALC: NEW	one replacement of the	
			ाना के विश	लेषण और मूल्य	गंकन की आ	वश्यकता होती है।	1004576	ing the property of the second	P
	. 100	(Maringa (propri nota propri analysis)			(4	6		NAME OF THE OWNER, WHEN	D.
F	>-l								
			The second						

Assertion (A): Teachers should constantly examine their own attitudes and biases while working with children. The process of problem-solving is hindered by functional fixedness. Reason (R): Choose the correct option. Both (A) and (R) are false. (1)Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A). (2)Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A). (3)(A) is true but (R) is false. (4)शिक्षकों को बच्चों के साथ कौम कैरते समय लगातार अपने स्वयं के दृष्टिकोण और पूर्वाग्रहों की जांच अभिकथन (A): करनी चाहिए। समस्या-समाधान की प्रक्रिया कैंग्यात्मक स्थिरता से बाधित है। कारण (R): सही विकल्प चुनें। (A) और (R) दोनों गलत हैं। (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) मही व्याख्या करता है। (2)(A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (A) की (R) सैही व्याख्या नहीं करता है। (3)(A) सही है लेकिन (R) गलत है। Assertion (A): Classroom pedagogy should be culturally responsive to meet the needs of students from diverse cultural backgrounds. Equity in classroom can be ensured only through standardized curriculum and Reason (R): assessment. Choose the correct option. (1) Both (A) and (R) are false. Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A). (2)Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A). (3)(A) is true but (R) is false. अभिकथन (A) : र्विविध सांस्कृतिक पृष्ठभूमि से की त्रीं की जरूरतों को पूरा करने के लिए कक्षा शिक्षण को सांस्कृतिक रूप से उत्तरदायी होना चाहिए। कक्षा में समता केवल मानकी कुँब-पाठ्यचर्या व आकलन के द्वारा सुनिश्चित की जा सकती है। 🧏 कारण (R): सही विकल्प चुनें। (1) (A) और (R) दोनों गलत हैं। (A) और (R) दोनों सही हैं और (A) की (R) सही व्याख्या करता है। (A) और (R) दोनों सही हैं लेकिन (A) की (R) सही व्याख्या नहीं करता है। (3) (A) सही है लेकिन (R) गलत है। Howard Gardner's concept of Intelligence implicates that: 22. intelligence is only about 'practical Tearning. (1)everyone processes and understands the world in the same way. (2)human beings differ in their abilities in different domains. intelligence has only one dimension. हॉवर्ड गार्डनर की दी गई बुद्धि की अवधारणा का निहितार्थ है कि : बुद्धि केवल प्रयोगात्मक अधिगम से संबंधित है। (1) सभी लोग दुनिया को समान रूप से समझते और संसाधित करते हैं। (2)अलग-अलग आयामों में लोगों की अलग-अलग योग्यताएँ होती हैं। (3) बुद्धि का केवल एक ही आयाम होता है। 🌎 🍑

23.	Which of the following is not an effective memory technique for meaningful learning? (1) Elaborative Rehearsal (2) Rote Rehearsal (3) Mnemonics (4) Concept Mapping निम्नलिखित में से कौन सी सार्थक सीखने के लिए एक प्रभावी स्मृति तकनीक नहीं है?	27.
380	(1) विस्तृत दोहराव (3) स्मृति सहायक विधियाँ (4) सुकृत्पना चित्रण	
24.	Which of the following sequence of representation of concept is in accordance with children's gradual development of cognitive abilities? (1) symbol-based, image-based, action-based (2) action-based, image-based, symbol-based image-based, symbol-based, action-based (4) symbol-based, action-based, image-based, image-based, image-based, action-based, image-based, ima	
	(1) संकेत-आधारित, छवि-आधारित, क्रिया-आधारित 🚅 (2) क्रिया-आधारित, छवि-आधारित, संकेत-आधारित (3) छवि-आधारित, संकेत-आधारित, क्रिया-आधारित	28.
25	(4) संकेत–आधारित, क्रिया–आधारित, छवि–आधारित	
25.		29.
	अभिकथन (A) : शिक्षकों को कक्षा में प्रश्न पूछने पर ध्यान [®] देना चाहिए और निर्देश देने के बजाय उन्हें प्रश्न पूछने के लिए प्रोत्साहित करना चाहिए।	
	कारण (R): बाल-केंद्रित शिक्षाशास्त्र का अर्थ है किश्वा में बच्चों की आवाज को महत्व देना और उनकी प्रतिभागीयता को सुनिश्चित करना। सही विकल्प चुनें। (1) (A) और (B) दोनों गलत हैं।	
		30.
26.	Jagriti has learned that her dog, Rusty, is a Golden Retriever. When she sees another dog the looks similar to Rusty but is a different breed, she calls it a dog too. According to Jean Piaget's theory of cognitive development, which concept does this demonstrate? (1) Assimilation (2) Egocentrism (3) Object permanence (4) Conservation जागृति को पता चल गया है कि उसका कुत्ता रस्टी एक गोल्डन रिट्रीवर है। जब वह एक और कुत्ते को देखती है जो रस्टी कि दिखता है लेकिन एक अलग नस्ल का है, तो वह उसे भी कुत्ता ही समझती है। जीन पियाजे के संज्ञानात्मक विकास के सिक्री के अनुसार यह किस अवधारणा को प्रदर्शित करता है? (1) समायोजन (2) आहंकिन्द्रिता	
	(3) वस्तु स्थायित्व (4) संरक्षण	P-
		A.C.

taily have delayed or hindered development and despite rehabilitation the improvement in tain domains of development is likely to be subordinate. This period wherein development is mificantly influenced by environmental support is called
sensitive period (2) deductive period
intuitive period (4) native period
वच्चे जिन्होंने बहुत कम उम्र से गंभीर (मानव) सामाजिक अभाव का अनुभव किया है, आमतौर पर उनके विकास में देरी
बाधा उत्पन्न होती है और पुनर्वास के बावजूद विकास के कुछ क्षेत्रों में सुधार अधीनस्थ होने की संभावना है। यह अविध
समें विकास पर्यावरणीय समर्थन से महत्वपूर्ण रूप से प्रभावित होता है, कहलाती है।
3) सहज काल (4) मूल काल
Repetitive and ritualistic behaviour is an identifying characteristic of:
1) Cerebral palsy
(2) Autism Spectrum Disorder
(3) Learning Disabilities
(4) Attention Deficit Hyperactivity Disorder
दोहराव व बारम्बार किए जाने वाला व्यवहार किसकी विशिष्ट पहचान है?
(1) मस्तिष्क पक्षाघात को
(2) स्वलीन क्रम विकार की
(3) अधिगमात्मक विकलांगता की
(4) ध्यान न्यूनता अतिक्रियाशीलता विकार की
Which of the following would support continuous and comprehensive evaluation?
(1) Standardized intelligence test (2) Best works portfolio
(4) Standardized achievement test
निम्नलिखित में से कौन-सा निरंतर और व्यापक मूल्यांकर्न कौ समर्थन करेगा ?
(1) मानकीकृत बुद्धि परीक्षण (2) सर्वश्रेष्ठ कार्य पोर्टफोलियो
(3) वृद्धि और अधिगम प्रगति पोर्टफोलियो (4) मानकीकृत उपलब्धि परीक्षण
Which of the following is correct about the process of learning, according to socio-constructivist theories?
(1) Learning is a social process of meaning making.
(2) Learning is an individualistic process that occurs in isolation.
 (3) Learning occurs only in a classroom or formal educational setting. (4) Learning is a passive process that occurs solely through observation.
(4) Learning is a passive process that occurs solely through observation. सामाजिक रचनाविदियों के अनुसार अधिगम की प्रक्रिया के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
(4) अधिगम एक निष्क्रिय प्रक्रिया है जो कवल अवलोकन के माध्यम स होता है।
9 D

PART - II / भाग - II MATHEMATICS / गणित

Direction: Answer the following questions by selecting the correct/most appropriate options. Direction : राजिए प्राप्त प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सही/सबसे उपयुक्त विकल्प चुनिए। 31. 12 thousand +13 hundred +2 tens is equal to (2)12132 121320 (1) 130132 12 हजार +13 सौ +2 दस बराबर है : (2)121320 12132 (3) 130132 13320 One crore is: 32. hundred million (2) ten million one million एक करोड़ है: सौ मिलियन (2) दस मिलियन (3) एक मिलियन Which of the following resources is best suited to explain the concept of decimals? 33. (b) Dienes Blocks Taylor's Abacus (c) Graph Paper (d) Choose the correct option: (1)(a) and (b) (2)Only (b) (a) and (d) (4) (a) and (c) निम्नलिखित में से कौन-सा संसाधन दशमलव की अवधारणी की समझाने के लिए सबसे उचित है? (a) संख्या चार्ट डाइनिस ब्लाक्स (b) (c) टेलर का गिनतारा (d) ग्राफ पेपर सही विकल्प चुनें: (a) और (b) (1)केवल (b) (3) (b) और (d) Which of the following letters has no line of symmetry? 34. (1) X (2)L निम्नलिखित में से किस अक्षर की कोई समिमत रेखा नहीं है?

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

(3) A

(2) L

In a certain week, the number of patients in a dental clinic was as follows:

Day	Number of patients
Monday	25
Tuesday	38
Wednesday	45
Thursday	18
Friday	36
Saturday	39

110

Op

Based on above table, choose the wrong statement:

- (1) Total number of patients was 200
- (2) Range of the data is 27 v
- (3) On most of the days, number of patients was more than 30
- (4) Difference between the number of patients on Monday and Wednesday is 20 \

किसी सप्ताह में एक दंत चिकित्सालय में मरीज़ों की संख्या इस प्रकार थी:

दिन	मरीज़ों की संख्या					
सोमवार	25					
मंगलवार	38					
बुधवार	45					
बृहस्पतिवार	18					
शुक्रवार	36					
शनिवार	39					

13320

10000000

इस तालिका के आधार पर, गलत कथन को चुनिए:

- (1) मरीज़ों की कुल संख्या 200 थी।
 - (2) आँकड़ों का परिसर 27 है।
 - (3) अधिकतर दिनों में मरीज़ों की संख्या 30 से अधिक थी ।
 - (4) सोमवार और बुधवार को मरीज़ों की संख्या का अंतर 20 है।

1.000000.010

SPACE FOR ROUGH WORK / एफ कार्य के लिए जगह

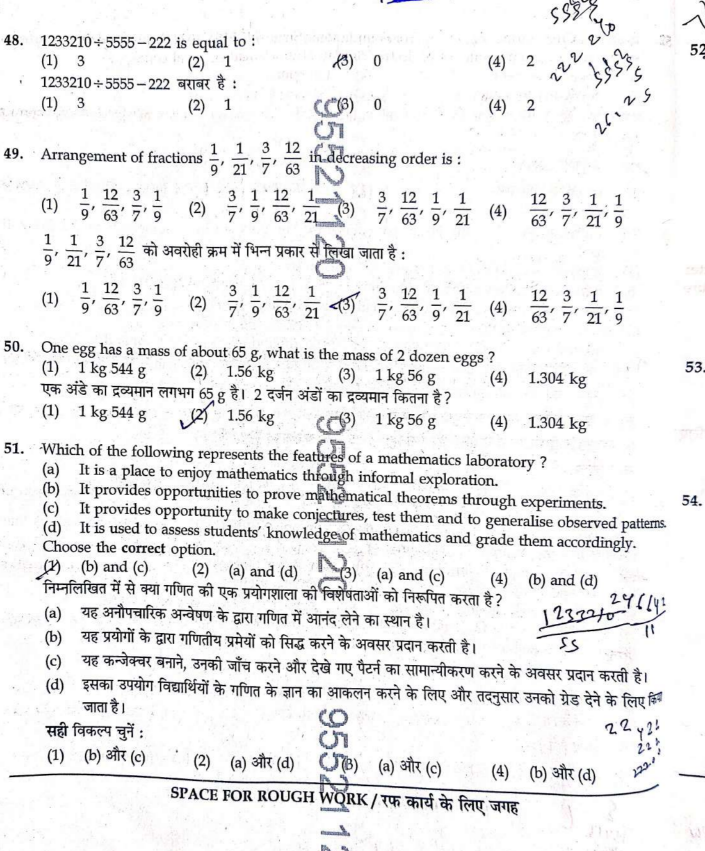
u) (D)

the following is true?
36. If $x: y=p:q$, then which of the following is true? (b) $x-y: y=p-q:q$
(a) $x+y+y+1$ (d) $x+y+x+y=p-a+p+a$
(c) $x: P=y \cdot 1$ (2) (a) and (b) (3) only (c)
(a), (b) and (c) (2) (d) $\frac{1}{2}$ (a) and (d) $\frac{1}{2}$ (a) and (d) $\frac{1}{2}$ (b) $\frac{1}{2}$ (a) and (d) $\frac{1}{2}$
(a) $y+y: y=p+q:q$
(c) $x: p=y: q$ (d) $x+y: x-y=p-q: p+q$
(1) (a), (b) और (c) (2) (a) और (b) (3) केवल (c) (4) (a) और (d)
The state of the s
37. Which of the following Indian mathematicians are known as founders of 'numerical analysis'?
w P
(II) I pliaskaracharya
(iii) Varahminir Choose the correct option.
(2) (i) and (iv) (2) (i) and (iii)
निम्नलिखित में से किन भारतीय गणितज्ञों को 'संख्यात्मक विश्लेषण' के संस्थापक के रूप में जाना जाता है?
(i) रामानुजन
(गंग) वगह्मिटिंग (११) भस्कराचार्य
(iv) आर्यभट्ट सही विकल्प चुनें।
(1) (i) और (iv) (2) (i) और (iii) (3) (ii) और (iv) (4) (ii) और (iii)
of the following statement(s) is /ore 1
(b) All whole numbers are integers. (c) All rational numbers are real numbers.
(c) All rational numbers are real numbers. (d) All irrational numbers are real numbers. (Choose the correct
(c) All rational numbers are real numbers. (d) All irrational numbers are real numbers. Choose the correct option:
(1) (a) and (d) (2) Only (b) (3) Only (c)
Choose the correct option : (1) (a) and (d) (2) Only (b) (3) Only (c) (4) (b), (c) and (d) संख्याओं के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं? (a) सभी धनात्मक पूर्णांक, पूर्ण संख्याएँ हैं। (b) सभी पूर्ण संख्याएँ पर्णांक होती हैं।
(a) सभी धनात्मक पूर्णांक, पूर्ण संख्याएँ हैं।
(b) सभी पूर्ण संख्याएँ पूर्णांक होती हैं।
ं भारतात्वक मालाप विश्वाप को और
(प) अना अपारमय संख्याएं वास्त्रविक संस्कृत रे
(1) (a) और (d) (2) केवल (b) (3) केवल (c) (4) (1) (3)
(1) (a) आर (d) (2) केवल (b) (3) केवल (c) (4) (b), (c) और (d)
SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह
Hardware Control of the Control of t
X+y=P+a
7-4-
7-4= b-4 7-4= b-4
ν ₋ σ
12 7/PPQ

ne main approach suggested by National Curriculum Framework (NCF) 2005 in teaching learning mathematics is: Behaviourism Constructivism (2) Instructivism (3)Pragmatism ख़्य उपागम जिसकी सलाह राष्ट्रीय पाठ्यचर्या रूपरेखा 2005 में गणित के शिक्षण अधिगम को लेकर की गई है वह है : (4)शिक्षावाद उपयोगितावाद (2)रचनात्मकतावाद (1)Students in a class are solving questions based on percentage discounts. One question requires the students to calculate the cost of two bikes, with a 8% discount on each bike. One of the groups calculates the total cost of the bikes and then deducts 16% from the total cost. The method used by this group is: False, since they have deducted 16% from the total instead of 16% from the average of the (1)Correct and is the only way to calculate the discount and cost. (2)An alternate strategy to solve the question. (3)False, since they have deducted 16% discount from the total instead of 8%. (4)एक कक्षा में विद्यार्थी प्रतिशतता छूट पर आधारित प्रश्नों को हल कर रहे हैं। एक प्रश्न में विद्यार्थियों को प्रत्येक मोटरसाईकिल पर 8% छूट के साथ दो मोटरसाईकिलों के मूल्य का परिकलन करने की आवश्यकता है। एक समूह दोनों मोटरसाईकिलों के कुल मूल्य का परिकलन करता है और फिर कुल मूल्य में से 16% काट लेता है। इस समूह द्वारा प्रयोग की गई विधि: प्र गलत है क्योंकि उन्होंने कुल मूल्य से 16% काट दियाँ बजाय 16% कुल मूल्य के औसत से। सही है तथा यह छूट एवं मूल्य का परिकलन करने का एकमात्र तरीका है। (2)प्रश्न को हल करने की वैकल्पिक कार्यनीति है। 🌉 (3)गलत है क्योंकि उन्होंने कुल मूल्य से 8% की जगहिं 🖟 🖔 छूट काट दी। (4)While teaching equations a teacher explains the concept of a linear equation having unique solution. She further asks, "If a solution is given then how many equations you can create"? 41. Choose the correct option: (3) No equation Many equations Two equations (2) One equation समीकरण पढ़ाते समय शिक्षिका अद्वितीय हल वाले रैखिक समीकरण की अवधारणा को समझाती है। वह आगे पूछती है, "अगर इल दिया गया हो तो आप कितने समीकरण बना सकते है"? सही विकल्प चुनें : कोई समीकरण नहीं (4) एक समीकरण (2)दो समीकरण (1)SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह

42. Two columns are given as shown below:	45
42. Two columns are given as shown below. Column - I Column - II	45.
(a) face of a black-board (i) two end points	
(b) a line has (ii) one end point	
(c) a ray has (iii) represents a part of a plane (iv) no definite length	
(d) a line segment has (iv) no definite length Column - I and II are matched as:	
Column - I and II are matched as: (1) (a)-(i), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(ii) (2) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(iv)	
(2) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(iv)	
c(3) (a)-(iii) (b)-(ii) (c)-(i), (d)-(iv)	46.
(a)-(m), (b)-(v), (c)-(m), (d) (v)	40.
स्तंभ - 11 स्तंभ - 11 ०९ र्	
(a) श्यामपट्ट का एक फलक (i) दी अंत बिंदु होते हैं।	
(b) एक रेखा (ii) एक अंत बिंदु है।	
(c) एक किरण के (iii) एक तल का एक भाग निरूपित करता है।	
(d) एक रेखाखंड के (iv) की निश्चित लंबाई नहीं होती है।	
स्तंभ - I और II का मिलान है :	
(1) (a)-(i), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(ii)	
(2) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(iv)	
(3) (a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iv) (4) (a)-(iii), (b)-(iv), (c)-(ii), (d)-(i)	
	47.
12 If $(7 * 2) \times (123) = 92496$, then value of * is:	17.
यदि $(7*2) \times (123) = 92496$ है, तो * का मान है: (2) 2 (3) 1 (4) 4	
(1) 5 44. Saumya joined her job on 13-01-1992 and she took retirement on 31-03-2023. Duration of her	
corvice was:	
(1) 31 years 2 months and 18 days (2) 30 years 10 months and 19 days 31 years 2 months and 19 days (4) 31 years 2 months and 19 days	
(1) 31 years 2 months and 10 days (4) 31 years 2 months and 19 days (3) 30 years 9 months and 18 days (4) 31 years 2 months and 19 days (3) उसकी नौकरी करना आरंभ किया और 31-03-2023 को उसने सेवानिवृत्ति ले ली। उसकी नौकरी सौम्या ने 13-01-1992 को नौकरी करना आरंभ किया और 31-03-2023 को उसने सेवानिवृत्ति ले ली। उसकी नौकरी	
सौम्या ने 13-01-1992 की नीकरा करना जार	
अवधि थी :	
(1) 31 वर्ष 2 मास और 18 दिन (2) 30 वर्ष 10 पार किए 19 दिन (3) 31 वर्ष 2 मास और 19 दिन	
(3) 30 वर्ष 9 मास और 18 दिन (4) 31 वर्ष 2 नारा के लिए जगह	20 /
(3) 30 वर्ष 9 मास जार 18 15. SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह	8
123 may 123 = 92496 142 = 92497 142 = 92497 142 = 92497 142 = 92497	
MUSK) ×125- 1284	
23 m	P-I
1401 = 123 AM	
- 5/2 - 1	

als exactly	
In order to identify individual differences assessment technique will not be appro	of students in the mathematics class, which of the following priate?
D - conocement	(2) Summative assessment
T - Livro occossment	(4) Diagnostic assessment
(3) Formative assessment	की पहचान के लिए निम्नलिखित में से कौन सी आकलन तकनीक उपयुक्त
नहीं होगी ? 🗥 समकक्षी आकलन	(2) योगात्मक आकलन
(1) समकक्षा आकलन (3) रचनात्मक आकलन	(4) नैदानिक आकलन
	ue about the computation in basic operations for Grade-II
Which among the following is/ are tr	the about the computation in basic operation
learners? (a) It involves child's ability to deve	lop informal strategies.
(a) It involves child's ability to estin	nate.
(b) It involves child's ability to do c	alculations with large numbers.
or it - somet ontion '	가 있는 경기를 가장 모습니다. 그 그는 사람들은 그리고 있는 것이 되었다. 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그
	(3) (b) and (c) (4) (a) and (c)
म के अधिगणकर्वाओं के लिए आधारभत	(3) (b) and (c) (म) (स) साम (व) साम (व) संक्रियाओं में अभिकलन के लिए निम्नलिखित में से कौन–सा/से सही है/हैं?
(a) इसमें बच्चे की अनौपचारिक कार्यनीतिय	ों को विकसित करने की क्षमता समाकलित है।
a) हामों बच्चे की अनुमान लगाने की क्षम	ा समौकलित है।
(b) इसमें बच्च का अनुमान लगान का बनल	करने की बच्चे की क्षमता समाकलित है।
	Colored Spekinger in andre of a rolling
सही विकल्प चुनें:	(3) (b) और (c) (4) (a) और (c)
(1) (a) और (b) (2) केवल (c)	
47 In a mathematics class a teacher ex	plains the concept of different angles. He/she realizes that
47. In a mathematics class a teacher ex scissors is a best example to explain	r 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18
Vertically opposite angles	(b) Linear pair of angles
(c) Corresponding angles	(d) Alternate angles
Choose the correct option:	(b) (3) (a) and (c) (4) (c) and (d)
(1) (b) and (c) (2) (a) and	अवधारणा को समझाता/ती है उसे यह अनुभूति होती है कि कैंची
गणित कक्षा म शिक्षक भिन्न-भिन्न काणा का	
को समझान के लिए सवात्तम उदाहरण है।	(ह) कोणों का रैखिक युगल
(a) शीषीभमुख काण	(क्) एकांतर कोण
(c) संगत कोण	
सही विकल्प चुनें:	्राप्त के विकास के अपने (व) अपने (व)
(1) (b) और (c) (2) (a) आ	र (b) (3) (a) और (c) (4) (c) और (d)
SPACE FOR R	OUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह
1111	Constant of the constant of th
281) 18411	
	31
22/205/12 4	10018
387	7 81-
0 48 CB D	
P-I WITHINGTON S	\ .15
2812	
8 (1	V.



(e 1000 m)

6 s (nony

200

P-I

9f (a)

(c)

W

ma (1) (3)

वुनि सम

(a) (c)

अमूर (1) (3)

Raju

2 L

(1)

राजू

10 ब

(1)

Whi

math

(1)

(2)

(3)

(4)

निम्न

करता

(1)

(2)

(9)

(4)

9,21,100 $1,3,27,10$ $31,123,13$
National Curriculum Framework For Foundational Stage (NCFFS), 2022 highlighted the importance of the following components while teaching an abstract mathematical concept: (a) Written Symbols (d) Picture
of the following components write teaching an abstract mathematical concept:
(V) Chokon Language (W) = 1 Icture
(c) Spoken Language Which of the following is the appropriate sequence of these components while teaching an abstract
thomatical concept?
mathematical contests (a) $(b) \rightarrow (c) \rightarrow (d) \rightarrow (a)$ $(b) \rightarrow (c) \rightarrow (a) \rightarrow (d)$ $(c) \rightarrow (d) \rightarrow (b)$ $(d) \rightarrow (d) \rightarrow (d) \rightarrow (d)$ $(d) \rightarrow (d) \rightarrow (d) \rightarrow (d)$ $(d) \rightarrow (d) \rightarrow (d) \rightarrow (d)$
(3) (b) \rightarrow (c) \rightarrow (a) \rightarrow (d) (4) $\stackrel{\leftarrow}{=}$ (c) \rightarrow (d) \rightarrow (a) \rightarrow (b)
बुनियादी स्तर के लिए राष्ट्रीय पाठ्यचर्या रूपरेखा (एन सी एफ एफ एस), 2022 ने अमूर्त गणितीय अवधारणा के शिक्षण के
समय निम्नलिखित घटकों के महत्त्व पर प्रकाश डाला 🕎
(a) लिखित चिन्ह (b) अनुभव
(c) बोल-चाल वाली भाषा का कि (d) चित्र ए का कार्य के कि कि कि विकास के कि विकास के कि विकास के कि
अमूर्त गणितीय अवधारणा के शिक्षण के समय इन घटकों का कौन-सा निम्नलिखित उपयुक्त क्रम है?
(1) (b) \rightarrow (c) \rightarrow (d) \rightarrow (a) (2) (c) \rightarrow (a) \rightarrow (b) \rightarrow (c) \rightarrow (a) \rightarrow (d) \rightarrow (b) (4) (c) \rightarrow (d) \rightarrow (e) \rightarrow (f) (2) (c) \rightarrow (f) (a) \rightarrow (f) (b) (d) (e) \rightarrow (f)
(3) $(b) \rightarrow (c) \rightarrow (a) \rightarrow (d)$ (4) $(c) \rightarrow (d) \rightarrow (a) \rightarrow (b)$
Raju has turpentine oil in 5 containers each of 20 L size. He fills them in 10 cans of 5 L, 10 cans of
2 I and rest in 1 I cane Number of 1 I canstilled is:
(1) 28 (2) 25 (3) 30 (4) 22 राजू के पास प्रत्येक 20 L वाले प्रत्येक 5 बर्तनों में तौरपीन का तेल है। उसने इसे 5 L वाले 10 बर्तनों, 2 L वाले
राजू के पास प्रत्येक 20 L वाले प्रत्येक 5 बर्तनों में तौरपान की तल है। उसने इस 5 L वाल 10 बराना, 2 L वाल
10 बर्तनों और बाकी को 1 L वाले बर्तनों में भरा। 1 वाले बर्तनों की संख्या है :
(1) 28 (2) 25 (3) 30 (4) 22
4. Which of the following learning experiences for children does not reflect the contribution of
mothematics to everyday life and society=
(4) DI 11 Lacriz On mathematical skills and concepts.
 (1) Play small group games that draw of mathematical ideas in writing using both formal and informal languages. (2) Communication of mathematical ideas in writing using both formal and informal languages. (3) Meeting people from different areas of employment and exploring how they use mathematics
(n) Q n ::
(4) Collecting, organising, representing and interpreting data to the supplemental of
करता है?
(1) छोटे समूह वाले ऐसे खेल खेलना जो गणितीय कौशल एवं अवधारणाओं पर आधारित हों।
(2) औपचारिक एवं अनौपचारिक भाषा दोनों का इपयोग कर गणितीय विचारों का लिखित में सम्प्रेषण।
(2) जानवारिक रेन जानवारिक वा गर्ने से मिल्मी तथा अन्वेषण करना कि वे अपने काम में गणित का प्रयोग किस प्रकार
करते हैं।
(4) दैनिक जीवन में उत्पन्न डाटा को एकत्र करनाः सुच्यवस्थित करना, निरूपित करना तथा प्रतिपादित करना।
SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह
100 L SOL
100 L SOL 20
100 L 20 100 100 20
12 May 2001 186
P-I WINDUNINI
00395 - 4 - 101 A B S 7 1 X - 11

						Tiby,		-12	Para	
55.	22 hm	n 8 dam is	equal to	i ar Den	n la later.	n tre			The second	
	(1)	22080 m	(2	2) 22800 m	(3)	2208 m	(4)	2280 m		58.
	22 hm	n 8 dam 🗟	ाराबर है :		The state of the s				dear ?	
		22080 m		22000					original and	
	(1)	22000 m	.(2	2) 22800 m	1 (3) ¹	2208 m	(4)	2280 m		
								- N		
56.		athematic rstanding ur points		discusses to	he concept an example	of open and with four poi	l closed cu ints. If the c	rve in class curve is ope	For better nature	
	(1)	Three of	them mu	st be non-co	llinear (2)	All are co	ollinear	r Pozen		
	(3)	Two of	them mus	t be collinear		Three of	them must 1	be collinear	ataus si	j
inse	गणित	की एक शि	क्षिका कक्षा	में विवृत एवं सं	वत वक की अह	े धारणा पर चर्चा	करती है। विश	ग्रार्थियों की बेह	त्य समय के जिल	
	वह च	गर बिदुओं व	के साथ एक	उदाहरण देती है	। अगर वक्र 🖺	खारणा पर चचा वृत्त है तब चार	बिंदुओं की स्थि	याति हैं :	तर समझ का लए	
	(1)	उनमें से तं	ोन असरेखी	होने चाहिए	(2) सभी संरेखी	ì हैं	of a trade to	dieft is	59.
	(3)	उनमें से द	ो सरेखी होन	ो चाहिए		उनमें से ती	न सरेखी होने च	वाहिए		
57.	Т-				Jawaya 55		A Series Co.			
37.						the third an	gle of the tr	iangle is :	Haff	60.
0.08	(1)	80°	1.0	(2) 100°	The street)	(4)	60°	(1)	
	एक	त्रिभुज के र	दो कोण 50°	और 30° हैं।	तब त्रिभुज का त	्रि। सिरा कोण है :	in holy		(2)	
	(1)	80°	5W .05 W	(2) 100°	en asika	3) \ 40°	(4)) 60°		
			l mil			RKY (THE BALE C	र्व के लिए जग	ाह	muli delly	
			5 5	0 430 f	75186 -180-	(V) \		m dono		
P	-1.			الا د د د د		8	ke H	om dera m	mm D	P-1
		1 %	The same	1	The same of	102 ×22	148×10	1 . 1	200	4

Which of the f that are logica

> (a) The conc of numb

Multiplio (b)

(c) Number

Choose the con

(1) only (b) कथन ''गणित उन उदाहरण हैं?

पूर्णांकों की

गुणन, योग व

(c) संख्या बोध सही विकल्प चुनें :

(1) केवल (b)

The difference b 3, 9 and 6 is:

> (1) 851731 अंकों 5, 1, 0, 3, 9

(1) 851731

The missing nun

43, 47, 53, 59, ___ (1) 65

43, 47, 53, 59, __?

(1) 65

a 6531 01356 9518

2200 8 9

Which of the following are correct examples of the statement "mathematics is hierarchical in levels that are logically structured".
(a) The concept of integers needs to be developed before the concept of multiplication and division of numbers.
(b) Multiplication follows and builds on the concept of addition.
(c) Number sense needs to be developed before the concepts of addition and subtraction.
Choose the correct option:
(1) only (b) (2) (a) and (b) (3) (b) and (c) (4) (a) and (c)
कथन ''गणित उन स्तरों में पदानुक्रमित है जी कि तार्किक रूप से व्यवस्थित हैं'' के लिए निम्नलिखित में से कौन-से सही
उदाहरण हैं ?
(a) पूर्णांकों की अवधारणा को संख्याओं के गुणन और भाग की अवधारणा से पूर्व विकसित करने की आवश्यकता होती है।
(b) गुणन, योग की अवधारणा का अनुपालन करता है और उस पर विकसित होता है।
ं रेर्प के जिल्ला के निर्माणक से होती है।
सही विकल्प चुनें:
(1) केवल (b) (2) (a) औ <u>र (</u> 5) (3) (b) और (c) (4) (a) और (c)
parameter and the second of th
59. The difference between the greatest and smallest 6-digit numbers formed by using the digits 5, 1, 0, 3, 9 and 6 is:
(1) 851731 (2) 861741 (3) 862731 (4) 951741
अंकों 5, 1, 0, 3, 9 और 6 से बनी सबसे बड़ी और सबसे छोटी 6-अंकों की संख्या का अंतर है :
(1) 851731 (2) 861741 (3) 862731 (4) 951741
60. The missing number (?) in the following:
43, 47, 53, 59, _?_, 67, 71, 73 is: (1) 65
The state of the s
(1) 65 (2) 01 (3) 00 (4) 03
SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिए जगह
a 65310
22 00 13519 43,44,53,59 67,71,73
9818
22 to 013519 y
P-1 965310 D
2280
19153

PART - III / भाग - III ENVIRONMENTAL STUDIES / पर्यावरण अध्ययन

Dire निर्दे	tion : Answer the following questions by selecting the correct/most appropriate options. : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सही/सबसे उपूयुक् त विकल्प चुनिए।	
61.	Consider the following statements (A) and (B) Statement (A): Crows build nests on very low branches on a tree. Statement (B): Weaver bird stitches two leaves to make its nest. Select the correct code from the following: (A) (A) is wrong but (B) is correct. (B) is correct but (B) is wrong.	
	नीचे दिए गए कथनों (A) और (B) पर विचार कीजिए। कथन (A): कौआ पेड़ की बहुत नीची डाल पर घोंसला बनाता है।	
	कथन (B): वीवर पक्षी दो पत्तों को सीकर अपना घोंसला बनाता है। \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
	(1) (A) गलत है परन्तु (B) सही है। (2) (A) और (B) दोनों सही हैं। (3) (A) और (B) दोनों गलत हैं। (4) (A) सही है परन्तु (B) गलत है।	
62.	EVS at primary level is recommended to be transacted in an integrated approach. The most appropriate reasons are: (a) EVS draws issues from subjects like Science, Social Science and Environmental Education. (b) It helps in developing holistic understanding. (c) It helps to reduce burden of students and teachers. (d) It is convenient to teach integrated EVS. (1) (a) and (d) (2) (c) and (d) (3) (b) and (c) (4) (a) and (b) प्राथमिक स्तर पर ईवीएस को एक एकीकृत दृष्टिकोण में संचालित करने की सिफारिश की जाती है। सबसे उपयुक्त का	
	हैं: (a) ईवीएस विषयों से मुद्दों को आकर्षित करता है जैसे विज्ञान, सामाजिक विज्ञान और पर्यावरण शिक्षा। (b) यह समग्र समझ विकसित करने में मदद करता है।	रण
	(c) छात्रों और शिक्षकों के बोझ को कम करने में मदद करता है। (d) एकीकृत ईवीएस पढ़ाना सुविधाजनक है।	
63.	Select incorrect statement about alast	
	(2) Female elephants live in herds. (3) A herd has 20 to 25 female 1.	
	हाथियों के विषय में वह कथन चुनिए जो सही नहीं है : [14 - 15 years old.] (1) 15 वर्ष से अधिक आयु के हाथी झुण्ड छोड़ देते हैं और अकेले ही रहते हैं।	
300	(3) एक झुण्ड में 20 से 25 हथिनियाँ और उनके बच्चे होते हैं। (4) हाथी 14 - 15 वर्ष की आयु तक ही झाल में उनके "	

64.	WOULT	school. So you first go to A write	s located at Y. There is no straight path from your house to h is about 125 m due north of X, then go to B which is 75 m
	dile	west of A, then go to C which is a	bout 150 m due north of B and finally reach your school at spect to your school at Y, the correct direction of house at X
	is:		A salare and the Salare A. Salare and the salare an
	41)	South east (2) Due Nort	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	आपव	ना घर X पर स्थित है तथा आपका विद्यालय	Y पर स्थित है। आपके घर से विद्यालय तक के लिए कोई सीधी सड़क नहीं
	है। 3	भतः आप पहले A पर जाते हैं जो X के ठीव	ि उत्तरें में लगभग 125 मीटर की दरी पर है। फिर 200 P पर जाने हैं। जे 4
(क ठा	क पश्चिम म 75 माटर का दूरा पर है, फिर	आप C पर जाते हैं जो B के ठीक उत्तर में लगभग 150 मीटर दूरी पर है और
	अन्तर	म आप Y पर अपन विद्यालय पहुंचत ह जा (आपके घर की सही दिशा क्या है?	े के ठीक पूर्व में 75 मीटर की दूरी पर है। Y पर आपके विद्यालय के सापेक्ष
177		Table 18 Completion	#t personal
	(1)	दक्षिण पूर्व (2) ठीक उत्तर	(3) ठीक दक्षिण (4) उत्तर पश्चिम
65.	Ther the v	re is a species 'X' of plants that growhole world. Which type of species	w in a huge number but is found only in 'Y' part of India in es is it?
	(1)	Endangered	(2) Abundant
	(3)	Exotic	(4) Endemic
	पौधों	की एक प्रजाति 'X' है जो बहुत अधिक संख	त्या में पैदा होती है लेकिन पूरे विश्व में भारत के 'Y' भाग में ही पाई जाती है।
	यह वि	केस प्रकार की प्रजाति है?	A Com 37
	-(1)	विलुप्त होने की कगार पर	(2) प्रचुर
	(3)	विदेशी	(4) इस्थानिक
			0 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2
66.	Selec	ct from the following a group cons	sisting of alloys only:
	(1)	Steel, Brass, Bronze	(2) Brass, Bronze, Lithium
	(3)	Magnesium, Aluminium, Steel	(4) Steel, Brass, Tin
	निम्नी	लिखित में से उस समूह को चुनिए जो मिश्रध	गातुर्औं∗से∗वैना है :
	(1)	स्टील, ब्रास, ब्रांज	(2) ब्रास, ब्रांज़, लिथियम
	(3)	मैग्नीशियम, एल्युमिनियम, स्टील	(4) स्टील, ब्रास, टिन
r in	TO B	And the second of the	the first the second of the se
67.	An I	EVS teacher asks her students to in e killed at once from earth?" Suc	nagine and answer, "What would have happened if all birds h a question is :
	(1)	Philosophical question	(2) Convergent question
	(3)	Hypothetical question	(4) Divergent question
= 1	एक इ	ईवीएस शिक्षिका अपने छात्रों से कल्पना कर	ने और उत्ता देने के लिए कहती है, ''क्या होता अगर पृथ्व से सभी पक्षियों को भ
	एक र	साथ मार दिया जाता ?'' ऐसे प्रश्न हैं :	constitution of the same of th
	(1)	दार्शनिक प्रश्न	(2) आभिसारी प्रश्न A 1 25 m
	(3)	काल्पनिक प्रश्न	अपसारी प्रश्न

68.	It is	7.30 P.M. in India today	. It is 2 P.M	. of the	e san	ne day :	9-1-0	gala sandan	un\
	(1)	in Karachi (2)	in London	(3	3)	in Japan	(4)	in Dhaka	usay mash
	भारत	में 7.30 P.M. है। उसी दिन	The second					al and	A Y
	(1)	कराची में (2)	लंदन में		(3)	जापान में	(4)	ढाका में	el (B)
69.	Whic	ch of the following stra	togt nomote	es inau	iiry 1	while teachin	a the the	mo 'Traval' 2	Leville
	(1)	Showing pictures of v	E # 1					ine maver :	V 18
	(2)	Asking students to co		1					
	(3)	Asking students to na	臣 基 苗					f travelling	
	(4)	Asking students to m							in X
	निर्म्ना	लेखित में से कौन सी रणनीति						वा देती है ?	· (1)
	(1)	आस-पास के क्षेत्रों में रुचि	3.00					5 2.	
	(2)	छात्रों से परिवहन के विभिन	The state of the s				. 17 (17 19) 	(1 min angellade) Zimon menatan	ersil ,
	(37	छात्रों से उनके या उनके पड	£ 1					i a carefe	
-	(4)		Action making	V	100	4 1 -7	(कहना।		(E)
	(±)	छात्रों को पुरानी कारों पर वि	डाज दल प्र स्तुात	दन को	लए व	म्हना।	物。图有	X' STREET	
70.	A te	acher follows the follows					(* 5 j	e le ver	
	Tuto	acher follows the follo ring, Jigsaw Strategy a	nd Peer Rev	is whi	ile te Chese	aching EVS :	Think-Pa	air-Share, Red	iprocal Peer
	(1)	Inductive approach		The state of the s		group learn		A 60	
A PA	(3)	Constructivist appro		(4)	Dida	actic approac	ch		
	ईवीए	स पढ़ाते समय एक शिक्षक न जिससा (George Turn)	निम्नलिखित वि	धियों व	का पार	नन करता है • ३	्र. पोचो-जोटो-	-माटा को गा	TUGE TRAVE
1	ट्यूश	न, जिगसा (Jigsaw) रणनीति	ा, सहपाठी पुनरी	क्षिण।	ये उद	हिरण हैं:	- Garage	राशि पारा, पार विकास	स्पारक सहपान
	(1)	आगमनात्मक उपागम		121	No.	् ाठी समूह द्वारा स	गिखना	deplete	1/6/
	(3)	रचनात्मक उपागम		(4)	उपदे	शात्मक उपागम		4 88 F - 19.	
=4	C 1						112	CONTRACTOR STATE	(1)
71.	Raji	em and Raju are young a on the other hand ea	school goers	s. Sale	em l	ikes to eat lot	of fried f	ood and 'mai	da' products.
	leaf	on the other hand early vegetables. Which of	ts nome mad the following	te hea ng disc	lthy order	tood but he :	never eats	s spinach and	other green
	(1)	Bra und Allaem	ua "	(2)	Scu	rvy and Ana	emia	iei iioiii, iesp	rectively :
	(3)	Kwashiorkar and A	naemia .	-(A)	Obe	esity and An	aemia		1 1 2 2
	सली	म और राजू स्कूल जाने वाले का बना स्वस्थ्य खाना स्वास	बच्चे हैं -सलीम	को तल	ग द्रअ	। खाना और मैटा	मे बने उना	ਟ ਕਟਕ ਸਮਾਂਕ ਹੈ।	दसरी तरफ राज्
		का बना स्वस्थ्य खाना खाता लिखित में से क्रमश: किस 1	है। ज्याकत त	द गाला	च भी	T orm and made	दार सिब्ज़िय	ाँ कभी नहीं खात विकास	ता है। दोनों के
50	(1)	पेलेग्रा और अनीमिया				ायना हु : र्जी और अनीमिय		dries is not him !	e du
	(3)	क्वाशियोरकर और अनीमि	7711	(2)	023	2.02		AND STATE	
	17	7 - 17 9 9 9	IMI	(4)	भाट	ापा और अनीमि	યા	Part of the later	5-7-1-2
P-I					22			1111	D

72.	Map I	Reading activity in EVS clas	sses dev	elops	certain abilities and skills in primary students. Those
		Understanding relative po	sitions	of pla	ces
	(b)	Understanding directions	of plac	es	
	68	Understanding symbols as	nd scale	e	to generally the
,	(d)	Drawing precisely accordi	ng to t	he sca	le maps
	(1)	(b) and (c)	The state of the s	(2)	(a), (b) and (c)
	, ,	(b), (c) and (d)		(4)	(a), (c) and (d)
	ईवीएस	कक्षाओं में मानचित्र पठन गतिवि	ाधि छात्रों	में कुछ	योग्यताओं और कौशलों का विकास करता है। वे हैं:
	(a)	स्थानों की सापेक्ष स्थिति को समइ	त्रना		1 Mil (45 anners) 1 mil a nor age
	(b)	स्थानों की दिशाओं को समझना	A CONTRACTOR		
	(c)	प्रतीकों और पैमाने को समझना			were ATT to a series
	(d)	पैमाने के नक्शे के अनुसार सटीव	ह रूप से	आरेखण	Alberta Sampanes de Dertes de sa esta en la companya de la company
	(1)	(b) और (c)		(2)	(a), (b) और (c)
	(3)	(b), (c) और (d)	Hand Hank	(4)	(a), (c) और (d)
73.	With	respect to Telangana the	respecti	ve loc	ations of Gujarat and Bihar are :
		North west; North east		(2)	North west; South east
	(3)	South west; North east		(4)	North east; North west
	तेलंगान	ा के सापेक्ष गुजरात और बिहार व	ही <mark>क्रम</mark> ्णः	स्थिति	माँ हैं :
	(1)	उत्तर पश्चिम; उत्तर पूर्व	September 1	(2)	उत्तर पश्चिम; दक्षिण पूर्व
	(3)	दक्षिण पश्चिम; उत्तर पूर्व	e folia a	(4)	उत्तर पूर्व; उत्तर पश्चिम
		्यांच विद्यास्त्र को बोर्गन्य व			
74.	Whic	h of the following best ref	lect exp	erient	ial strategies in teaching EVS at primary level?
	(a)	Discussion	e e = 1	(b)	Demonstration
	(c)	Field Trips		(d)	Art integrated learning
	(1)	(a), (b) and (c)	CTI	(2)	(a), (b) and (d)
	(3)	(b), (c) and (d)		(4)	(a), (c) and (d)
	निम्नि	लेखित में से कौन प्राथमिक स्तर		प्त पढ़ाने	में अनुभवात्मक रणनीतियों को सबसे अच्छा दर्शाता है?
	(a)	चर्चा	made	(b)	प्रदर्शन
	(c)	क्षेत्र भ्रमण	(")	(d)	कला एकीकृत शिक्षा
		(a), (b) और (c)	Micaggasi	(2)	(a), (b) और (d)
	43/	(b), (c) और (d)		(4)	(a), (c) और (d)

75.	Environment in EVS means:
	(a) Man-made environment (b) Natural environment
	(c) Social environment (d) Cultural environment
	(a), (b), (c) and (d) (2) (a) and (b) (3) (b) and (c) (4) (a) and (c) ईवीएस में पर्यावरण, अर्थात् :
	(a) मानव निर्मित पर्यावरण (b) प्राकृतिक पर्यावरण
	(c) सामाजिक पर्यावरण (d) सांस्कृतिक पर्यावरण है
76.	(a) और (c)
70.	Read the Assertion (A) and Reason (R) below and choose the correct option.
	Travellers like Al-Biruni and Ibn Batuta travelled from India to dice
	(A) is false but (R) is true.
	(1-2) and (10) are true and (10) explains (A)
	(K) are true but (K) does not explain (A)
	V / TO OUT IN 19 19 19 19
	निम्नलिखित अभिकथन (A) तथा कारण (R) को ध्यान से पहें तथा सही विकल्प का चयन करें।
	(A): अलबरूना एवं इन्बबत्ता जैसे यात्रियों ने भारत से विधिन रेग्ने न
	कारण (R): यात्राओं से लोगों को एक-दुसरे के विचारों को जानने का अवसर मिलता है।
	(1) (A) गलत है किन्तु (R) सही है।
	दोनों (A) और (R) सही है तथा (B) (A) -
11	(A)
	(A) जिल्ला (R), (A) की व्यालमा वर्ती करना के
	(4) (A) सही है किन्तु (R) गलत है।
77.	Statement I: The EVS curriculars
	Statement I: The EVS curriculum is framed within social constructivist perspective of learning represent the social constructivist perspective (1) Statement Lie 6.1.
	represent the social constructivist perspective. (1) Statement I is false but Statement I.
	 (1) Statement I is false but Statement II is true (2) Both the Statement I.
	otatement land Ct.
	July Statement II :- C F
	भारत गाठवच्या साखने के सामाजिक उन्हर्ण के किया है
	अथन 11: बच्चों के गहन अध्ययन के साथ बच्चों के सीख़ने के चारे में रिक्नि के व
	कथन II: बच्चों के गहन अध्ययन के साथ बच्चों के सीखून के बारे में पियाजे के विचार सामाजिक रचनावादी परिप्रेक्ष्य व प्रतिनिधित्व करते हैं।
	(1) कथन I असत्य है परंत कार पर
	(2) कथन I और कथन II दोनों सही हैं।
	(3) कथन । और उत्ता सही हैं।
	र जार कथन । दोनों अस्तर के
	(4) कथन I सत्य है परंतु कथन II असत्य है।
P-	

In NCERT textbook of class V there is a real story of Suryamani who lives in Jharkhand. The In NCERT tests tribal life and role of Suryamani. Select the most important aspects addressed by the chapter relevant for students. Popular perceptions and biases about the tribal communities. (a) Close relationship between forest dwellers (communities) and forests. (b) Girls education how it changes their life. (c) The forest products used by tribes. (d) (a) (b) and (c) (b) and (c) (1) (b), (c) and (d) (a) (c) and (d) (3)एनसीईआरटी की पाँचवी कक्षा की पाठ्यपुस्तक में झारखंड मैं रहने वाली सूर्यमणि की एक वास्तविक कहानी है। यह अध्याय आदिवासी जीवन और सूर्यमणि की भूमिका को दर्शाता है। छात्रों के लिए प्रासंगिक अध्याय द्वारा संबोधित सबसे महत्वपूर्ण पहलू का चयन करें। जनजातीय समुदायों के बारे में लोकप्रिय धारणाएँ और पूर्वाग्रह। (a) वनवासियों (समुदायों) और उनके पास रहने वाले जंगलों के बीच घनिष्ठ संबंध। (b) लड़िकयों की शिक्षा कैसे उनके जीवन को बदलती हैं। (c) जनजातीय आदिवासियों द्वारा उपयोग किए जाने वाले वन-उत्पाद। (d) (1)(b) और (c) (a), (b) और (c) (b), (c) और (d) "Record how the seeds germinate into saplings from day 1 to day 10". Rita gave this task to her students before teaching the lesson on 'Germination'. She is trying to assess her students' ability to: predict how germinating seeds would look like (a) draw and represent (b) (c) infer from the given activity observe and record (d) (1) (a), (b) and (c) (2)(a) and (b) (b) and (c) (b), (c) and (d) पहले दिन से 10 वें दिन तक बीज किस प्रकार अंकुरण में अति हैं लिखिए। रीता ने 'अंकुरण' का पाठ पढ़ाने से पहले अपने विद्यार्थियों को यह कार्य दिया। वह अपने छात्रों की कौन सी क्षमता का आकलन करने की कोशिश कर रही है? अनुमान करें कि अंकुरित बीज कैसे दिखेंगे (a) चित्र बनाएँ और प्रस्तुत करें (b) दी गई क्रियाकलाप से निष्कर्ष निकालें (c) निरीक्षण करें और रिकॉर्ड करें (d) (a) और (b) (2)(1)(a), (b) और (c) (b), (c) और (d) (4) (3)(b) और (c) 25

80.	Mountaineers suffer nose bleeding at higher altitudes because:
	(1) Blood becomes thick at higher altitudes.
	(2) The pressure in blood vessels exceeds outside pressure.
	(3) The pressure in blood vessels decreases than outside pressure.
	(4) The pressure in blood vessels equals the outside pressure.
	पर्वतारोहियों को अधिक ऊँचाई पर नाक से ख़ून बृहने का कारण होता है :
	(1) अधिक ऊँचाई पर ख़ून/रक्त गाढ़ा हो जाता है।
	(2) रक्त वाहिकाओं में दबाव बाहरी दबाव से अधिक हो जाता है।
380	🖄 रक्त वाहिकाओं में दबाव बाहरी दबाव से कम हो जाता है।
	(4) रक्त वाहिकाओं में दबाव बाहरी दबाव के बराबर हो जाता है।
81.	Which one/are of the following mountains is/are considered to be volcanic in origin?
	(a) Mt. Kilimanjaro (b) Fujiyama (c) The Alps
	Choose the correct option:
	(1) (a) and (b) (2) (a) and (c) (3) (b) and (c) (4) Only (c)
	निम्नलिखित में से कौन सा/से पर्वत/पर्वतों की इत्पित्त ज्वालामुखी से मानी जाती है?
	(a) माउंट किलिएंचारो (b) नार्टिं
	(द) नाउट विमारामिकारा (b) प्यूजियामा (c) आल्प्स पर्वत सही विकल्प चुनें :
8,14	
	(1) (a) और (b) (2) (a) और (c) (3) (b) और (c) (4) केवल (c)
02	Dochui au TVC a d
82.	Roshni, an EVS teacher displays a data chart for how many seeds out of 20 seeds each of mustaring green gram, Bengal gram and chilli seeds germinated. She asks students to explain why variation the germination rates of different seeds occur. She wants to assess the skill of:
ii.	(1) investigation (2) experiment
	(3) prediction drawing inference
	रोशनी, एक ईवीएस शिक्षिका ने सरसों, हरा चना, बेंगाल चना और मिर्च के प्रत्येक 20 बीजों में से कितने बीज अंकुरित हुए वे लिए एक डेटा चार्ट प्रदर्शित किया। उन्होंने उनसे यह समझारे जिल्ला का कि कि कि को अंकुरित हुए वे
	है। वह कौन से कौशल का आकलन करना चाहती है ?
	(1) जाँच (2) प्रयोग
	√(∂) अनुमान लगाना (4) निष्कर्ष निकालना
p-I	26

0 Stories and narratives have been used throughout the EVS textbooks. 0 Assertion: Objective is to sensitise the child since he or she can empathise with characters in Reason: a story or narrative. Textbooks should sensitise the child to wide differences that exist within our society. The Assertion is false but Reason is true. (1)Both the Assertion and Reason are correct and Reason is the correct explanation of the (2)Assertion. Both the Assertion and Reason are correct but the Reason is not the correct explanation of (3)the Assertion. Assertion is true but the Reason is false. (4)ईवीएस की पाठ्यपुस्तेकों मैं कहानियों और आख्यानों का उपयोग किया गया है। अभिकथन : उद्देश्य है कि बच्चे को संवेदनशील बनाना। क्योंकि वह कहानी में पात्रों के साथ तदानुभूति रख सकता है। कारण: पाठ्यपुस्तकें बच्चों को हमारे समाज के भीतर मौजूद व्यापक मतभेदों के प्रति संवेदनशील बनाना चाहिए। अभिकथन असत्य है, परन्तु कारण सत्य है। (1)अभिकथन और कारण दोनों सही हैं और कारण, अभिकथन की सही व्याख्या करता है। अभिकथन और कारण सही हैं लेकिन कारण, अभिकथन की सही व्याख्या नहीं करता है। (3)1 con=155em अभिकथन सत्य है, परन्तु कारण असे है। (4) On a Union Territory map on its one corner following scale is mentioned. Scale, 1 cm = 155 mIf a person measures the distance between two cities as 19.7 cm, the actual distance between the two cities is approximately: 31.00 km (3)(1) 30.5 km 3.10 km किसी केन्द्र शासित प्रदेश के मानचित्र के एक कोने पर नीचे दिए गए पैमाने को दर्शाया गया है। पैमाना, 1 cm = 155 m यदि कोई व्यक्ति इस मानचित्र पर दो शहरों के बीच की दूरी 19.7 cm मापता है तो इन दोनों शहरों के बीच की वास्तविक दूरी है लगभग: 31.00 km (1) 30.5 km 3.10 km (2)The volume of the earth consists of the following: (b) 84% Mantle (a) 1% Crust Choose the correct option from the following: Only (a) and (b) are correct. All (a), (b) and (c) are correct 195×1967 102 Only (a) and (c) are correct. Only (b) and (c) are correct पृथ्वी के आयतन में निम्नलिखित होते हैं : 15% क्रोड 84% मेंटल 1% पर्पटी निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें : केवल (a) और (b) सही हैं। (2) (1) सभी (a), (b) और (c) सही हैं।

(4) केवल (a) और (c) सही हैं।

27

6107 mm km

(3) केवल (b) और (c) सही हैं।

Read the following Assertion (A) and Reason (R) and choose the correct option.

Read the following Read the foll

88.

Dead Sea has 300 gm of salt in one litre of water making it, the sea having highest Reason (R):

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

निम्नलिखित अभिकथन (A) तथा कारण (R) को ध्यान से पढ़ें तथा सही विकल्प को चुनें :

अगर कोई तैरना नहीं भी जानता है तब भी मृत सागर में वह आसानी से तैर सकता है।

कारण (R): मृत सागर के एक लीटर पानी में 300 ग्राम नमक पाया जाता है जो इसे सबसे अधिक नमक सांद्रित साग

(A) गलत है किन्तु (R) सही है।

- दोनों (A) एवं (R) सही हैं तथा (R), (A) की व्याख्या करता है। (2)
- दोनों (A) एवं (R) सही हैं किन्तु (R), (A) की व्याख्या नहीं करता है।
- (A) सही है किन्तु (R) गलत है।
- As an EVS teacher, you wish your students to be aware of their own safety around adults so that 87. they (can take care of themselves and) do not fall prey to sexual harassment. Which step you think
 - Hold self-defence workshops for girl students (1)
 - (2)Teach them about POCSO Act, 2012
 - (3)Teach them to avoid strangers
 - Hold workshops about 'Good Touch' and 'Bad Touch'

एक ईवीएस शिक्षक के रूप में, आप चाहते हैं कि आपके विद्यार्थी, वयस्कों के आसपास अपनी सुरक्षा के बारे में जागहकी ताकि वे (अपनी देखभाल कर सकें और) यौन उत्पीड़न की शिकार न हों। आपको कौन सा कदम सबसे उपयुक्त ल^{गता हैं।}

- छात्राओं के लिए आत्मरक्षा कार्यशाला आयोजित व
- उन्हें पॉक्सो एक्ट, 2012 के बारे में बताएँ
- उन्हें अजनिबयों से दूर रहना सिखाएँ (3)
- 'गुड टच' और 'बैड टच' के बारे में वर्कशॉप आयोजित करें

The State of the Control of the Cont	A warmen as
Select the group of poor conductors of hea	at from the following :
(1) Wool, Plastic, Wood	Wool, Wood, Iron
	Air, Wool, Aluminium
निम्न में से ऊष्मा के कुचालक समूह का चयन करें	
	2) - ऊन, लकड़ी, लोहा
(3) हवा, जल, तांबा (4) हवा, ऊन, एल्युमिनियम
Samar asks his students to consult their items cooked by different methods like storeason for this activity is to:	family members to find out the names of different food earning, roasting, boiling, frying etc. The most appropriate
(1) Chicourage morns	de CAMA, a spots mer timen. I des la color
(2) encourage experimentation	i fright for the family of the magnetic form in the second constant of the second constant
(3) improve social interaction	wall must be a displayed so we talk the little of the litt
(4) provide opportunities for children	to work in groups
	स <u>लाह</u> लेने के लिए कहता है कि वे अलग-अलग तरीकों से पकाए गए हैं, जैसे कि भाप देना, भूनना, उबालना, तलना आदि। सबसे उपयुक्त कारण
(1) गृह कार्य को प्रोत्साहित करना	une will se on talke and Cady go be shown in the work of con-
(2) प्रयोग को प्रोत्साहित करना	Of an arts boles delibrate one organization of
• (3) सामाजिक अतः क्रिया में सुधार करना	anderbust at a fact and a second at a
(4) बच्चों को समूहों में कार्य करने के अवसर	प्रदान करना
	t year was a time along garantee of the firm of
0. Select maximum number of suitable to	ools of assessment to assess process skills in EVS.
(a) Teachers diary	(b) Project work (d) Picture reading
(c) Drawing diagrams	THE RESERVE OF THE PERSON OF T
(1) (a), (b) and (d)	(2) (a), (b) and (c)
(3) (b), (c) and (d)	(4) (a), (c) and (d)
छात्रों में ईवीएस में प्रक्रिया कौशल का आकलन	करने के लिए आकलन की उपयुक्त उपकरणों की अधिकतम संख्या का चयन
करें।	in the second of
(a) शिक्षक डायरी	(b) परियोजना कार्य
(c) चित्र बनाना	(a) 7147 401
<(1) (a), (b) और (d)	
(3) (b), (c) और (d)	(4) (a), (c) और (d)
	29 D
P-1 WALKIMINININININI	

2T	भाग - IV षा - I : हिन्दी			
				ä
महत्वपूर्ण: परीक्षार्थी भाग-IV (प्राप्तः 91 से 120) चुना हो।) के प्रश्नों के उत्तर केवल तभी दें य	दि उन्होंने	भाषा-1 का विकल	प हिन्दी
निमिलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों (प्र.स	नं. 91 - 99) के सभी क्यां			दीज्या ।
अध्यात्म भी मन का राजा होते का मार्ग खोलता है	। अपने मन का गाना होगा गानाहा	पयुक्त ।	विकल्प का चयन प जां का शंकण सवन	ताजाद्। । इसव
ल का निवरिण फरेगा, जागा रायुक्तकागा, रायुन प्राया	करने के लिए एमन निर्मा करान	~ ~~~	ने क्याने साम ज्या गाल	र तानमें ट
के ले जाता है। यह स्थित जापका भिकारा स दूर रखत	। है, वैचारिक संदादा का काउंग के	- The 4 A	नार्व के गाथ कपर	तोर होने
चिता है। प्रकृति स उपहार में जा जापना मिला है, उस	के मूल्य को समझना चाहिए और उ	प्त क्षेत्र का	राजा बनने के मार्ग	पर चल
गहिए, जिस पर मानवता का विस्तार हा।	7.72			
राजा बनिए लेकिन शुद्ध विचारों, अच्छे कर्मी और	सानवीय संवेदना का राजा बनिए।	अन्याय,	अधर्म आदि के भय	से भयभं
हि आर एक एसा सत्ता बनाए, ।जसम समानता हा। ज	ो स्वयं में राजा होकर समानता का म	ार्ग प्रशस्त	करता है, वह अध्य	त्म के हं
हा भी राजा बन जाता है।				
o1. राजा का अनिवार्य गुण नहीं है –	The state of the s			
√1) निर्भयता (2) मानवीय संवे	वेदना (3) अच्छे कर्म	(4)	धर्मभीरू होना	
	viring the state of the state o	123	The second	
2. अपने मन का राजा होने से तृत्पिय है -	yda i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			
(1) अपने जीवन पर अंकुश्च लगाना	(2) दूसरों पर अंकुश लगाना	78.		
(3) अपने लक्ष्य के लिए सत्ता हड़पना	(A) मन को नियंत्रित करना			
93. राजा के किन गुणों की चर्चा पृद्यांश में की गई है	2		WEST TO THE	
(1) समता, समानता	(2) शुद्ध विचार, अंकुश लगा	ना		
(3) अच्छे कार्य, दान करना	(4) शुद्ध विचार, अच्छे कर्म			
(-) -1-0 47/1, 41/14/1	<i>y</i>) 34 1, 1, 1, 0	A.T. P. T.	White the	
94. 'अध्यात्म' शब्द में प्रत्यय का प्र	योग किया जा सकता है।			
(1) ई (2) ई य	(8) इक	(4)	ता	A.
95. राजा बनने के लिए की राह पर	अग्रसर होना होगा।	the sets	建设的基础	
(1) कल्याण प्रगति	, (3) अध्यात्म	(4)	सत्य	
		484		
96. आध्यात्मिक होने का अर्थ है	e de la companya de			
(1) विचारों की सुंदरता	(2) वैचारिक प्रबुद्धता	and the		
(3) दूसरों पर दया करना	(4) शारीरिक सुंदरता			
97. गद्यांश के अनुमार मनव्य जीवन में	का बद्द गटल है।		THE STATE OF	
जारा का जानुसार गुउ	का बहुत महत्व है।	(4)	ગુંતમ	Mire
-(र) राजा [*] (र) विस्तार	(3) लक्ष्य	(4)	अकुश	
P.I DOMESTICAN	35			
	00		7di Balla Ata	21

31192110 मिना

98.	एक राजा को और से नहीं	ंडरना चाहिए।
	(2)	असमानता, समता
	(3) वैचारिक सुंदरता, लक्ष्य-निर्माण (4)	अध्याद्म, अन्याय
99.	विशेषण-विशेष्य का उदाहरण नहीं है :	
33.	(1) लक्ष्य-निर्माण (2) वैचारिक सुंदरता	
	4 200	(3) अच्छे कर्म (4) मानवीय संवेदना
नीचे	दी गई कविता को पढ़कर प्रश्नों (प्र.सं. 100 - 105) गांधी, तिलक, सभाष जुवाहर का प्यारा यह देश है	के संबंधे उच्चित विकास का
	ज मारा ज हु मान वनाहर का नारा वह वरा है,	वा का विकल्प का चयन काजिए।
	जियो और जीने दो का सबको देता संदेश है।	
	प्रहरी बनकर खड़ा हिमालय जिसके उत्तर द्वार पर,	
	हिंद महासागर दक्षिण में इसके लिए विशेष है।	
	लगी गूँजने दसों दिशाएँ वीरों के यशगान से,	Secretary and the second secretary and the second secretary and the second seco
	हमें मिली आज़ादी वीर शहीदों के बलिदान से।	
100	. 'हिमालय' का संधि-विच्छेद है -	
	(1) हिमा + अलय (2) हिमा + लय	्रि <u>र्भ</u> हिम + आलय (4) हिम + अलग
101	. कविता में किन महापुरुष का उल्लेख किया गया है?	्रिम + आलय (4) हिम + अलय
	(1) सुखदेव (2) चंद्रशेखर आज़ाद	
102	'वीर' का बहुवचन रूप है –	√3 महात्मा गांधी (4) राजगुरु
	(1) alimu	
103	(2) - 41(1)	(बै) <mark>व</mark> ित्र (4) वीराँ
105	3. भारत देश की क्या विशेषता है ? (1) उत्तर में संदर वाटियाँ हैं।	
	19 19 19 19 19) उत्तरमें प्रहरी खड़े हैं।
	19 1111 1111	ो , टोश्राम में चित्र सम्बद्ध
104	भागता न किन वारा के यशगान की बात की गई के	
-	(म) गणिन देसा दिशाओं का भूमण किया	
	(2) जिन्हान शाति-यात्रा का शभारंभ किया	Will the West of March of the Section of the Sectio
	्रिंग प्रान्तिन देश की स्वतंत्रता के लिए जीना कि	
Com Married	(न) निर्मा दूसरा के सुख की प्रार्थना की	
105	5. कविता में किस संदेश की बात की गई है?	
	(2) जियो और जीने दो (2) सख से जीवन t	जियो (3) दूसरों को जीने दो (4) दुखों से घबराना नहीं
10	6. आप हिंदी भाषी अध्यापक हैं और क्या है है	प्राची (4) दुखा संघवराना पर
	भाषा नहीं जानते हैं तो आपको क्या करना चाहिए?	पंजाब के किसी प्राथमिक विद्यालय में होती है। अब चूँकि आप स
	(1) समुदाय को हिन्दी सीखने के लिए प्रेरित कर	
	(2) किसी हिंदी भाषी क्षेत्र में स्थानांतरण के लिए	ना चाहिए।
	ं " गांभा का एक समाधन के क्या में	, आवदन कर देना चाहिए। इस्तेमाल करना चाहिए और शिक्षण आरंभ करना चाहिए।
	(4) अंग्रेजी में सम्प्रेषण करना चाहिए।	राजारा करना चाहिए आर शिक्षण आरम करना चाहिर

P-I

107.	किसी वयस्क	टॉपिक पर मानस मंथन करने के बाद भी ए या सहपाठी के मार्गदर्शन में लिख लेती है।	A VI V	this airm and a second and a second	ख पा रही है। हालाँकि वह
		टीम शिक्षण	125	मदद (स्काफोल्डिंग)	
12	(1)	सहपाठी शिक्षण		सहपाठी परामर्श	
	(3)	सहनाठा रियान	(=)	tie not the to	
.00	भाषा ३	अर्जन केवल तभी घटित होता है जब		ph liver constant	
108.		बच्चों को भाषा का परिवेश (एक्सपोज़र) दि	या जाए		The state of
	(2)	बच्चों को व्याकरण के नियम सिखाए जाएँ	E B E	The part of the set for	
	(2)	बच्चों को अनुवाद करने का अभ्यास करवार	B TA B		
	(3)	V 18 5	ना जाए		
	(4)	बच्चों को पठन के अवसर दिए जाएँ			
100	ਰਿਯਟਿ	लखित में से कौन-सा कथन पाठ्यपुस्तक के	बारमें	सही है ?	
109.		पाठ्यपुस्तक का स्थान कोई दूसरा नहीं ले स	्री पकता ।		
	(1)	पाठ्यपुस्तक अध्यापक और विद्यार्थी के लि	ர ரகர	गत्र महत्वपर्ण सामग्री है।	- Take
	(2)	यह पाठ्यचर्या में उल्लिखित उद्देश्यों को प्रा	८ ० । जिस्से	में मदद करती है।	
	(3)	ये सत्र के लिए शैक्षिक गतिविधियों की यो			
	(4)	य सत्र के लिए शाक्षक गातावाववा का पा	ગાા હા	. 1176 * Los Reli	
440	2007	कक्षा पाँच के अध्यापक हैं। आपने विद्यार्थिय	ें ों को प	ाठ्य सामग्री अच्छी तरह से पढ़ने के ि	नए कहा है। उसके बाद आप
110.	जाप प	और प्रसंग को ध्यान में रखते हुए प्रश्नों के उत्त	र देने द	के लिए कहते हैं। इस प्रक्रिया के द्वारा	आप विद्यार्थियों को किस तरह
		उन के लिए प्रोत्साहित कर रहे हैं?			
				विस्तृत पठन	ben a
	(1)	गहन पठन		सरसरी तौर पर पठन	
	(3)	बारीकी से पठन	(1)	and the second second	e 9 o 5
111	किसी	। पाठ्य सामग्री से विशिष्ट सूचना निकालने वे	त ्यहेश् य	से गहनपूर्वक या गहराई से उस पाठा	। सामग्री को पढ़ने का कौशल
111.	1973	ग बोध है।			
	(1)	मूल्याँकन परक 🔑 वैश्विक		(3) स्थानीय (4)	निष्कर्षात्मक
	(1)	4 (4)	ight.	- pare in the registrate at the care	
112	. व्याव	तरण पढाने का निगमनात्मक उपागम अनुशंसा	करता	है कि हमें सबसे पहले	A
0.001000	(1)	ड्रिल के माध्यम से अभ्यास करवाना चाहि।			
	127	उदाहरण प्रस्तत करने चाहिए		to the property of the second	
	(3)	उदाहरण प्रस्तुत करने चाहिए नियम प्रस्तुत करने चाहिए	s Indian	BID IN C. AM ARCH TO THE	
	(4)	नियम प्रस्तुत करने चाहिए वास्तविक सम्प्रेषण प्रस्तुत करना चाहिए		A last the new year	1 1 T
	(-)				
113		तथ्यों से कहीं आगे जाकर अनुमान	खर्गाने	का तरीका है।	
	(1)	पाठ्यसामग्री का विस्तार (एक्सट्रापोलेशन)	(2)	व्याख्या करना	
	435	विश्लेषण करना	(4)	निष्कर्ष निकालना	
114		ा में मातृभाषा को स्थान न देना किस विधि की			
	(1)	प्रत्यक्ष (डायरेक्ट) (2) प्राकृतिक		(3) द्वि भाषिक (4)	श्रव्य भाषिक
					n
P-				37	Paris de la

115. एक अध्यापक होने के नाते आप एक बच्चे की उसके 'कुल भाषा प्रयोग' के लिए प्रशंसा करते हैं। यद्यपि उसने कुछ शब्दों की वर्तनी गलत लिखी है। आप कक्षा में किस उपागम का प्रयोग कर रहे हैं?
(1) संरचनात्मक (2) समग्र भाषा (3) सम्प्रेषणात्मक (4) रचनावादी
116. एक भाषा अध्यापक को चाहिए कि वह शिक्षार्थियों को स्वच्छन्द लेखन के लिए प्रोत्साहित करें क्योंकि स्वच्छन्द लेखन क शिक्षार्थियों के लिए लाभ है :
(1) शिक्षार्थी अपनी प्रथम भाषा के लिखित स्वरूप के गुणधर्म समावेशित कर सकते है। (2) यह शिक्षार्थियों को प्रवाह के साथ और रचनात्मक तरीके से लिएन के द
(3) शिक्षार्थी लिखने या ना लिखने के लिए स्वतंत्र हैं। शिक्षार्थी ये महसूस नहीं करते हैं कि उन्हें कुछ अधिक या एकदम सटीक लिखना है।
117. यह अधिगम का एक प्रकार है जिसमें बच्चे को उच्च स्तरीय मानसिक प्रक्रियाओं जैसे बुद्धि या तर्क करना आदि का प्रयोग कर
(1) संरचना अधिगम (2) मौखिक अधिगम
(3) अवधारणा आधगम (4) गत्यात्मक कौशल अधिगम
118. निम्नलिखित में से कौन-सा कक्षायी अभ्यास विद्यार्थियों में मौखिक भाषा के विकास में मदद करेगा?
(1) नए या अपरिचित शब्दों के सही उच्चारण का अभ्यास करना।
(2) अध्यापक के साथ पाठ्यसामग्री का समवेत पठन।
(3) कविता को कंठस्थ कर लेने के बाद कविता का समवेत गायन।
(4) रोल प्ले में भाग लेना।
119. जब हम यह कहते हैं कि 'भाषा यादृच्छिक है' तो इसका तात्पर्य है –
(1) भाषा पहले से निर्धारित सिद्धान्तों का पालन करती है।
भाषा के शब्दों और उनके अर्थों के बीच अन्तर्निहित संबंध है।
(3) शब्दों और उनके अर्थों के बीच संबंध किसी ठोस कारण पर आधारित है न कि बस यूँ ही।
(4) भाषा के शब्दों और उनके अर्थों के बीच किसी प्रकार का अन्तर्निहित संबंध नहीं है।
120. भाषा अधिगम में निदानात्मक परीक्षण का उद्देश्य क्या है?
(1) विद्यार्थियों के प्रगति रिपोर्ट कार्ड में प्राप्तफल लिखना।
(2) योगात्मक आकलन के लिए योजना एवं प्रश्न बनाना।
(3) अभिभावक-शिक्षक बैठक में अभिभावकों को सूचित करना और ध्यान देने के लिए कहना।
(4) बच्चों की समझ में रह गए अंतरों को जानना और उपचारात्मक कदम उठाना।
P-I

PART - V LANGUAGE - II : ENGLISH

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

lead the passage given below and answer the questions that follow: (121 to 128)

Perhaps the worst of the ordeals was to be shut in a darkened room for long, uncertain periods, in olitary confinement and complete silence. Gagarin himself described the experience.

"There was no sound, not even the slightest rustle. No movement of the air-nothing. It was

incanny, unnerving."

He would shut his eyes and imagine himself in a space-cabin in orbit, looking at the world passing peneath him; or sometimes he would recite half-remembered poetry to himself.

Then, came parachute training. Gagarin made forty parachute jumps of gradually increasing

difficulty.

One of the most interesting of the training experiments was the method of providing experience of weightlessness. In the early stages the express lift of the great Moscow University building was used. From the twenty-eighth floor to the bottom allowed a drop of 500 feet. At a certain high speed the passenger would find himself suspended between the floor and ceiling of the lift without support. This was a convenient and inexpensive way of reproducing 'zero gravity'.

Special air brakes prevented the lift from crashing as it reached the bottom.

On the morning of April 12, Gagarin rose at 5.30. He was zipped into his complicated space-suit, on top of which went a pale blue fibre suit, and finally an orange one. Then an Air Force bus drove him to the launching site in company with various helpers. The gantry lift took him up 100 feet, to the nose of the rocket, and he entered the cabin (named Vostok) with a wave to those below.

121. One benefit of travelling in the express lift to Gagarin was that:

- he could come down in less time. (2) he did not have to pay for it.
- it was very thrilling.

(4) he experienced zero gravity.

122. Study the following statements:

- On April 12, Gagarin woke up at 5.00
- He wore a blue space suit.
- (c) He travelled in space in Vostok.
- (1)(a) and (b) are wrong but (c) is right.
- (a) and (b) are right but (c) is wrong.
- (b) and (c) are right but (a) is wrong.
- (a) and (c) are right but (b) is wrong.

123. Gagarin was a/an:

- (1)paratrooper
- (3) adventure tourist

- Space traveller
- (4) physicist at Moscow University

124. '... looking at the world passing beneath him?' The underlined word is a/an

- (1) conjunction
- article
- preposition (4) adverb

125. Study the following statements:

- In his private life Gagarin was a poet.
- In the experimental darkroom there was no air.
- Both (a) and (b) are right.
- (2) (a) is right and (b) is wrong.
- Both (a) and (b) are wrong. (b) is right and (a) is wrong. (4)

126. '... and he entered the cabin' clause. The underlined is a/an Noun (1) Coordinate Adjective Adverb (2)127. Gagarin was shut up in a dark room: to feel like in a space cabin as punishment to meditate (4)as an experiment 128. '... a convenient and inexpensive way . . .' Choose the word nearest in meaning to the underlined one. (1) cracking contrite (3) cordial (4)handy Read the passage given below and answer the questions that follow: (129 to 135) My home town in the mid-1970s was a laid-back place, resembling a remote rural area, except in having some amenities. Our house was almost at one end of the town. About 15 km away, there was a small village where a fair was held for a week every year during the harvest season. The village deity was worshipped by many from the places in the vicinity. Devotees thronged the fair not only for divine blessings but also for watching street-shows and other entertainment events. Only a mud track led to the village and everyone reached there by walking My father, an advocate by profession, was popular among the villagers. His clients from the place used to arrange bullock carts for us and a few family-friends and relatives to attend the fair. The journey would start early in the morning. We children will be in a separate cart. I used to eagerly look forward to this occasion every year as though it was a journey of a life-time and worth enjoying every minute of it. Money saved for this fair would be tucked firmly in my pockets during the journey. Whenever the cart jerked or sped away, I would hold my pockets tightly so that coins would The crowd at the temple in the foothill used to be highly unorganised, especially the food counter where prasadam was served. Hot and spicy puffed rice and tea made of jaggery were the delectable combination of food and beverage every devotee craved for. Going to the temple used to be the last priority of us children. Fearing elders' wrath, we would hurriedly finish the formality of darshan. 129. Study the following statements: Children were given enough pocket money on the fair day. (a) Small children would travel with their parents in a separate cart. (b) Well-to-do villagers liked to oblige the writer's father. (1) (a) and (b) are wrong but (c) is right. (a) and (b) are right but (c) is wrong. (b) and (c) are right but (a) is wrong. (a) and (c) are right but (b) is wrong. 130. Which one of the following statements is not true? Prasad distributed there was very delicious. People visited the fair for divine blessings. (2) Most of the people visited the fair only for its market. Prasad distribution was quite chaotic. (4)131. Which one of the following statements is true People visited his home town for religious reasons also. 123 The narrator's home town was in a remote area. Life was comfortable in all respects. It was known for an annual fair. THE REPORT OF THE PROPERTY OF

32.	The devotees thronged the fair.
	Choose the option which is nearest in meaning to the underlined word. (1) appreciated (2) attacked (3) visited (4) crowded
33.	'I used to eagerly look forward '
ill e	Choose the word opposite in meaning to the underlined one.
34.	Study the following statements: (a) The writer would be very careful while the statements in the statement of the statement in the statement of the statement
	(1) Both (a) and (b) are wrong. (2) (a) is right and (b) is wrong. (3) (b) is right and (a) is wrong. (4) Both (a) and (b) are right.
[35.	'Only a <u>mud</u> track led to the village'. The underlined word is a/an
136.	At primary level a teacher generally motivates learners for colouring and drawing as it helps in: (1) relaxing the teacher from teaching. (2) engaging learners to maintain silence in the class. (3) developing fine motor skills. (4) entertaining learners.
	The statements that describe the knowledge, skills, and attitudes that students should acquire by the end of a particular class or course come under (1) foundational literacy outcomes (2) teaching outcomes (3) learning outcomes (4) numeracy outcomes (4) A teacher promotes group discussion and peer interaction in her classroom. She does not bother to correct spelling or pronunciation errors. She is using approach in her classroom. (4) Constructivist (2) Traditional (3) Eclectic (4) Structural
	9. To teach tense in your class you use two pictures of the same person - one picture taken 15 years ago and another just clicked. You initiate a talk in the class about his present and past - his appearance, his habits. Now, you are using: (1) Rule based Grammar (2) Prescriptive Grammar (3) Structural Grammar (4) Pedagogical Grammar 0. While preparing a Lesson Plan on the topic 'Pollution' what will be your first step?
14	(3) Go through the topics many times (2) Prepare introductory questions (4) Select teaching aids
	When language is learnt naturally and without any systematic practice, it is called: (1) Learning (2) Erudition (3) Acquisition (4) Acceptance
3	Children learn a language most effectively when they have (2) a proficient language teacher (3) a good textbook (4) inhibition
P	P-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	-blos learners t	0			
143. Linguistic competence	e enables learners		- sad sad		
0420 13	JOILE DIPPLE		2 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Arrest (d)	
and and and alaka at	ammaucuity	did Hicor	rect sentences	12.0	12 11
(a) -month fluority	even if not grammal	icany cori	ect		
(4) know how and	when to use the la				
144. A teacher brings real learners to describe the class is technical		brella, raii three_sen 	coat, screwdrive tences. The mate	etc to her class rials that the tea	. She asks the acher brings in
(1) Realia	- product on the	(2) Lan	guage input		
(3) Teaching instr	uments	(4) Too			
145. Today Raju is very l None in his family,	Hot ever I	to school. its, had e	He is the first fro er been enrolled	m his family to in any school.	come to school. Raju is thus a
(1) Minority		(2) Firs	t generation	at tribut Dayle	
(3) Second gener	ation		rginalized	Cylin . The	
146. One of the importa in a pair or in a gro	nt features of oup.	is th	at the learners so	olve problems co	ollectively-eithe
(1) structural ap	proach	61 11 11 11	The High Mills (1965)	A STATE OF THE STATE OF	
	ve language teachir	1e ()		
(3) behaviourist				artical act do.	diament of
The state of the s	age approach	-		in distriction	District.
147. A teacher asks he what they have be paragraph on wat	r learners to write a been taught in scier er. This is an exam	CO and Fac	h on 'water'. The	nen the learners ses. Then they	begin to write
(1) Communica	itive approach	(2) I	anguage in use		
(3) Language o			anguage across c	urriculum	
148. You as a teacher simplify the land	find that the langua	ge used ir	the lesson is ver	y difficult for yo	our learners.
you have done is	auge and aigh make	e certain c	nanges in the co	ntent to suit you	ır learners. W
(1) Review	(2) Adoptir	ıg (37 Adaptation	(4) Evalu	uation
149. You were born as this language wi	nd brought up in a se	.11			1 116
this language wi Sanskrit, Hindi language ?	thout going to any and Urdu. Now,	school. L you speal	ter when you w English very fl	ent to school you uently. Now w	u studied Engl which is your
(1) Sanskrit	(2) English				
150. When you as	The state of the s		(8)- Hindi	(4) Ura	u (
150. When you go to with the alphabe	" " I I donroach	the textbo	ok begins with r	nymes and pictu	re stories and
, , reputetic	approach	(24	Hoffor us	and	TIERUNG-1
(3) Top down	approach		Bottom up appro Eclectic approac		April 1
P-I 11111					Assert to the