

SECTION - I / भाग - I

PEDAGOGY / शिक्षाशास्त्र

There are 30 questions in all in this Section. All questions are compulsory. इस भाग में कुल 30 प्रश्न हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

1.	The	e stage in which a child begins to th	ink logic	ally about objects and events is known
	as			
	(A)	sensori-motor stage	(B)	formal operational stage
	(C)	pre-operational stage	(D)	concrete operational stage.
	वह र	स्तर जिसमें बच्चा किसी वस्तु एवं घटना के बारे	में तार्किक	रूप से सोचना शुरू करता है, कहा जाता है
	(A)	संवेदन प्रणोद अवस्था	(B)	औपचारिक क्रियात्मक अवस्था
	(C)	पूर्व क्रियात्मक अवस्था	(D)	मृतं क्रियात्मक अवस्था ।
2.	Fou	ir distinct stages of children's intelle	ctual de	
	(A)	Kohlberg	(B)	Erikson
	(C)	Skinner	(D)	Plaget.
	बर्चो	के बौद्धिक विकास के चार सुस्पष्ट स्तरों को प	हचाना गया	
	(A)	कोलवर्ग द्वारा	(B)	एरिक्सन द्वारा
	(C)	स्कीनर द्वारा	(D)	पियाजे द्वारा ।
3.	Par	ents should play a		ne learning process of young children.
	(A)	negative		proactive
	(C)	sympathetic	(D) ·	neutral.
	अल्प	वयस्क बच्चों के अधिगम प्रक्रम में अभिभावकों	की भूमिक	होनी चाहिए
	(A)	निषेधात्मक	(B)	अग्र सक्रिय
	(C)	संवेदनात्मक	(D)	उदासीन ।
4.	Whi	ich is the place where the child's	cognitiv	e development is defined in the best
	way			
	(A)	Playground	(B)	School and classroom
	(C)	Auditorium	(D)	Home.
	बच्चों	के संज्ञानात्मक विकास को सबसे अच्छे तरीके र	ने कहाँ परि	भाषित किया जा सकता है ?
	(A)	खेल के मैदान में	(B)	विद्यालय एवं कक्षा में
	(C)	आडिटोरियम में	(D)	गृह में ।
5.		is considered a sign of	of motiva	ited teaching.
	(A)	Maximum attendance in class	(B)	Remedial work given by the teacher
	(C)	Questioning by students	(D)	Pin drop silence in the class.
		को अनुप्रेरित शिक्षण के एक	संकेत के र	रूप में विवेचित किया जाता है ।
	(A)	कक्षा में अधिकतम उपस्थिति	(B)	शिक्षक द्वारा दिया गया उपचारात्मक कार्य
_	(C)	विद्यार्थियों द्वारा प्रश्न पूछना	(D)	कक्षामें पूर्ण नीरवता ।
6.		ower classes, play-way method of tea		based on
	(A)	theory of physical education progra	ammes	
	(B) (C)	principles of methods of teaching		d december
	(C) (D)	psychological principles of develop sociological principles of teaching.	ment an	a growth
	(4-7)	sociological principles of teaching.		



निम्न कक्षाओं में शिक्षण की खेल विधि आधारित है शिक्षण की विधियों के सिद्धांत पर शारीरिक शिक्षा कार्यक्रमों के सिद्धांत पर (B) शिक्षण के सामाजिक सिद्धांतों पर । विकास एवं वृद्धि के मनोवैज्ञानिक सिद्धांत पर (D)(C) Dyslexia is associated with 7. mathematical disorder (B) mental disorder (D) behavioural disorder. reading disorder (C) डिसलेक्सिया संबंधित है गणितीय विकार से (B) मानसिक विकार से व्यावहारिक विकार से । (D) पठन विकार से (C) Education of children with special needs should be provided along with other normal children by methods developed for special children in special schools (B) (C) in special school by special teachers in special schools. (D) विशेष रूप से जरूरतमंद बच्चों की शिक्षा का प्रबंध होना चाहिए दूसरे सामान्य बच्चों के साथ (A) विशेष विद्यालयों में विशेष बच्चों के लिए विकसित विधियों द्वारा (B) विशेष विद्यालय में (C) विशेष विद्यालयों में विशेष शिक्षकों द्वारा । (D) In the process of learning, motivation 9. sharpens the memory of learners (A) differentiates new learning from old learning (B) makes learners think unidirectionally (C) creates interest for learning among new learners. (D) अधिगम के प्रक्रम में अभिप्रेरण सीखने वालों की स्मृति को तेज बनाता है (A) पुराने अधिगम से नए अधिगम को विभेदित करता है (B) एकदिशीय रूप से सोचने में सीखने वालों को प्रस्तुत करता है (C) नए सीखने वालों में अधिगम के लिए रुचि का सुजन करता है ।

- (A) excused to do a lower level of work
- (B) helped with his / her routine work by parents and friends
- (C) treated normally in the classroom and provided support through audio CDs
- (D) given special treatment in the classroom. कक्षा पाँच के न्यून दृष्टि वाला बच्चा को

10. A student of grade 5 with visual deficiency should be

- (A) निम्न स्तर के कार्य करने के लिए माफ करना उचित है
- (B) उसके दैनिक कार्य में उसके माता-पिता तथा मित्रों को सहायता करनी चाहिए
- (C) कक्षा में सामान्य रूप से बर्ताव करना चाहिए एवं आडियो सीडी के जरिये सहायता प्रदान करनी चाहिए
- (D) कक्षा में विशेष बर्ताव करना चाहिए।



11.	To	maintain interest among students in c	lass, a	teacher should
	(A)	use the blackboard	(B)	discuss
	(C)	tell stories	(D)	ask questions.
	कक्षा	। में विद्यार्थियों की रुचि बनाए रखने के लिए एक ि	शेक्षक क	ो उचित है
	(A)	श्यामपट्ट का प्रयोग करना	(B)	चर्चा करना
	(C)	कहानी कहना	(D)	प्रश्न पूछना ।
12.	Wh	y should students play games in scho	ol?	
	(A)	It makes them physically strong		
	(B)	It makes work easier for teachers		
	(C)	It helps in passing time		
	(D)	It develops co-operation and physic	al bala	ince.
		र्थियों को विद्यालय में खेलना क्यों उचित है ?		
	(A)	यह उन्हें शारीरिक रूप से सशक्त बनाएगा		
	(B)	यह शिक्षकों के लिए काम आसान करेगा		
	(C)	यह समय बिताने में सहायक होगा		
	(D):		हेगा ।	
13.		mily is a means of		
	(A)	informal education	(B)	formal education
	(C)	non-formal education	- (D)	distance education.
		ार एक साधन है		
	(A)	अनौपचारिक शिक्षा का	(B)	औपचारिक शिक्षा का
	(C)	गैर-औपचारिक शिक्षा का	(D)	दूरस्थ शिक्षा का ।
14		eacher can develop social values amon		
	(A)	telling them about great people	(B)	developing a sense of discipline
	(C)	behaving ideally	(D)	telling them good stories.
		शिक्षक विद्यार्थियों में सामाजिक मूल्यों को विकसित		
	(A)	महान व्यक्तियों के बारे में बोलकर	(B)	अनुशासन की अनुभूति को विकसित कर
	(C)	आदर्श रूप से बर्ताव कर	(D)	उन्हें अच्छी कहानियाँ सुनाकर ।
15.		at is most important for a teacher?		
	(A)	To maintain discipline in class	(B)	To be punctual in class
	(C)	To remove difficulties of students	(D)	To be a good orator.
	एक वि	शिक्षक के लिए सबसे महत्वपूर्ण क्या है ?		
	(A)	कक्षा में अनुशासन बनाए रखना	(B)	कक्षा में समयानुवर्ती होना
	(C)	विद्यार्थियों की कठिनाइयों क्रो दूर करना	(D)	एक सुवक्ता होना ।
16.	Blac	kboard can be included in which grou	p/ca	tegory of teaching aid ?
	(A)	Audio aid	(B)	Visual aid
	(C)	Audio-visual aid	(D)	None of these.
		पट्ट को शिक्षण साधन सामग्री के किस समूह में अन्त		
	(A)	श्रव्य साधन	(B)	दश्य साधन
	(C)	दृश्य-श्रव्य साधन	(D)	इनमें से कोई नहीं।
	(0)	for the state of t	(1)	काल समझ प्रदेश ।



17.	Whi	ch of the following is related with teach	ning si	kill ?
	(A)	Blackboard writing	(B)	Solving questions
	(C)	Asking questions	(D)	All of these.
	निम्न	में से कौन शिक्षण कुशलता से संबंधित है ?		
	(A)	श्यामपट्ट पर लिखना	(B)	प्रश्नों को हल करना
	(C)	प्रश्न पूछना	(D)	इनमें से सभी ।
18.	Stud	dents who ask questions in class shoul	d be	•
	(A)	advised to meet the teacher after cla	ss	
	(B)	encouraged to participate in class dis	scussi	on
	(C)	encouraged to continue asking questi	ions	
	(D)	encouraged to find answers independ	dently	
	कक्षा	में जो विद्यार्थी प्रश्न पूछते हैं उन्हें		
	(A)	कक्षा के बाद शिक्षक से मिलने की सलाह दी जाय	1	
	(B)	कक्षा चर्चा में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया	जाना चा	हिए .
	(C)	लगातार प्रश्न पूछने के लिए प्रोत्साहित करना चारि	इए	
	(D)	स्वतंत्र रूप से उत्तर ढूँढ़ने के लिए प्रोत्साहित करन	ा चाहि।	ĮΙ
19.	Kind	lergarten system of education was proj	posed	by
	(A)	T. P. Nunn	(B)	Spencer
	(C)	Froebel	(D)	Montessori.
	शिक्षा	की किण्डरगार्टेन पद्धति का प्रतिपादन किया		
	(A)	टि० पी० नन ने	(B)	स्येंसर ने
	(C)	फ्रोबेल ने	(D)	माण्टेसरी ने ।
2 0.	A gu	ardian never comes to see you in scho	ol. Yo	u will
	(A)	ignore the child	(B)	write to the guardian
•	(C)	go to meet him yourself	(D)	start punishing the child.
	एक अ	मिभावक आपसे विद्यालय में मिलने के लिए कभी	नहीं आ	ता है । आप
	(A)	बच्चा की उपेक्षा करेंगे	(B)	अभिभावक को लिखेंगे
	(C)	आप स्वयं उनसे मिलने जाएँगे	(D)	बच्चा को दण्ड देना शुरू करेंगे ।
21.	How	will you bring a hyperactive child on t	he rig	ht path ?
	(A)	Make him sit in the front row and ke	ep a s	trict vigil on him
	(B)	Allocate a seat for him in a corner of	the cl	ass
	(C)	Give him tasks of cleaning the blackl	board,	etc.
	(D)	None of these.		
	आप ए	क अतिसक्रिय बालक को कैसे सही दिशा में लायेंगे	?	
	(A)	उसे पहली पंक्ति में बैठाएँगे तथा उस पर कड़ी नज	र रखेंगे	
	(B)	उसे कक्षा के कोने में बैठने की जगह निर्धारित करें	मे	
	(C)	.उसे श्यामपट्ट आदि साफ करने का काम देंगे		
	(D)	इनमें से कोई नहीं ।		



22	 Children's attitudes towards persons of different ethnic groups are generally be upon 	ised
	(A) attitudes of their parents (B) attitudes of their peers (C) influence of television (D) attitudes of their siblings. पृथक-पृथक समजातीय समूहों के व्यक्तियों के प्रति बच्चों की अभिवृत्ति साधारणतया आधारित होता है	
	(०)	
23	(D) उनके सहोदरों की अभिवृत्ति पर।	
	You have been told to accommodate two mentally retarded children in your class. Y	You
	 (A) refuse to accept them as your students (B) tell the principal to accommodate them in another class exclusively for mental retarded children 	ally
	(C) learn techniques to teach such students	-
	(D) none of these.	
	आपको अपनी कक्षा में दो मंद बुद्धि बच्चों को बैठाने के लिए बोला गया है । आप	
	(A) उन्हें अपने विद्यार्थी के रूप में ग्रहण करने से इनकार करेंगे	
	(B) प्रधानाध्यापक को उन्हें किसी और कक्षा जो कि मंद बुद्धि बालकों के लिए विशेष रूप से चिहित है, में बैठ के लिए बोलेंगे	ठाने
	(C) ऐसे विद्यार्थियों को सिखाने की तकनीक सीखेंगे	
	(D) इनमें से कोई नहीं।	
24.	A teacher has to be resourceful. It means	
	(A) he should have enough money and property so that he need not offer tuitions (B) he should have contacts at high sales of the should have contacts at high sales of the should have contacts at high sales of the	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	(C) he should have adequate knowledge to be able to solve the problems of h students	ie
		113
	(D) he should have good reputation among students. एक शिक्षक को साधन सम्पन्न होना चाहिए । इसका अर्थ है	
	(A) उनके पास पर्याप्त धन-सम्पदा होनी चाहिए ताकि उसे शिक्षण देने का जरूरत न पहुँ	
	(B) उनका अधिकारियों के उच्च स्तर से संपर्क होना चाहिये	
	(C) उनका अपने विद्यार्थियों की समस्याओं को हल करने का पर्याप्त ज्ञान होना चाहिए	
	(D) विद्यार्थियों के बीच उनकी प्रसिद्धि होनी चाहिए ।	
25.	Emotional adjustment of students is effective in	
	(A) personality formation (B) class teaching	
	(C) discipline (D) all of these.	
	बच्चों में संवेगात्मक समायोजन प्रभावी होता है	
	(A) व्यक्तित्व निर्माण में (B) कक्षा शिक्षण में	
	(0) अर्था सिवर्ग म	
26.	(C) अनुशासन म (D) इनमें से सभी । The current view of childhood assumes that	
	(A) children are similar to adults in many ways	
	(B) children are best treated as young adults	
	(C) childhood is basically a waiting period	
	(D) childhood is a unique period of growth and change	



बचपन का सांप्रतिक दृष्टिकोण की मान्यता है

- (A) बहुत तरीके से बच्चे प्राप्तवयस्कों के बराबर होते हैं
- (B) बच्चों को युवा प्राप्तवयस्कों के रूप में सबसे अच्छा माना जाता है
- (C) बचपन आधारिक रूप से 'प्रतीक्षा अवधि' है
- (D) बचपन वृद्धि एवं परिवर्तन का एक अनुठी अवधि है ।
- In preparing a fifth grade class to take a standardized reading test, the teacher is best advised to
 - (A) tell the children the test is very important and they should do the best they can
 - (B) mark key questions from a previous test and allow the pupils to answer them
 - (C) coach the below grade level readers, as the rest of the class will do well anyway
 - (D) give the pupils practice in answering questions similar to the type that will appear in the test.

एक प्रमाणीकृत पठन परीक्षण लेने के लिए पाँचर्वी कक्षा को प्रस्तुत करने में शिक्षक को अधिकाधिक परामर्श दिया जाता है कि

- (A) बच्चों को बोलना कि परीक्षण बहुत महत्वपूर्ण है तथा वह उसमें सबसे अच्छा प्रदर्शन करेगा
- (B) पूर्ववर्ती परीक्षा से प्रधान प्रश्नों को चिह्नित करना एवं छात्रों को उन्हें उत्तर देने की अनुमति देना
- (C) निम्न कोटि के पाठकों को प्रशिक्षण देना ताकि कक्षा के शेष बच्चे किसी भी तरीके से अच्छा करें
- (D) परीक्षण में आनेवाले समान प्रकार के प्रश्नों के उत्तर देने के लिए छात्रों को अभ्यास कराना ।
- 28. A child from a disorganized home will experience the greatest difficulty with
 - (A) well-structured lessons
- (B) independent study
- (C) programmed instruction
- (D) workbooks.

असंगठित घर से आनेवाला बच्चा सबसे अधिक कठिनाई का अनुभव करेगा

(A) सुनिर्मित पाठों में

(B) स्वतंत्र अध्ययन में

(C) नियोजित निर्देश में

- (D) अभ्यास पुस्तिकाओं में ।
- 29. You find a student to be intelligent. You will
 - (A) remain pleased with him
 - (B) not give him additional homework
 - (C) motivate him so that he can make more progress
 - (D) inform his parents about the fact that he is intelligent.

आप देखते हैं कि एक छात्र बुद्धिमान है । आप

- (A) उसके साथ संतुष्ट रहेंगे
- (B) उसे अतिरिक्त गृहकार्य नहीं देंगे
- (C) वह जैसे अधिक प्रगति कर सके उस तरह उसे अनुप्रेरित करेंगे
- D) उसके अभिभावकों को स्चित करेंगे कि वह बुद्धिमान है ।
- 30. If some students are not in a mood to study in the class, you will
 - (A) force them to study
 - (B) tell those students to leave the class
 - (C) warn them that they must study or else you will report the matter to the principal
 - (D) tell them some interesting things related to their interest or your own subject.

यदि कुछ विद्यार्थी कक्षा में अध्ययन की चित्तवृत्ति में नहीं हैं, तो आप

- (A) उन्हें अध्ययन के लिए बाध्य करेंगे
- (B) उन विद्यार्थियों को कक्षा छोड़ने के लिए कहेंगे
- (C) उन्हें चेतावनी देंगे कि वे अवश्य अध्ययन करें नहीं तो आप प्रधानाध्यापक को सुचित कर देंगे
- (D) उन्हें उनकी रुचि अथवा आप अपने विषय के अनुसार रुचिपूर्ण चीजें बताएँगे ।



SECTION - II

SPECIAL INSTRUCTION: There are questions on 3 languages in this Section.

Each language consists of 30 questions. The candidate has to answer the questions of First Language Hindi compulsorily. Out of the other two languages, the candidate has to answer **any one** — either English or Urdu as Second Language, chosen by him / her in the Application Form. Total number of Language questions to be answered by the candidate is 60.

For First Language questions all answers are to be marked in the OMR Answer Sheet starting from 31 to 60.

For Second Language questions all answers are to be marked in the OMR Answer Sheet starting from 61 to 90.

विशेष सूचना : इस भाग में 3 भाषाओं के प्रश्न हैं, प्रत्येक भाषा में 30 प्रश्न हैं । अभ्यर्थी को प्रथम भाषा हिन्दी के प्रश्नों का उत्तर अनिवार्य रूप से करना है । अन्य दो भाषाओं — अंग्रेजी अथवा उर्दू में से किसी एक का उत्तर द्वितीय भाषा के रूप में अपने आवेदन पत्र के अनुसार करना है । अभ्यर्थी को भाषा के कुल 60 प्रश्नों के उत्तर देना है ।

प्रथम भाषा के प्रश्नों हेतु अभ्यर्थी को सभी उत्तर OMR उत्तर पत्र में 31 से 60 तक चिद्धित करना है । द्वितीय भाषा के प्रश्नों हेतु अभ्यर्थी को सभी उत्तर OMR उत्तर पत्र में 61 से 90 तक चिद्धित करना है ।

भाग - 11 प्रथम भाषा - हिन्दी (अनिवार्य)

इस भाग में कुल 30 प्रश्न हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

31. बिल्ली छत से कूद पड़ी ।
कौन-सा कारक है ?
(A) अधिकरण कारक (B) कर्म कारक (C) संम्प्रदान कारक (D) अपादान कारक ।
32. नीचे लिखे वाक्य के लिए एक शब्द बताइए :
जो युद्ध में स्थिर रहता है
(A) यशस्त्री (B) सत्याग्रही (C) युधिन्दर (D) अश्वारोह ।

33. शैव कहते हैं

(A) जो शक्ति की उपासना करता है(B)

(B) जो शिव की उपासना करता है

(C) जो विष्णुकी उपासनाकरताहै

(D) जो किसी की उपासना नहीं करता है।

34.	वाचाल	कहते हैं		
	(A)	जो जल्दी चलता है	(B)	जिसकी चाल ठीक न हो
	(C)	जो बहुत बोलता है	(D)	जो चुप रहता है ।
35.	श्याम १	धीरे-धीरे चलता है ।		
	'धीरे-	धीरे' शब्द है		
	(A)	क्रिया	(B)	क्रिया विशेषण
	(C)	विशेषण	(D)	इनमें से कोई नहीं ।
	निर्देश	: (36 - 38) कुछ शब्द दिये गए हैं, उनमें प्रयु	क्त उपसर	को चुनकर लिखिए:
36.	अपमा	-		~O,
	(A)	अब	(B)	इप 💮
	(C)	अति	(D)	अप ।
37.	दुरवस्थ	π		0
	(A)	दुस्	(B)	G 7
	(C)	अव	(D)	दे ।
38.	पराजय			
	(A)	परि	(B)	X
	(C)	परा	(D)	आ।
	निर्देश	: (39 - 41) नीचे कुछ शब्द दिये गए हैं । प्रत्ये	क भ्रद	में प्रयुक्त प्रत्यय दिए गए विकल्पों से चुनिये :
39.	घुमकड्			
	(A)	ओड़ा	(B)	अकड
	(C)	आक	(D)	क ।
40.	डिबिया			
	(A)	इया	(B)	आ
	(C)	आई	(D)	ई।
41.	भिक्षुक			
	(A)	अ	(B)	उ
	(C)	उक	(D)	अक ।



42	े. हिगु	समास का उदाहरण है		
	(A)	माता-पिता	(B)	यथाशक्ति
	(C)	नवग्रह	(D)	पीताम्बर ।
43	. हिन्द	ो किस लिपि में लिखी जाती है ?		
	(A)	ब्राह्मी	(B)	देवनागरी
	(C)	खरोष्ठी	(D)	गुरुमुखी ।
44	. सर्वन	ाम के कितने भेद हैं ?		
	(A)	छह	(B)	पाँच
	(C)	सात	(D)	चार ।
	निर्दे	तः (45 – 47) निम्नलिखित शब्दों में वर्तन	नी के अनुसार	शुद्ध शब्द का चयन कीजिए :
45.		आनुषंगिक	(B)	आनुसंगिक
	(C)	अनुसंगिक	(D)	आनुषंगीक ।
46.	(A)	अन्ताक्षरी	(B).	अन्त्याक्षरी
	(C)	अन्तअक्षरी	(D)	अन्ताक्षरि ।
47.	(A)	सुषमा	(B)	सुशमा
	(C)	शुषमा	(D)	सुसमा ।
48.	निम्नरि	तिखित में से कौन-सा शब्द 'बादल' का पर्याय	वाची है ?	
	(A)	नीरद	(B)	नीरज
	(C)	अम्बुज	(D)	अम्बु ।
49.		को जीतनेवाले के लिए एक शब्द है		
	(A)	दूरदर्शी	(B)	दत्त चित्त
		कुशाग्र बुद्धि	(ID)	जितेन्द्रिय ।
50.	131	! आप आ गए' वाक्य में 'अहा' शब्द है		
2	(A)	संज्ञा	(B)	सर्वनाम
	(C)	अव्यय	(D)	विशेषण ।
1.		खित में पुलिंग शब्द कौन-सा है ?		
	(A)	नदी	(E)	पानी
•	(C)	इलायची	(D)	प्यासे ।



5 2 .	'पवन'	का सन्धि-विच्छेद हैं		
	(A)	प + अवन	(B)	प + वन
	(C)	पो + अन	(D)	पौ + अनि ।
53.	'मनोरध	थ' का सन्धि-विच्छेद होगा		
	(A)	मनः + रथ	(B)	मन् + ओरथ
	(C)	मनो + रथ	(D)	मनं + रथ ।
54.	विद्यार्थ	ीं उदाहरण है		
	(A)	वृद्धि स्वर सन्धि का	(B)	गुण स्वर सन्धि का
•	(C)	व्यंजन सन्धि का	(D)	दीर्घ स्वर सन्धि का ।
55.	दिग्भ्रम	। उदाहरण है		O
	(A)	विसर्ग सन्धि का	(B)	अयादि स्वर सन्धि का
	(C)	व्यंजन सन्धि का	(D)	यण स्वर सन्धिका।
56.	आका	श-पाताल के बीच लगने वाला (-) चिह्न है		
	(A)	अल्पविराम चिह्न	(B)	विस्मयादि बोधक चिह्न
	(C)	योजक चिह	(D)	उद्धरण चिह्न ।
5 7	यह न	यी साड़ी है । वाक्य में 'नयी' शब्द है		
	(A)	सर्वनाम	(B)	क्रिया
	(C)	क्रिया विशेषण	(D)	विशेषण ।
58.	नीचे '	दिये गये विकल्पों में से तत्सम शब्द का चयन कीजि	रए :	
	(A)	आम्र	(B)	दूध
	(C)	शहीद	(D)	खिड़की ।
59.	दिये र	गए विकल्पों में से तद्भव शब्द का चयन कीजिए:		
	(A)	बैंक	(B)	अमीर
	(C)	अग्नि	(D)	मुँह ।
60.	निम्न	लिखित में से कौन-सा शब्द 'सूर्य' का पर्यायवाची	नहीं है 🤅	>
	(A)	दिनकर	(B)	रवि
	(C)	अंशुमाली	(D)	यामिनी ।



SECTION - II

Second Language -- ENGLISH

There are 30 questions in all in this Section.

All questions are compulsory.

61.	Which prefix can be used with the following words?			
	take	c, chief, behave		
	(A)	non	(B)	dis
	(C)	in	(D)	mis.
62.	Fill	in the blank with correct preposition :		
	Не	deals rice.		4
	(A)	in	(B)	with
	(C)	at	(D)	on.
63.	Whi	ch suffix can be used with the followin	g wor	ds ?
	spoo	on, mouth		
	(A)	ily	(B)	y
	(C)	er	(D)	ful.
64.	For t	the question below, choose the best ar	iswer	
	Shal	l we go to the gym now?		
	(A)	I'm too tired	(B)	It's very good
	(C)	Not at all	(D)	I suppose you can.
65.	Whic	ch is the adjective in the given sentence	e ?	
	The t	tall girl met a boy.		
	(A)	tall	(B)	girl
	(C)	met	(D)	boy.

66.	Choose the option that is nearly the same in meaning:								
	anci	ent							
	(A)	new	(B)	mint	(C)	aged	(D)	sage.	
67.	Cho	ose the option tha	at is r	nearly the same in	n mea	ning:			
	plen	ty							
	(A)	lot	(B)	scarce	(C)	gift	(D)	bonus.	
68.	Cho	ose the word that	t can	join the two give	n sen	tences :			
	Writ	e properly. Don't	write	e at all.					
	(A)	but	(B)	and	(C)	so	(D)	or.	
69.	Cho	ose the word that	t can	join the two give	n sen	tences :			
	She	is pretty. She is	prou	d.		\			
	(A)	but			(B) .	because			
	(C)	while			(D)	not.			
70.	Iden	itify the verb in the	he gi	ven senterice :					
	The	leaves were yello	w an	nd sticky.	9				
	(A)	leaves		. ~0.	(B)	were			
	(C)	yellow			(D)	sticky.			
71.	Whi	ch is not an anto	nym	of the given word	1?				
	love	ly							
	(A)	'tall	(B)	ugly	(C)	drab	(D)	awful.	
72 .	Cho	ose the best ans	wer:						
	Wha	What is your city like ?							
	(A)	I have no idea		*	(B)	It's small, but	nice		
	(C)	I like it a lot			(D)	I don't like it.			
73.	Iden	tify the adverb is	n the	given sentence :					
	The	wicked boy slap	ped ti	he girl loudly.					
	(A)	wicked	(B)	bov	(C)	slapped	(D)	loudly.	



74	Ch	Choose the word opposite in meaning to the given word						
	dre	ought						
	(A)	flood			(B)	dryness		
	(C)	brought			(D)	river.		
75.	Ch	oose the word op	posi	te in meaning to	the gr	ven word :		
	abi	lity						
	(A)	feasibility			(B)	unability		
	(C)	disability			(D)	inability.		
76.	Cho	oose the plural o	f the	given word :				
	knį	fe					-	
	(A)	knife) knifes	(C)	knives	(D)	knifey.
77.		ose the correct s	pell	ing:				
	(A)	ricieve) recieve	(C)	riceive	(D)	receive.
78.		ose the correct s	pelli	ng:				
	(A)	posess			(B)	possess		
	(C)	posses			(D)	posseis.		
79.		ose the incorrect	spe	lling :				
	(A)	loner		25,	(B)	mathemetics		
414	(C)	grammar	. •	0	(D)	arithmetic.		
80.			ym	of the given word	?			
	quar	rel	*					
	(A)	argument			(B)	bickering		
	(C)	discord			(D)	quarry.		
81.	Cho	se the correct w	ord	order :				
	(A)	Music Jack love	es		(B)	Music loves J	ack	
	(C)	Jack loves mus	ic		(D)	Jack music lo	wes.	
82.	Choo	se the correct pr	onoi	un: ,.				
	It wa	s my brother wh	o we	nt with				
	(A)	her	(B)	she	(C)	he	(D)	his.



83.	What	are words that spell the same back	wards c	alled?
	(A)	Anagram	(B)	Abbreviation
	(C)	Crossword	(D)	Palindrome.
84.	Choc	se the plural of the given word :		
	box			
	(A)	box (B) boxer	(C)	boxs (D) boxes.
85.	Cho	ose the singular of the given word :		
	leav	es		
	(A)	leave	(B)	leaf
	(C)	levee	(D)	
86.	Cho	ose the option to which you cannot		
	(A)	soon	(B)	quick
	(C)	time	(D)	wick.
87.		ose the best option to complete the		ntence :
	The	re aren't people here		
	(A)	much	(B)	many
	(C)	a lot	(D)	some.
88.	Cho	oose the best option to complete the		entence :
	You	should your homew		•
	(A)	make	(B)	do
	(C)	work	(D)	give.
89	. Ch	oose the correct word order :	. (D)	My pencil I lent him
	(A)	I lent my pencil him	. (B)	- A
	(C)	My pencil him'l lent	(D) 	
90	. Ch	oose the option to which you can ac		
	(A)	soon	(B)	
	(C)		(D)	1 1000
		OR	/ अथवा	



إس باب مين 30 سوالات وي محمد بين -تمام سوالوں کے جواب ضروری ہیں۔ (B) (D) نيلا 62 ایما مصدر جو ولفظوں کے ملنے سے بنا ہوأے کیا کہتے ہیں؟ (B) مفرد (D) - עלי (D) ان میں ہے کوئی شہیں 64. 'تين پانچ كرنا' كے معنی بتائے۔ (D) پندآنا (C) ويخط كرنا 65. کلمه کی کتفی شمیں ہوتی ہیں؟ 2 (A) (A)

(C) خاص



- بدحرف اضافت کے لئے استعال کیا جاتا ہے۔
- (B)

(A)

. (D)

(C) ئے

(B) قومات

(D) اقوام

(B)

(D)

(D) شرمنده کرنا

3 (A)

(D)

6 (C)

استاد (\mathbf{B})

علماء (D) (C)



Ζ (В) (D) ان میں سے چھوبیں (B) 2 (A) 4 (D) (B) (D) كوئى نىس 78. وه نام جواصلي نام كے علاوه مشہور ہوائے كيا كہتے ہيں؟ (D) كيفيت 79. تحمی لفظ میں ایک ہی حرف کو دو بار پڑھا جائے تو اس پر کون سانشان لگتا ہے؟ ∡' (B) イノ (D) 80. سدا ' كالممعنى لفظ كياب؟ (A) ایک (D) 82. "مرخ" كا جم معنى لفظ كيا ہے؟ **(B)** (c) لال (D)



83. حرف علت كتنے بن؟

5 (B)

4 (A)

84. جس کے ذریعہ کسی چیز یا مخص کی اندرونی یا بیرونی کیفیت ظاہر ہواہے کیا کہتے ہیں؟

(A) صفت عددي

(D) صفت مقداری

(C) صفت ذاتی

85. "جسم" ڪ مربي جمع بتائے۔

ان میں ہے کوئی نہیں

86. ان میں سے خالص (Pure) قاری حرف کون ساہے؟ (A)

ひ (B)

(D)

(D)

89. ج م كا دومرانام كيا ہے؟

90. ''جو تيال سيدهي كرنا'' كيمعني بتائي ـ

(C) اشاره کرنا



SECTION - III / भाग - III MATHEMATICS / गणित

There are 30 questions in all in this Section. All questions are compulsory.

इस भाग में कुल 30 प्रश्न हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

91.		ctangular tank has length = 6 m, widt ater if it is half-filled.	h = 2	4 m and depth = 1 m. Find the volume
	(A)	6 m ³	(B)	6-4 m ³
	(C)	6·8 m ³	(D)	7-2 m ³ .
		प्रायताकार टंकी की संबाई = 6 मी, चौड़ाई = 2-4 गयतन होगा	मी तथ	।। गहराई = 1 मी है । आधा भरा हुआ टंकी में जल
	(A)	6 मी ³	(B)	6·4 मी ³
	(C)	6-8 मी ³	(D)	7-2 मी ³ .
92.	The	distance between two parallel lines		M.
	(A)	decreases	(B)	increases
	(C)	remains same	(D)	may increase or decrease.
	दो सम	गांतर रेखाओं के बीच की दूरी		
	(A)	घटती है	(B)	बढ़ती है
	(C)	बराबर रहती है	(D)	घट या बढ़ सकती है ।
93.	An a	ngle measuring 270° is an example of		
	(A)	acute angle	(B)	obtuse angle
	(C)	right angle	(D)	reflex angle.
	270°	माप का कोण एक उदाहरण है		
	(A)	न्यून कोण का	(B)	अधिक कोण का
	(C)	समकोण का	(D)	प्रतिवर्ती कोण का ।
94.	Wha	t is the LCM of 108 and 144 ?		
	(A)	3888	(B)	432
	(C)	648	(D)	216.
	108 3	और 144 का ल० स० क्या होगा ?		
	(A)	3888	(B)	432
	(C)	648	(D)	216.



	A triangle has sides that measure 5 ca	m 12 d	om and 13 cm. Identify the type of						
95.		ш, 12 (and the same same same same same same same sam						
	triangle.	(173)	Innection triangle						
	(A) Equilateral triangle	(B)	Isosceles triangle						
	(C) Obtuse angled triangle	(D)	Right angled triangle.						
	एक त्रिभुज की भुजाओं हैं याप 5 सेमी, 12 सेमी तथा	13 सेमी	हैं। त्रिभुज का प्रकार बताइएँ।						
	(A) समबाहु त्रिभुज	(B)	समद्विबाहु त्रिभुज						
	(C) अधिक कोण त्रिभुज	(D)	समकोण त्रिभुज ।						
96.	Find the sum of the largest and least four	sum of the largest and least four-digit numbers.							
	(A) 9999	(B)	10000						
	(C) 10999	(D)	11999.						
	4 अंकों वाली वृहत्तम तथा न्यूनतम संख्याओं का योगफ	ल है							
	(A) 9999	(B)	10000						
	(C) 10999	(D)	11999.						
97.	The temperature first rises by 18°C and	then fal	is by 23°C. If the initial temperature is						
• • •	27°C, what is final temperature?								
	(A) 22°C	(B)	23°C						
	(C) 949C	(D)	25°C						
	शुरू में तापक्रम 18°C बढ़ता है फिर 23°C घटता है	। यदि प्र	ारंभिक तापक्रम 27°C हो, तो अंतिम तापक्रम क्या						
	होगा ?	., C	2						
	(A) 22°C	(B)	23°C						
	(C) 24°C	(D)	25°C.						
98.	Evaluate:								
	(-2)×(-3)×(-4)×(-5)×(-6)							
	(A) - 360	(B)	360						
	(C) - 720	(D)	720.						
	मान निकालिए :								
	(-2)×(-3)×(-4)×(-5)×(-6)							
	(A) - 360	(B)	360						
	(C) - 720	(D)	720.						
99	. Subtract 3 kg 178 g from 8 kg 350 g.								
	(A) 5 kg 172 g	(B)	4 kg 272 g						
	(C) 4 kg 172 g	(D)	4 kg 472 g.						
	8 किया 350 ग्राम से 3 किया 178 ग्राम को घटाइए	()							
	(A) 5 किया 172 ग्राम	(B)	4 किय़ा 272 ग्राम						
	(C) 4 किया 172 ग्राम	(D)	4 किंग्रा 472 ग्राम ।						

100. Find the circumference of a circle whose diameter is 3.5 cm.

(A) 11-3 cm

(B) 11 cm

(C) 10·1 cm

(D) 9.6 cm.

3-5 सेमी व्यास वाले वृत्त की परिधि है

(A) 11·3 सेमी

(B) . 11 सेमी

(C) 10-1 सेमी

(D) 9-6 सेमी ।

101. How many wheels are there in 9 tricycles?

(A) 3

(B) 27

(C) 9

(D) 18.

9 ट्राइसाइकल में कितने पहिए होंगे ?

(A) 3

(B) 27

(C) 9

(D) 18.

102. From a rope of $10\frac{1}{2}$ m long, $4\frac{5}{8}$ m is cut off. Find the length of the remaining rope.

(A) $5\frac{3}{8}$ m

(B) $5\frac{1}{8}$ m

(C) $5\frac{7}{8}$ m

(D) $5\frac{1}{4}$ m.

 10^{+}_{2} मी लंबी एक रस्सी से 4^{+}_{8} मी काटा गर्या । शेष रस्सी की लंबाई है

(A) 5 g मी

(B) 5 ¹ मी

(C) $5\frac{7}{8}$ 項

(D) 5 ½ मी।

103. Evaluate: 37·188 ÷ 3·6.

(A) 9.8

(B) 9.66

(C) 10·33

(D) 11-6.

मान ज्ञात कीजिए : 37·188 ÷ 3·6.

(A) 9·8

(B) 9.66

(C) 10.33.

(D) 11·6.

104. How many four digit numbers are there between 999 and 3000 ?

(A) 2001

(B) 2000

(C) 1999

(D) 1998.

999 तथा 3000 के बीच 4 अंकों वाली कितनी संख्याएँ हैं ?

(A) 2001

(B) 2000

(C) 1999

(D) 1998.

105. Which of the following numbers divides 9361 without any remainder?

(A) 19

(B) 17

(C) 13

(D) 11.

विना कोई शेषफल के निम्न में से कौन-सी संख्या 9361 को विभाजित करती है ?

(A) 19

(B) 17

(C) 13

(D) 11.

106. Carry out the operation as written, $(9 + 7) \div 4 \times 5 = ?$

(A) $\frac{187}{7}$

(B) $\frac{16}{20}$

(C) 20

(D) $\frac{4}{5}$.

संक्रिया $(9+7)+4\times 5=?$

(A) 187

(B) $\frac{16}{20}$

(C) 20

(D) $\frac{4}{5}$.

107. Arrangement of the fractions in ascending order is

(A) $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{9}$

(B) $\frac{5}{6}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{3}{8}$

(C) $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{6}$

(D) $\frac{3}{8}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{5}{6}$

भिन्नों को आरोही क्रम में सजाने का विन्यास है

(A) $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{9}$

(B) $\frac{5}{6}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{3}{8}$

(C) $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{6}$

(D) $\frac{3}{8}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{5}{6}$

108. Martin has some marbles. He lost 14 and still had 6 left. How many did he have to start with?

(A) 8

(B) 20

(C) 84

(D) None of these.

मार्टिन के पास कुछ मार्बल हैं । उनमें से वह 14 खो दिया फिर भी 6 रह गया । आरम्भ में उसके पास कितने मार्बल थे ?

(A) 8

(B) 20

(C) 84

(D) इनमें से कोई नहीं।

109. Simplify: $\frac{1}{3} + \frac{7}{9} \div \left(\frac{7}{10} \times 1^{\frac{1}{4}} \right)$

(A) $\frac{7}{9}$

(B) $1\frac{2}{9}$

(C) $\frac{17}{9}$

(D) 1 4/9

सरल कीजिए : $\frac{1}{3} + \frac{7}{9} + \left(\frac{7}{10} \times 1\frac{1}{4}\right)$

- (A) $\frac{7}{9}$
- (C) $\frac{17}{9}$

- (B) $1\frac{2}{9}$
- (D) $1\frac{4}{9}$.

110. $2.6 \times 0.91 = ?$

- (A) 2·366
- (C) 23.66

- (B) 0.2366
- (D) 236-6.

2

111. How many halves in $1\frac{1}{2}$?

- (A) 1
- (C) 3
- 1 ½ में कितने आधे हैं ?
- (A) 1
- (C) 3

(B) 2

(B)

(D)

(D) इनमें से कोई नहीं।

None of these

112. $44 - 6 + 43 \times 2 - 87 = ?$

- (A) 37
- (C) 73

- (B) 38
- (D) 83.

113. What is the perimeter of a square if each side is 8.2 centimetres long?

(A) 64-16 cm

(B) 67·24 cm

(C) 32.8 cm

(D) 16·2 cm.

8-2 सेमी लंबी प्रत्येक भुजा वाले वर्ग की परिसीमा क्या है ?

(A) 64-16 सेमी

(B) 67·24 सेमी

(C) 32.8 सेमी

(D) 16·2 सेमी ।

114. A tin contains 20 litres of petrol. Due to leakage, 3 litres of petrol is lost. What per cent is present in the tin?

(A) 66²/₃%

(B) 68%

(C) 82%

(D) 85%.

एक टिन के बर्तन में 20 लीटर पेट्रोल है । रिसाब के कारण 3 लीटर पेट्रोल की हानि हुई । टिन के बर्तन में कितना प्रतिशत पेट्रोल रह गया ?

(A) $66\frac{2}{3}\%$

(B) 68%

(C) 82%

(D) 85%.



- 115. 3 pencils cost Rs. 20. How much will 6 dozen cost ?
 - (A) Rs. 40

(B) Rs. 48

(C) Rs. 480

- (D) Rs. 400.
- 3 पेंसिल का मूल्य रु० 20 है। 6 दर्जन का मूल्य क्या होगा ?
- (A) ₹ 0 40

(B) ₹∘ 48

(C) ₹° 480

(D) ₹◦ 400.

- 116. Evaluate : √64 ³√64
 - (A) 4

(B) 8

(C) 16

(D) 32.

- $\sqrt{64} = \sqrt[3]{64}$ का मान है
- (A) 4

(B) 8

(C) 16

- (D) 32.
- 117. What is the cube root of -0.008?
 - (A) -2

(B) - 0·2

(C) -0.02

(D) - 0.002.

- 0-008 का घनमूल क्या है ?
- (A) -2

(B) -0.2

(C) -0.02

- (D) 0.002.
- 118. Estimate to the nearest hundred 496 plus 318.
 - (A) 814

(B) 800

(C) 178

- (D) 700.
- 496 योग 318 का निकटतम सैकड़ा में मान है
- (A) 814

(B) 800

(C) 178

(D) 700.

- 119. $4 \frac{1}{7} = 7$
 - (A) 3

(B) $4\frac{1}{7}$

(C) 3 6 7

(D) $\frac{5}{7}$.

- 120. $2\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = ?$
 - (A) $\frac{5}{4}$

(B) $\frac{10}{4}$

(C) $\frac{1}{2}$

(D) 3.



SECTION - IV / भाग - IV

ENVIRONMENTAL STUDIES / पर्यावरण अध्ययन

There are 30 questions in all in this Section. All questions are compulsory.

इस भाग में कुल 30 प्रश्न हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

 The example of an ecosystem is 						
(A) air (B) pond	(C)	water				
पारिस्थितिको तंत्र का उदाहरण है	(0)	water	(D) soil			
(A) वायु (B) तालाब	(C)	অল	(D)			
122. Which is not a biotic factor?	1-/		(D) मृदा			
(A) Plants (B) Animals	(C)	Micro-organis		_		
कौन जीवीय कारक नहीं है ?	(0)	Micro-organis	ms (D) Roc	ks.		
(A) पेड़-पौधे (B) जन्तु	(C)	स्क्ष्मजीव	(7)			
123. Most plants are present in	(0)	Ashalla	(D) प्रस्तर	ı		
(A) lithosphere	(B)	hydrosphere	·			
(C) atmosphere	(D)	photosphere.				
अधिकतर पेड़-पौधे पाए जाते हैं	ν_,	protosphere,				
(A) स्थलमंडल में	(B)	जलमंडल में				
(C) वायुमंडल में	(12)	namin à .				
124. Animals that feed on other dead animals	are calle	ed				
(A) parasites	(B)	decomposers				
(C) scavengers	(D)	Omnivorce				
अन्य मृत जन्तुओं पर जीवन निर्वाह करने वाली प्राणी को कहा जाता है						
(A) पैरासाइट		डीकम्पोजर				
(C) स्कैवेंजर		ओम्नीबोर् ।				
125. CNG is the abbreviation of	()	-1111.41.6				
(A) Clean Natural Gas	(B)	Ca				
(C) Carbonised Natural Gas		Compressed Na				
CNG संक्षिप्त रूप है	(15)	Carburetted Na	tural Gas.			
(A) क्लीन नेचुरल गैस का						
(C) कार्बोनाइण्ड नेचुरल गैस का		म्प्रेस्ड नेचुरल गैस [ा]				
	(D) q	गबुरिटेड नेचुरल गैस	का।			
126. Which of the following international organization over the world?	ooks after envir	onment protec	ction			
(A) WWF (B) WHO	(C) P	ETA	(D) UN.			
निम्न में से कौन-सी अन्तरराष्ट्रीय संस्था पूरे विश्व में पर्याद	रण सरका	की देखभाल करनी	÷)			
(A) WWF (B) WHO		ETA	ε? (D) UN.			

127.	Too n	nuch use of insecticides will cause					
	(A)	air pollution	(B)	noise pollution			
	(C)	water pollution	(D)	all of these.			
	कीटना	शयों के अत्यधिक इस्तेमाल से होगा					
	(A)	वायु प्रदूषण	(B)	ध्वनि प्रदूषण			
	(C)	जल प्रदूषण	(D)	इनमें से सभी ।			
128.	A sal	t which absorbs water is called					
	(A)	hygroscopic salt	(B).				
	(C)	hydrophilic salt	(D)	hydrophobic salt.			
	लवण	जो जल का अवशोषण करता है, कहलाता है		-0			
	(A)	हाइग्रोस्कोपिक लवण	(B)	एनहाइड्रस लवण			
	(C)	हाइड्रोफिलिक लवण	(D)	हाइड्रोफोबिक लवण ।			
129.	The term used for the conservation of ecosystems and natural habitats and the maintenance and recovery of viable populations of species in their natural surroundings is						
	(A)	Core conservation	(B)	In situ conservation			
	(C)	Ex situ conservation	(D)				
	पारिसि	थतिक तंत्र एवं प्राकृतिक अधिवासों का संरक्षण र	तथा उन	के प्राकृतिक बातावरणों में, प्रजातियों का जीवनक्षम			
	जनसं	ख्या का रखरखाव एवं प्रतिप्राप्ति के लिए प्रयुक्त पद	€.	ere jij			
	(A)	क्रोड संरक्षण	(B)	स्बस्थाने संरक्षण			
	(C)	अपस्थाने संरक्षण	(D)				
130	Sea turtles are called living fossils for they have been on the earth in their present form for over 150 million years. Of the five species of sea turtles found in the waters of the Indian subcontinent, which is the most populous species?						
	(A)	Keneps Ridley	(B)	Loggerhead			
	(C)	Olive Ridley	(D)	Flatback.			
	सामुद्रिक कच्छपों को जीवंत जीवाश्म कहा जाता है, क्योंकि वे 150 मिलियन वर्षों से भी अधिक समय से पृथ्वी उपस्थित हैं । भारतीय उपमहाद्वीप के जल भागों में पाये जाने वाले पाँच प्रजातियों के समुद्री कच्छप में सबसे अधि संख्या किसकी हैं ?						
	(A)	केनेप्स रिडले	(B)	लागरहेड			
	(C)	आसिव रिडले	(D)	फ्लैटवैक ।			



131. Which of the following leads to global warming?								
	(A)				(B)			
	(C)				(D)	-		
		में से कौन विश्व कर	भायन व	हा कारण है ?	,			
	(A)	जल प्रदूषण			(B)	मृदा प्रदूषण		
	(C)	-3 . 64			(D)	ध्वनि प्रदुषण ।		
132	. Oc	eans cover most	of the	earth's surf	ace, whic	h is approximately		
	(A)	3 4	(B)	$\frac{1}{2}$	(C)	$\frac{1}{4}$	(D)	$\frac{2}{3}$.
	महार	प्तागर पृथ्वी पृष्ठ के अ	धिकांश	जगह आवृत्त वि	न्या है जो है	- लगभग		3
	(A)	<u>3</u> 4	(B)	$\frac{1}{2}$	(C)	$\frac{1}{4}$	(D)	$\frac{2}{\bar{3}}$.
133	. Sta	lactites and stals	agmite	s consist of	deposits o	of ,		
	(A)	silica			(B)	magnesium carb	nnate	
	(C)	calcium carbo	nate		(D)	sodium carbonat		
	स्टेलें	ब टाइट एवं स्टेलेग्माइट	में निक्षे	पण होता है	·,	oodian carbona,	ic.	
	(A)	सिलिका का			(B)	मैग्नेशियम कार्जोनेट क		
	(C)	कैल्सियम कार्बोनेट	का		(D)	सोडियम कार्बोनेट का		
134.	Whi	ch of the followir	ng is a	n example o		tion 2	'	
	(A)	Smoke and fog			(B)			
	(C)			wood or obe		Exhaust gas from	ı cars	
(C) Gases from burning wood or charcoal (D) All of these. निम्न में से कौन वायु प्रदूषण का एक उदाहरण है ?								
	(A)	धुआँ एवं कुहासा	। सक्ता द्र	क उदाहरण हा र				
		•			(B)	वाहनों से निकलने वाली	1 गैस	
	(C)	जलती लकड़ी या च			(D)	इनमें से सभी ।		
135.	The	law to prevent po	ollutio	n in India ai	nd many o	other countries pre-	vents :	the use of
	(A)	paper bags			(B)	plastic bags		
	(C)	nylon bags			(D)	leather bags.		
	भारत र	तथा दूसरे देशों में प्रदूष	ण को र	किने के लिए ब	नाए गए [ं] नियः	मका प्रयो	ग रोकता	है।
	(A)	कागज के धैले	,		(B)	प्लास्टिक के थैले		
	(C)	नायलान के थैले			(D)	चमडे के थैले।		
136.	Whic	h of the following	g caus	es global wa	rming?			
-	(A)	Gases from car:	s		(B)	Gases from trees		
	(C)	Hot air from ove			(D)	Cooking gas.		
		प्रथमायन के लिए निम्न		ीन एक कारक ह	₹?			
-		वाहनों से निकली गैसे			(B)	पेड़-पौधों से निकली गैसें		
((C)	भट्टियों से निकली गर्म	ह्वा		(D)	रसोई गैस ।		



137.	What are metal bearing rocks called?				
	(A) Bitumen (B) Bauxite	(C)	Metalloids	(D)	Ores.
	धातुमय प्रस्तर किसे कहा जाता है ?				
	(A) बिटुमिन (B) बाक्साइट	(C)	मेटालायड	(D)	अयस्क ।
138.	Trees reduce pollution because they absor	ь			
	(A) sulphur dioxide	(B)	carbon dioxide		
	(C) carbon monoxide	(D)	nitrogen.		
	पेड़-पौधे प्रदूषण को घटाते हैं क्योंकि वे अवशोषण करते	ŧ			
	(A) सल्फर डाइआ वसा इड	(B)	कार्बन डाइआक्साइड		
	(C) कार्बन मोनोक्साइड	(D)	नाइट्रोजन ।		
139.	Earthquakes are measured in				,
	(A) Beaufort scale	(B)	decibel		
	(C) newton	(D)-	Richter scale.		
	भूकम्य मापा जाता है				
	(A) बोफोर्ट पैमाने में	(B).	डेसीवल में		
	(C) न्यूटन में	(D)	रिक्टर पैमाने में ।		
140.	Rise in water level in oceans is due to				
	(A) melting of ice in polar region	(B)	excess rainfall		
	(C) acid rain	(D)	none of these.		
	महासागरों में जल स्तर बृद्धि का कारण है				
	(A) ध्रुवीय प्रदेश में बर्फ का पिघलना	(B)	अत्यधिक वर्षा		
	(C) अम्ल वर्षा	(D)	इनमें से कोई नहीं ।		
141.	The percentage of oxygen present in air is				
	(A) 44% (B) 23%	(C)	40%	(D)	21%.
	हवा में उपस्थित आक्सीजन का प्रतिशत है लगभग				
	(A) 44% (B) 23%	(C)	40%	(D)	21%.
142.	Which is the absolute temperature scale?		M. Justin	(75)	All of these.
	(A) Celsius (B) Fahrenheit	(C)	Kelvin	(D)	All of these.
	परम तापक्रम पैमाना कौन∸सा है ? (A) सेल्सियस (B) फारेनहाइट	(C)	केल्बिन	(D)	इनमें से सभी ।
	F-1	(C)	447.41	(13)	411 0 0 0 0
143.	Photosynthesis is carried out by	(B)	all animals and p	olants	
	(A) all plants (C) all green plants	(D)	viruses.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	(C) all green plants प्रकाशसंश्लेषण संपादित होता है	120)	- 41 000 000		
		(B)	सभी जन्तुओं एवं पौधे	िटारा	
		(D)	वायरसों द्वारा ।	. 017.	
	(C) सभी हरे पौधों द्वारा	(D)	नामरचा श्राप ।		



14	44. Noise or noise pollution is measured in							
	(A)	phon .	(B)	deci	(C)	decibel	(D)	decimal.
	ध्वनि	ायाध्वनि प्रदूषण मा	पा जाता	*			(,	Contracts.
	(A)	फॉन में	(B)	डेसी में	(C)	डेसीबल में	(D)	डेसीमल में ।
143	5. Wh	ich of the follow	ing is	harmful for the	enviro	nment ?	,	
	(A)	Paper	(B)	Clothes	(C)	Metal	(D)	Plastic.
		में से कौन पर्यावरण				i		
	(A)	कागज	(B)	कपड़ा	(C)	धातु	(D)	प्लास्टिक ।
146	o. The	most harmful s	ulphu		s in the	e atmosphere is		
	(A)	s	(B)	H ₂ S	(C)	SF ₆	(D)	SO ₂ .
	वाताव	रण में अत्यधिक हार्	नेकारक	सल्फर मिश्रित गैस	ŧ			
	(A)	s	(B)	H ₂ S	(C)	SF ₆	(D)	SO ₂ .
147	. Air ı	pollution is redu	iced b	ev.			-	33 g.
	(A)	trees	(B)	fishes	(C))	
		 रदूषण को कम किया			(C)	animals	(D)	sunlight.
	(A)	वृक्षों द्वारा	(B)	मछलियों द्वारा	(C)	जन्तुओं द्वारा	(D)	सूर्य प्रकाश द्वारा ।
148	. Worl	ld Environment		s celebrated on				
	(A)	5th November			(B)	5th January		
	(C)	5th June			(D)	5th September.		
	विश्व	पर्यावरण दिवस मनार	भा जाता	₹ / /				
	(A)	5 नवंबर को			(B)	5 जनवरी को		
	(C)	5 जून को			(D)	5 सितम्बर को ।		
149.	Whic	h layer protects	earth	from harmful i	ravs of	the sun ?		
	(A)	Ionosphere	2 2		(B)	Ozone layer		
	(C)	Troposphere	$X_{i,j}$		(D)	Magnetosphere.		
	सूर्य के	हानिकारक किरणों र	ने पथ्जी	को कौन-सा स्तर स		magnetosphere. ਗ ਵੈ 2		
	(A)	आयन मंडल			(B)	आजोन स्तर		
	(C)	क्षोभ मंडल						
150.		and fauna of a	nlaga	indiants	(D)	चुम्बक मंडल ।		
100.	(A)	plants and anim		muicate				
	(C)				(B)	fishes and plants		
		animals and fis		a	(D)	birds and plants.		
		नगह के फ्लोरा तथा प		चत करता है				
		पेड़-पौधे एवं जंतुओं			(B)	मछलियों एवं पेड़-पौधों	को	
	(C)	जंतुओं एवं मछलियों	को		(D)	पक्षियों एवं पेड़-पौधों क	गे।	



UTET-S1-2011

32

INSTRUCTIONS / निर्देश (Read carefully and comply/ व्यान से पढ़ें और पालन करें)

D

THE GREAT / TRANSPI

- In Section-II, candidate has to attempt the questians of Hindi language compulsority and any of the two languages English or Urdu as per his/her Application Form.
 भाग-। में, अभ्ययों को हिन्दी भाषा के प्रक्रों को अनिवार्य रूप से एवं अन्य दो भाषाओं अंग्रेजी अथवा उर्दू में से किसी एक का उत्तर अपने आवेदन पत्र के अनुसार करना है।
- The candidate must ensure that the Question Booklet No. has been filled correctly at the prescribed place in the OMR Answer Sheet. अध्यक्षी सुनिश्चित वर्ते कि OMR शीट में निर्धारित स्थान पर प्रस्त पुस्तिका क्रमांक सही परा है।
- Read complete instructions carefully and fill the details in the OMR Answer Sheet and Sl. No. 1 to 5 in the Question Booklet. If
 you fail to fill the details and sign as instructed correctly, you will be personally responsible for the consequences arising during
 scanning of your OMR Answer Sheet.
 - निर्देशों को पूर्ण रूप से ध्यानपूर्वक वर्षे और OMR शीट एवं क्रमांक । से 5 तक प्रश्न पुक्तिका (मुकलेट) में भरें। चींद आप गलत तरीके से विवरण भरते या इस्ताक्षर करते हैं तो OMR शीट को स्वेतिंग के फलस्वरूप होने वाले परिणामों के प्रीत आप स्वयं उत्तरदायी होंगे।
- OMR Answer Sheet No. should be written in the space provided in the Question Booklet.
 OMR शीट संख्या प्रश्न पुस्तिका में दो गयी निर्धारित स्थान पर लिखी जानी चाहिये।
- 3. The Question Booklet comprises 32 pages having 150 questions. After being instructed to open the Booklet only, the candidates will open the Question Booklet seal. Check whether the Booklet contains 150 questions starting from Page No. 2 to 30. प्रश्न पृस्तिका में 32 पृथ्ठ एवं 150 प्रश्न हैं। परीक्षाची निर्देश दिये जाने के उपरान्त ही प्रश्न पृस्तिका का तील खोलेंगे। यह सुनिहिचत कर लें कि प्रश्न पृस्तिका में 150 प्रश्न हैं। की कि पृथ्व संख्या 2 से प्रारम्भ होकर 30 तक हैं।
- 4. All questions are of MCQ (Multiple Choice Questions) type. There is only one correct answer to each question carrying one mark. There will be no negative marking for wrong answers.
 सभी प्रश्न बहुविकल्पीय प्रकार के हैं। प्रत्येक प्रश्न का एक विकल्प ही सही है। प्रत्येक प्रश्न के लिये निर्धीएत अंक एक है। यहन का एक विकल्प ही सही है। प्रत्येक प्रश्न के लिये निर्धीएत अंक एक है। यहन काला के लिये क्यांत्रक अंक नहीं दिये आयेंगे।
- In any event of any mistake in any question/s, candidates will not be penalized. However no corrections will be made in question/s during the examination.
- िसरी प्रश्न में किसी पूर्ट के लिये परीकार्यों को किसी प्रकार का नुकसान नहीं होगा। परीक्षा की अर्थाय में किसी प्रकार का संशोधन नहीं करवाया जायेगा। 6. Rough work, if any, may be done in the Question Booklet only in the space provided at the end of the Booklet. Do not tear it off from the Question Booklet. No additional paper shall be provided. किसी प्रकार के रफ कार्य हेनु प्रशन पृक्षिका के अन्त में उगह दी गयी है। इसे प्रशन पृक्षिका से कही फाई। किसी प्रकार का अतिरक्त कागज उपलब्ध नहीं करबाया जायेगा।
- 7. Use of Log tables, Calculator, Slide rule, Mobile phone, Pager, Digital diary or any other electronic item/instrument etc. is not allowed. Their use will result in disqualification.
 - लोग टेबल, केल्क्यूलेटर, स्लाईड रूल, मोबाइल फोन, पेजर, डिजीटल डायरी या किसी अन्य प्रकार का इलेक्ट्रॉनिक उपकरण / वस्तु का प्रयोग वर्जित है। इनके उपक्रेम पर परीक्षा से अयोग्य घोषित किया जा सकता है।
- OMR Answer Sheet in triplicate will be provided separately clong with the Question Booklet तीन प्रतियों के साथ OMR शीट, प्रश्न पृक्षिका के साथ अलग से प्रदान की जायेगी।
- 9. After Question Booklet is issued to the candidate, the candidate must fill in all the entries in the Question Booklet and OMR Answer Sheet. After the Question Booklet seal is opened by the candidate, he/she should ensure that any page/question is not missing / not printed / torn / repeated. In case you find any effect anywhere in the Question Booklet, immediately inform the Invigilator and get it replaced by the Invigilator.
 - अभ्यत्यों को प्रश्न पुस्तिका वितरित किए जाने के उपरांत, अभ्यत्यों प्रश्न पुस्तिका एवं OMR उत्तर पत्रक में सभी प्रविच्छियं, जो पूर्ति करें। प्रश्न पुस्तिका का सील खोलने के परचात अभ्यत्यों यह सुनिश्चित कर लें कि उसमें निर्धारित समस्त पृष्ठ हैं / कोई प्रश्न खुटा तो नहीं है / कपने फटा तो नहीं है या कोई पृष्ठ दुवारा जुड़ गया है। यदि इस प्रकार की कोई पुदि पायी नाती है तो तत्काल वीशक को सूचित करें तथा वीशक से अपनी प्रश्न पुस्तिका बदलवा सें।
- 10. Write your Question Booklet No., Roll No., OMR Answer Sheet No., Question Booklet Code, Name and put your Signature in the space provided in the Question Booklet as well as in the OMR Answer Sheet.
 प्रश्न पुस्तिका थ OMR सीट पर निर्धारित स्थान पर प्रश्न पुस्तिका संख्या, रोल नम्बर, OMR सीट संख्या, प्रश्न पुस्तिका कोड, ताम व अपने इस्ताक्षर करें।
- 11. With each question you will find 4 possible answers marked by the letters A, B, C & D. Read each question carefully and find out which answer, according to you is correct. Indicate your answer by darkening the appropriate circle completely in the **OMR**. Answer Sheet corresponding to the question. For marking answers use black ballpoint pen only.

 अस्तिक प्रस्त के चार वैकल्पिक उत्तर A, B, C व D में दिये गये हैं। प्रस्तों को ध्यान पूर्वक पढ़ें व सही उत्तर का प्रयन कर उसके उत्तर को **OMR** शोट में सम्बन्धित

प्रश्न कमांक के समक्ष उचित गोले को गहरा कर हींगत करें। उत्तरों को इसीने के लिये केवल काले बाल पेन का ही उपयोग करें।

Correct method: correct / अर्थ | Wrong method: wrong / गलत तरीका: wrong / गलत अर्थ | Wrong / गलत

- 12. OMR Answer Sheet is designed for computer evaluation. If you do not follow the instructions given above and shown in the OMR Answer Sheet, it may make evaluation by computer difficult. Any resultant loss to the candidate on the above account shall be of the candidate only.
 - OMR शीट को कम्प्यूटर द्वारा मृत्यांकन के लिये बनाया गया है। यदि आप उपर्युक्त एवं OMR शीट में दिये गये निर्देशों का पालन नहीं करते, तो कम्प्यूटर द्वारा मृत्यांकन कठिन हो जायेगा। इस कारण से परीक्षायों को होने वाले नृकासान की जिम्मेदारी उसको स्वयं की होगी।
- 13. No candidate should leave the Examination Hall before the final bell. After completion of the examination the candidate should hand over the whole set of OMR Answer Sheet along with the Question Booklet to the Invigilator. The Invigilator will hand over the last part of OMR Answer Sheet along with the Question Booklet to the candidate while leaving the Examination Hall.

कोई परीक्षायी अनिम घंटी बजने के पूर्व परीक्षा कक्ष से बाहर नहीं जा सकेगा। परीक्षा समाप्ति के बाद अध्ययी प्रश्न पुस्तिका सहित OMR उत्तर पत्रक के सभी सेंट भीक्षक को सीप देंगे। बीक्षक प्रश्न पुस्तिका सहित OMR उत्तर पत्रक का अंतिम भाग अध्ययी को परीक्षा कक्ष छोड़ने के समय लौटा देंगे।