Question I	Booklet Code : 🔃						UTET	81-201
	Pi	aper Code /	पेपर	कोडः U′.	ret-s1-	2011		
1. Roll No अनुक्रमांक 3. OMR A OMR 7				· В	uestion looklet No. रन पुस्तिका ख़िया :		19104	40
*** 4.	Candidate's Name	/ परीक्षार्थी का सृ	4	*** 5	Candidate	e's Signatu:	re / परीक्षार्थी क	ा हुस्ताक्षद्र
	*** As giv	en in Applicat	ion F		ा आवेदन-पत्र म		हि।	
1.		Invigilator's		2.				
language Hir Urdu of 30 e Section III ar इस प्रस्त पुलिए भाषा — एक उ हैं — अंग्रेजी र भाग-III तथा भी or Urdu as p भाग-II में, अन आयेदन पत्र के The candidat The Ome An the Question	There are 150 objective multiple choice questions in this Question Booklet. The Question Booklet is made of the following of sections: Section-I is of 30 questions, Section-II consists of 2 languages — one first language, the other second language. Flanguage Hindi is compulsory for all students having 30 questions. Second language consists of two languages — English of Urdu of 30 questions each. The Candidate has to answer either one — English or Urdu as per his/her Application Fo Section-III and Section-IV each has 30 questions.  Set not a property of the property o							English an cation Form , भाग-॥ में तो भा उत्तर करमा है es — Englis का उत्तर अप
No. of Que	stions/कुल प्रश्न - 15		APE समयाद	R / पेपर वि - 90 a	ः I nin/मिनट		Full Marks/¶	णौक - 15
Section / भाग	Contents / fe	ाषय-सामग्री		No. of uestions	Questic / प्रश्न	संख्या	Page Nos. /	
			+'	कुल प्रश्न	From /स	`Te/तक 30	Prom /से	To/तक 7
(1)	Pedagogy / शिक्षाशा Languages / भाषा :			30	1	30	2	· · · ·
(11)	(First Language / ? Hindi / हिन्दी (Compulsory/अनिव	प्रथम भाषा) : (वं)		30	31	60	8	11
	(Second Language/ English /अंग्रेजी	(Any one	+	30	61	90	12	15
	Urdu/ उर्दू	/ कोई एक )		30	61	90	16	19

/ पर्यावरण अध्ययन Read the instructions in English & Hindi at Page No. 32, last page of this booklet. निर्देश इस प्रश्न पुस्तिका के अंत में पृष्ठ संख्या 32 पर अंग्रेजी तथा हिन्दी में पढ़ें।

Mathematics / गणित

**Environmental Studies** 

(III)

(IV)

## 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	stage in which a child begins to think	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 स	तर जिसमें बच्चा किसी वस्तु एवं घटना के बारे में र	गर्किक '	रूप से सोचना शुरू करता है, कहा जाता है
	(A)	संवेदन प्रणोद अवस्था	(B)	औपचारिक क्रियात्मक अवस्था
	(C)	पूर्व क्रियात्मक अवस्था	(D)	मूर्त क्रियात्मक अवस्था ।
2.	Fou	r distinct stages of children's intellectu	al dev	**
1	(A)	Kohlberg	(B)	Erikson
Ηľ	(C)	Skinner	(D)	Plaget.
		के बौद्धिक विकास के चार सुस्पन्ट स्तरों को पहचा		
	(A)	कोलवर्ग द्वारा	(B)	एरिक्सन द्वारा
	(C)	स्कीनर द्वारा	(D)	पियाजे द्वारा ।
3.	Pare	ents should play a role		
	(A)	negative	(B)	proactive
	(C)	sympathetic	(D) ·	•
	अल्प	वयस्क बच्चों के अधिगम प्रक्रम में अभिभावकों की	भूमिक	। होनी चाहिए
	(A)	निषेधात्मक	(B)	अग्र सक्रिय
	(C)	संवेदनात्मक	(D)	उदासीन ।
4.	Whi	ch is the place where the child's co		
	way			
	(A)	Playground	(B)	School and classroom
	(C)	Auditorium	(D)	Home.
	बच्चों	के संज्ञानात्मक विकास को सबसे अच्छे तरीके से क	हाँ 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 r	notiva	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 संवे	केत के व	
	(A)	कक्षा में अधिकतम उपस्थिति	(B)	शिक्षक द्वारा दिया गया उपचारात्मक कार्य
	(C)	विद्यार्थियों द्वारा प्रश्न पूछना	(D)	कक्षामें पूर्ण नीरवता।
6.		wer classes, play-way method of teach		based on
	(A)	theory of physical education program	mes	
	(B) (C)	principles of methods of teaching		d december
	(C) (D)	psychological principles of developme sociological principles of teaching.	nt an	a growth
	(D)	sociological principles of teaching.		

	निम्न व	कक्षाओं में शिक्षण की खेल विधि आधारित है		
	(A)	शारीरिक शिक्षा कार्यक्रमों के सिद्धांत पर	(B)	शिक्षण की विधियों के सिद्धांत पर
	(C)	विकास एवं वृद्धि के मनोबैज्ञानिक सिद्धांत पर	(D)	शिक्षण के सामाजिक सिद्धांतों पर ।
7.	Dysl	exia is associated with		
	(A)	mental disorder	(B)	mathematical disorder
	(C)	reading disorder	(D)	behavioural disorder.
	डिसले	क्सिया संबंधित है		1.11
	(A)	मानसिक विकार से	<b>(B)</b>	गणितीय विकार से
	(C)	पठन विकार से	(D)	व्यावहारिक विकार से ।
8.		cation of children with special needs s	hould	be provided
	(A) (B)	along with other normal children by methods developed for special ch	ildren	in special schools
	(C)	in special school		
Ш	(D)	by special teachers in special school	S.	
ш		रूप से जरूरतमंद बच्चों की शिक्षा का प्रबंध होना	चाहिए	.com
	(A)	दूसरे सामान्य बच्चों के साथ	- 6-6-	
	(B)	विशेष विद्यालयों में विशेष बच्चों के लिए विकसि	तावाधः	યા દ્વારા
	(C)	विशेष विद्यालय में विशेष विद्यालयों में विशेष शिक्षकों द्वारा ।		
	(D)			
9.		he process of learning, motivation		
	(A)	sharpens the memory of learners differentiates new learning from old	learnt	ทศ
	(B)	makes learners think unidirectionall		
	(C) (D)	creates interest for learning among		arners.
		ाम के प्रक्रम में अभिप्रेरण		
	(A)	सीखने वालों की स्मृति को तेज बनाता है		
	(B)	प्राने अधिगम से नए अधिगम को विभेदित करत	ा है	
	(C)	एकदिशीय रूप से सोचने में सीखने वालों को प्रस		ता है
	(D)	नए सीखने वालों में अधिगम के लिए रुचि का स्	जन कर	ता है ।
10.	A st	udent of grade 5 with visual deficiency		
	(A)	excused to do a lower level of work		
	(B)	helped with his / her routine work	by par	rents and friends
	(C)	treated normally in the classroom as		wided support through audio CDs
	(D)	given special treatment in the classi	oom.	
		पाँच के न्यून दृष्टि वाला बच्चा को निम्न स्तर के कार्य करने के लिए माफ करना डी	ਜਿਹ ਹੈ	
	(A)	उसके दैनिक कार्य में उसके माता-पिता तथा मि		अहायता करनी चाहिए
	(B) (C)	कक्षा में सामान्य रूप से बर्ताव करना चाहिए एवं	आडिय	सीडी के जरिये सहायता प्रदान करनी चाहिए
	(D)	कक्षा में विशेष बर्ताव करना चाहिए।		
	()	some a single contract and at a		

11.	To	maintain interest among students in o	elass, 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 1	शिक्षक को	ो उचित हैं
	(A)	श्यामपट्ट का प्रयोग करना	(B)	चर्चा करना
	(C)	कहानी कहना	(D)	प्रश्न पूछना ।
12.	Why	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	nce.
	विद्या	र्थियों को विद्यालय में खेलना क्यों उचित है ?		
	(A)	यह उन्हें शारीरिक रूप से सशक्त बनाएगा		
	(B)	यह शिक्षकों के लिए काम आसान करेगा		
r	(C)	यह समय बिताने में सहायक होगा	71	1.com
н	(D)∗	यह सहयोग एवं शारीरिक संतुलन का विकास व	हरेगा ।	1.00111
13.		nily 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		acher can develop social values amon	_	-
	(A)	telling them about great people	<b>(B</b> )	developing a sense of discipline
	(C)	behaving ideally	(D)	telling them good stories.
	एक वि	शक्षक विद्यार्थियों में सामाजिक मूल्यों को विकसित	कर सक	ता है
	(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.	Wha	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	शक्षक के लिए सबसे महत्वपूर्ण क्या है ?		
	(A)	कक्षा में अनुशासन बनाए रखना	(B)	कक्षा में समयानुवर्ती होना
	(C)	विद्यार्थियों की कठिनाइयों को दूर करना	(D)	एक सुवक्ता होना ।
16.	Blac	kboard can be included in which grou		
	(A)	Audio aid	(B)	Visual aid
	(C)	Audio-visual aid	(D)	None of these.
		ह को शिक्षण साधन सामग्री के किस समूह में अन		
	(A)	श्रव्य साधन	(B)	दुश्य साधन
	(C)	दश्य-श्रव्य साधन	(D)	दनमें से कोर्र नहीं ।

17.	Whi	ch of the following is related with teach	ning s	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	ld be	·
	(A)	advised to meet the teacher after cla	ss	
	(B)	encouraged to participate in class dis	scussi	lon
	(C)	encouraged to continue asking quest	ions	
	(D)	encouraged to find answers indepen-	dently	<b>7.</b>
1.	कक्षा	में जो विद्यार्थी प्रश्न पूछते हैं उन्हें		
Ш	(A)	कक्षा के बाद शिक्षक से मिलने की सलाह दी जा	य 📗 (	COM
	(B)	कक्षा चर्चा में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया	जाना च	हिए
	(C)_	लगातार प्रश्न पूछने के लिए प्रोत्साहित करना चार्वि	हुए	
	(D)	स्वतंत्र रूप से उत्तर ढूँढ़ने के लिए प्रोत्साहित करन	ग चाहि	ष्ट्र ।
19.	Kind	lergarten system of education was pro	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 ।
<b>2</b> 0.	A gu	lardian 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	प्रभिभावक आपसे विद्यालय में मिलने के लिए कभी	नहीं आ	
	(A)	बच्चा की उपेक्षा करेंगे	(B)	अभिभावक को लिखेंगे
	(C)	आप स्वयं उनसे मिलने जाएँगे	<b>(D)</b>	बच्चाको दण्ड देनाशुरू 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	lass
	(C)	Give him tasks of cleaning the black	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		
	(B)	उसे कक्षा के कोने में बैठने की जगह निर्धारित करे	गि	
	(C)	उसे श्यामपट्ट आदि साफ करने का काम देंगे		
	(D)	इनमें से कोई नहीं ।		

22	<ol><li>Children's attitudes towards persons of different ethnic groups are generally base upon</li></ol>	ed
	(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	
	(%) —— - प्रिकार का जा मुद्रास प्रश्न का जा मुद्रास प्राप्त का जा मुद्रास प्रश्न का जा मुद्रास का जा मुद्र का जा मुद्रास का जा मुद्र का जा मुद्रास का जा जा मुद्र का जा जा जा मुद्रास का जा	
23		
	3. You have been told to accommodate two mentally retarded children in your class. Yo	u
	<ul> <li>(A) refuse to accept them as your students</li> <li>(B) tell the principal to accommodate them in another class exclusively for mentall retarded children</li> </ul>	y
	(C) learn techniques to teach such students	
Ìľ	(D) none of these. आपको अपनी कक्षा में दो मंद बुद्धि बच्चों को बैठाने के लिए बोला गया है । आप	
	<ul><li>(A) उन्हें अपने विद्यार्थी के रूप में ग्रहण करने से इनकार करेंगे</li></ul>	
	<ul> <li>(B) प्रधानाध्यापक को उन्हें किसी और कक्षा जो कि मंद बुद्धि बालकों के लिए विशेष रूप से चिहित है, में बैठाने के लिए बोलेंगे</li> </ul>	ì
	(C) ऐसे विद्यार्थियों को सिखाने की तकनीक सीखेंगे	
	(D) इनमें से कोई नहीं ।	
24.	The reaction has to be resourcent. It means	
	(A) he should have enough money and property so that he need not offer tuitions	
	(C) he should have adequate knowledge to be able to solve the problems of his students	,
	(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 पड़े	
	(B) अनेका आधकारियों के उच्च स्तर से संपर्क होना चाहिये	
	(C) उनका अपने विद्यार्थियों की समस्याओं को हल करने का पर्याप्त ज्ञान होना चाहिए	
25.	(D) विद्यार्थियों के बीच उनकी प्रसिद्धि होनी चाहिए ।	
20.	Emotional adjustment of students is effective in (A) personality formation (B) class teaching	
	(C) distribution	
	(D) all of these. बच्चों में संवेगात्मक समायोजन प्रभावी होता है	
	(A) The Control of th	
	(८) नन्सा सिस्तान म	
26.	(D) 574 H HH I	
20.	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	
	<ul><li>(D) childhood is a unique period of growth and change.</li></ul>	

बचपन का सांप्रतिक दृष्टिकोण की मान्यता है बहुत तरीके से बच्चे प्राप्तवयस्कों के बराबर होते हैं बच्चों को युवा प्राप्तवयस्कों के रूप में सबसे अच्छा माना जाता है (B) बचपन आधारिक रूप से 'प्रतीक्षा अवधि' है (D) वचपन वृद्धि एवं परिवर्तन का एक अनुठी अवधि है । 27. In preparing a fifth grade class to take a standardized reading test, the teacher is best advised to tell the children the test is very important and they should do the best they can mark key questions from a previous test and allow the pupils to answer them coach the below grade level readers, as the rest of the class will do well anyway give the pupils practice in answering questions similar to the type that will appear in the test. एक प्रमाणीकृत पठन परीक्षण लेने के लिए पाँचवीं कक्षा को प्रस्तुत करने में शिक्षक को अधिकाधिक परामर्श दिया बच्चों को बोलना कि परीक्षण बहुत महत्वपूर्ण है तथा वह उसमें सबसे अच्छा प्रदर्शन करेगा पूर्ववर्ती परीक्षा से प्रधान प्रश्नों को चिह्नित करना एवं छात्रों को उन्हें उत्तर देने की अनुमति देना निम्न कोटि के पाठकों को प्रशिक्षण देना ताकि कक्षा के शेष बच्चे किसी भी तरीके से अच्छा करें परीक्षण में आनेवाले समान प्रकार के प्रश्नों के उत्तर देने के लिए छात्रों को अध्यास कराना । 28. A child from a disorganized home will experience the greatest difficulty with well-structured lessons (B) independent study programmed instruction (D) workbooks. असंगठित घर से आनेवाला बच्चा सबसे अधिक कठिनाई का अनुभव करेगा सुनिर्मित पाठों में (B) स्वतंत्र अध्ययन में नियोजित निर्देश में (D) अभ्यास पुस्तिकाओं में । You find a student to be intelligent. You will remain pleased with him not give him additional homework motivate him so that he can make more progress inform his parents about the fact that he is intelligent. आप देखते हैं कि एक छात्र बुद्धिमान है । आप उसके साथ संतुष्ट रहेंगे (B) उसे अतिरिक्त गृहकार्य नहीं देंगे वह जैसे अधिक प्रगति कर सके उस तरह उसे अनुप्रेरित करेंगे उसके अभिभावकों को सूचित करेंगे कि वह बुद्धिमान है । 30. If some students are not in a mood to study in the class, you will force them to study tell those students to leave the class warn them that they must study or else you will report the matter to the 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 उन्हें अध्ययन के लिए बाध्य करेंगे उन विद्यार्थियों को कक्षा छोड़ने के लिए कहेंगे (B)

(C) उन्हें चेतावनी देंगे कि वे अवस्य अध्ययन करें नहीं तो आप प्रधानाध्यापक को स्चित 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.

विशिष 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 - II 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) कर्मकारक

(C) संम्प्रदान कारक

(D) अपादान कारक ।

32. नीचे लिखे वाक्य के लिए एक शब्द बताइए :

जो युद्ध में स्थिर रहता है

(A) यशंस्वी

(B) सत्याग्रही

(C) युधिष्टिर

(D) अश्वारोह ।

33. शैव कहते हैं

(A) जो शक्ति की उपासना करता है

(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	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 उपसग	िको चुनकर लिखिए :
36.	अपमा	٦		
ır	(A)	obgya	(B)	.ŧ€om
	(C)	भति	(D)	अप ।
37.	दुरवस्थ	ग		
	(A)	दुस्	(B)	दुर
	(C)	अव	(D)	इं ।
38.	पराजय	f.,		
	(A)	परि	(B)	X
	(C)	परा	(D)	आ।
	निर्देश	ः ( 39 – 41 ) नीचे कुछ शब्द दिये गए हैं । प्रत्ये	क भ्रब्द	में प्रयुक्त प्रत्यय दिए गए विकल्पों से चुनिये :
39.	घुमकार			
	(A)	ओड़ा	(B)	अकड
	(C)	आक	(D)	<u>क</u> ।
40.	डिबिया	r .		
	(A)	इया	(B)	आ
	(C)	आई	(D)	ई ।
41.	भिक्षुक			
	(A)	अ	(B)	ढ
	(C)	7.05	(D)	3795

42.	हिगु	समास का उदाहरण है		
	(A)	माता-पिता	(B)	यथाशक्ति
	(C)	नवग्रह	(D)	पीताम्बर ।
43.	हिन्दी	किस लिपि में लिखी जाती है ?		
	(A)	बाह्मी	(B)	देवनागरी
	(C)	खरोच्छी	(D)	गुरुमुखी ।
44.	सर्वना	म के कितने भेद हैं ?		
	(A)	छह	(B)	पाँच
	(C)	सात	(D)	चार ।
Online	निर्देश	ि: (45 - 47) निम्नलिखित शब्दों में वर्तनी के	अनुसार	शुद्ध सब्द का चयन कीजिए :
45	(A)	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 ।
		खित में से कौन-सा शब्द 'बादल' का पर्यायवाची	₹?	
	(A)	नीरद	(B)	नीरज
	(C)	अम्बुज	(D)	अम्बु ।
		को जीतनेवाले के लिए एक शब्द है		
	(A)	दूरदर्शी	(B)	दत्त चित्त
		कुशाग्र बुद्धि	(D)	जितेन्द्रिय ।
		आप आ गए' वाक्य में 'अहा' शब्द है		
		संज्ञा	(B)	सर्वनाम
		अव्यय	(D)	विशेषण ।
		खेत में पुलिंग शब्द कौन-सा है ? नदी		
. (		नदा इलायची	(E)	पानी
, (	: رب	श्याभाषा	(D)	प्यासे ।

	<b>52</b> .	'पवन'	का सन्धि-विच्छेद है		
		(A)	प + अवन	(B)	प + वन
		(C)	पो + अन	(D)	पौ + अनि ।
	53.	'मनोरध	प <b>ं</b> का सन्धि-विच्छेद होगा		
		(A)	मनः + रथ	(B)	मन् + ओरथ
		(C)	मनो + रथ	(D)	मन + रथ ।
	54.	विद्यार्थ	ि उदाहरण है		
		(A)	वृद्धि स्वर सन्धि का	(B)	गुण स्वर सन्धि का
		(C)	व्यंजन सन्धि का	(D)	दीर्घ स्वर सन्धि का ।
Onlin	55.	दिग्भ्रम	उदाहरण है	$\mathbb{C}$	om c
		(A)	विसर्ग सन्धि का	(B)	अयादि स्वर सन्धि का
		(C)	व्यंजन सन्धि का	(D)	यण स्वर सन्धि का ।
	56.	आका	श-पाताल के बीच लगने वाला (-) चिह्न है		
		(A)	अल्पविराम चिह्न	(B)	विस्मयादि बोधक चिह्न
		(C)	योजक चिह्न	(D)	उद्धरण चिह्न ।
	5 <b>7</b>	यह न	यी साड़ी है । वाक्य में 'नयी' शब्द है		
		(A)	सर्वनाम	(B)	क्रिया
		(C)	क्रिया विशेषण	(D)	विशेषण ।
	58.	नीचे 1	दिये गये विकल्पों में से तत्सम शब्द का चयन कीजि	ए :	
		(A)	आम्र	(B)	दूध
		(C)	शहीद	(D)	खिड़की ।
	59.	दिये ग	ाए विकल्पों में से तद्भव शब्द का चयन कीजिए:		
		(A)	बैंक	(B)	अमीर
		(C)	अग्नि	(D)	मुँह ।
	60.	निम्ना	लिखित में से कौन-सा शब्द 'सूर्य' का पर्यायवाची न		
		(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.	Whi	ch prefix can be used with the following	ng wo	rds ?
		take	c, chief, behave		
		(A)	non	(B)	dis
		(C)	in	(D)	mis.
)	62.		in the blank with correct preposition : lealsrice.	. C	com
		(A)	in .	(B)	with
		(C)	at	(D)	on.
	63.	Whic	ch suffix can be used with the followin	g wor	ds ?
		spoo	n, mouth		
		(A)	ily	(B)	у
		(C)	er	(D)	ful.
	64.	For t	he question below, choose the best an	iswer	:
		Shall	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	h is the adjective in the given sentence	e ?	
		The t	all girl met a boy.		
		(A)	tall	(B)	girl
		(C)	met	m.	hov

	66.	Choo	se the option tha	t is n	early the same in	n mea	ning :							
		ancie	ent											
		(A)	new	(B)	mint	(C)	aged	(D)	sage.					
	67.	Choo	se the option tha	t is r	early the same in	n mea	ning :							
		plent	ty											
		(A)	lot	(B)	scarce	(C)	gift	(D)	bonus.					
	68.	Choo	Choose the word that can join the two given sentences:											
		Write properly. Don't write at all.												
		(A)	but	(B)	and	(C)	so	(D)	or.					
Dnl	69.	76	se the word that is pretty. She is p	10	join the two gives i.	n sent	tences :	7						
		(A)	but			(B) .	because							
		(C)	while			(D)	not.							
	70.	Iden	Identify the verb in the given senterice :											
		The	leaves were yello	w an	d sticky.									
		(A)	leaves			(B)	were							
		(C)	yellow			(D)	sticky.							
	71.	Whic	h is not an anto	nym	of the given word	?								
		lovel	y											
		(A)	' tall	(B)	ugly	(C)	drab	(D)	awful.					
	72.	Choo	ose the best answ	ver:										
		Wha	t is your city like	?										
		(A)	I have no idea		4	(B)	It's small, but	nice						
		(C)	I like it a lot			(D)	I don't like it.							
	73.	Iden	tify the adverb in	the	given sentence :									
		The	wicked boy slapp	ed th	ne girl loudly.									
		(A)	wicked	(B)	boy	(C)	slapped	(D)	loudly.					
					-									

	74.	Ch	oose the word of	pposi	te in meanir	ng to th	ne giv	en word		
		dro	ought							
		(A)	flood				(B)	dryness		
		(C)	brought				(D)	river.		
	75.	Ch	oose the word op	posi	te in meanir	ng to th	e giv	en word :		
		abi	lity							
		(A)	feasibility				<b>(B)</b>	unability		
		(C)	disability				(D)	inability.		
	76.	Cho	oose the plural o	f the	given word	:				
Onl	lir	knij <b>(</b> A)	fe knife	) <sub>(B)</sub>	knifes	ar	(C)	knives	(D)	knifey.
	77.	Cho	ose the correct	spelli	ng:					-
		(A)	ricieve	(B)	recieve		(C)	riceive	(D)	receive.
	78.	Cho	ose the correct s	spelli	ng:					
		(A)	posess				(B)	possess		
		(C)	posses				(D)	posseis.		
	79.	Cho	ose the incorrect	spel	ling :					
		(A)	loner				(B)	mathemetics		
		(C)	grammar				(D)	arithmetic.		
	80.	Whic	ch is not a synor	ıym o	of the given	word?				
		quar	rel							
		(A)	argument				(B)	bickering		
		(C)	discord			(	(D)	quarry.		
	81.	Choo	se the correct w	ord o	order :					
		(A)	Music Jack lov	es		(	B)	Music loves Ja	ck	
		(C)	Jack loves mus	ic		(	D)	Jack music lov		
	82.	Choo	se the correct pr	ronou	m: ,.		_			
		It was	s my brother wh	o we	nt with					
		(A)	her	(B)	she		C)	he	(D)	his
						•			()	1110,

	83.	What	are words that	spell 1	the same ba	ckwards c	alled ?			
		(A)	Anagram			(B)	Abbreviation			
		(C)	Crossword			(D)	Palindrome.			
	84.	Choo	se the plural of	the gi	ven word :					
		box								
		(A)	box	(B)	boxer	(C)	boxs	(D)	boxes.	
	85.	Choo	se the singular	of the	given word	;				
		leave	es							
		(A)	leave			(B)	leaf			
n	lir	(C)	levee		iria	(D)	none of these			
	86.	Cho	ose the option to	whic	h you canno	st ad <b>d</b> – <i>e</i> r		form :	a new word.	
		(A)	soon			(B)	quick			
		(C)	time			(D)	wick.			
	87.		Choose the best option to complete the given sentence:							
		The	re aren't		people he	re.				
		(A)	much			(B)	many			
		(C)	a lot			(D)	some.			
	88.		Choose the best option to complete the given sentence:							
		You	should		your home					
		(A)	make			(B)	do			
		(C)	work			(D)	give.			
	89.	Che	oose the correct				My pencil I l	ent bi	m	
		(A)	I lent my pen			. (B)	I lent him m			
		(C)	My pencil hin	n I len	ıt <sub>.</sub>					
	90		oose the option	to wh	ich you can	adu – iy a (B)				
		(A)	soon			(D)				
		(C)	now		_					
					О	R / अथवा				

ياب - II

		67. جو کی سے بات کرے اُسے کیا کہتے ہیں؟
. غائب	(B)	(A) مخاطب
عالم	(D)	(C) متكلم
	_	68. پیرف اضافت کے لئے استعال کیا جاتا ہے
6	(B)	(A) ے
يين	(D)	<u>ن</u> (C)
		69. "قوم" ڪ عربي جمع بنائے۔
و القام	(B) (D)	(A) قومیر (C) (غارش (C)
1 =		70. "قلب" ک مربی جمع بتائے۔
قليول	(B)	(A) قلمیں
قلوب	(D)	(C) قلبيا <i>ن</i>
		71. ''جھانے میں آنا'' کے معنی بنائے۔
ير با و بمونا	(B)	(A) گنهگارجونا
شرمنده كرنا	(D)	(C) وهو کے میں آنا
		72. ''فلک'' کی عربی جمع بتائے۔
افلاک	(B)	(A) فلكبين
فلكون	(D)	(C) افلکیں برست مت
		73. اسم خاص کی کتنی قشمیں ہیں؟
4	(B)	3 (A)
7	(D)	6 (C)
		74. "عام" كاخديتائے_
استاد	(B)	74. ''عالم'' کا ضدیتائے۔ (A) جائل (C) علم
علياء	(D)	(C)

		75. ''ختَك''كاضد بتائے
	(B)	(A) ورياك
ن میں ہے پچھٹیں	(D)	(C) خم
		76. منمیر کی کتنی قشمیں ہیں؟
3	(B)	2 (A)
4	(D)	,5 (C)
		77. "ابتدا" کی ضد بتائے۔
انتها کرئی چیک ا	(B) (D)	gyan. Čź,, (A)
		78. وہ نام جواصلی نام کے علاوہ مشہور ہوائے کیا کہتے ہیں؟
خطاب	(B)	(A) لقب
كيفيت	(D)	(C) عرف
?=?	لون سا نشان لگتا	79. تحمی لفظ میں ایک ہی حرف کو دو بار پڑھا جائے تو اس پر
23	(B)	(A) تشدید
1.3	(D)	(C) پیش (C)
		80. 'سدا' کا ہم معنی لفظ کیا ہے؟
بميشه	(B)	(A) ایک
امبير	(D)	/ (C)
		81. ''سکون'' کی ضد بتائے۔
بھاگ دوڑ	(B)	(A) بنگامه
چلنا 🖢	(D)	(C) حرکت
		82. "سرخ" کا ہم معنی لفظ کیا ہے؟
تجورا	<b>(B</b> )	(A) سفید
گلابی	(D)	( <del>c</del> ) لال

		83. حرف علت كتنة بين؟
. 5	(B)	4 (A)
7	(D)	3 (C)
ليا كہتے ہيں؟	ونی کیفیت ظاہر ہواہے	84. جس کے ذریعہ کسی چیزیا شخص کی اندرونی یا ہیر
صفت نسبتی		(A) صفت عدوی
صفت مقداري	(D)	(C) صفت ذاتی
		85. "جسم" کی عربی جمع متائے۔
جسمون	(B)	(A) جسمیں
ان على كو في المين	(D) (D)	(C) اجماح 86. ان کس سے خاکص (Pure) قاری حف
<b>ડ</b>	(B)	(A)
گ	(D)	, (C)
		87. تحصینی کر پڑھا جانے والاحرف کیا کہلاتا ہے؟
واؤمعروف	(B)	(A) یائے مجہول
نون غنه	(D)	(C) یای معروف
		88. "تکلیف" کی عربی جمع بتائے۔
تكليفين	(B)	(A) کالیف سد
تكلف .	(D)	(C) تکلیفول
		89. جزم کا دوسرا نام کیا ہے؟
2.3	(B)	, (A)
حركت	(D)	(C) سکون
		90. ''جو تیاں سید ھی کرنا'' کیے معنی بتائے۔
کوتا ہی کرنا		(A) خصہ ہوتا
خوشا مدكرنا	(D)	(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.		ater if it is half-filled.	1 = 2.4	m and depth = 1 m. Find the volume
	(A)	6 m <sup>3</sup>	(B)	6-4 m <sup>3</sup>
	(C)	6·8 m <sup>3</sup>	(D)	7·2 m <sup>3</sup> .
		ायताकार टंकी की लंबाई = 6 मी, चौड़ाई = 2-4 यतन होगा	मी तथा	गहराई = 1 मी है । आधा भरा हुआ टंकी में जल
ir	(A) (C)	6 <sup>4) 3</sup>	(B) (D)	6·4 मी <sup>3</sup> 7·2 मी <sup>3</sup> .
92.	The o	distance between two parallel lines		
	(A)	decreases	(B)	increases
	(C)	remains same	(D)	may increase or decrease.
	दो सम	तिर रेखाओं के बीच की दूरी		
	(A)	घटती है	(B)	बढ़ती है
	(C)	बराबर रहती है	(D)	घट या बढ़ सकती है।
93.	An aı	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)	प्रतिवर्तीकोणका।
94.	What	is the LCM of 108 and 144 ?		
	(A)	3888	(B)	432
	(C)	648	(D)	216.
	108 3	गैर 144 का ल० स० क्या होगा ?		
	(A)	3888	(B)	432
	(C)	648	(D)	216.

	A triangle has sides that measure 5 cm	12	cm and 13 cm. Identify the type of
95.		, 12	
	triangle.	(B)	Isosceles triangle
	(A) Equilateral triangle	(D)	Right angled triangle.
	(C) Obtuse angled triangle		_
	एक त्रिभुज की भुजाओं के याप 5 सेमी, 12 सेमी तथा ।		समदिबाह त्रिभुज
	(A) समबाहु त्रिभुज	(B)	
	(C) अधिक कोण त्रिभुज	(D)	समकोण त्रिभुज ।
96.	Find the sum of the largest and least four-		lumbers.
	(A) 9999	(B)	10000
	(C) 10999	(D)	11999.
	4 अंकों वाली वृहत्तम तथा न्यूनतम संख्याओं का योगफल		10000
11.	(A) 9999	(B)	10000
H	(C) 10999		11999.
97.	The temperature first rises by 18°C and the	en sa	ils by 25 C. If the finder composition
	27°C, what is final temperature?	(TSA	23°C
	(A) 22°C	(B)	25°C.
	(C) 24°C	(D) - عند .	
	(C) 24°C शुरू में तापक्रम 18°C बढ़ता है फिर 23°C घटता है	ાવાદ	अस्तिनक सामक्रम 27 ८ छ। सा नाम म
	होगा ?	(B)	23°C
	(A) 22°C	(D)	25°C.
	(C) 24°C	(D)	20 0.
98.	Evaluate: $(-2) \times (-3) \times (-4) \times (-5) \times (-5)$	6)	
		(B)	360
	(A) - 360	(D)	720.
	(C) - 720	. (2)	
	मान निकालिए : $(-2) \times (-3) \times (-4) \times (-5) \times (-5)$	6)	
		(B)	360
	T 7	(D)	720.
99.		(B)	4 kg 272 g
		(D)	
	(C) 4 kg 172 g 8 किया 350 ग्राम से 3 किया 178 ग्राम को घटाइए।		
		(B)	4 किया 272 ग्राम
		(D	
	(C) 4 किया 172 ग्राम		

100.	Find	the circumference of a circle whose d	iamet	ter is 3-5 cm.
	(A)	11-3 cm	(B)	11 cm
	(C)	10-1 cm	(D)	9-6 cm.
	3⋅5 रं	नेमी 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 ट्राइर	साइकल में कितने पहिए होंगे ?		
İr	(A)	ej obgya	(B)	
	(C)			
102.		a rope of $10\frac{1}{2}$ m long, $4\frac{5}{8}$ m is cut off		
	(A)	5 3 m	(B)	5 ½ m
		5 7/8 m		$5\frac{1}{4}$ m.
		मी लंबी एक रस्सी से $4rac{5}{8}$ मी काटा गर्या $^{'}$ । शेष रस्सं	ीकी ल	<b>ांबाई</b> है
	(A)	5 <sup>3</sup> मी	(B)	5 <u>।</u> मी
	(C)	5 <sup>7</sup> 明	(D)	5 <u>1</u> मी ।
103.	Evalu	uate: 37·188 ÷ 3·6.		
	(A)	9-8	(B)	9.66
	(C)	10-33	(D)	11-6.
	मान ज्ञा	त 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 bet	ween	999 and 3000 ?
	(A)	2001	(B)	2000
	(C)	1999	(D)	1998.
		था 3000 के बीच 4 अंकों वाली कितनी संख्याएँ ह	ž ?	
		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 × 5 = ?

# Onli

- (A) 187
- obgy
- B) 16/20 COM

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<sup>2</sup>/<sub>9</sub>

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

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

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.

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

- (A) 1
- (C) 3

- (B) 2
- (D) None of these.

इनमें से कोई नहीं ।

1 ½ में कितने आधे हैं।?

obgyar

(B) 2

- 112.  $44 6 + 43 \times 2 87 = ?$ 
  - (A) 37

(B) 38

(D)

(C) 73

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

(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%.

1.15 3 nenctls 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) ₹∘ 40

(B) ₹∘ 48

(C) ₹° 480

(D) To 400.

# 116. Evaluate : $\sqrt{64} - \sqrt[3]{64}$

(A) 4

(B) 8

(C) 16

(D) 32.

(B)

(A) 4

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

(B) 4 ½

(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)  $\frac{1}{3}$ 

(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 ।

121. Ti	ne example of a	an ecosy	stem is				
(A	) air रेस्थितिको तंत्र का	(B)	pond	(C)	water	(D)	soil.
(A		(B)	तालाब	(C)	जल	(D)	मृदा ।
(A)		(B)	Animals	(C)	Micro-organis	ms (D)	Rocks.
		(B)	जन्तु 📗 🔾	(C)	स्क्ष्मजीव	(D)	प्रस्तर ।
(A) (C)	lithosphere atmosphere			(B) (D)	hydrosphere photosphere.		
- সাং (A)	कितर पेड़-पौधे पाए स्थलमंडल में	जाते हैं					
(C)	वायुमंडल में			(B)	जलमंडल में		
		i. Santar		(D)	प्रकाशमंडल में ।		
(A)	mals that feed	on other	dead animals	are call	led		
	parasites			(B)	decomposers		
(C)	scavengers			(D)	OWN Missesses		
अन्य	मृत जन्तुओं पर जी	वन निर्वाह	करने वाली प्राणी व	को अज्ञाल	ाता है		
(A)	पैरासाइट						
(C)	स्कैवेंजर			(B)	डीकम्पोजर		
	is the abbrevi			(D)	ओम्नीबोर ।		
(A)							
	Clean Natura			(B)	Compressed Na	tural Ga	18
(C)	Carbonised N	atural G	as	(D)	Carburetted Nat		
CNG	संक्षिप्त रूप है					ura Ga	۵.
(A) (C)	क्लीन नेचुरल गैस				कम्प्रेस्ड नेचुरल गैस व		
	कार्बोनाइज्ड नेचुरह			(D)	काबुरिटेड नेचुरल गैस	का।	
126. Whic	h of the followi	ng intern	national organi	izations	looks after envir		
over	the world?				rooms after envir	onment	protection
(A)	WWF		/но	<b>(C</b> )	PETA	(D) [	JN.
निम्न में	से कॉन-सी अन्तरर	ाष्ट्रीय संस्थ	ग पूरे विश्व में पर्या	वरण सरध	ा की देखभाल करती i		
(A)	WWF		но		PETA		IN.

127.	Too n	auch 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)	anhydrous salt
	(C)	hydrophilic salt	(D)	hydrophobic salt.
	4 - 2	जो जल का अवशोषण करता है, कहलाता है		
lir	(A)	हाइग्रोस्कोपिक लवण हाइड्रोफिलिक लवण		एनहाइड्रस लक्षण हाइड्रोफोबिक लवण ।
129.	The	term used for the conservation of	ecosy	stems and natural habitats and the
120.	mai	ntenance and recovery of viable	popu:	ations of species in their natural
	surr	oundings is		
	(A)	Core conservation	(B)	In situ conservation
	(C)	Ex situ conservation	(D)	Peripheral conservation.
	पारिति जनसं	श्रतिक तंत्र एवं प्राकृतिक अधिवासों का संरक्षण र ख्या का रखरखाव एवं प्रतिप्राप्ति के लिए प्रयुक्त पर	तथा उन है.	के प्राकृतिक बातावरणों में, प्रजातियों का जीवनक्षम
	(A)	क्रोड संरक्षण	(B)	स्बस्थाने संरक्षण
	(C)	अपस्थाने संरक्षण	(D)	परिधीय संरक्षण ।
130	. Sea	tunder are called listed fossils for th	ve sp	ave been on the earth in their present ecies of sea turtles found in the waters copulous species?
	(A)	Keneps Ridley	(B)	Loggerhead
	(C)	Olive Ridley	(D)	Flatback.
	उपरि	थत हैं । भारतीय उपमहाद्वीप के जल भागों में पाय	ोंकि वे जाने व	150 मिलियन वर्षों से भी अधिक समय से पृथ्वी में तले पाँच प्रजातियों के समुद्री कच्छप में सबसे अधिक
	संख्य	ा किसकी है ?		
	(A)	केनेप्स रिडले	(B)	
	(C)	आसिव रिडले	(D)	प्लैटबैक ।

13	1. W	hich of the following leads to global	warming	2		
	(A)		(B)			
	(C)		(D)	r		
	निम	न में से कौन विश्व ऊष्पायन का कारण है ?	γ,	roise pondeion.		
	(A)	जल प्रदूषण	(B)	मृदा प्रदूषण		
	(C)	3 6	(D)	ध्वनि प्रदेषण ।		
13	2. Oc	eans cover most of the earth's surf	ace, which	h is approximately		
	(A)	$\frac{3}{4}$ (B) $\frac{1}{2}$	(C)	$\frac{1}{4}$	(D)	$\frac{2}{3}$ .
	महा	- सागर पृथ्वी पृष्ठ के अधिकांश जगह आवृत्त कि	1 - 1		(10)	3.
	(A)	3 1		लगभग		
	W	4 (B) 2	(C)	<del>1</del> 4	(D)	$\frac{2}{3}$ .
133	3. <b>St</b> a	lactites and stalagmites consist of	deposits o	of <sup>1</sup>		-
	(A)	silica	(B)	magnesium carb	moto	
liı	(C)	calcium carbonate	(D)	sodium carbona		
ш	स्टेले	क्टाइट एवं स्टेलेग्माइट में निक्षेषण होता है		Social Cardona	æ.	
	(A)	सिलिका का	(B)	.मैग्नेशियम कार्बोनेट क	-	
	(C)	कैल्सियम कार्बोनेट का	(D)	सोडियम कार्बोनेट का		
134	. Wh	ich of the following is an example o			'	
	(A)	Smoke and fog				
	(C)		(B)	Exhaust gas fron	a cars	
	4	Gases from burning wood or cha	rcoal (D)	All of these.		
		में से कौन बायु प्रदूषण का एक उदाहरण है ?				
	(A)	धुआँ एवं कुहासा	(B)	वाहनों से निकलने वालं	ो गैस	
	(C)	जलती लकड़ी या चारकोल से निकली गैस	(D)	इनमें से सभी ।		
135	. The	law to prevent pollution in India ar	nd many o	other countries pre	vents	the use of
	(A)	paper bags	(B)	plastic bags		
	(C)	nylon bags	(D)	leather bags.		
	भारत :	तथा दूसरे देशों में प्रदूषण को रोकने के लिए बन	गए गए नियम	र का प्रती	ग गोक्स्क	· & .
	(A)	कागज के धैले	(B)	प्लास्टिक के धैले	a graban	
	(C)	नायलान के थैले	,			
136			(D)	चमड़े के बैले।		
. 50.	(A)	th of the following causes global wa Gases from cars				
	(C)	Hot air from oven	(B) (D)	Gases from trees		
	विश्व :	अध्यायन के लिए निम्न में से कौन एक कारक है	(D)	Cooking gas.		
	(A)	वाहनों से निकली गैसें		पेड़-पौधों से निकली गैसें	-,	
	(C)	भट्टियों से निकली गर्म हवा		क्योर्य के जाना वास्त्राच्या गुल		

	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	s reduce polluti	on be	cause they ab	sorb							
		(A)	sulphur dioxic	ie		(B)	carbon dioxide						
		(C) ·	carbon monox	ide		(D)	nitrogen.						
		पेड्⊬पौ	थि प्रदूषण को घटाते	हैं क्यों	कि वे अवशोषण व	हरते हैं							
		(A)	सल्फर डाइआक्साइ	ड		(B)	कार्बन डाइआक्साइड						
		(C)	कार्बन मोनोक्साइड			(D)	नाइट्रोजन ।						
	139.	Earthquakes are measured in											
		(A)	Beaufort scale	•		(B)	decibel						
	ir	(C)	newton		21.10	(D)-	Richter scale.						
1 11		भूकस्य	मापा जाता है			и п.	COIII						
		(A)	बोफोर्ट पँमाने में				डेसीबल में						
		(C)	न्यूटन में			(D)	रिक्टर पैमाने में ।						
	140.	Rise in water level in oceans is due to											
		(A)	melting of ice	in pol	ar region	(B)	excess rainfall						
		(C) acid rain				(D)	none of these.						
		महासा	गरों में जल स्तर वृ			(B)							
		<ul><li>(A) ध्रुवीय प्रदेश में बर्फ का पिघलना</li></ul>					अत्यधिक वर्षा						
		(C)	अम्ल वर्षा			(D)	इनमें से कोई नहीं ।						
	141.	The	The percentage of oxygen present in air is approximately										
		(A)	44%	(B)	23%	(C)	40%	(D)	21%.				
		हवा में	ं उपस्थित आक्सीज	न का प्री	तिशत है लगभग								
		(A)	44%	(B)	23%	(C)	40%	(D)	21%.				
	142.	. Which is the absolute temperature scale ?											
		(A)	Celsius	(B)	Fahrenheit	(C)	Kelvin	(D)	All of these.				
			ापक्रम पैमाना कौन∹ 		_	(0)	केल्विन	(D)	् इनमें से सभी ।				
		(A)		(B)	फारेनहाइट	(C)	कारणन	(L)	ह्नाचलचा ।				
	143.	Photosynthesis is carried out by					-IIt-vala and s	slanta					
		(A) all plants					all animals and plants viruses.						
		(C)	all green plan			(D)	viruses.						
			संश्लेषण संपादित हो	ावा ह		Persi	فالمراث في المراجع المراجع	i serie					
		(A)	सभी पौधों द्वारा			(B)	सभी जन्तुओं एवं पौधी	i gra					
		(C)	सभी हरे पौधों द्वार	ī		(D)	वायरसों द्वारा ।						

144	Noise or noise pollution is measured in											
	(A)	phon	(B)	deci	(C)	decibel	(D)	decimal.				
		या ध्वनि प्रदूषण माप	ा जाता									
	(A)	फॉन में	(B)	डेसी में	(C)	डेसीबल में	(D)	डेसीमल में ।				
145				harmful for the e	nviro	nment ?						
	(A) ਜਿਸਤ	Paper में से कौन पर्यावरण	(B) àc ਜ਼ਿਆ	Clothes	(C)	Metal	(D)	Plastic.				
	(A)	कागज	(B)	कपड़ा	(C)	धात्	(12)					
146	. The	most harmful si		r containing gas	-		(D)	प्लास्टिक ।				
	(A)	s	(B)	H <sub>2</sub> S	(C)	SF <sub>6</sub>	(D)	80				
	वातावः	रण में अन्यधिक शहि				G1 6	(D)	SO <sub>2</sub> .				
	(A)	S	(B)	H <sub>2</sub> S	(C)	er.						
1147				••	(C)	SF <sub>6</sub>	(D)	SO <sub>2</sub> .				
		ollution is redu	3.0		n	COL	n					
	(A)	trees	(B)	fishes	(C)	animals	(D)	sunlight.				
		दूषण को कम किया										
	(A)			मछलियों द्वारा	(C)	जन्तुओं द्वारा	(D)	सूर्य प्रकाश द्वारा ।				
148.		d Environment I	Day is	celebrated on								
	(A)	5th November			(B)	5th January						
	(C)	5th June			(D)	5th September.						
		ग्यांवरण दिवस मनाय	ा जाता	हे								
	(A)	5 नवंबर को			(B)	5 जनवरी को						
	(C)	5 जून को			(D)	5 सितम्बर को ।						
149.		Which layer protects earth from harmful rays of the sun?										
	(A)	Ionosphere			(B)	Ozone layer						
		Troposphere			(D)	Magnetosphere.						
		पूर्व के हानिकारक किरणों से पृथ्वी को कौन-सा स्तर सुरक्षित रखता है ?										
		आयन मंडल			(B)	ओजोन स्तर						
		क्षोभ मंडल			(D)	चुम्बक मंडल ।						
	Flora and fauna of a place indicate											
		plants and anim			(B)	fishes and plants						
		animals and fish			(D)	birds and plants.						
		गह के फ्लोरा तथा प		वत करता है								
(		रेड़-पौधे एवं जंतुओं र			(B)	मछलियों एवं पेड़-पौधों :	को					
(	(C) च	<b>ांतुओं एवं</b> मछलियों र	को		(D)	पक्षियों एवं पेड़-पौधों को	t r					

UTET-S1-2011

32

### INSTRUCTIONS / निर्देश

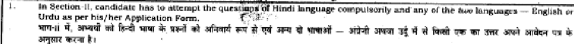
D

WRONG / गलत

• 60 • 60 •

( Read carefully and comply/ ब्यान से पर्दे और पालन करें )

## IMPORTANT / MEMPY



2. The candidate must ensure that the Question Booklet No. has been filled correctly at the prescribed place in the OMR Answer Sheet. अभ्याची सुनिश्चित करें कि OMR शोट में निर्धारित स्थान पर प्रश्न पुस्तिका क्रमांक सही भरा है।

Read complete instructions carefully and fill the details in the OMR Answer Sheet and St. 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 कप से ध्यानपूर्वक पढ़ें और OMR बीट एवं क्रमांक । से 5 तक प्रश्न पृक्तिका (मुकलेट) में भरें। बीद आप गलत तरीके से विवरण भरते या इस्ताक्षर करते हैं तो OMR बीट की स्केनिंग के फलस्वरूप होने वाले परिणामों के प्रति आप स्वयं उत्तरदायों होंगे।

OMR Answer Sheet No. should be written in the space provided in the Question Booklet. 2. OMB सीट सेख्या प्रस्त पुस्तिका में दी गयी निर्धारित स्थान पर लिखी कानी चाहिये।

The Question Booklet comprises 32 pages having 150 questions. After being instructed to open the Booklet only, the candidates will 3. open the Question Booklet seal. Check whether the Booklet contains 150 questions starting from Page No. 2 to 30 प्रका पुस्तिका में [32 पृथ्व एवं 15**0** प्रका है। परीक्षाची निर्देश दिये जाने के उपरान्त हो प्रका पुस्तिका का सील खोलेंगे। यह सुनिश्चित कर लें कि प्रका पुस्तिका में

150 प्रस्त हैं जो कि पृष्ट संख्या 2 से प्रारम्भ होकर 30 तक हैं। 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 ansa

सभी प्रशन बहुविकस्पीय प्रकार के हैं। प्रत्येक प्रशन का एक विकल्प ही सही है। प्रत्येक प्रशन के लिये निर्धारित अंक एक है। गलत सवाब के लिये कारात्मक बंक नहीं दिये जाउँगे। In any event of any mistake in any question/s, candidates will not be penalized. However no corrections will be made in question/a during the examination.

किसी प्रश्न में किसी त्रृटि के लिये परीक्षायों को किसी प्रकार का नुकसान नहीं होगा। परीक्षा की अवधि में प्रश्नों में किसी प्रकार का संशोधन नहीं करवाया जायेगा। 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 हेतु प्रस्त पृक्षिका के अन्त में जगह दो गयी है। इसे प्रस्त पृक्षिका से नहीं फाड़ें। किसी प्रकार का अतिरक्त कागण उपलब्ध नहीं करबाया जायेगा। 6.

Use of Log tables, Calculator, Slide rule, Mobile phone, Pager, Digital diary or any other electronic item/instrument etc. is not 7. allowed. Their use will result in disqualification.

लॉग टेबल, केल्क्यूलेटर, स्लाईड रूल, मोबाइल फोन, पेजर, डिजीटल डायरी या किसी अन्य प्रकार का इलेक्ट्रोनिक उपकरण / वस्तु का प्रयोग वर्जित है। इनके उपयोग पर परीका से अयोग्य खेकित किया जा सकता है।

OMR Answer Sheet in triplicate will be provided separately along with the Question Booklet तीन प्रतियों के साथ OMR शीट, प्रश्न पृक्षिका के साथ अलग से प्रदान की जायेगी। 8.

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.

अभ्यवीं को प्रश्न पुस्तिका बितरित किए जाने के उपरांत, अध्यवी प्रश्न पुस्तिका एवं OMR उत्तर पत्रक में सभी प्रविद्धियं, ौ पूर्ति करें। प्रश्न पुस्तिका का सील खोलने के परचात् अध्ययी यह सुनिश्चित कर लें कि उसमें निर्धारित समस्त कुछ है / कोई प्रश्न खुटा तो नहीं है / छपाई पूर्ण है / काएंग फटा तो नहीं है या कोई पृष्ट दुबारा जुड़ गया है। यदि इस प्रकार की कोई पुटि पायी काती है तो सरकाल बीसक को सृचित करें तथा वीसक से अपनी प्रश्न पुरितका बदलवा सें।

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 शीट पर निर्धारित स्थान पर प्रश्न पुस्तिका संख्या, रोल नम्बर, OMR शीट संख्या, प्रश्न पुस्तिका कोड, नाम व अपने इस्ताक्षर करें।

With each question you will find 4 possible answers marked by the letters A, B, C & D. Read each question carefully and find 11. 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.

प्रतरेक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर A, B, C व D में दिये गये हैं। प्रश्नों को ध्यान पूर्वक पढ़ें य सही उत्तर का चयन कर उसके उत्तर को OMR शीट में सम्बन्धित प्रश्न कमांक के समक्ष उचित गोले को गहरा कर इंगित करें। उत्तरों को इसीने के लिये केवल काले बाल पेन का ही उपयोग करें।

Correct method : [ Wrong method: [ CORRECT / WILL WRONG / गलत WRONG / गलत WRONG / गलत भही नरीका : @ @ @ गलत सरीका : **X** O O O X ത്തെ ത **● ● ●** 

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 बनावा गया है। यदि आप उपर्युक्त एवं OMR शीट में दिये गये निर्देशों का पालन नहीं करते, तो कम्प्यूटर द्वारा मृत्यांकन कठिन हो जायेगा। इस करएण से परीक्षायों को होने वाले नुकसान की जिम्मेदारी उसको स्वयं की होगी।

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 अन्तिम घंटी बजने के पूर्व परीक्षा कक्ष से बाहर नहीं जा सकेगा। परीक्षा समाप्ति के बाद अध्यर्थी प्रस्त पृक्षिका सहित OMR उत्तर पत्रक के सभी सेंट धीक्षक को सौंप देंगे। बीक्षक प्रश्न पुर्तितका सहित OMR उत्तर पत्रक का अंतिम भाग अध्ययी को परीक्षा कक्ष छोड़ने के समय लौटा देंगे।